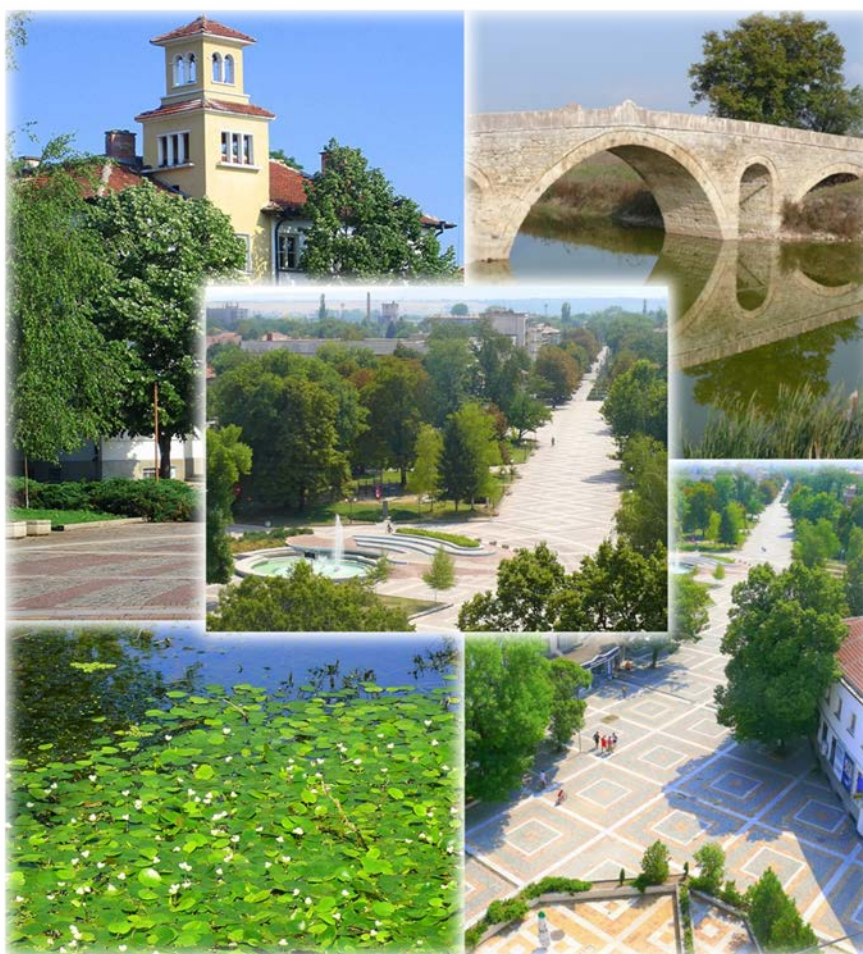


**НЕТЕХНИЧЕСКО РЕЗЮМЕ
НА
ДОКЛАД ЗА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА
НА ПРОЕКТ:
ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН
НА ОБЩИНА ЛЕВСКИ**



ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА ЛЕВСКИ

2017 година

Съдържание

ВЪВЕДЕНИЕ:	5
1 ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ЦЕЛИ НА ОУП НА ОБЩИНА ЛЕВСКИ И ВРЪЗКА С ДРУГИ СЪОТНОСИМИ ПЛАНОВЕ И ПРОГРАМИ	6
1.1 Основни цели и задачи на ОУПО	6
1.2 Характеристика на плана	7
1.2.1 Планова обезпеченост	7
1.2.2 Селищни образувания и земи по §4 на ЗСПЗЗ	7
1.2.3 Инфраструктура.....	7
1.2.4 Реализиране проекта за Изменение на ОУПО Левски.....	8
1.2.5 Описание на физическите характеристики на територията	8
1.2.6 Баланс на територията по начин на трайно ползване	10
1.3 Връзка на общия устройствен план на община Левски с други съотнесими планове и програми	10
2 СЪОТВЕТНИ АСПЕКТИ НА ТЕКУЩОТО СЪСТОЯНИЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ЕВЕНТУАЛНО РАЗВИТИЕ БЕЗ ПРИЛАГАНЕТО НА ПЛАНА	11
2.1 Текущо състояние на околната среда	11
2.1.1 Атмосферен въздух	11
2.1.1.1 Характеристика на климатичните и метеорологичните фактори	11
2.1.1.2 Качеството на атмосферния въздух (КАВ)	12
2.1.2 Повърхностни и подземни води.....	12
2.1.2.1 Риск от наводнения	14
2.1.2.2 Мониторинг на водите	15
2.1.2.3 Водоснабителна и канализационна системи.....	16
2.1.2.3.1 Питейно водоснабдяване	16
2.1.2.3.2 Канализация	19
2.1.3 Почви	19
2.1.3.1 Състояние на почвите и нарушени терени.....	19
2.1.4 Земна основа и земни недра – състояние и устройствени изисквания при използването им	20
2.1.4.1 Геоложки строеж	20
2.1.4.2 Инженерно-геоложки условия	20
2.1.4.3 Сеизмичност.....	20
2.1.4.4 Физико-геоложки процеси и явления.....	21
2.1.4.5 Полезни изкопаеми.....	21
2.1.5 Ландшафт. Обща характеристика и устойчивост на ландшафтите.....	21
2.1.5.1 Видове ландшафти	21
2.1.6 Биологично разнообразие и защитени територии – състояние и устройствени изисквания към опазването им	22
2.1.6.1 Биологично разнообразие	22
2.1.6.2 Защитени територии, съгласно Закона за защитените територии (ЗЗТ) и Защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000, съгласно Закона за биологичното разнообразие	27
2.1.6.2.1 Характеристика на защитените територии	27
2.1.6.3 Защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие.....	27
2.1.7 Културно – историческо наследство. Недвижими културни ценности	29
2.1.8 Физични фактори на околната среда	29
2.1.8.1 Отпадъци	29
2.1.8.1.1 Битови отпадъци.....	30

2.1.8.1.2	Строителни отпадъци.....	30
2.1.8.1.3	Производствени и опасни отпадъци.....	30
2.1.8.1.4	Болнични отпадъци.....	31
2.1.8.1.5	Биоразградими отпадъци.....	31
2.1.8.1.6	Съществуващи практики за събиране и третиране на отпадъците.....	31
2.1.8.2	Шум.....	32
2.1.8.2.1	Акустична обстановка.....	32
2.1.8.3	Радиационна обстановка и влияние от йонизиращи и нейонизиращи лъчения	32
2.1.8.4	Рискове от природния бедствия.....	32
2.1.8.5	Опасни химични вещества.....	33
2.1.9	Материални активи.....	34
2.1.9.1	Материални активи на жилищния сектор.....	34
2.1.9.2	Материални активи на социалната инфраструктура.....	34
2.1.9.3	Материални активи на пощенското обслужване.....	35
2.1.9.4	Материални активи на туристическата инфраструктура.....	35
2.1.9.5	Материални активи на транспортната инфраструктура.....	36
2.1.9.6	Материални активи на техническата инфраструктура.....	36
2.2	Евентуално развитие на околната среда без прилагането на ОУП на община Левски.....	36
3	ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ЗА ТЕРИТОРИИ, КОИТО ВЕРОЯТНО ЩЕ БЪДАТ ЗНАЧИТЕЛНО ЗАСЕГНАТИ.....	37
3.1	Защитени територии по ЗЗТ и Защитени зони от мрежата Natura 2000.....	37
3.2	Повърхностни води.....	38
3.3	Зони за защита на водите.....	38
3.4	Санитарно-охранителни зони.....	38
4	СЪЩЕСТВУВАЩИ ЕКОЛОГИЧНИ ПРОБЛЕМИ, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА, ВКЛЮЧИТЕЛНО ОТНАСЯЩИ СЕ ДО РАЙОНИ С ОСОБЕНО ЕКОЛОГИЧНО ЗНАЧЕНИЕ.....	39
4.1	Водоснабдителна мрежа.....	39
4.2	Канализационна мрежа.....	40
5	ЦЕЛИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА НА НАЦИОНАЛНО И МЕЖДУНАРОДНО РАВНИЩЕ, ИМАЩИ ОТНОШЕНИЕ КЪМ ПЛАНА И НАЧИНА, ПО КОЙТО ТЕЗИ ЦЕЛИ СА ВЗЕТИ ПОД ВНИМАНИЕ ПРИ ИЗГОТВЯНЕ НА ПЛАНА.....	41
6	АНАЛИЗ НА ВЕРОЯТНИТЕ ЗНАЧИТЕЛНИ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА, В Т.Ч. ВТОРИЧНИ, КУМУЛАТИВНИ, ЕДНОВРЕМЕННИ, КРАТКОСРОЧНИ, СРЕДНОСРОЧНИ И ДЪЛГОСРОЧНИ, ПОСТОЯННИ И ВРЕМЕННИ, ПОЛОЖИТЕЛНИ И ОТРИЦАТЕЛНИ ПОСЛЕДИЦИ ОТ ОСЪЩЕСТВЯВАНЕТО НА ПЛАНА.....	44
6.1	Прогноза за въздействие върху околната среда.....	44
6.1.1	Климат и атмосферен въздух.....	45
6.1.1.1	Характеристика на потенциалното въздействие от реализиране на ОУП на община Левски.....	46
6.1.1.2	Въздействие върху хората и тяхното здраве.....	47
6.1.1.3	Въздействие върху елементите на Национална екологична мрежа.....	47
6.1.1.4	Мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия.....	48
6.1.2	Опасни химични вещества.....	48
6.1.3	Води.....	48
6.1.3.1	Повърхностни води.....	48

6.1.3.2	Отпадъчни води	49
6.1.3.3	Подземни води	49
6.1.4	Земни недра. Земи и почви	50
6.1.5	Ландшафт	50
6.1.6	Културно-историческо наследство	51
6.1.7	Материални активи.....	51
6.1.8	Въздействие върху биологичното разнообразие	51
6.1.8.1	Въздействие върху защитени зони по смисъла на Закона на биологичното разнообразие – екологична мрежа Natura 2000.....	51
6.1.8.2	Въздействие върху флората и фауната на територията на община Левски.....	56
6.1.9	Отпадъци	62
6.1.10	Вредни физични фактори	62
6.1.11	Здравно-хигиенни аспекти на околната среда	64
6.1.11.1	Прогнозна оценка на въздействията по време на строителството.....	64
6.1.11.1.1	Шум.....	64
6.1.11.1.2	Токсични газове и прах	64
6.1.11.1.3	Вибрации	65
6.1.11.1.4	Неблагоприятен микроклимат (работа на открито)	65
6.1.12	Население и човешко здраве	66
6.1.13	Опорни точки с екологичен ефект	66
6.1.14	Обща оценка на възможните въздействия върху околната среда и хората	68
7	ОПИСАНИЕ НА МОТИВИ ЗА ИЗБОР НА РАЗГЛЕДАНАТА АЛТЕРНАТИВА И ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНИТЕ МЕТОДИКИ ЗА ПРОГНОЗА И ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА.....	68
7.1	Алтернатива предложена с ДОСВ на ОУП на община Левски.....	68
7.2	Други алтернативни решения.....	71
7.3	Вариант 1. Предложеният Общ устройствен план на община Левски.....	71
7.4	Вариант 2. Алтернативен вариант на Общ устройствен план на община Левски.....	72
7.5	Методи на извършване на екологична оценка.....	76
7.6	Методи за изследване, прогноза и оценка на околната среда.....	76
8	ОПИСАНИЕ НА МЕРКИТЕ, ПРЕДВИДЕНИ ДА ПРЕДОТВРАТЯТ, НАМАЛЯТ ИЛИ КЪДЕТО Е ВЪЗМОЖНО ДА ПРЕКРАТЯТ ЗНАЧИТЕЛНИТЕ ВЪЗДЕЙСТВИЯ ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА	78
9	ОПИСАНИЕ НА НЕОБХОДИМИТЕ МЕРКИ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ И ИНДИКАТОРИ ЗА НАБЛЮДЕНИЕ И КОНТРОЛ НА ВЪЗДЕЙСТВИЯТА ПРИ ПРИЛАГАНЕ НА ОУП НА ОБЩИНА ЛЕВСКИ, СРОКОВЕ И ОТГОВОРНИЦИ	89
10	СПРАВКА ЗА ИЗВЪРШЕНИ КОНСУЛТАЦИИ СЪС ЗАСЕГНАТАТА ОБЩЕСТВЕНОСТ, КОМПЕТЕНТНИТЕ ОРГАНИ ЗА ВЗИМАНЕ НА РЕШЕНИЯ ПО ЕО И ДРУГИ СПЕЦИАЛИЗИРАНИ ВЕДОМСТВА И СПЕЦИАЛИСТИ.....	92
11	ЗАКЛЮЧЕНИЕ	127

ВЪВЕДЕНИЕ:

Данни за възложителя: Община Левски, гр. Левски, бул. „България“ №58

Пълен пощенски адрес за кореспонденция: гр. Левски, п.к. 5900, бул. „България“ №58

Телефон, факс и адрес на електронна поща: тел. 0650/8-24-48, факс 0650/8-31-95, email:oblevski@abv.bg

Лице за връзка, телефон, факс: Вероника Славова, главен експерт Дирекция „Архитектурно-строителен контрол“, тел. 0879313744, община Левски, бул. "България" №58

Данни за проектанта: Обединение „Геоплан Левски“ ДЗЗД, гр. София, главен изпълнител на проекта: „ОУП на Община Левски”

Адрес за кореспонденция : гр. София бул. „Черни връх“ 32Г, офис А2, тел: 02/491 83 97; **факс:** 02/ 491 83 96; **e-mail:** alina@geographica.bg

Проектът за изработване на общия устройствен план (ОУП) на община Левски се изготвя от Обединение „Геоплан Левски“ ДЗЗД, гр. София, след спечелен конкурс и сключен договор за проектиране.

Обединение „Геоплан Левски“ ДЗЗД, гр. София се представлява от Веселина Колешева-Димитрова – управител.

В разработвания проект за „ОУП на община Левски” – 2014 г. – 2015 г. в заданието за обхват и съдържание на Доклад за ЕО и в настоящия Доклад са взети предвид препоръките на контролния орган, посочени в становища на РИОСВ – Плевен (изразено с изх. №3299/10.06.2013 г., писмо с изх. №3299/10.07.2013 г., писмо с изх.№ 3299/12.12.2015 г., № 3299/23.11.2016 г., №3299/12.04.2017г. и №3299/13.04.2017 г.).

Докладът за Екологична оценка на Общ устройствен план /ОУП/ на община Левски, област Плевен се разработва на основание писмо с изх. № 3299/10.07.2013 г. от Директора на РИОСВ-Плевен във връзка с внесено Уведомление по чл. 10, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС), за план/програма/проект "Общ устройствен план (ОУП) на община Левски" и Задание за обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка (ДЕО) на ОУП на община Левски чл.19 „а“ от Наредба за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (ДВ, бр.94 от 30.11.2012г.) и писма на РИОСВ-Плевен с изх. .№ 3299/12.12.2015 г. и №3299/23.11.2016 г.

Директорът на РИОСВ – Плевен се произнася с горесцитираното становище, че представеният Общ устройствен план на Община Левски попада в обхвата на областите (по-специално устройствено планиране), изброени в чл. 85, ал.1 от ЗООС, както и в обхвата на т. 11.1. на Приложение № 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми* (Наредбата за ЕО, приета с ПМС № 139/2004 г., обн., ДВ, бр. 57/2004 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 38/2012 г., бр. 94/2012 г.) и **подлежи на задължителна екологична оценка (ЕО)**, тъй като с проекта за Общ устройствен план (ОУП) **се очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения по Приложения № 1 и № 2 на ЗООС.**

Съгласно чл. 127, ал. 6 от *Закона за устройство на територията (ЗУТ)*, в сила от 31.03.2001 г., ОУП, съответно техните изменения по чл. 127, ал. 9 от същия закон **се одобряват с Решение на общински съвет (в случая Общински съвет - Левски).** Съобразено с това, както и във връзка с чл. 4, т. 2 от *Наредбата за ЕО*, **компетентен орган по ЕО на плана, е директорът на РИОСВ - Плевен.**

1 Описание на основните цели на ОУП на община Левски и връзка с други съотноситими планове и програми

Община Левски е разположена в Централна Северна България в Дунавската равнинно-хълмиста област, в границите на Плевенска административна област. Общата ѝ площ е 414,7 km², което съставлява около 9,5% от територията на областта и около 2% от територията на Северозападен район. Общинската територия граничи на север с общините Белене и Никопол (област Плевен), на изток с общините Свищов и Павликени (област Велико Търново), на юг – с община Сухиндол (област В. Търново), на югозапад – с община Летница (област Ловеч), на запад – общините Пордим и Плевен (област Плевен).

Разположението на общината благоприятства съвременното ѝ икономическо и социално развитие, което води до прогресивно нарастване на необходимостта от количествено и качествено развитие на техническата и социалната инфраструктури и комуналното обслужване, потребностите от вода, енергия и пр. За територията са в сила система от документи за стратегическо планиране и програмиране на регионалното развитие по смисъла на *Закона за регионално развитие*, които в съответните си части извеждат обществените приоритети, свързани с опазването и развитието на физическата среда и функционалните системи. Реализациите на тези предвиждания на стратегическите документи, включително евентуалното им финансиране по структурните фондове на ЕС, се нуждаят от актуална и адекватна устройствена планова основа. За осигуряване плановата основа на управлението, *Законът за устройство на територията* регламентира изработването на общи устройствени планове на община (ОУПО), които обхващат населените места в общината и техните землища. Предназначението на тези планови документи е дефинирано по-подробно в чл. 106 от закона, а прогнозният период – 15 – 20 години в чл. 17, ал. 3 от Наредба №8 от 14 юни 2001 г. на МРРБ за обема и съдържанието на устройствените планове.

1.1 Основни цели и задачи на ОУПО

Основна стратегическа цел на ОУП

- Създаване териториална планова основа за нейното дългосрочно устойчиво устройствено развитие в съответствие с приетите стратегически документи за регионално развитие и със специфичните за община Левски природни, културно – исторически, икономически, туристически и други ресурси;
- Да се създаде планова основа за дългосрочно, устойчиво устройствено развитие и хармонична жизнена среда на урбанизираните територии и териториите извън тях, обвързани с Общинския план за развитие и подходящи условия за обитаване и реализация на дейности за цялостно социално-икономическо развитие.

В контекста на описаните по-горе цели, на които Общият устройствен план трябва да даде отговор, очакваните резултати от прилагането му са свързани с осигуряването на добра териториално-устройствена основа за балансирано управление на територията на база териториалните особености на района, социалните и демографските прогнози за развитие на общината, екологичните дадености и природните ресурси и др.

Основни задачи – с оглед постигане на поставената цел е синтезиран следният набор от задачи, които трябва да се решат с Плановото задание и Опорния план:

- обобщаване и систематизиране на направените до този момент проучвания и разработки за дадената територия, в това число и осигуреността на общината с действащи устройствени планове и схеми от по-високо и/или по-ниско ниво, които имат отношение към бъдещия ОУПО;
- формулиране на целите и задачите, които трябва да бъдат решени с бъдещия ОУПО, определяне на териториалния обхват на плана, както и фиксиране на прогнозните хоризонти, за които се разработва ОУПО;
- дефиниране на основните методически подходи за изработване на предварителния и окончателния проект за ОУПО, етапите, времетраенето и процедурането по утвърждаването и влизането му в сила, както и на програмата за неговата реализация;

- формулиране на изискванията към екипа, който ще разработи бъдещия ОУПО и към проектно-проучвателните работи (ППР), които следва да се извършат в отделните фази и етапи на изготвяне на предварителния и окончателния проект за ОУПО;
- дефиниране на общи и специализирани изисквания към устройствената концепция за ОУПО, както в чисто съдържателно, така и в техническо отношение – начин на оформяне и представяне на финалните документи – обяснителна записка и графични материали;
- определяне на общите параметри на ОУПО, както и изискванията, които следва да бъдат отчитани в процеса на проучванията през различните етапи и фази на работата по плана;
- осигуряване на основната, най-обща информация за аналитичните проучвания (включени в съдържанието на Плановото задание), характеризиращи състоянието и тенденциите в демографското, икономическото, социалното и инфраструктурното развитие на общината, пространствените аспекти на това развитие и състоянието на околната среда;
- идентифициране и структуриране на комплекса от фактори, които оказват влияние (стимулиращо или задържащо) върху развитието на социално-икономическия и инфраструктурен комплекс на общината;
- разкриване и оценяване на евентуалните ограничители и стимулатори на пространственото развитие на общинския център и на селищата с водещи функции в общината;
- очертаване (на предварителен етап) на изискванията за състоянието на плановата структура на общината и насоките за пространственото развитие, които следва да бъдат заложи в бъдещия ОУПО;
- определяне на специфични изисквания към устройствената концепция на бъдещия ОУПО по отделни функционални и тематични направления.

1.2 Характеристика на плана

1.2.1 Планова обезпеченост

За територията на община Левски няма общ устройствен план.

Застроителни и регулационни планове (ЗРП) имат всички населени места.

Плановите са правени през 80-те и 90-те години на миналия век, като някои от тях даже са останали във фаза предварителен проект. Всички те към момента са неактуални и неизползваеми.

През периода 2007 – 2013 г. са изготвени и процедурани множество на брой парцеларни планове и планове за промяна на предназначението на отделни земи извън регулация. Всички те са отразени в Опорния план за изработване на общ устройствен план (ОУП) на община Левски.

1.2.2 Селищни образувания и земи по §4 на ЗСПЗЗ

В границите на община Левски няма регистрирани земи по §4, поради което не се налага предлагане на решения за тяхното устройство.

1.2.3 Инфраструктура

През територията на общината през селата Обнова, Българене и в близост до Козар Белене преминава главен път Русе – Бяла I-3, част от международен път Е-83 (20.800 км) третокласната пътна мрежа е 63,415 km, а общинските пътища – 27,400 km, Село Българене е кръстопътно селище и през него преминават транспортните оси, свързващи гр. Свищов (гр. Белене), Българене – Левски – Ловеч и Ловеч – Българене – Никопол.

Гъстотата на пътната мрежа е 0,533 km/km² при 0,332 km/km² средна за страната. Липсата на средства за осъществяване на мероприятия по ежегодни текущи ремонти и планови основни ремонти е довела до сериозно влошаване на състоянието и експлоатационните характеристики на пътната настилка. Тя е сериозно амортизирана, като хоризонталната маркировка не се подновява и на практика липсва, а на много места пътните знаци отсъстват. В гр. Левски уличните настилки са изградени почти 100% и са с асфалтово покритие. В селата пътните настилки са изградени в различна степен – средно 30 – 50 %, а тротоарните по едната страна на улицата – на 100%.

Град Левски също е повлиян в значителна степен от автомобилния трафик. Налице са 4 входни-изходни артерии, които влизат в градската комуникационна мрежа – кръговорадиална към периферията и ортогонална към центъра. Режимът на движение на автомобилите е прекъснат, непостоянен със случаен характер.

Благоприятното разположение на гр. Левски в Дунавската равнина е дало предпоставки за построяването на железопътна линия Роман – Каспичан (1899 г.), а по-късно Левски – Ловеч (1990 г.), Левски – Троян (1949 г.). Днес главен път София – Варна и София – Русе с отклонение за гр. Свищов, определят града като важен железопътен транспортен кръстопът, чиито възможности до този момент не са използвани. Две от селата са осигурени с ЖП транспорт.

Електроснабдяване

Всички населени места са електрифицирани и се поддържат от „ЧЕЗ Разпределение България” АД. Електропроводната и електроразпределителната мрежа осигурява достатъчна сигурност и оперативност в захранването на всички селища. В общината добре е организирана електроснабдителната мрежа.

Водоснабдяване

Всички населени места в общината са водоснабдени. Водоснабдяването на населението в община Левски се извършва от ВиК ЕООД - гр. Плевен, чрез водоизточници, които са разположени на територията на общината. Водата, която се подава в системата на ВиК е 100% от подпочвени източници, както следва: дренаж „Шемелика”, ПС „Асеновци 2”, дренаж „Лъженска бара” в землището на с. Малчика, шахтови кладенци край с. Аспарухово. Общата дължина на водопроводната мрежа в общината е 322,490 km.

Съществуват селища с ограничения на водоползуването, поради недостиг, намалял дебит и др. Няма пречиствателна станция за питейна вода (ПСПВ).

Канализация

На територията на общината няма развита канализационна мрежа с изключение на гр. Левски. В гр. Левски е изградена канализационна мрежа около 44 km, степента на изграденост е 69%, а 97% от населението на града е включено в канализация. Селата се нуждаят от изграждане на канализация, за да се намали замърсяването на околната среда.

Изготвен е проект “Изграждане на ПСОВ за над 10 000 екв. ж., реконструкция и доизграждане на канализационна система в гр. Левски” по Оперативна програма „Околна среда”, чрез който ще бъде реконструирана канализационната система и изградена Пречиствателна станция за отпадни води на гр. Левски. Изграждането на канализационна мрежа и ПСОВ се явява едно от най-необходимите и сигурни мероприятия за подобряване на екологията на града и населените места в общината.

Газоснабдяване

Близостта на газопровода до гр. Левски създава благоприятни условия за газифицирането на общинския център. Редица промишлени предприятия и всички общински сгради, и учебни заведения са газифицирани. В ход е разрастване броя на газифицираните домакинства.

1.2.4 Реализиране проекта за Изменение на ОУПО Левски

Според възприетия и заложен в действащата нормативна уредба по ТСУ подход, видовете ППР по ОУП се разпределят основно в две части (фази):

- Първа фаза – Предварителен проект на ОУП
- Втора фаза – Окончателен проект

1.2.5 Описание на физическите характеристики на територията

Общата площ на територията на Община Левски е 414,69 km². Тя е разпределена в 13 землища.

Община Левски е с преобладаващ равнинен характер на терена, който позволява отглеждането на култури с прилагането на пълна механизация – от подготовката на площите до прибирането на реколтата (за пшеница, ечемик, слънчоглед, царевица и др.)

Традиционни за региона са животновъдството и растениевъдството. Застъпени са предимно зърнени и технически култури. От зърнените култури ежегодно се засяват пшеница, ечемик, овес, царевича.

От техническите култури най-голямо значение имат маслодайните култури и по специално – слънчогледа. Трайните насаждения на територията на общината са ограничени, поради ограничените възможности за поливане и недостатъчните преработвателни мощности. Съществуват предимно овощни градини.

Животновъдството е развито предимно в частния сектор. Отглеждат се основно птици, овце и говеда. Пчеларството също е важен отрасъл в общината. Отглеждането на птици и овце са водещи в сектора, характеризира се с голяма разпокъсаност и ниска степен на механизация на производствените процеси. Продукцията от мляко и месо е незначителна спрямо растителната продукция. Месото се реализира главно на базата на случайни прекупвачи, а млякото – чрез предварителни договори с млекосъбирателни пунктове.

Горските територии са представени сравнително оскъдно. Горите заемат площ от 440 ха, което е незначителна част от територията на общината – едва 5,85 %. Средната възраст на разпространените гори е 40 – 50 години – предимно липа, ясен, явор, акация, топола и дъб.

На територията на община Левски не се развива дърводобивна и дървопреработвателна промишленост.

Обявената за защитена местност „Тараклъка“ е част от горския фонд на общината. В обхвата на защитената територия попадат 34,02 ха от землището на с. Градище, община Левски. Местността е привлекателна с туристическите си и природни обекти и е лесно достъпна през всички сезони. Пътеките ѝ водят край древни и средновековни находки, край хайдушки гробове и изворни сборища, край прохладни букаци и извори с пивка студена вода. Обширните заравнени била, заоблените върхове, просторните горски поляни, тучните ливади и пасища са изпълнени с твърде редки, интересни и красиви растения, имащи голяма научна стойност. Тук разнообразието от животински видове е голямо, като могат да се срещнат глигани, лисици, зайци и по-рядко вълци, белки, златки и др. Пернатите обитатели са представени от соколи, орли, гълъби, гургулици, яребици, славеи, пъдпъдъци и др. За увеличаване на дивечовото богатство е необходимо добро стопанисване на горите и полагане на грижи за опазване на фауната.

В горските площи на община Левски има добри условия за добив на билки, горски плодове, гъби.

Лов и риболов

На територията на община Левски има 9 ловни дружинки. Ловуват се предимно лисици, зайци, диви свине, фазани, яребици, пъдпъдъци.

Наличните язовири дават възможност за риболов – основно шаран, каракуда, бял амур и толстолоб. Река Осъм и старите корита предлагат условия за спортен риболов.

Броят на предприятията в община Левски се запазва относително постоянен. Има лек ръст през последните години. Няма отрасли, в които да се наблюдава сериозен спад на броя на стопанските субекти. Преобладаваща част от предприятията развиват дейност в областта на търговията и услугите. Преобладаваща част от предприятията на територията на община Левски – 90% са микропредприятия с до 9 заети лица. Те увеличават броя си, а малките и средните намаляват. Световната икономическа криза и лошата бизнес среда у нас се отразяват негативно на икономическото развитие на Община Левски и това е видно от финансовите резултати на предприятията.

Развитието на туризма е и един от приоритетите в стратегическото планиране на общината. Разработена и приета е общинска Програма за развитие на туризма на територията на общината, която всяка година се отчита и актуализира. Програмата отчита предпоставките за развитието на туристическите продукти, проблемите и свързаните с тях задачи и оперативни дейности.

В общината липсват странноприемници и битови къщи, които биха могли да разкрият богатството на традициите в гостоприемството и да създадат предпоставки за привличане на туристи. Липсва още предлагане на услуги за наем на автомобили и наем на велосипеди, а също и магазини за продажба на сувенири и занаятчийски произведения.

На територията на община Левски не функционират туристически информационни мрежи, които да осигуряват туристическа информация и рекламно обслужване. Към настоящия момент не съществуват и туристически маршрути с нужната маркировка и благоустрояване (места за почивка, заслони, чешми).

Наблюдението на птици, макар и не колкото риболова, също е широко разпространено и практикувано хоби в някои европейски страни. Територията на общината е изключително богата на представители на орнитофауната. Районите на обитание са леснодостъпни и не са необходими много усилия и средства, за да се устроят места за наблюдение.

Допълнителна атракция е и наличната писта за мотокрос край с. Козар Белене – една от най-добрите в България, където се провеждат състезания. Двата дни на състезанието са в състояние да привлекат хора отдалеч, а престоя им тук може да се обогати и удължи с някоя от другите атракции.

Интересна възможност съществува в с. Изгрев – като местоположение и атмосфера, селото е едно от тези в общината, които имат потенциал за селски туризъм като къщи за настаняване.

1.2.6 Баланс на територията по начин на трайно ползване

Таблица 1. Баланс на територията на община Левски

БАЛАНС НА ТЕРИТОРИЯТА	Опорен план		ОУПО		Увеличение	Намаление
	площ /ха/	%	площ /ха/	%		
Територии с общо предназначение					площ /ха/	площ /ха/
Жилищни функции	2048,34	4,940	2074,84	5,004	26,50	
Обществено-обслужващи функции	53,91	0,130	53,91	0,130		
Производствени дейности	255,48	0,616	416,88	1,005	161,40	
Складови дейности	7,99	0,019	7,99	0,019		
Рекреационни дейности, курорти и вилни зони	50,28	0,121	50,28	0,121		
Спорт и атракции	19,10	0,046	19,10	0,046		
Озеленяване, паркове и градини	28,02	0,068	210,18	0,507	182,16	
Стопанско обслужване	290,88	0,702	290,88	0,702		
Обработваеми земи-ниви	29062,10	70,095	28884,61	69,667		177,49
Обработваеми земи-трайни насаждения	1073,09	2,588	1067,92	2,576		5,17
Необработваеми земи	4941,77	11,919	4751,88	11,461		189,89
Гори	2420,11	5,837	2420,11	5,837		
Водни площи	572,87	1,382	572,87	1,382		
Транспорт и комуникации	223,41	0,539	223,41	0,539		
Техническа инфраструктура	393,26	0,949	393,26	0,949		
Гробищен парк	16,54	0,040	19,03	0,046	2,49	
Защитени и нарушени територии						
Територии за природозащита						
Територии за опазване на културното наследство	0,68	0,002	0,68	0,002		
Територии за възстановяване и рекултивация	2,99	0,007	2,99	0,007		
Обща площ:	41460,82		41460,82			

1.3 Връзка на общия устройствен план на община Левски с други съотносими планове и програми

- ❖ **Национална стратегия** по околна среда 2009 - 2018 г. и План за действие.
- ❖ **Национална стратегия** за опазване на биологичното разнообразие.
- ❖ **Национална стратегия** за регионално развитие 2012 – 2022 г. (НСРР)
- ❖ **Национална концепция** за пространствено развитие за периода 2013 – 2025 г. (НКПР)
- ❖ **Национален план** за управление на отпадъците 2014 – 2020 г. (НПУО)
- ❖ **Регионален план** за развитие на Северозападен район за периода 2014 – 2020г.
- ❖ **Регионален генерален план** за обособената територия на “ВиК” ЕООД - гр. Плевен

- ❖ Областна стратегия за развитие на област Плевен 2014 – 2020 г.
- ❖ Планове за управление на защитените територии по Закона за защитените територии (ЗЗТ) и защитените зони по Закона за биологичното разнообразие (ЗБР).
- ❖ План за управление на речните басейни (ПУРБ) в Дунавски район 2016-2021 г. и План за управление на риска от наводнения 2016-2021 г.
- ❖ Стратегия за развитие и управление на водоснабдяването и канализацията в Република България 2014-2023 г. (одобрена с Решение на МС № 269 от 07.05.2014 г.).
- ❖ Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор в Република България, приета 2012 г. и План за действия към нея в краткосрочна (2013 - 2015 г.), средносрочна (2016 - 2021 г.) и дългосрочна (2022 - 2037 г.) перспектива.
- ❖ Национална стратегия за развитие на горския сектор 2013-2020 г.
- ❖ Стратегия за устойчиво развитие на туризма в България 2014 - 2030 г.
- ❖ Национална програма за развитие: България 2020 (НПР БГ 2020).
- ❖ Оперативна програма „Околна среда 2014 - 2020 г.“
- ❖ Оперативната програма „Региони в растеж“ 2014-2020 г.
- ❖ Европейската конвенция за ландшафтна
- ❖ Национална програма за действие за устойчиво управление на земите и борба с опустиняването в Република България
- ❖ Програма за развитие на селските райони на Република България 2014 -2020 г.
- ❖ Общински план за развитие на община Левски 2014-2020 г.
- ❖ Програма за опазване на околната среда на община Левски 2012 – 2016 г.
- ❖ Общинска програма за управление на отпадъците в община Левски 2014-2020 г.

2 Съответни аспекти на текущото състояние на околната среда и евентуално развитие без прилагането на плана

2.1 Текущо състояние на околната среда

2.1.1 Атмосферен въздух

2.1.1.1 Характеристика на климатичните и метеорологичните фактори

Температура на въздуха

Средните месечни и годишни температури са типични за места с умереноконтинентален климат. Абсолютните (максимални и минимални) температури също потвърждават климатичните особености. В двете таблици са дадени температурите от климатичния справочник за с. Сомовит, включващи последните 100 години до 1780 г. В гр. Левски няма метеорологична станция.

Влажност на въздуха

Относителната влажност на въздуха се влияе силно от годишния ход на температурата на въздуха. Сухите дни в района са само 12,5, а дните с относителна влажност над 80% са 80,2 дни. Високата влажност на въздуха е главно през месеците януари, февруари, ноември и декември. Дните с висока влажност са от 13 до 20 дни на месец.

Мъгли

Мъглите благоприятстват за повишаване нивото на замърсителите във въздуха. Дните с мъгли в района са от 20,2 до 38,3 дни годишно. Мъглите са главно през периода от края на октомври до средата на март и са общо – 20 до 35,6 дни.

Вятър

В района на община Левски преобладаващите ветрове са в посока запад, северозапад – изток. Проявяват се предимно северозападни, западни и североизточни ветрове.

Тихо време (безветрие) е със средногодишна честота 38,7%, като най-тихо е през м. април (31,8% от случаите). Средната месечна скорост на ветровете е сравнително ниска – между 1,4 и 2,4 m/s, а средната годишна е 1,8 m/s. Целогодишно преобладават западните ветрове с честота 29,5%, които са най-чести през м. юли (35,0%). Следват северозападните ветрове с честота 21,1% и източните с честота 15,0%. С най-малка следногодишна скорост са южните ветрове (3,2%).

Годишно около 26 дни са с мъгли, основно през периода октомври-март. За района е характерна сравнително високата стабилност на относителната влажност на въздуха. Най-висока е в периода ноември-януари (между 83 и 86%), а през лятото спада до 62-61% (месец юли и месец август). Средногодишната влажност на въздуха е 73%. С най-малка облачност е през м. август (3,1 дни). Средната годишна от средномесечна облачност в района е около 5,4 дни.

Валежи

Най-малка е средномесечната сума на валежите през м. февруари – март (32-35 mm); вторият минимум е през м. септември (35mm). Средногодишната сума на валежите е около 611 mm, като през зимата падат около 19%, а през пролетта – около 27%, през лятото – около 33% и около 21% през есента. Средната месечна сума на валежите има максимум през месец юни (91mm).

Снежна покривка

Поради географското положение и ниският равнинно хълмист терен, продължителността на периода със снежна покривка не е особено голям. Броя на дните със снежна покривка са общо 59 дни. Броя на дните с валежи от сняг са общо 56,1 дни.

2.1.1.2 Качеството на атмосферния въздух (КАВ)

На територията на община Левски няма големи точкови източници на емисии, които да оказват значително влияние и да водят до замърсяване или влошаване на показателите за качество на атмосферния въздух. От действащите предприятия (осъществяващи дейности с източници на емисии), на територията на община Левски няма такива с наложени санкции за замърсяване на атмосферния въздух. На територията на общината няма действащи големи горивни инсталации. През 1995 г. самостоятелно се газифицира „Оранжерии-ГИМЕЛ II“ ЕООД – гр. Левски, а през 2000 г. стартира газификацията на града и понастоящем по-голяма част от търговските дружества са преустроили наличните си съоръжения за работа с газ, вместо мазут или нафта. До този момент по данни на Плевен ГАЗ ЕАД са газифицирани общо 10 бр. обществено-административни сгради, в т.ч. детски и учебни заведения и 6 бр. жилищни сгради. Разширяването на обхвата на газификацията и за жилищни нужди ще повлияе още благоприятно върху качеството на атмосферния въздух.

Към момента на територията на общината няма данни за замърсяване на въздуха над допустимите норми от отработените газове от автомобилния транспорт. Важни предпоставки за нивото на замърсяване от МПС са гъстотата на пътната мрежа, наличието на пътища от висок клас и съответно интензивността на трафика. Анализ на този вид източник може да се направи след точна оценка на броя, вида и характеристиките на автомобилите за личен и обществен превоз в населените места. На територията на общината се движат около 3 800 транспортни средства, спрямо 40 000 за град Плевен.

Високо е нивото на замърсяване на въздуха с прахови частици, основно поради ниското ниво на благоустройство и незадоволителното ниво на поддържане на чистота на уличната мрежа и обществените пространства в населените места. Автомобилният транспорт, индивидуалното отопление на жилищните сгради на твърдо гориво и на обществените сгради, са основните фактори за замърсяване на атмосферния въздух, действащи на общинската територия.

През 2016 г. в гр. Левски са извършени планови индикативни измервания с мобилна автоматична станция на Регионална лаборатория – Плевен към Изпълнителна агенция по околна среда. Измерванията са проведени в продължение на 52 денонощия на следните показатели: серен диоксид, азотни оксиди, въглероден оксид, озон, фини прахови частици (ФПЧ₁₀); Допълнителни показатели: сероводород и амоняк; Метеорологични параметри: температура на въздуха, атмосферно налягане, относителна влажност, посока и скорост на вятъра.

2.1.2 Повърхностни и подземни води

Главна отводнителна артерия за региона е р. Осъм, в която се вливат протичащите на територията на общината реки.

Водосборната област река Осъм е ограничена на запад от вододела с р. Вит, а на изток от вододелите на притоците на р. Янтра – реките Росица и Студена. Тя се формира от сливането на реките Черни и Бели Осъм – при гр. Троян, като за нейно начало е приета р. Черни Осъм. И двата

й основни притока извира от северните склонове на Троянския балкан, разположен в Средна Стара планина. В горното си течение реката има северна посока, от гр. Ловеч тя завива на североизток, като запазва тази посока до гр. Левски, откъдето с остър завой заема северозападна посока, която запазва до устието си в р. Дунав – 5 km западно от гр. Никопол. Дължината на реката е 204,457 km, а площта на водосборната ѝ област – 2 838 km². Средният наклон на реката е 57 ‰. Водосборната област е тясна със средна ширина под 20 km, което е ограничило възможността да се развива гъста речна мрежа. Притоците на реката са малко на брой, къси и с малки водосбори. Гъстотата на речната мрежа е 0,4 km/km², а за отделни притоци в долното течение достига до 0,15 km/km².

Речните долини са тесни, дълбоки, със стръмни и на места скалисти склонове. От гр. Ловеч р. Осъм навлиза в Дунавската равнина, държи до с. Градище североизточна посока и оттам до вливането си в Дунав тече почти в северозападна посока. В този си участък поради извънредно слабия наклон на терена р. Осъм прави извънредно много меандри и се влива в Дунав при с. Черковица.

Съгласно изготвената оценка за състоянието на повърхностните водни тела има осем тела в лошо екологично състояние, разположени в средното и долно течение на реката от гр. Троян до устието ѝ при р. Дунав. За община Левски значим източник на замърсяване се явява градската канализация.

Таблица 2. Повърхностни водни тела категория реки

Код на водното тяло според ПУРБ 2016-2021г.	Име на реката /язовира	Категория на водното тяло	Код на типа	Дължина на водното тяло, км	Водосборна площ, км ²	Географско описание на водното тяло
BG1OS130R1115	Осъм	река	R7	50,087423	667,037581	р. Осъм от вливането на р. Ломя при Левски до вливане р. Мечка при Дебово, вкл. приток р. Мечка
BG1OS400R010	Ломя	река	R8	35,478455	168,945081	р. Ломя от извор до вливане в р. Осъм
BG1OS600R1005	Бара	река	R8	32,472252	147,798986	р. Бара от извора до вливане в р. Осъм
BG1OS700R1011	Осъм	река	R7	30,007018	276,199782	р. Осъм от вливането на р. Берница при Александрово до вливането на р. Ломя, вкл. приток на р. Градежница
BG1DU000R001	Дунав	река	R6	681,816318	4211,65376	р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра

Източник: Басейнова дирекция „ Дунавски район“

Таблица 3. Силномодифицирани водни тела

Код на водното тяло според ПУРБ 2016-2021г.	Име на реката /язовира	Име на водното тяло	Категория на водното тяло	Код на типа	Дължина на водното тяло, км	Географско описание на водното тяло	СМВТ 2016
BG1OS130R1115	Осъм	Осъм OSRWB1115	река	R7	50,09	р. Осъм от вливането на р. Ломя при Левски до вливане р. Мечка при Дебово, вкл. приток - р. Мечка	да
BG1OS600R1005	Бара	Бара OSRWB1005	река	R8	32,47	р. Бара от извора до вливане в р. Осъм	да
BG1OS700R1011	Осъм	Осъм OSRWB1011	река	R7	30,01	р. Осъм от вливането на р. Берница при Александрово до вливането на р. Ломя, вкл. приток на р. Градежница	да

Източник: Басейнова дирекция „ Дунавски район“

Таблица 4. Подземни водни тела на територията на община Левски

Поречие	Име на ПВТ	Код на ПВТ според ПУРБ 2016-2021	Тип на ПВТ	Площ на ПВТ, км ²	Характеристика на покриващите ПВТ пластовете в зоната на подхранване
Дунав	Порови води в Кватернера – Беленско - Свищовска низина	BG1G0000QAL008	безнапорен	188,1	Песъчливи глини и глини, блатни глини
Осъм; Дунав	Порови води в Кватернера - р. Осъм	BG1G0000QAL019	безнапорен	366,3	Глинесто-песъчливи отложения
Вит; Осъм; Дунав	Порови води в Кватернера между реките Осъм и Вит	BG1G0000QPL025	безнапорен	998,9	Лъсови отложения
Дунав; Янтра; Осъм	Порови води в Кватернера между реките Осъм и Янтра	BG1G0000QPL026	безнапорен	1976,5	Лъсови отложения
Реки западно от р. Огоста; Огоста; Искър, Вит; Осъм; Дунав	Карстови води в Ломско - Плевенската депресия	BG1G00N1BP0036	напорен	6573,9	Лъсови отложения в разкритите части
Вит; Осъм; Искър; Дунав	Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	BG1G0000K2M047	напорен	2008,0	Терциерни отложения

Източник: Басейнова дирекция „ Дунавски район“

Вътрешни водоноси

На територията на общината са разположени два язовира – „Лъженска бара“ при с. Малчика и „Дановски мост“ при с. Обнова, който по последни данни е пресъхнал и не се ползва. Разположени са и няколко рибарника край селата Обнова (2 бр.) и Градище (1бр.).

2.1.2.1 Риск от наводнения

На основание на публикуваните карти на значими бъдещи наводнения и проекти на РЗПРН на сайта на БДУВДР-Плевен, Община Левски попада в район със значителен риск от наводнения (РЗПРН) BG1_APSFR_OS_011 – р. Осъм, землище с. Асеновци.

BG1_APSFR_OS_011

Обхваща поречието на р.Осъм в рамките на землищата на с.Александрово, гр.Летница и с.Асеновци и има дължина около 22.5км. Включва се частично и землището на с.Чавдарци, но самото населено място отстои на голямо разстояние от реката и не е в риск. Класифицирането на риска в РЗПРН е направено на база моделиране на потенциално бъдещо наводнение. Има данни и за минали наводнения, но те са без конкретна информация. Високото ниво на риск е определено на база критерия за засегнати IPPC и SEVESO предприятия в с.Александрово и гр.Летница. В потенциалната заливаема зона попадат предприятията „Старткерамик" в с.Александрово за изработване на керамични продукт и „Керамика 98" в гр.Летница. Висок риск по този критерий е достигнат и в с.Асеновци, въпреки че там няма данни от ПОРН. Близостта на тухлената фабрика „Шаварна 97" до речното корито, както и близостта на селото до останалите две - с.Александрово и гр.Летница е причина за включването му в този РЗПРН. По отношение на критерия за засегнати жители населените места надминават слабо прага за нисък риск с общо 1008 души. В рамките за потенциалното заливане има и общо 8 шахтови кладенци, което определя ниския риск по критерий НН_05, както и градската канализационна система на гр.Летница (нисък риск по критерий ENV_01). В долния участък на разглеждания РЗПРН започва зона за защита по НАТУРА, което предвид наличието на промишлените предприятия в риск нагоре по течението, поставя зоната в заплаха. По останалите критерии този РЗПРН няма риск.

За този РЗПРН има само две регистрирани минали наводнения, които попадат извън регулацията на населените места. Това би могло да се счита за показател, че речното корито има необходимата хидравлична проводимост и не създава сериозна заплаха от наводнение за населението.

За този РЗПРН има само две регистрирани минали наводнения, които попадат извън регулацията на населените места. Това би могло да се счита за показател, че речното корито има необходимата хидравлична проводимост и не създава сериозна заплаха от наводнение за населението.

2.1.2.2 Мониторинг на водите

Оценка по биологични елементи за качество.

Река Осъм от пункта след гр. Троян до пункта при с. Черковица е в умерено състояние. Състоянието на притоците на р. Осъм - р. Шаварна и р. Ломя (при устия) е умерено, на р. Маарата при с. Крушуна - добро, на р. Черни Осъм, при речно водохващане Бента – отлично.

Оценка по основни физикохимични показатели, специфични замърсители и приоритетни вещества

На основното поречие на р. Осъм са разположени 5 мониторингови пункта, които дават информация за качеството на водата в реката. За 2015 г. пунктовете са същите както в периода на първия ПУРБ, поради факта че се изпълнява същата програма за мониторинг.

Таблица 5. Оценка на риска на повърхностни водни тела на територията на община Левски

Код на водното тяло	Водосборна площ, км ²	Оценка по биологичните елементи за качество	Оценка по физико-химични показатели				Обща екологична оценка на риска	Химична оценка на риска-приоритетни вещества
		Риск оценка	Кислороден режим	Биогенни замърсители	Специфични замърсители	Риск оценка		
BG1OS130R1115	667.038	в риск	не риск	не риск	не риск	не риск	в риск	вероятно в риск
BG1OS400R010	168.945	в риск	не риск	в риск /общ N, N-NO ₃ , NH ₄ /	не риск	в риск	в риск	вероятно в риск
BG1OS600R1005	142.799	в риск	не риск	в риск /общ N, N-NO ₃ , NH ₄ /	не риск	в риск	в риск	вероятно в риск
BG1OS700R1011	276.200	в риск	не риск	в риск /общ N, N-NH ₄ /	не риск	в риск	в риск	вероятно в риск
BG1DU000R001	4211.654	вероятно в риск	не риск	в риск /общ N/	в риск /Al/	в риск	в риск	вероятно в риск

Източник: Басейнова дирекция „ Дунавски район“

Таблица 6. Оценка на риска на подземни водни тела на територията на община Левски

Наименование на подземното водно тяло	Код на ПВТ според ПУРБ 2016-2021	Оценка на риска	Вид източник на замърсяване
Порови води в Кватернера – Беленско-Свищовска низина	BG1G0000QAL008	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера- р. Осъм	BG1G0000QAL019	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера между реките Осъм и Вит	BG1G0000QPL025	в риск	дифузни
Порови води в Кватернера между реките Осъм и Янтра	BG1G0000QPL026	в риск	дифузни
Карстови води в Ломско-Плевенската депресия	BG1G00N1BP0036	в риск	дифузни
Карстови води в Ломско-Плевенския басейн	BG1G0000K2M047	в риск	дифузни

Източник: Басейнова дирекция „ Дунавски район“

Мерки за постигане и запазване на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2010 – 2015 г. в Дунавски район

При реализацията на ОУП на община Левски ще бъдат взети предвид следните мерки за постигане и запазване на добро състояние на водите:

- Мерки, които осигуряват прилагане на принципа за по-пълно възстановяване на разходите за водни услуги, включително и за ресурса и опазване на околната среда;
- Мерки за опазване на водите за питейно-битово водоснабдяване, включително мерките за опазване на качеството им, с оглед намаляване на степента на пречистване за получаване на води с питейни качества;
- Мерки за регулиране на водоземанията на пресни повърхностни води и на подземни води;
- Мерки за регулиране на емисиите чрез определяне на забрани за въвеждане на замърсители от точкови източници на замърсяване;
- Мерки за определяне на забрани за въвеждане на замърсители от дифузни източници на замърсяване и мерки за предотвратяване или регулиране на замърсяването;
- Мерки за предотвратяване замърсяването на водите с приоритетни вещества;
- Мерките за предотвратяване или намаляване въздействието на аварийни замърсявания;
- Мерки за защитените територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване;
- Мерки, свързани с преодоляването на климатичните промени.

При изготвянето и изпълнението на ОУП на община Левски ще бъдат отчетени дейностите по актуализация на ПУРБ за следващия цикъл на управление (2016 – 2021 г.), което включва и актуализация на характеристиките на района за басейново управление, в т. ч. актуализация и на границите на водните тела.

2.1.2.3 Водоснабдителна и канализационна системи

2.1.2.3.1 Питейно водоснабдяване

Водоснабдяването на населението в община Левски се извършва от ВиК ЕООД–гр. Плевен, чрез водоизточници, които са разположени на територията на общината.

В общината е налице 100% водоснабдяване на населението с питейна вода. В резултат на това населението се явява и най-големия потребител на питейна вода. Водата, която се подава в системата на ВиК е 100% от подпочвени източници, както следва: дренаж „Шемелика”, ПС „Асеновци 2”, дренаж „Лъженска бара” в землището на с. Малчика, шахтови кладенци край с. Аспарухово. Има изградени 2 бр. дълбоки сондажи – в Българене и Трънчовица, които не са свързани с водопреносната мрежа. През годините се забелязва трайна тенденция към намаляване на дебита на питейна вода от изградените водоизточници – от 30-50 %.

Общата дължина на водопроводната мрежа в общината е 322,490 km.

Проблеми с водоснабдяването има в следните населени места:

- През летните месеци на режим са с. Асеновци, Обнова, Трънчовица и Стежерово и частично гр. Левски;
- с. Българене - гравитачен водоизточник се намира в непосредствена близост до гробищния парк на селото на по-малко от 100 m. Каптиран е друг водоизточник, който е одобрен от ХЕИ, но не е доизграден и свързан с мрежата;
- с. Изгрев - старото водохващане е със значително намален дебит, поради което повисоките части на населеното място са често без вода. Общият дебит е около 2 l/sec;
- с. Козар Белене - едно от най-проблематичните на територията на общината. Чест режим, поради намаления дебит на водата от 22 l/sec до 6 l/sec. Причината е в голямата разлика между нивата на територията на населеното място – 15 m.

Загубите във водопреносната мрежа са все още високи, независимо от частичната подмяна на тръбопроводите за питейна вода и са един голям ресурс за подобряване на водопотреблението в общината. Амортизираните азбестоциментови тръби създават

предпоставки за непрекъснати аварии, както в междуселищните водопроводи, така и в селищните водопроводни мрежи, изградени основно през 60-те и 70-те години на миналия век.

Основните източници на вода за напояване, подавана чрез “Напоителни системи” ЕАД не се използват. И не са в състояние да осигурят необходимите количества за нуждите на общината. В същото време вътрешноканалната мрежа за напояване е в много лошо техническо състояние /практически е неизползваема в момента/ и се нуждае от спешна рехабилитация.

Предложението от кметството е да се проучи и проектира нов водоизточник с обем поне още 4 l/sec, и поетапно подновяване на мрежата, с което ще се намалят загубите. Поставянето на водопроводни кранове на улиците в ниската част на селото ще създаде налягане на улиците от високата част.

На територията на община Левски пречистване на питейни води не се извършва. Извършва се само обеззаразяване с хлоргаз.

Основно контрола по качеството на питейната вода за битови нужди се осъществява от РЗИ – Плевен и В и К – Левски.

Режимното водоподаване, честите аварии по амортизираната водопроводна мрежа и пропуски в обеззаразяването на питейната вода в ПС, са някои от причините за нестандартните проби по микробиологични показатели.

Зони за защита на водите

Таблица 7. Състояние на зоните на защита на питейни води от подземни източници

Код на зоната на защита съгласно ПУРБ 2016 - 2021 г.	Код на ПВТ съгласно ПУРБ 2016 - 2021 г.	Състояние на ЗЗПВ
BG1DGW0000Qal008	BG1G0000Qal008	добро
BG1DGW0000Qal019	BG1G0000Qal019	лошо
BG1DGW0000Qpl025	BG1G0000Qpl025	лошо
BG1DGW0000Qpl026	BG1G0000Qpl026	лошо
BG1DGW00N1bp0036	BG1G000N1bp0036	добро
BG1DGW0000K2m047	BG1G0000K2m047	добро

Източник: Басейнова дирекция „ Дунавски район“

Уязвими зони

Уязвимите зони се определят съгласно изискванията на Наредба № 2 от 13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници. Наредбата регламентира условия и изисквания, насочени към предотвратяване и намаляване на замърсяването на водите, с нитрати от земеделски източници.

Уязвимите зони в ДРБУ са определени съгласно действащата към момента Заповед № РД 146/25.02.2015 г. на министъра на ОСВ за определяне на нитратно уязвимите зони.

Таблица 8. Нитратно уязвими зони на територията на община Левски

Подземни водни тела, които са замърсени или застрашени от замърсяване с нитрати от земеделски източници, съгласно Приложение 1 към Заповед № 146/25.02.2015 г.	
Код на ПВТ съгласно ПУРБ 2016 - 2021 г.	Название на водното тяло
BG1G0000QAL008	Порови води в Кватернера – Беленско- Свищовска низина
BG1G0000QAL019	Порови води в Кватернера на р. Осъм
BG1G0000K2M047	Карстови води в Ломско- Плевенския басейн
BG1G0000QPL025	Порови води в Кватернера между реките Осъм и Вит
BG1G0000QPL026	Порови води в Кватернера между реките Осъм и Янтра
BG1G00N1BP0036	Карстови води в Ломско- Плевенската депресия

Източник: Басейнова дирекция „ Дунавски район“

Чувствителни зони

Община Левски попада в чувствителни зони, съгласно Заповед №РД-970/28.07.2003 г. на Министъра на околната среда и водите. Чувствителните зони в повърхностните водни обекти в териториалния обхват на БДДР: с начало „р. Дунав, от границата при с. Ново село“ и край „р. Дунав при гр. Силистра“, както и „Всички водни обекти във водосбора на р. Дунав на територията на Р България“. В случая водосбора на река Дунав, поречие Осъм попада в списъка на чувствителните зони в България.

Таблица 9. Чувствителна зона на територията на община Левски

Код на зоната	Име на зоната	Площ зоната, км ²
BGCSARI08	Водосборен басейн на р. Осъм	2838,009

Във връзка с изпълнението на изискванията на Директивата през 2010г. Община Левски кандидатства с проектно предложение „Изграждане на ПСОВ за над 10 000 екв.ж, доизграждане и реконструкция на канализационна мрежа в гр. Левски” пред ОП „Околна среда 2007 – 2013 г.” по процедура за директно предоставяне на безвъзмездна финансова помощ с реф. №BG161PO005/10/1.11/03/19 „Подготовка и изпълнение на проекти за подобряване и развитие на инфраструктурата за питейни и отпадъчни води в агломерации над 10 000 екв. ж. С Решение №116/25.03.2011 на Министъра на околната среда и водите, проекта на община Левски е одобрен за финансиране.

Санитарно-охранителни зони (СОЗ) около водоизточниците на територията на общината

В община Левски 100% от населението ползва вода за питейни нужди от системата на ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски). От своя страна ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски) задоволява нуждите изцяло за сметка на подпочвените води. Санитарно-охранителни зони са изградени за 30 броя водоизточници и съоръжения на дружеството с обща площ 123,45 dka. Водоснабдяването се осъществява чрез водохващания, предимно дренаж, шахтови и тръбни кладенци. Качеството на тези води отговаря на хигиените норми и изисквания на Наредба №9 на МЗ.

Таблица 10. Санитарно-охранителни зони на територията на общината

Населено място	Обхванато население	Брой водоизточници	Водоснабдяване	Вид на мрежата	СЗО
с. Градище	100%	1 бр. дренаж	ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски) (собствен)	Етернитова **ПЕВП	1 бр. добро състояние
с. Асеновци	100%	3 бр. шахтови кладенци	ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски) (собствени)	етернит	3 бр. задоволително състояние
с. Варана	100%	-	ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски) (от с. Градище)	-	-
с. Аспарухово	100%	-	ВиК – Плевен ЕООД (район Левски) (от дренаж с. Малчика)	-	-
с. Божурлук	100%	1 бр. Местен каптаж *	ВиК – Белене (собствен)	етернит	1 бр. задоволително състояние
с. Обнова	100%	3 бр. Дренаж *	ВиК – Плевен ЕООД (район Левски) (собствено)	етернит и ПЕВП**	3 бр. задоволително състояние
с. Българене	100%	2 бр. гравитачен и помпен	ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски) (собствени)	етернит	2 бр. задоволително състояние
с. Стежерово	100%	2 бр. *гравитачен и помпен	ВиК – Белене 2 бр. собствен	етернит	2 бр. задоволително състояние
с. Козар Белене	100%	2 бр. – дренаж и шахтов кладенец	ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски) (собствени)	етернит и ПЕВП**	2 бр. добро състояние
с. Изгрев	100%	2 бр. дренаж и 1 бр. тръбен кладенец	ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски) (собствени)	етернит *	2 бр. добро и 2бр в лошо състояние
с. Малчика	100%	1 бр. дренаж	ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски) (собствен)	етернит	7 бр. добро състояние

с. Трънчовица	100%	3 бр., от които 2 бр. шахтови кладенци и 1 бр. дренаж	ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски) собствени	етернит	3 бр. добро състояние
Гр. Левски	100%	13 бр. дренажни и шахтови	ВиК ЕООД – гр. Плевен (район Левски)	етернит **ПЕВП	13бр. в много добро състояние

2.1.2.3.2 Канализация

Единствено в гр. Левски има изградена канализация за отпадни води с дължина ~36 км. и ~ 190 бр. канализационни отклонения с дължина ~ 12 км., степента на изграденост е 69%, а 97% от населението на града е включено в канализация. Каналните води се събират в два главни колектора, след което чрез отвеждащ колектор се вливат в р. Осъм. Няма изградена ПСОВ. Около 25 – 30 % от уличните оттоци са затлачени.

Съгласно Разрешителното за заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти № 13140143/27.11.2009 г., изменено с Решение №728/05.04.2012 г. и Решение № 1230/09.12.2013г., и с Решение за продължаване срока на действие № 1836/16.02.2016 г., битовите и промишлени отпадъчни води се заустват в Поток №1, 2 и 3.

С изключение на гр. Левски, канализационна мрежа няма изградена в нито едно населено място в общината. В с. Малчика, Българене, К. Белене и Обнова има изградени частични канализации за отводняване от дъждовни и високи подпочвени води, в които неправилно са се включили домакинства.

Изготвен е проект “Изграждане на ПСОВ за над 10 000 екв. ж., реконструкция и доизграждане на канализационна система в гр. Левски” по Оперативна програма „Околна среда”, чрез който ще бъде реконструирана канализационната система и изградена Пречиствателна станция за отпадни води на гр. Левски. Изграждането на канализационна мрежа и ПСОВ се явява едно от най-необходимите и сигурни мероприятия за подобряване на екологията на града и населените места в общината.

На този етап с ОУП на община Левски не се предвижда изграждане на канализационна мрежа и ПСОВ в другите населени места от общината, освен в град Левски.

2.1.3 Почви

Във физикогеографско отношение общината попада в Дунавската равнинно-хълмиста област, Тученишко-Долноосъмски район. В района на Община Левски се разкриват геоложки формации от последната ера - едрозърнести пясъци и по-фини пясъчни глини край река Осъм. Речните наноси и тераси от кватернерно време се срещат на много места в България. Геоморфоложки общината представлява льосово-глинеца еродирана и разчленена повърхнина, покрита с типични черноземни почви в централната и югозападната част, и карбонатни черноземи източно от основната водна артерия – р. Осъм. Край реката, която в недалечно минало е меандрирала и заливала големи участъци от низината си, има добре развит комплекс от алувиално-ливадни почви. Малко над 95 % от почвите за стопански нужди в землището на Общината са излужен чернозем. Като цяло терените са с нарушена цялост в резултат на почвена ерозия и антропогенни въздействия. Въпреки сравнителната сухост на климата, поради изразената му континенталност меандрите на р. Осъм и нейните притоци – Пордимска бара и Ломя са допринасяли за добрата запасеност с влага на почвения слой.

2.1.3.1 Състояние на почвите и нарушени терени

На територията на Плевенска област няма сериозни проблеми по отношение на почвената ерозия. Единствено равнинният характер на областта е причина за проява на ветрова ерозия, която нанася щети, налагащи противоерозионни мероприятия.

Друг проблем, свързан с почвите е киселяването и засоляването. Реакцията на почвата оказва съществено влияние върху почвообразователния процес и върху почвеното плодородие. От нея зависи до голяма степен жизнената дейност на микроорганизмите, посоката на биохимичните процеси и достъпността на хранителните вещества за растенията. Прието е, че най-благоприятната за растенията е слабо киселата и неутралната реакция на почвата. По данни на РИОСВ – Плевен, на територията на общината няма киселини и засоленни почви.

През 2005г. община Левски кандидатства с Проект "Събиране и постоянно съхраняване на негодните за употреба пестициди в контейнери "Б-Б куб". С реализирането на проекта бяха обезвредени по технология на „БалБок Инженеринг” АД – гр. София общо 81,70 м³, преупаковани и съхранени за постоянно в общо 17 бр. контейнери "Б-Б куб". Железобетонните контейнери са разположени на площадка в землището на град Левски.

През последните години в частните земеделски стопанства се употребяват пестициди, които са бързо разградими и без остатъчни ефекти.

2.1.4 Земна основа и земни недра – състояние и устройствени изисквания при използването им

2.1.4.1 Геоложки строеж

Най-пълна представа за цялостния геоложки строеж на даден район се получава, чрез неговата стратиграфия и тектоника. България като част от Балканския полуостров спада към Средиземноморската геосинклинала, която е заета от гънките на Алпо-Хималайската нагъната система. Във физикогеографско отношение общината попада в Дунавската равнинно-хълмиста област, Тученишко-Долноосъмски район.

В района на Община Левски се разкриват геоложки формации от последната ера **едрозърнести пясъци и по-фини пясъчни глини край р. Осъм**. Геоморфоложки общината представлява лъсово-глинеата еродирана и разчленена повърхнина, покрита с типични черноземни почви в централната част и югозападна част и карбонатни черноземи, източно от основната артерия – р. Осъм. Край реката, която в недалечно минало е меандрирала и залива големи участъци от низината си има добре развит комплекс от алувиално-ливадни почви. Въпреки сравнителната сухост на климата поради изразената му континенталност меандрите на р. Осъм и нейните притоци Пордимска бара и Ломя са допринасяли за добрата запасеност с влага на почвения слой.

2.1.4.2 Инженерно-геоложки условия

Съобразно особеностите в геоложкия строеж, хидро-геоложките условия и пригодността на терените за строителна основа, общинската територия се разделя на следните инженерно-геоложки района:

I-ви район – обхваща по-голямата част от територията на община Левски.

- Основните инженерно-геоложки типове, които изграждат терените от този район са палеогенски отложения – конгломерати, пясъчници, алевролити, аргилити, въглища, глини;
- Физикомеханичните им показатели са: обемна плътност: 2,10 – 2,20 g/cm³, специфична плътност: 2,72 – 2,75 g/cm³ Изчислителното натоварване е от порядъка на 0,30 – 0,50 МРа.

II-ри район – обхваща терените около реките.

- Тук се установяват чакъли, пясъци, песъчливи глини;
- Физикомеханичните им показатели са: обемна плътност 2,25 – 2,30 t/m³, специфична плътност – 2,71 – 2,80 g/cm³;
- Изчислителното натоварване е от порядъка на 0,35 – 0,50 – 0,70 МРа;
- Плитки почвени води се установяват само в ниските части на района около реките;
- Навсякъде другаде почвените води залягат на голяма дълбочина – от 7 – 8 – 20 до над 50 m.

2.1.4.3 Сеизмичност

Съгласно сеизмичното райониране на Република България от 2007 – 2012 г, територията на община Левски попада в два района с максимална сила на земетръсните процеси от VII и VIII степен по скалата на Медведев-Карник-Шпонхоер с коефициент на земетръс $K_s = 0,15$ и $0,10$.

Най-опасни последствия на територията на общината могат да се предизвикат от земетресение в Горнооряховската сеизмична зона и от Врачански сеизмичен район – Румъния.

2.1.4.4 Физико-геоложки процеси и явления

От физико-геоложките процеси и явления в района са развити карстовите процеси в неогенските варовици и наличието на „пропадъчни” свойства в льосовите отложения.

Свлачищни и срутищни зони на територията на община Левски не са регистрирани.

2.1.4.5 Полезни изкопаеми

Териториите са сравнително бедни на полезни изкопаеми, срещат се находища на глина в някои от населените места и едрозърнести пясъци по поречието на р. Осъм. На територията на Община Левски, в землището на с. Асеновци, съгласно специализираната карта на находищата и националния баланс на запасите се намира находище „Гъслика” с обща площ 77,2 ха с изчислени запаси от глина, подходяща като състав за производство на тухли и керемиди. Съществуващата единствена кариера за глина е в границите на находището с площ 2,22 ха и е държавна собственост.

2.1.5 Ландшафт. Обща характеристика и устойчивост на ландшафтите

Характеристиките на ландшафта с техните физически, културни и естетико-емоционални измерения участват в характеристиката на ресурсния потенциал на територията, до колкото допринасят за качеството на жизнената среда и за инвестиционната привлекателност. Взаимодействието в течение на времето на територията на общината между природо-географските условия и дадености – климат, релеф, вода, почви, растителност в тяхното естествено развитие и човешката дейност е формирало ландшафти, които в пространствено отношение са средно големи по площ.

Елементите, които конкретно са ги обусловили на територия на община Левски са: горите, естествените формации, нивите, ливадите, реките, деретата, овразиите, населените места, производствените съсредоточия и другите урбанизиращи се територии, селищни формации и др. Човешката намеса общо взето не е изменила облика на природната среда, поради което ландшафтите могат да бъдат определени преимуществено като слабо променени – естествени ландшафти.

Определящ критерий за състоянието на ландшафтите е устойчивостта им, респ. възможностите им за естествено развитие и възпроизвеждане на ресурси и условия за благоприятна околна среда. Тези им възможности, които са посочени в следващата точка по видове ландшафти са оценени в преходни разработки, като са използвани такива показатели като вид, възраст и бонитет на насажденията, характер на ползване на земеделските земи и др.

2.1.5.1 Видове ландшафти

По предварителна преценка комбинацията от естествени и създадени условия на територията на общината позволява идентифицирането на следните типа ландшафти:

- Селищен тип със средни възможности за естествено развитие. Представен в 13 населени места. Благоприятно въздействащ елемент тук е дворищното озеленяване и преобладаване на овощните дървета, лозниците, плодните и декоративните храсти и цветните градинки пред домовете;
- Селскостопански вид с ниски възможности за естествено развитие. Това са нивите, мерите, ливадите. Разположени са сравнително равномерно между горски площи, които им оказват постоянно благоприятно влияние;
- Селскостопански тип със средни възможности за естествено развитие. Състои се от трайни култури – овощни градини и лозя и е представен върху значително малка площ в сравнение с предходните. Трайните култури са защитено средство срещу суховеите и зимните ветрове, влияят благоприятно върху микроклимата;
- Горски тип с висока възможност за естествено развитие. Горските площи са с голямо значение за здравословната структура на ландшафта, като играят важна роля със своя освежаващ, разкрасяващ и обогатяващ елемент в ландшафта;
- Горски тип със средни възможности за естествено развитие В тази категория влизат специалните защитени гори и стопанските гори. Те също са с благоприятно влияние

върху микроклимата и опазват съседните селскостопански площи. Ефикасността на защитната им роля се повишава, когато са разположени по вододелите, височините, стръмните скатове и бреговете;

- Промислени ландшафти. С много ниска степен на естествено развитие се включват, бившите кооперативни стопански дворове и площадки, складови зони и др. В много случаи те нямат качествата на действително културен ландшафт.

2.1.6 Биологично разнообразие и защитени територии – състояние и устройствени изисквания към опазването им

2.1.6.1 Биологично разнообразие

Геоботаническото райониране (по Бондев, 1997. г) на България се разделя на три области- Европейска широколистна горска област, Евроазиатска степна и лесостепна област и Средиземноморска склерофилна горска област, с 5 провинции, 28 окръга и 80 района.

Във физикогеографско отношение община Левски попада в Дунавската равнинно-хълмиста област - Тученишко-Долноосъмски район. По-голямата част от територията е заета от селскостопански земи, но около 30% от площта са ксеротермни церово-благунови и благуново-церови гори - предимно издънкови и нискостъблени.

В топографско отношение районът е сравнително еднообразен. Хълмисто-равнинният релеф генетично и пространствено се определя от структурно-геоложката основа на Мизийската платформа. Преобладават равнинните и слабо полегати терени.

Климатичните и почвените условия са благоприятни за развитието на различна по характер растителност – дървесна, храстова, тревна, както и зърнени, зеленчукови, технически и овощни култури.

В края на холоцена (последните 150-200 години) започват активни промени, които са тясно свързани със *стопанската дейност на човека* - стихийна сеч и разораване на големи площи, прекомерна паша, бране на билки и горски плодове, в резултат на което се обезлесяват значителни райони и в община Левски. Тази намеса на човека е довела до промяна характера на растителността – естествената растителност е заменена с културна. За района на община Левски съществена негативна роля в това отношение е изиграла корекцията на коритото на река Осъм през 50-те години на миналия век и унищожаването на по-голяма част от меандрите. Ликвидирани са големи участъци от старото корито на река Осъм, което е било обезлесено, като са унищожени 158 130 dka гори в равнинните райони, които са били подложени само на „ползване”. Тези деградивни изменения са довели до намаляване обхвата на полезната горска и тревна растителност, а поради стопанската дейност и до масовото разпространение на ефемерна, плевелна и рудерална такава. Сукцесията върху изоставените земеделски и други земи протича еднопосочно от тревни към горски формации с различен темп в различните райони. Единствено в землището на с. Българене днес са запазени около 80% от някогашното старо течение (след енергична реакция на местните заради битието им на ловци и риболовци и съответно отношение към природата).

Всички тези действия, в съчетание със силно развитото земеделие в района, са довели до крайно стесняване на естествените месторастения на флората и местообитанията на фауната.

Бреговете на река Осъм, преминаваща през територията на община Левски, са били заети от масивни широколистни гори. Днес за това богатство свидетелстват запазените 300 dka вековна дъбова гора в защитена зона „Тараклъка” край с. Градище.

Днес горите в общината заемат площ от 4400 dka - едва 5,85% от територията, лесистост много под минимално необходимите 15%, както е според санитарно-хигиенните и социални изисквания. Средната възраст на горите е 40 - 50 години. Характерни представители на местната флора са цер (*Quercus cerris*) дъбове - (*Quercus virgiliana*), (*Quercus pedunculiflora*), бряст (*Ulmus*), липа (*Tilia sp.*), ясен (*Fraxinus excelsior*), явор (*Acer sp.*), тополи (*Populus ssp.*), сребролистна върба (*Tilia tomentosa*), бяла акация (*Robinia pseudoacacia*) (екзот). Низината на р. Осъм е представлявала разнообразен комплекс от заливни гори с доминиране на летен дъб (*Quercus robur*), полски ясен (*Fraxinus oxycarpa*), бяла върба (*Salix alba*), черна топола (*Populus nigra*), бяла топола (*Populus alba*).

На определени места на територията на община Левски главно по възвишенията, преобладава лесо-степна растителност, от която днес в района на с. Трънчовица са запазени първични степни елементи, като *Caragana frutex*, *Astragalus glaucus*, редки или застрашени за българската флора. По мергелите в местността „Караман дол“, край град Левски и „Червената могила“ при с. Българене са

установени ксеротермни съобщества с реликтен произход, като *Hedysarum grandiflorum* ssp. *bulgaricum*, *Astragalus corniculatus*.

Над алувиалната гора в местност „Караман дол“, по десния бряг на р. Осъм върху сухите заселени мергели е най-голямото находище в страната и света на българския ендемит *Hedysarum grandiflorum* subsp. *bulgaricum* и специфичните ценози с камфоровка (*Camphorosma monspeliaca*).

Според горско-растителното райониране на България община Левски попада в Мизийската горскорастителна област, по-голямата част към подпоояса на равнинно-хълмистите дъбови гори, а останалата – към крайречните (лонгозните) гори.

Според геоботаническо райониране на България на Бондев (1997) районът на община Левски попада в Долнодунавска провинция на Евроазиатска степна и лесо-степна област. По класификацията на същия автор (Бондев, 1991) са описани общо 13 картируеми единици. От тях 4 са земеделски земи на мястото на ксерофитни, предимно дъбови формации и крайречни (низинни) такива, 3 са производни тревни асоциации, а останалите са остатъци от силно повлияни от човешка дейност естествени горски формации и/или залесявани такива.

Най-големи територии заемат селскостопански площи, появили се на мястото на гори от цер (*Quercus cerris* L.) и вергилиев дъб (*Quercus virgiliana* Ten), често с примеси от дръжкоцветен дъб (*Quercus pedunculiflora*) С. Koch. Това са земеделски земи на черноземни почви по хълмистите, по-високи части на територията.

На хълмисти терени, има селскостопански площи на мястото на смесени гори от цер (*Quercus cerris* L.) и благун (*Quercus fraineto* Ten.).

Ясна представа за общо ксерофитният характер на района на община Левски дават селскостопански площи на мястото на гори от благун (*Quercus fraineto* Ten.).

На територията на община Левски са създадени селскостопански площи на мястото на гори от полски бряст (*Ulmus minor* Mill.), полски ясен (*Fraxinus oxycarpa* Willd.), дръжкоцветен (обикновен) дъб (*Quercus pedunculiflora* Ehrh.) и други предимно на алувиални почви по поречието главно на р. Осъм.

Върху селскостопанските земеделски земи в зависимост от отглежданите култури, се формират плевелни съобщества в окопните и слети култури, които се отнасят към клас *Stellarietea mediae* (Tx. et al. ex von Rochow, 1951). Съобщества от този клас са формирани и в някои от изоставените земеделски земи и на частично деградирани терени. Местообитанията са производни и вторично преобразувани.

Тревните формации, които се срещат в района на община Левски, заемат територии неподходящи за земеделски земи, пасища, ливади и/или необработваеми земи и, най-често са разпръснати сред обработваемите площи. Най-често срещани са формациите от мезоксеротермен характер описани, като мезоксеротермна растителност с преобладание на луковична ливадина (*Poa bulbosa* L.), пасищен райграс (*Lolium perenne* L.), трискот (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.), на места и белизма (*Dichanthium ischaemum* (L.) Roberty) и по-рядко черна садина (*Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.). Тази формация е най-характерна главно за селските мери, където почвите са утъпкани, повече или по-малко от домашни животни. Когато утъпкването е по-слабо преобладават мезофитните видове пасищен райграс (*Lolium perenne* L.), детелина (*Trifolium repens* L.) и др. При по-силно утъпкване се увеличава участието на трискот (*Cynodon dactylon* (L.) Pers.) и особено на ксеротермните тревни видове - луковична ливадина (*Poa bulbosa* L.), белизма (*Dichanthium ischaemum* (L.) Roberty), черна садина (*Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.) и на места валезиева власатка (*Festuca valesiaca* Scheich. ex Gaud.).

Ксеротермни тревни формации, характерни само за най-сухите части на землището на село Трънчовица са представени предимно от ксеротермни тревни формации с преобладаване на белизма (*Dichantia ischaemi*), луковична ливадина (*Poaeta bulbosae*, *Poaeta concunnae*), садина (*Chrysopogoneta grylli*) и ефемери (*Ephemereta*) (по РМЕЗБ – 6210, 6220), възникнали вторично на мястото на ксеротермни горски, коренни и производни формации и на производни храстови формации. В ценозите, които образуват тази формация основен идентификатор е садина (*Chrysopogon gryllus* (L.) Trin.). Сред тези тревни ценози се срещат отделни индивиди или групи от храсти и дървета – остатъци от бившите горски и храстови фитоценози или нововъзникващи такива. Формацията на луковичната ливадина е най-широко разпространена на утъпкани почви и/или с разбит и разпрашен повърхностен слой. Съобществата са отворени и са богати на едногодишни видове.

Мезофитни тревни формации (ливадни), които са се образували на мястото на гори от бряст, полски ясен, обикновен дъб и др. се срещат по влажните места край реките (по РМЕЗБ – 6510). Това

са формации от мезофитни и отчасти от хигромезофитни видове и други близки до тях, които най-често се наричат ливади – формации от ливадна власатка (*Festucetum pratensis*), броеничеста ливадина (*Poa sylvicola* Guss.), ливадна класица (*Alopecureta pratensis*), пасищен райграс (*Lolietta perennis*), полевица (*Agrostideta stoloniferae*) и др. В миналото, преди корекцията на коритото на р. Осъм ливадните формации са били по-обширни, защото при преовлажняване много площи са били непригодни за земеделско ползване. След отводняването това се е променило съществено и днес разпространението на мезофитните формации е съществено по-малко. Най-широко разпространение имат формациите с броеничеста ливадина (*Poaeta sylvicolae*) с ливадна власатка (*Festuca pratensis*).

На преовлажнени местообитания покрай водните течения в равнинни участъци са формирани хигрофитни съобщества от тръстика, камъш и др., които се отнасят към клас *Phragmito-Magnocaricetea* Klika in Klika et Novak 1941. Местообитанията на този тип растителност най-често са първични и производни.

Горскодървесните формации заемат ограничени площи. Смесени гори от цер (*Quercus cerris* L.) и благун (*Quercus fraineto* Ten.) (по РМЕЗБ – 91M0) – е картирано в землищата на селата Камено и Козар Белене. Месторастенията, на които се развива са преобладаващо сухи. Площта на тази формация е значително намалена поради масовото унищожаване на основната компонента – дървесната растителност и превръщането на обширни терени в ниви и пасища. Тази формация е богата на растителни видове. Освен келяв габър и ксерофитни дъбове има още мъждрян (*Fraxinus ornus* L.), маклен (*Acer monspessulanum* L.), полски клен (*Acer campestre* L.) и др. Тези редки гори могат да се приемат, като ранно сукцесионни формации – начален етап на естествено възстановяване на късно сукцесионните (най-подходящи за този тип месторастения в района на общината) дъбови гори.

Смесени гори от цер (*Quercus cerris* L.), благун (*Quercus conferta* Kit.) и келяв габър (*Carpinus orientalis* L.), на места възникнали вторично (по РМЕЗБ – 91M0). Картирана е само в землището на с. Асеновци.

Култури от бяла акация (*Robinia pseudoacacia* L.) са залесени на малки площи на много места от територията на община Левски. Те са създадени най-често на мястото на деградирани ксерофитни дъбови гори, по-рядко на по-влажни месторастения.

Гори и храсталаци от келяв габър (*Carpineta orientalis* L.) са представени от две малки находища в землището на с. Стежерово. Тези формации са производни, възникнали на мястото на гори от различни дъбове, най-често гори от космат дъб (*Quercus pubesceus* Willd.) и/или благун (*Quercus conferta* Kit.) след деградиране на коренните гори, което е придружено с ерозия на почвата на наклонени терени.

Гори от дръжкоцветен дъб (*Quercus pedunculiflora* Ehrh.) и летен дъб (*Quercus robur* L.), на места примесен с полски клен (*Acer campestre* L.) (по РМЕЗБ – 91F0) – е картирана само в землището на с. Трънчовица. В миналото тези гори са били широко разпространени край р. Осъм, а днес част от тях са представени в защитената местност “Лесопарк Тараклъка”. В миналото тези гори са били доминирани от летния дъб, но днес участието на дъбовете е по-скоро символично. Горските формации са производни, с увеличено участие на полски ясен, брястове, бяла тополя и много други др.

Гори от полски бряст (*Ulmus campestris* L., *Ulmus minor* Mill.) и полски ясен (*Fraxinus oxycarpa* Willd.), са описани в землищата на селата Обнова и Трънчовица (по РМЕЗБ – *91E0, 91F0). Това са главно крайречни фитоценози, голяма част, от които периодично се заливат от река Осъм. Това са част от най-влажните (лонгозни) гори на България, все още с богат видов състав, независимо че са силно повлияни и изменени от човешката дейност и силно фрагментирани. Характерно присъствие имат различни видове лиани, като повет (скребър) (*Clematis vitalba* L.), бръшлян (*Hedera helix* L.) и др. Основен храстов вид е едноплодният (червен) глог (*Crataegus monogyna* Jacq.), който на места може бързо да образува храстов етаж. Участват също обикновен чашкодрян (*Euonymus europaea* L.), кучи дрян (*Cornus sanguinea* L.) обикновен дрян (*Cornus mas* L.), черен (петкокичков) глог (*Crataegus pentagyna* Waldst. Et Kit.) и др.

Покрай обработваемите земеделски площи са формирани производни тревни съобщества предимно от рудерални видове и плевели с преобладаване на житни треви. Съобществата, остатъци от които се срещат на територията на община Левски, според „Ръководство за определяне на местообитания от европейска значимост в България” (2007) (РМЕЗБ) са малко, само 4.:

- 6510 - Низинни сенокосни ливади;
- 91E0 - *Алувиални гори с *Alnus glutinosa* (L.) Gärth.) и *Fraxinus excelsior* L.

- 91F0 - Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis* и *Fraxinus excelsior* или *Fraxinus angustifolia* покрай големи реки (*Ulmion minoris*);
- 91M0 - Балкано-панонски церово-горунови гори (приоритетно).

Лечебни растения (Съгласно Закон за лечебните растения, обнародван в Д.В. бр. 23.02. 2000 г.). На територията на община Левски са установени значителен брой лечебни растения. Най-разпространените от тях са: хилядолистен /бял/ равнец (*Achillea millefolium* L.), синя метличина (*Centaurea cyanus*), синя жлъчка (цикория) (*Cichorium intybus*), гръмотрън (*Ononis spinosa*), полска мента (*Mentha arvensis*), обикновен риган (*Origanum vulgare*), жълт кантарион (*Hypericum perforatum*), бъзак (*Sambucus ebulus*), черен бъз (*Sambucus nigra*) и др..

Замърсяването на почвите, водите и урбанизацията са повлияли и върху редките видове лечебни растения.

Фауна

В зоогеографско отношение, сухоземната фауна на България принадлежи към Палеарктичната зоогеографска област на Холарктичното царство. Значителна част от територията на страната е разположена в Евросибирската зоогеографска подобласт, но граничи и с Медитеранската зоогеографска подобласт. Това е основната причина на територията на България да има оформени два зоогеографски комплекса: северен (евро-сибирски), формиран от студеноустойчиви видове животни, и южен (медитерански), включващ множество топлолюбиви видове.

Разнообразния релеф и климат са причина за формиране на богата и многообразна фауна, която има характерни особености. Според Георгиев (1982) в България се разграничават седем зоогеографски района, четири от които се отнасят към Средиземноморската подобласт и три към Евросибирската подобласт.

Община Левски се намира в Централна Северна България, в Дунавската равнинно-хълмиста област. Дунавският район обхваща територията на Дунавската равнина, Лудогорието и южната част от Добруджанското плато (без крайбрежието му). Повечето видове във фауната тук са евросибирски и европейски елементи. Сред останалите преобладават видове с холарктично и палеарктично разпространение. Континенталният климат е причина за по-голямото разнообразие на животински групи като земноводните, докато влечугите са доста по-бедно представени.

Характерът на района, в който попада община Левски, като местообитание определя особеностите на фаунистичния комплекс. Това са предимно видове, които обитават открити терени, горски формации, земеделски земи и застроени площи.

Намесата на човека е повлияла в отрицателна насока върху средата на обитаване и начина на живот на представителите на местната фауна. Замърсяването на почвите, водите, както и намаляването на горските запаси и като цяло - урбанизацията, значително са повлияли върху популациите на дивеча, земноводни, насекоми, птици и лечебни растения.

Рибни (Pisces)

Най-големия повърхностен водоем, който преминава през територията на община Левски е р. Осъм, чиято ихтиофауна е характерна за средните течения на реките от Дунавския водосборен район. Ихтиофауната включва различни видове риби и е едно от малкото останали в Европа находища на европейския автохтонен див шаран (*Cyprinus carpio*) и редкия за страната вид брияна (*Chalcalburnus chalcoides*). Видовият състав на ихтиофауната в р. Осъм включва, моругаш (*Vimba vimba*), сом (*Silurus glanis*), плати-ка (*Abramis brama*), уклея (*Alburnus chalcoides*), костур (*Perca fluviatilis*), речен кефал (*Leuciscus cephalus*), и червеноперка (*Scardinius erythrophthalmus*).

Земноводни (Amphibia)

Дунавският регион се отличава с най-голямо видово разнообразие на земноводни в България - 18 вида земноводни, от тях характерни само за Дунавската равнина са – дунавският гребенест тритон (*Triturus dobrogicus*), добруджанския тритон (*Triturus dobroticus*), зелената водна жаба (*Rana esculenta*) и обикновената чесновница (*Pelobates fuscus*). Два вида са глациални реликти - алпийският тритон (*Triturus alpestris*) и сирийска чесновница (*Pelobates syriacus*).

Към опашатите земноводни в Дунавския регион спадат - дъждовникът (*Salamandra salamandra*), обикновения малък тритон (*Triturus vulgaris*), големия тритон (*Triturus cristatus*) и големият гребенест тритон (*Triturus karelinii*).

От безопашатите земноводни тук се срещат голямата водна жаба (*Pelophylax ridibundus*), планинската водна жаба (*Rana temporaria*), жабата дървесница (*Hyla arborea*), горската дългокрака жаба (*Rana dalmatina*), жълтокоремната бумка (*Bombina variegata*), червенкоремната бумка (*Bombina bombina*), зелена крастава жаба (*Pseudepidalea viridis*) и кафявата крастава жаба (*Bufo bufo*).

В границите на община Левски територията е с различен тип земно покритие – обработваеми и необработваеми земи, пасища, мери, гори. Водните площи на реки, влажни дерета и крайречни влажни зони са потенциални местообитания на земноводните. Важно място за обитание от земноводните е р. Осъм и наводнените крайречни земи. В района на с. Трънчовица в крайречното пространство на р. Осъм е установено присъствието на защитения вид червенокоремна бумка (*Bombina bombina*). Със запазването на разливите и на засолените ливади на левия бряг на р. Осъм в района на с. Малчика, с. Аспарухово и с. Българене се постига благоприятно природозащитно състояние на земноводните.

Влечуги (Reptilia)

От влечугите свързани с ксерофитни местообитания са сухоземните костенурки (*Eurotestudo hermani boettgeri* *Testudo graeca ibera*). На територията на община Левски е установено присъствието на шипобедрената сухоземна костенурка *Testudo graeca ibera* в района на големия завой на р. Осъм, по сухите части в землището на с. Трънчовица - издънкова гора от летен дъб, клен и бряст в м. „Кривицата“ на карстовите възвишения „Капитанска могила“ и „Печигърбица“.

Други слабо пригодни местообитания на този вид са в землището на с. Асеновци, с. Варана, с. Аспарухово, с. Малчика и с. Българене, където видът не е установен.

Бозайници (Mammalia)

Бозайната фауна е характерна за неморалния фаунистичен комплекс на широколистните гори. Представена е от видове с широко разпространение, екологично адаптирани към интразонални местообитания – мезо и ксерофитни открити хабитати (ливади, пасища), с формиран тревостой с различна височина, крайбрежия на реки и влажни места.

Намесата на човека е повлияла в отрицателна насока върху средата на обитаване и начина на живот на представителите на местната фауна. Най-силно засегнати са представителите на клас бозайници, чиито биотопи са обект на стопанска дейност.

Потенциални местообитания и регистрирано присъствие на лалугера (*Spermophilus citellus*) в района на с. Обнова и с. Българене и Карстовите възвишения на големия завой на р. Осъм – „Капитанска могила“ и „Печигърбица“ при с. Трънчовица.

Степният пор (*Mustela eversmannii eversmannii*) е установен в района на с. Обнова и с. Българене. Между с. Българене и рибарниците до с. Обнова на левия бряг на р. Осъм в м. „Ливадето“, „Божкова чешма“ и „Герена“ се разполага комплекс от пасища и ливади, които през пролетния сезон поради преливане на Пордимска бара стават мочури. Това място е важно и за бозайници, като степен пор (*Mustela eversmannii eversmannii*), пъстрят пор (*Vormela peregusna*) и лалугера (*Spermophilus citellus*). Колония от лалугери има и в алувиалната гора в местността „Корукеси“ от летен дъб (*Quercus robur*), полски ясен (*Fraxinus oxycarpa*), сребролистна липа (*Tilia tomentosa*), полски клен (*Acer campestre*), бряст (*Ulmus minor*) и габър (*Carpinus betulus*) при с. Градище.

Възможни обитания на видрата са старите корита на левия бряг на р. Осъм при с. Българене и района на с. Малчика и с. Аспарухово.

На територията на община Левски няма потенциални местообитания на европейския вълк (*Canis lupus*) и на добруджанския хомяк (*Mesocricetus newtoni*).

Безгръбначни (Invertebrata)

Разнообразният релеф на територията на община Левски е предпоставка за наличие на представители от различни групи – скакалци (Orthoptera), твърдокрили (Coleoptera), мравки (Hymenoptera), пеперуди (Lepidoptera). Тези представители на безгръбначната фауна са важен елемент от хранителните вериги в екосистемите.

На територията на община Левски макар и петнисто са запазени Крайречни смесени гори от *Quercus robur*, *Ulmus laevis*, *Ulmus minor*, *Fraxinus excelsior*, *Fraxinus angustifolia*. Алувиална гора има и при с. Градище, в местност „Корукеси“, алувиална гора в местност „Караман дол“ и издънковата гора от летен дъб, клен и бряст в местност "Кривицата", която всъщност е природно местообитание 91FO. Тези издънкови гори са потенциални местообитания на еленовия рогац (*Lucanus cervus*) и на дъбовия сечко (*Cerambyx cerdo*). В такъв хабитат разположен източно от град Левски е установен еленовия рогац (*Lucanus cervus*).

Птици (Aves)

Територията на община Левски може да бъде определена, като аграрно силно повлияна. Делът на земите с естествена природна стойност е изключително малък и тези площи попадат в границите на защитени зони по Натура 2000 места или държавни горски стопанства.

Орнитологичното разнообразие на територията на община Левски се обуславя от специфичния релеф и нейното местоположение. През нейна територия преминава река Осъм, която заедно с вливащите се в нея реки, крайречни разливи, мочурливи крайречни ливади, алувиални гори, откритите площи – мери, пасища и земеделски земи, са едни от най-важните природни обекти за опазване на дивите птици. Това са местообитания на преминаващи прелетни или обитаващи тази територия различни видове птици, включително и зимуващи.

В екологичния комплекс на агроландшафтите заети от култури от едногодишни растителни видове на големи площи, в които се настаняват и размножават полска чучулига (*Alauda arvensis* L.), качулата чучулига (*Galerida cristata* (L.)), полска бърбица (*Anthus campestris*), жълта стърчиопашка (*Motacilla flava feldeggii* Michaeles), пьдпъдък (*Coturnix coturnix* (L.)), яребица (*Perdix perdix* (L.)) и др.

В района на алувиалната гора „Корукеси” се срещат редките и застрашени видове – малък креслив орел (*Aquila pomarina*), черен щъркел (*Ciconia nigra*). В алувиална гора в м. „Карамандол” гнездят черен щъркел (*Ciconia nigra*), малък креслив орел (*Aquila pomarina*) и тръстикова блатар (*Circus aeruginosus*).

Старите корита и разливи на р. Осъм на левия бряг на р. Осъм при с. Българене са място за много водолюбиви птици. По време на размножителния период в м. „Барите“, могат да се наблюдават калугерица (*Vanellus vanellus*), както и кокилобегач (*Himantopus himantopus*), лопатарки (*Platalea leucorodia*) и други водолюбиви видове птици.

В района на с. Изгрев и с. Обнова има комплекс от стари корита, временни разливи и ливади (местностите „Ливадего” „Божкова чешма” и „Герена”), които са влажни зони със значение за мигриращите и гнездящи водолюбиви птици. Това са места, където се срещат калугерица (*Vanellus vanellus*), бекасини (*Gallinago gallinago*), бойници (*Philomachus pugnax*), кокилобегачи (*Himantopus himantopus*), водобегачи, като *Tringa glareola*, *Tringa nebularia*, белият щъркел (*Ciconia ciconia*), черният щъркел (*C. nigra*), патици (*Anas*), корморани (*Phalacrocorax carbo*) и чапли - *Ardea cinerea*, *A. purpurea*, *Egretta alba*, *E. garzetta*, *Ardeola ralloides*, *Botaurus stellaris*. Макар и по-рядко тук може да се види и присъствието на лопатарка (*Platalea leucorodia*), блестящ ибис (*Plegadis falcinellus*), сив жерав (*Grus grus*), белокрила калугерица (*Vanellus leucurus*).

Възвишението „Капитанска могила” при с. Трънчовица е ловно поле на обикновения мишелов (*Buteo buteo*) и белоопашатия мишелов (*Buteo rufinus*), на орела-змияр (*Circus gallicus*), както и на малкия креслив орел (*Aquila pomarina*) и сокол-орко (*Falco subbuteo*).

Запазването на тези местообитания и осигуряване водните нива в старите речни корита, влажните ливади и мочури, както и остатъците от алувиални крайречни гори ще продължават да бъдат постоянни местообитания на водолюбиви и водоплаващи птици.

2.1.6.2 Защитени територии, съгласно Закона за защитените територии (ЗЗТ) и Защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000, съгласно Закона за биологичното разнообразие

2.1.6.2.1 Характеристика на защитените територии

Съгласно писмо с изх. №3299/10.07.2013 г. на РИОСВ – Плевен на територията на община Левски има една защитена територия по смисъла на *Закона за защитените територии (ЗЗТ)* и това е защитена местност „Тараклъка“.

Защитена местност „Тараклъка“ е с площ 34,02 ha. Тя заема части от община Левски в землището на село Градище. Защитената територия е с код 323 в Регистъра на защитените територии и е обявена със Заповед №РД-468/30.12.1977 г., обн. ДВ бр. 6/1978 г., последваща прекатегоризация със Заповед №РД-718 от 10.06.2003 г., бр. 60/2003 г. на ДВ и промяна в площта – актуализация със Заповед №РД-145 от 19.02.2013 г., бр. 33/2013 г. на ДВ. Защитената местност е обявена с цел **опазване на уязвими растителни съобщества - вековна дъбова гора.**

2.1.6.3 Защитени зони съгласно Закона за биологичното разнообразие

Съгласно писмо с изх. №3299/10.07.2013 г. на Директора на РИОСВ – Плевен на територията на община Левски са разположени 2 бр. защитени зони – ВГ0002096 „Обнова“ защитена зона по директивата за опазване на дивите птици (Директива 2009/147/ЕЕС) и ВГ0000239 „Обнова – Караман дол“ защитена зона по директивата за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна (Директива 92/43/ЕЕС) по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие.*

❖ **Защитена зона „Обнова“.** Тя е с код **BG 0002096** в Регистъра на защитените зони и е от **тип J** – Защитена зона по Директива за птиците, която припокрива защитена зона по Директива за местообитанията. Има обща площ 54 222,11 дка, разположена е в континенталния биогеографски район при географска дължина Е 25°27'48" и географска ширина N 43°27'16" при средна надморска височина 59 m. Защитената зона е обявена със Заповед №РД-555 от 5.09.2008 г., обн. ДВ бр. 84/2008 г. на Министъра на околната среда и водите, одобрена е с Решение на Министерски съвет №122/02.03.2007 г., ДВ бр. 21/2007 г. Зоната заема части от общините Левски (в землищата на селата Малчика, Козар Белене, Българене, Обнова, Трънчовица, Изгрев и Стежерово), Пордим, Плевен, Никопол, и Свищов (област Велико Търново). Предвид обширната площ, защитената зона попада в територии, контролирани от РИОСВ – Плевен и РИОСВ – Велико Търново. *Защитената зона отстои на 5,50 km от гр. Левски.*

❖ **Защитена зона „Обнова – Караман дол“.** Тя е с код **BG0000239** в Регистъра на защитените зони и е от **тип K** – Защитена зона по Директива за местообитанията, която припокрива защитена зона по Директива за птиците. Има обща площ 107 508,10 дка, разположена е в континенталния биогеографски район при географска дължина Е 25°25'23" и географска ширина N 43°25'46" при средна надморска височина 115 m. Одобрена е с Решение на Министерски съвет №122/02.03.2007 г., обн. ДВ бр. 21/2007 г. Зоната заема части от областите Плевен и Велико Търново, като в обхвата на община Левски се включва в землищата на селата Асеновци, Аспарухово, Българене, Варана, Градище, Изгрев, Козар Белене, Малчика, Обнова и Трънчовица. Защитената зона попада в територии, контролирани от РИОСВ – Плевен и РИОСВ – Велико Търново.

Посочените 2 бр. защитени зони – **BG0002096 „Обнова“** по Директивата за птиците и **BG0000239 „Обнова – Караман дол“** по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие* са особено уязвими към човешки дейности, свързани с разрушаване на тревни и горски местообитания (напр. застрояване, туристически дейности и др.)

При стопанисването, управлението и планирането на земите, попадащи в екологичната мрежа Натура 2000, трябва да се осигурят благоприятни условия за тяхното екологично, икономическо и социално устойчиво управление, съвместимо с конзервационните цели на защитените зони.

В резултат на прилагане на ОУП на Община Левски (алтернатива) и мерките за предотвратяване, намаляване или където е възможно – прекратяване на възможните отрицателни въздействия, не се очаква значително въздействие, върху биологичното разнообразие, растителния и животински свят“.

Таблица 11. Защитени вековни и забележителни дървета по Закона за биологичното разнообразие на територията на община Левски

№ от Държавен регистър	Дървесен вид	Обявен	Населено място
847	Дъб (летен)-15бр	Заповед №511/24.02.1976 г. на МГОПС; (ДВ бр.36/76 г.)	с. Асеновци, м. „Калето“
848	Дъб (летен)	Заповед №511/24.02.1976 г. на МГОПС; (ДВ бр.36/76 г.);	с. Асеновци, м. „Стадиона“
851	Дъб (летен)	Заповед №511/24.02.1976 г. на МГОПС; (ДВ бр.36/76 г.)	с. Асеновци, м. „Отлака“
1210	Група от 6 летни дъба	Заповед № 881 25.11.1980 ДВ 1/1981	с. Градище, м. ”Давлийско”
1211	Група от 2 летни дъба	със Заповед №881/25.11.1980 г. на КОПС са обявени 5 бр.; (ДВ бр. 1/81 г.); (по заповед дърветата се намират в с. Козар Белене), а със Заповед №340/10.04.2013 г. на МОСВ (ДВ бр. 41/2013 г.), 3 бр. летен дъб са заличени	с. Аспарухово, м. „Гаргалъка”
1638	Цер	Заповед №1042/30.11.1984 г. на КОПС; (ДВ бр.	с. Божурлук, м. „Кантона“

		102/84 г.)	
1846	Обикновен Ясен	Заповед № 44 15.01.1991 ДВ 16/1991	гр. Левски Кооперативен пазар кв. 201
859	Бяла топола	З-д №511/24.02.1976 г. на МГОПС; (ДВ бр.36/76 г.);	с. Българене м. ”Рушкина кривина”

Източник: РИОСВ Плевен

2.1.7 Културно – историческо наследство. Недвижими културни ценности

Съществуването на гр. Левски датира още от времето на Османското робство като малко селце с името Караагач (Черен Бряст). От 1897 г. селцето носи името на Апостола на свободата – Левски. На 03.08.1945 г. с Решение на правителството селото е обявено за град.

В околностите на селата лежат останки от праисторически и антични селища. Край селата Малчика, Изгрев и Стежерово са открити руини от антични некрополи и надгробни могили с древни надписи. Върху жертвеника на могиления некропол край с. Малчика е издълбан един от най-старите латински надписи (VI в. пр. Хр.). Античният некропол, надгробните могили в с. Изгрев и побитият камък в местността Света Троица северозападно от с. Стежерово разкриват находки с национално значение.

Антично селище в м. Караман дол, на десния бряг на р. Осъм, до малката рекичка Ломя или Стари Осъм, на 5 km източно от града, на лекото възвишение над речната низина, над праисторическото селище, е изградено значително антично селище. То е обхванало площ от около 80 – 90 dka и е оставило и днес богат археологически материал. Това селище Карел Шкорпил свързва с Римския път от Никополис ад Иструм (дн. село Никюп, Великотърновско) за Сердика и с пътя за Ескус (дн. село Гиген). Днес на терена – незначителни керамични фрагменти.

С Решение №12/05.06.1990 г., Архитектурната комисия при Експертен съвет на НИПК, каменният мост – „Римски мост” край с. Българене е единствен официално признат паметник на културата на територията на общината с национално значение. Изграждането му е датирано през XVI век. Той съчетава качествата си с природна забележителност - запазените стари корита при с. Българене. До 1968 г. мостът е бил част от редовна междуселищна връзка. В последните над 30 години състоянието му прогресивно се влошаваше.

Най-новите представители на религиозната архитектура в общината са изградените през 90-те години на XX в. протестантски храм и джамия в гр. Левски, втори протестантски в гр. Левски, завършен през 2008 г. а най-новия градеж е източноправославния параклис „Възнесение Господне” в с. Аспарухово, завършен през 2010 г.

Характеристиките на общината от гледна точка на културно–историческото наследство, и липсата на постоянство в тази посока през годините, обясняват факта, че на територията на общината съществуват само **Художествена галерия** и **Музей на Георги Парцалев**, разположени съответно на втори и първи етаж в бивш жилищен дом **в центъра на гр. Левски**.

Паметникът на Васил Левски, чието име носи градът, е издигнат през **1974 г.** на предгаровия площад. Автор на проекта и реализацията е роденият в гр. Левски скулптор **Рилчо Илиев**. В средите на изкуствоведи, естети и историци се смята, че това е една от най-сполучливите интерпретации на образа на Васил Левски.

2.1.8 Физични фактори на околната среда

2.1.8.1 Отпадъци

Община Левски е разработила и приела Програма за управление на отпадъците (ПУО) с период на действие 2010 – 2014 г., с Решение на общински съвет №733 от 31.03.2010 г. През 2014 г. е извършена актуализация на програмата за управление на дейностите по отпадъците за периода 2014 – 2020 г. приета с Решение №554 от 28.08.2014г. на Общински съвет - Левски, издадено е Решение №ПН ЕО 6/2014 от 02.07.2014г.

Организирано сметосъбиране се осъществява във всички населени места в общината. Дейностите сметоизвозване и обезвреждане на битовите отпадъци се извършва от „БКС – Левски” – гр. Левски. Създадена е система за разделно събиране на битови отпадъци, в това число

отпадъци от опаковки на принципа „отговорност на производителя“, чрез подписване на договор с организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки „Екопак България“ АД – гр. София. Има предоставени съдове за домашно компостиране.

През май 2016 на територията на общината е проведена кампания за предоставяне на еднофамилни кофи за битови отпадъци на всички домакинства подали заявка и получили служебни бележки, с която да извършат замяната на стария съд с нов в базата на общинско предприятие „БКС-Левски“ – гр. Левски.

Със заповед № 830 /10.06.2016г. кметът на Община Левски Любка Александрова нарежда да се преустанови окончателно експлоатацията на общинско депо за неопасни отпадъци в местността „Арабаджица“ в землище Левски от 1 юли. Съгласно тази заповед не се допуска депонирането на отпадъци от сметосъбиращите автомобили, фирми, юридически и физически лица на общинското депо.

Новото регионално депо за битови отпадъци в с. Санадиново официално стартира дейността си от 1 юни 2016 г. Всички общини от региона (Никопол, Белене, Свищов, Левски и Павликени) са задължени от 7.06.2016 г., да започнат регулярна доставка на смесени битови отпадъци до новото депо.

2.1.8.1.1 Битови отпадъци

На територията на община Левски се образуват различни по характер и вид отпадъци.

Информацията за количество генерирани битови отпадъци по населени места в общината се предоставят от оператора на общинското депо за отпадъци и от общинска администрация Левски. Основните източници на битови отпадъци, приблизително 80% от населението и около 20% – от търговски, административни, социални, фирмени и други подобни обекти.

В следващата таблица са посочени количествата битови отпадъци, образувани в периода 2010-2013г., като само за 2011г. е дадена разбивка по населени места. Тъй като ОП „БКС-Левски“- гр. Левски отчитат събраните отпадъци на брой курсове, поради липсата на везна на градското депо е направено прогнозно изчисление от община Левски само за една година.

2.1.8.1.2 Строителни отпадъци

Образуваните строителни отпадъци на територията на община Левски са предимно от юридически лица от строителна дейност. Малка част от тях са формирани от физически лица вследствие на ремонтни дейности. Много често, населението събира смесено строителните отпадъци с битовите.

Данните за количеството на строителните отпадъци се отразяват от операторите на депата. Те отчитат както количествата строителни отпадъци доставени от фирмите, упълномощени за събиране и транспортиране на строителни отпадъците, образувани на територията на общината, така и отпадъците транспортирани до депо от строителните фирми и самите инвеститори, след издадено разрешително за ползване на общинско депо - Левски от общинската администрация и при запламена такса за депониране, съгласно Наредба №11 на Общински съвет за управление на дейностите по отпадъците на територията на община Левски. Приблизително при преизчисляване на количествата отпадъци, строителните са около 15 % от общият поток формирани отпадъци.

2.1.8.1.3 Производствени и опасни отпадъци

По-големи по количество опасни производствени отпадъци от предприятията генератори на територията на Община Левски остават отработените машинни смазочни масла, луминесцентните лампи и акумулаторите. Машинните смазочни масла временно се съхраняват във варели или цистерни на територията на предприятието, след което се предават на фирми въз основа на сключен договор за обезвреждане (регенерация). При подмяна на двигателни масла на леките автомобили, гражданите на общината ползват услугите на обособените специализирани пунктове за смяна на масла. Такива пунктове се намират на автомивки и в автосервиси. Отработените смазочни масла временно се съхраняват във варели или цистерни на територията на съответния пункт, след което се предават на фирми за обезвреждане (регенерация).

Друг вид с по-голямо количество опасни отпадъци са и излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване. Изискванията към пуснатото на пазара електрическо и

електронно оборудване (ЕЕО) и задълженията за събирането, транспортирането, временното съхраняване, предварителното третиране, повторно използване, рециклирането, оползотворяването и/или обезвреждането на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО) са нормативно регламентирани с Наредбата за изискванията за пускане на пазара на електрическо и електронно оборудване и третиране и транспортиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване, приета с ПМС №82 от 10.04.2006 г. /ДВ, бр. 36 от 2006 г./. Наредбата транспонира изискванията на Директива 2002/96/ЕС за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и Директива 2002/95/ЕС за ограничаване използването на някои опасни вещества в електрическото и електронно оборудване (RoHS Директивата).

Дял сред опасните отпадъци имат и излезлите от употреба батерии и акумулатори, които съдържат тежки метали (олово, цинк, никел, кадмий, манган). Те са обект на Наредбата за изискванията за производство и пускане на пазара и за третиране и транспортиране на отпадъци от батерии и акумулатори. Батериите и акумулаторите се съхраняват временно на територията на предприятията или се предават на фирми въз основа на сключен договор за преработване.

Опасни отпадъци на територията на община Левски се съхраняват и на общинско депо (закрито от 01.06.2016 г.), където са складиращи контейнери „Б-Б кубове”, съхраняващи негодни за употреба пестициди. Местоположението им е определено от междуведомствена комисия и е съгласувано от РЗИ – Плевен. Съхраняваните пестициди са смесени, няма данни за състава и търговските им наименования. Екологосъобразното съхранение на пестицидите касае средства, с които община Левски не разполага.

2.1.8.1.4 Болнични отпадъци

По-голямата част от формираните отпадъци нямат характеристика на опасни, като такива са хартиените и пластмасови опаковки от хранителни продукти, хранителни отпадъци от кухненските блокове, ампули от лекарства, лабораторна стъклария и използвани хирургически инструменти след хирургическа дезинфекция – всички те се приравняват към битовите отпадъци и се изхвърлят в съдовете за битова смет.

Опасните отпадъци се събират на отделно място в болничното заведение, като в последствие се транспортират за обезвреждане. На територията на община Левски се намира МБАЛ Левски, която има сключен договор за транспортиране, предаване и последващо третиране на медицински и биологични отпадъци с фирми, които имат разрешителни за осъществяване на подобна дейност.

2.1.8.1.5 Биоразградими отпадъци

През 2013 г. община Левски закупува и предоставя общо 20 компостера на домакинства в различни населени места. Компостерите са били с два подбрани обема - от 400л и 600л. През 2014 г. общината закупува общо 50 бр. компостери, които към настоящият момент вече са изчерпани. Компостерите от рециклирана пластмаса имат редица предимства компостирането в открити купчини. Конструкцията на пластмасовите съдове позволява регулиране на въздуха, поддържане на необходимите влага и температура, а и предпазва материала от директни атмосферни влияния, вятър, дъжд, прекалено високи или прекалено ниски температури. Липсата на дъно дава възможност за директен контакт на материала с почвата и за ефективната дейност на микроорганизмите.

Всяка година община Левски ще закупува компостери, които ще предоставя безвъзмездно на домакинствата по реда на постъпилите заявки, съгласно чл. 22, ал. 2 от Наредба № 11 за управление на отпадъците на територията на Община Левски.

2.1.8.1.6 Съществуващи практики за събиране и третиране на отпадъците

На територията на община Левски, дейностите по събиране и извозване на битовите отпадъци, се извършват от „БКС – Левски“ – гр. Левски:

В организираната система на територията на общината са включени всички кметства, като необхванати все още остават някои улици и райони с трудна транспортна достъпност.

През 2007 г. община Левски е сключила договор с организацията по оползотворяване на отпадъци от опаковки „Екопак България” АД. През 2013г. Договорът за транспортиране на отпадъци от опаковки с БКС – Левски – гр. Левски е прекратен, а системата за разделно

сметосъбиране в гр. Левски се извършва от външен контрагент (фирма Астон сервиз ООД - гр. София, район гр. Червен бряг).

През 2015 г. общината е сключила договор с „БАЛБОК ИНЖЕНЕРИНГ“ АД за събиране и третиране на опасни отпадъци, в това число и от бита.

Съгласно Договора се организират мобилни събирателни пунктове за приемане за последващо третиране на опасни битови отпадъци в град Левски. Опасните отпадъци, генерирани в бита, които подлежат на безвъзмездно предаване от страна на гражданите са: Лекарства с изтекъл срок на годност; Живачни термометри и живак /и други отпадъци, съдържащи живак/; Перилни и почистващи препарати, дезинфектанти, белина и др., препарати за борба с вредители, пестициди, киселини, основи и фотографски химични вещества; Бой, политури и лакове, разреждатели за боя, терпентин, лепила, мастила; Опаковки от горепосочените продукти.

2.1.8.2 Шум

На територията на община Левски няма обекти с издадени комплексни разрешителни, както и промишлени източници с дейности, създаващи риск от наднормени нива на шум в околната среда. В допълнение, в общината не се наблюдават източници на шумово замърсяване и като цяло обстановката е спокойна.

2.1.8.2.1 Акустична обстановка

Община Левски не е обременена с голямо шумово натоварване. Промислените предприятия са изнесени извън населените места, По-голямата част от комунално – битовия шум в община Левски се дължи на транспортния трафик. Той създава здравен риск особено в някои пунктове със значително натоварване и висок интензитет на МПС.

На територията на община Левски не се очакват проблеми свързани с осигуряване на нормална акустична обстановка за населението на общината. От санитарно-хигиенна точка няма шумно работещи предприятия и силно развита инфраструктура. Акустичното състояние на околната среда е в границите на допустимите норми.

2.1.8.3 Радиационна обстановка и влияние от йонизиращи и нейонизиращи лъчения

Радиационният фон отговаря на средните стойности за страната. Източници на радиационно замърсяване не са установени.

2.1.8.4 Рискове от природния бедствия

Освен рисковете от земетресения и от активизиране на свлачищни процеси, налице е и риск от снегонавявания. През зимата обилният снеговалеж съпроводен със силен вятър, води до образуването на преспи в отделни участъци по пътищата, а понякога и до обледяване на далекопроводи и открити съобщителни съоръжения. За неговата превенция е необходимо ОУПО да предложи мерки за снегозадържане в допълнение на крайпътното изолационно залесяване, като тези мерки се обвържат и със задачата за изграждане на ветро- и полезащитни пояси.

Освен това е целесъобразно ОУПО да предвиди мерки за защита от наводнения. В община Левски могат да възникнат наводнения, предизвикани от проливни дъждове, интензивно топене на снежната покривка, вследствие на рязко покачване на температурата, при частично или пълно разрушаване на стени на големи или малки язовири. От наводнение сложна обстановка се очаква по-поречието на реките. Наводнения по поречието на река „Осъм“ могат да бъдат предизвикани, вследствие дълготрайни валежи в планинската част на съседни области. При големи валежи и снеготопене е възможно разкъсване на дигите, което ще допринесе до заливането на големи площи и да предизвикат големи загуби в човешки жертви, животни и селскостопанска продукция.

Пожарът, като стихийно бедствие за общината, е особено характерен в полски масиви и горски такива при гръмотевични бури, умишлено или при нарушаване на технологичната дисциплина в обектите работещи с леснозапалими и горими материали.

През летните месеци пожарите в горските райони и полските масиви на територията на общината може да обхванат големи площи. Борбата с тях ще бъде трудна поради мащабността им.

С цел предпазване от обгазяване на населението, намиращо се в непосредствена близост до възникналите пожари, може да се организира временното му извеждане. Ще бъдат изведени и елитните животни.

Вследствие на възникналите пожари може да бъдат обхванати и частни жилищни сгради, поради което на живеещите в тях ще се наложи настаняване в други частни или общински сгради.

Климатичните особености на страната създават възможност за възникване на продължителни засушавания, смерчове, бури, градушки и други, които нанасят значителни материални щети.

Дълготрайните засушавания в последните години през лятото и есента предизвикват спадане на почвените влагозапаси и косвено влияят за възникване на полски и горски пожари.

Големи щети на селското стопанство ежегодно нанасят и градушките.

Смерчовите явления нанасят значителни щети, когато преминават над населените места, стопански обекти, горски и земеделски масиви, като не изключени поражения на животни, а даже и човешки жертви. Те, като правило, трудно се прогнозират.

2.1.8.5 Опасни химични вещества

На територията на Община Левски към настоящия момент има изградено и действащо едно предприятие с нисък рисков потенциал (ПНРП) „Петролна база Левски“ с оператор „Литекс“ АД, гр. Ловеч, попадащо в обхвата на Раздел I към Глава Седма на ЗООС.

Към настоящия момент на територията на „Петролна база Левски“ има общо 38бр. основни съоръжения (резервоари).

Най-близката жилищна постройка на гр. Левски е разположена на 270 м от границите на предприятието. Най-близко разположените чувствителни обществени сгради до територията на обекта са: ПГ по селско стопанство „Никола Вапцаров“ - на 340 м източно от границите на предприятието; ж.п. гара – на 320 м изток-североизточно от границите на предприятието; автогара – на 220 м североизточно; ОДЗ „Локомотив“ – 590 м североизточно; ПГ по транспорт и лека промишленост – 640 м североизточно; ЦДГ „Слънце“ – 460 м северно; Общинска администрация – 790 м североизточно; СОУ „Крум Попов“ - 890 м северно; стадион – 820 м северозападно; в ОУПО Левски най-близката Пп1 устройствена зона, която се предвижда е на 700 м.

Опасните химични вещества, които са налични на площадката на „Литекс“ АД са запалими течности с парно налягане <0,3 атм. и са с пламна точка над 20°C и съответно са с числен код 1 съгласно таблица 1 и таблица 2 от методиката.

Първа зона на аварийно планиране - зона на висока смъртност – тази зона е разположена непосредствено до мястото на изпускане на горивата, като в нея се очаква висока смъртност при здрави индивиди. Първата зона е с форма на окръжност и център мястото на изпускане на ЛЗТ. Въздействието на аварията е разпределено във всички посоки. Евакуирането на района се налага само в някои случаи (*например при продължително изливане на ЛЗТ*). В такъв случай се използва наличната телефонна връзка с РД“ПБЗН“. В тази зона трябва да бъдат съсредоточени медицинската помощ и аварийно-спасителните работи.

В зависимост от сценария на аварията първата зона на аварийно планиране е окръжност с радиус:

- ≈0m при пробив и пожар на резервоар за дизелово гориво с обем 2000 m³ (*164 тона*);
- 19 m при пробив и пожар на някой от резервоарите за дизелово гориво с обем по 1000 m³ или 819 тона;
- 34 m при пробив и пожар на всички резервоари налични на площадката на „Литекс“ АД с общ обем 5000 m³ (*4095 тона*).

При възможно най-лошия случай – запалване на цялото налично количество гориво, зоната, в която ще се очаква висока смъртност ще е с максимален радиус до 34 m. Зоната, която ще бъде засегната попада изцяло на територията на резервоарните стопанства на „Литекс“ АД.

Втора зона - зона на аварийно планиране – зона на сериозни поражения – в тази зона могат да се очакват също смъртни случаи, но в нея предимно ще се наблюдават сериозни и необратими неблагоприятни ефекти при здрави индивиди

В зависимост от сценария на аварията първата зона на аварийно планиране е окръжност с радиус:

- ≈ 0 m при пробив и пожар на резервоар за дизелово гориво с обем 2000 m³ (164 тона);
- 38 m при пробив и пожар на някой от резервоарите за дизелово гориво с обем по 1000 m³ или 819 тона;
- 68 m при пробив и пожар на всички резервоари налични на площадката на „Литекс“ АД с общ обем 5000 m³ (4095 тона).

Зоната, в която ще се очаква негативно въздействие върху здравето на хората ще е с максимален радиус до 68 m. В тази зона попада площадката на „Литекс“ АД.

В проекта на ОУПО Левски не се предвижда изграждане на ново предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, попадащо в обхвата на Раздел I към глава седма на ЗООС.

С ОУП на община Левски не се предвижда планиране на нови жилищни райони, транспортни пътища или обекти с обществено предназначение в близост до съществуващото предприятие с нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“ с оператор „Литекс“ АД. Най-близката новопредвидена устройствена зона е на не по-малко от 600 m отстояние от обекта.

Тъй като няма нормативен документ или методика, която да указва начина на определянето на безопасни отстояния от такива предприятия до жилищни райони, обекти с обществено предназначение, зони за отдих и рекреация и др, считаме, че зоната за безопасни разстояния следва да е в радиус най-малко два пъти радиуса (68 метра) на зоната в която се очаква негативно въздействие върху здравето на хората определена така, че да не се засягат обекти с обществено предназначение. В тази зона следва да не се предвижда изграждането на нови обекти с обществено предназначение.

Община Левски не предвижда изграждането на нови предприятия или съоръжения, и е наясно, че при бъдещи инвестиционни предложения на територията на Община Левски, за изграждане на предприятия с висок или нисък рисков потенциал, в обхвата на глава седма, раздел I на ЗООС, след като ОУП на Община Левски вече е одобрен, следва да се стартира нова процедура по изменение на ОУП, в която да се предвидят зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 от ЗООС.

2.1.9 Материални активи

2.1.9.1 Материални активи на жилищния сектор

По данни на НСИ за 2010 г. броят на жилищата в община Левски е 11 198, докато броят сгради е 10 125. Броят им намалява през 2011 г. до съответно 10 706 и 9 569. През 2012 г. няма съществена промяна спрямо 2011 г. Преобладаващата част от жилищните сгради са тухлени постройки (83,2% от всички жилищни сгради през 2012 г.), малка част са стоманено-бетонни и панели (1%). Това е обусловено от факта, че строителството е предимно нискоетажно, а териториалното разпределение на жилищните ресурси е благоприятно.

Преобладават тристайните (41,3%) и четиристайни жилища (23,5%), следвани от двустайните. Средната полезна площ на едно жилище е 75,3 кв. м. или 41,5 кв. м. полезна площ на жител от населението. Средностатистическото жилище на жителите на община Левски отговаря на стандартен двустаен или тристаен апартамент със спалня (1 или 2 бр.), кухня и дневна и отделно антре, санитарен възел и складово помещение.

Жилищната задоволеност се характеризира с показателя брой жилища на 1 000 души население. За община Левски този показател е недостатъчен, за да се прецени количеството наличен фонд, тъй като е деформиран от множеството необитавани сгради. На 1000 души има 551 жилища, като в сравнение със страната (471/1000), общината е с по-висока стойност по отношение на количеството жилища. Този показател косвено показва степента на обезлюдяване в общината.

2.1.9.2 Материални активи на социалната инфраструктура

Структурата на образованието в община Левски се състои от седем общообразователни училища, две професионални гимназии и четири детски градини.

Образователни институции има в гр. Левски и селата Обнова, Българене, Асеновци и Малчика. Две от тях са пред закриване.

Към момента на територията на общината функционират 4 детски заведения – 2 в гр. Левски и по една в селата Малчика и Обнова. Детските градини в гр. Левски имат филиали в по-големите села.

Болничната помощ се предоставя от „МБАЛ Левски“ ЕООД. Болницата е разположена в гр. Левски, но районът ѝ на обслужване надхвърля границите на общината.

Извънболничната помощ е представена от Медико-диагностична лаборатория по рентгенология – гр. Левски.

В града функционират и два хосписа.

Спешната медицинска помощ се осъществява от филиал на ЦСМП, гр. Плевен, разположен в град Левски и обслужващ територията на общината.

Център за обществена подкрепа

Център за социална рехабилитация и интеграция

Хоспис „Свети Лазар“

Хоспис „Медихелп“

През изминалия планов период предоставяните мобилни социални услуги на територията на община Левски са следните:

Домашен социален патронаж

Домашен помощник

Социален асистент

Личен асистент

За поддържане на социалните контакти, социалната интеграция и подобряване качеството на живот на възрастните хора в град Левски и в някои от селата функционират няколко клубове на пенсионера.

Културните институции в община Левски включват 13 читалища, къща-музей и художествена галерия.

Къщата – музей „Георги Парцалев“ в гр. Левски

Художествената галерия „Георги Парцалев“ (гр. Левски) е основана през 1982 г. Общината разполага и с етнографски сбирки - разположени са в подходящи помещения в читалищните сгради (в селата Обнова, Стежерово и Божурлук, както и в гр. Левски).

В читалищата развиват дейността си фолклорни състави, детски вокални групи, танцови състави, клубове по интереси, оркестри, театрални колективи, кръжоци и др. Във всички читалища функционират библиотеки. Читалищата в общината са 13.

Спортната инфраструктура в община Левски разполага със спортни зали, стадиони, игрища, плувен басейн, тенис корт.

- ❖ Спортна зала – гр. Левски и с. Българене (единствената зала в Плевенска област с олимпийски размери);
- ❖ Спортен стадион – гр. Левски и в 7 села - с. Обнова, с. Козар белене, с. Малчика, с. Градище, с. Българене, с. Изгрев и с. Аспарухово (футболно игрище);
- ❖ Баскетболно игрище – гр. Левски и с. Козар белене;
- ❖ Волейболно игрище – село Обнова и с. Градище;
- ❖ Писта за бягане – село Градище;
- ❖ Открит плувен басейн с олимпийски размери – град Левски;
- ❖ Спортен комплекс с тенис корт и баскетболни игрища – град Левски.

2.1.9.3 Материални активи на пощенското обслужване

Във всички населени места в общината има пощенски клонове.

2.1.9.4 Материални активи на туристическата инфраструктура

Към днешна дата в общината съществуват единствено следните хотелски бази в гр. Левски:

- В лесопарк „Шаварна”, ресторант – 20 легла в двойни стаи;
- Към ресторант „Аризона” на ул. „Хр. Смирненски” – 20 легла;
- Към ресторант „Перфекто”, част от комплекс „Абсолют+” – 20 легла.

2.1.9.5 Материални активи на транспортната инфраструктура

През общината преминава първокласен път от републиканската пътна мрежа I-3, /част от международен път Е-83/ и четири третокласни пътя III-301, III-303, III-304 и III-3002.

2.1.9.6 Материални активи на техническата инфраструктура

Общата дължина на водопроводната мрежа в Общината е 322,490 км. В това число вътрешна водопроводна мрежа от 240,525 км и външна водопроводна мрежа от 81,965 км.

В гр. Левски е изградена канализационна мрежа около 44 183 м, степента на изграденост е 69%, 97% от населението на града е включено в канализацията.

С изключение на гр. Левски канализационна мрежа няма изградена в нито едно населено място в общината.

Електропроводи 400 kV, 220 kV и 110 kV

През територията на Общината преминават транзитни електропроводи: „Родина” - 400kV и „Вит” - 220 kV

Захранващите електропроводи са: ВЕЛ „Пордим”, 110 kV; тВЕЛ „Драгомиров” 110 kV; ВЕЛ „Градище” 110 kV.

2.2 Евентуално развитие на околната среда без прилагането на ОУП на община Левски

Таблица 12. Евентуално развитие без прилагане на плана

Атмосферен въздух	Възможно влошаване на общото ниво на замърсяване на въздуха с фини прахови частици основно от транспортната дейност; възможно влошаване на КАВ от развитие на производствени дейности без необходимата устройствена мотивация и неподходящо териториално насочване.
Води	При продължаващо развитие на общината без прилагане на плана се очакват следните негативни въздействия върху компонент „повърхностни води”: - увеличаване замърсяването на замърсяване на повърхностните и подземни води поради липсата на доизградена канализация и неизградена ГПСОВ; - увеличаване замърсяването на повърхностните и подземни води от зауствания на отпадъчни води от производствена дейност; - влошаване качеството на повърхностните и подземните води от влошаване състоянието на водоснабдяването поради загуби на вода; - увеличаване риска от застрояване или усвояване за други цели на годни поливни площи.
Земни и почви	Ще продължи раздробяването на поземления фонд. При условията на неконтролируемо и безпланово усвояване на земи, в т.ч. и земеделски, се очаква пряко, дълготрайно и необратимо по характер въздействие върху тези фактори на околната среда. Ще намалява относителния дял на плодородните земи като ценен природен ресурс поради нерегламентирано строително усвояване и изхвърляне на битови и строителни отпадъци.
Ландшафт	<ul style="list-style-type: none">• Основният тип ландшафт остава непроменен.• Без прилагане на ОУП локалните природни ландшафти ще бъдат променени за сметка на урбанизираните;• Увеличаване на ландшафтите на пустеещите и необработваемите земи, унищожаване на части от природните ландшафти;• Няма да се приложат ландшафтноустройствени мероприятия върху нарушените територии, няма да се подобри естетическата стойност на ландшафта;• Гробищните паркове няма да бъдат разширени и урегулирани;• Без прилагане на проекта на ОУП ще нараства делът на ландшафти с относителна устойчивост и намалява делът на ландшафтите с естествена устойчивост поради липсата на общ подход при териториалното зонироване насочващ индивидуалните инвестиционни проекти към достигане на конкретни устройствени параметри;• Зелените площи като част от устройственият параметър на ландшафта - без прилагане на ОУПО няма да бъдат обезпечени нормативите за зелени площи в селищната среда. Няма да бъде развита цялостно зелената система на общината;• Няма да се създадат функционални връзки между вътрешноселищния и крайселищен ландшафт.
Биоразнообразие – флора и фауна	При развитие на общината без прилагане на плана ще се запази сегашното екологично състояние на неизползваните по предназначение земеделски земи, пасищата и ливадите и видовете, които ги обитават на територията на защитените зони. Тези ниви не са обработвани през различен период от години и направените наблюдения върху тези имоти е установено протичане на вторични сукцесии, при които заедно с изменение на растителните съобщества и компонентите на местообитанията се

	<p>формират тревни екосистеми от плевелно-рудерален тип. Прогнозата за тези поземлени имоти и тяхното развитие може да бъде в направление на частична стабилизация, която е свързана с екстензивни сукцесионни изменения и превръщането им в ливаден или пасищен тип екосистеми. Не е изключено в тези имоти да настъпят и деградационни процеси, свързани със смени на различни сериални съобщества от плевелно-рудерален и коренищно бобов тип. При наличие на различни форми на пряко или косвено антропогенно въздействие деградационните процеси във вторично тревни екосистеми могат да се ускорят.</p> <p>Състоянието на традиционно отглежданите едногодишни и многогодишни агрофитоценози и на техните местообитания се определят от провежданите агротехнически мероприятия, хидротермичния режим, от различни форми на пряко или косвено антропогенно въздействие и природни аномалии през отделните сезони през годините.</p> <p>В дадения случай без прилагане на плана означава изоставените земеделски имоти, които не се използват по предназначение, да се оставят да пустеят. Естествената сукцесия ще продължи и тази част от изоставените имоти, която все още има тревна покривка ще бъде заета от рудерална и храстова растителност, която в последствие ще бъде изместена от дървесна растителност. Поради близостта на поземлените имоти до населени места, съществува реална опасност те да се превърнат в нерегламентирани депа за отпадъци.</p>
Културно наследство	Нереализирането на ОУП ще доведе до лишаване на културно-историческото наследство от консервационна намеса. Не се гарантира опазване на културното наследство. Без реализиране на ОУП няма да бъдат установени режими за опазване на културното, архитектурно и археологическо наследство. Няма да бъдат регламентирани граници на охранителни зони на недвижимите културни ценности.
Отпадъци	Без реализирането на ОУП ще се запази съществуващото състояние по отношение на компонент отпадъци.
Шум	Комуникационно-транспортната инфраструктура и свързаните с нея въздействия ще продължи да се развива без прилагане на пространствени вариантни решения.
Други вредни физични фактори	<p>Не са регистрирани отклонения от обичайно измерваните стойности за радиационното състояние спрямо предходни години в наблюдаваните пунктове и те са по-ниски от фоните за страната; тенденцията ще се запази.</p> <p>Нейонизиращите лъчения имат локално въздействие и са свързани с развитието на предавателната мрежа на мобилните оператори, кабелните телевизии с техните ретранслатори и частично от някои радиостанции; не са установени вредни въздействия върху хората.</p>
Здравно-хигиенни аспекти	Без реализирането на ОУП на община Левски няма да има очаквания косвен благоприятен ефект върху здравното състояние на населението. При нереализиране на ОУП има вероятност за повишен здравен риск за населението, поради недоизградени канализационни системи и ГПСОВ, нерегламентирани зони за развитие на промишлеността и др.
Риск от природни бедствия и аварии, в т.ч. големи аварии	Не се очаква промяна в риска от природни бедствия и аварии, в т.ч. големи аварии.
Материални активи	Запазване на същите тенденции.

3 Характеристики на околната среда за територии, които вероятно ще бъдат значително засегнати

Предмет на ОУП не са конкретни планове, програми, проекти или инвестиционни предложения, а осигуряване на оптимални условия за социално и пространствено развитие на базата на пространствено - урбанистична концепция за създаване на качествена урбанистична и пространствена структура на общината.

3.1 Защитени територии по ЗЗТ и Защитени зони от мрежата Натура 2000

Натура 2000 е общоевропейска мрежа, съставена от защитени територии и зони, целяща да осигури дългосрочното оцеляване на най-ценните и застрашени видове и местообитания за Европа в съответствие с основните международни договорености в областта на опазването на околната среда и биологичното разнообразие.

Местата, попадащи в екологичната мрежа Натура 2000 се определят в съответствие с две основни Директиви на Европейския съюз – Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и Директива 209/147/ЕЕС опазване на дивите птици .

Основните изисквания на двете директиви са отразени в българското законодателство чрез Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), приет от Народното Събрание през август, 2002. Съгласно него в страната се обявяват защитени зони като част от националната екологична мрежа. Това са места от територията и акваторията на страната, които отговарят на изискванията за наличие на важни за биологичното разнообразие растителни и животински видове, и типове

природни местообитания, включени в Приложенията на Директивата за хабитатите. Списъците с природните местообитания и видовете, за чиито местообитания се обявяват защитени зони са изброени в приложения 1 и 2 на ЗБР.

Във връзка с писмо изх. № 3299/12.12.2015г. на РИОСВ Плевен и в съответствие с изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 20, ал. 1 и ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (ДВ, бр. 73/2007 г., посл. изм. ДВ, бр. 94 от 30.11.2012 г., в сила от 30.11.2012 г.) е изготвен ДОСВ. Докладът е разработен в съответствие с чл. 9, ал. 1, на база критериите по чл. 22 и в обхвата на изискванията на чл. 23, ал. 2 на Наредбата. И приет с Решение № 3299/25.01.2017 г. на РИОСВ Плевен.

В резултат на прилагане на ОУП на Община Левски (алтернатива) и мерките за предотвратяване, намаляване или където е възможно – прекратяване на възможните отрицателни въздействия, не се очаква значително въздействие, върху биологичното разнообразие, растителния и животински свят.

3.2 Повърхностни води

Почти директна и много значима е връзката реки-подземни води, поради което опазването на реките и техните водосбори от замърсяване, осушаване и други негативни антропогенни и морфологични и хидроморфологични въздействия е от особено важно екологично значение. Друга важна връзка за поддържане на повърхностните води в добро количествено състояние е поддържането на горския фонд във водосборите им.

Опазването на количественото и качествено състояние на повърхностните води е от значение за развитието на всяка територия и особено за водоземанията за различни стопански цели.

За обектите на отдиха следва да има осигурена необходимата инфраструктура за водоснабдяване, канализация и пречистване на отпадъчните води.

Запазването на ландшафтните характеристики на всички повърхностни водни тела има съществено влияние върху развитието на отдиха и туризма, като не бива да се допуска прекомерно осушаване на речните легла.

3.3 Зони за защита на водите

В община Левски има редица зони за защита на водите, определени като такива в зависимост от тяхното предназначение ([табл.7](#))

3.4 Санитарно-охранителни зони

Съгласно „Наредба № 3 За условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди“, заложените параметри за СОЗ са както следва:

Границата на пояс I за водоизточници в незащитени подземни водни обекти - не може да бъде по-малък от 50 м от всички страни на водоизточника, а същия такъв за водоизточници в защитени водни обекти и за водоизточници, разположени в регулационните граници на населените места, размерът на пояс I е от 5 до 15 м от всички страни на водоизточника.

Размерът на пояс II се определя в зависимост от средногодишния проектен експлоатационен дебит на водоизточника, от хидрогеоложките параметри на подземния воден обект или частта от него и граничните условия, но площта не може да бъде по-малка от 25 % от площта на пояс III.

Размерът на пояс III се определя в зависимост от средногодишния проектен експлоатационен дебит на водоизточника, от хидрогеоложките параметри на подземния воден обект или частта от него и граничните условия. ([Табл.10](#))

Не се очаква Зоните за защита на водите да бъдат засегнати, тъй като съгласно предвижданията на ОУП в границата им не се предвиждат никакви дейности.

Всички дейности свързани със Защита на водите ще бъдат съгласно действащото българско законодателство.

4 Съществуващи екологични проблеми, имащи отношение към плана, включително отнасящи се до райони с особено екологично значение

На територията на община Левски липсват значими екологични проблеми, замърсявания и увреждания на околната среда, застрашаващи здравето на хората и качеството на жизнената среда, като един от основните е водният цикъл на града.

Най-общо проблемите са свързани с/със:

- Със стихийната урбанизация;
- Качество на живот на жителите в общината; нисък стандарт на средата за обитаване и отдих във вътрешността;
- Запазване на културното и историческо наследство;
- Опазване на защитените зони, с биоразнообразието и запазване на местообитанията;
- Зоните за спорт и екологичен туризъм, спа туризъм и всички подходящи форми на алтернативен туризъм;
- Възможността за удължаване на туристическия сезон и целогодишна ползване на легловата база;
- Синхронизация между приети стратегии, програми и планове и проекти, касаещи територията и развитието на общината.

Без прилагане на ОУП ще се забави икономическото развитие на общината, ще се пропуснат ползи за финансиране и допълнителни инвестиции както и усвояване на средства от Европейския съюз, респективно – подобряване условия на труд, повишаване качеството на живот, здравословният начин на живот, запазване интересите на развитие на общината, респективно осигуряване на приятна околна среда, запазване на богатата природа на основата на устойчиво управление на околната среда.

Общото състояние на околната среда на територията на община Левски е основание при разработване на ОУП на общината да се акцентира върху превантивните мерки за опазване на околната среда.

Мерки, имащи отношение към плана с такъв характер са:

- Недопускане на непрекъсната урбанизация и разрастване на урбанизираните територии за сметка на ценни земеделски земи;
- Изключване възможността за замърсяване над допустимото на повърхностните и подземните води с непречистени отпадъчни води;
- Осигуряване и подходящо устройване на буферни зони около защитените територии;
- Териториална организация на озеленените площи (естествени и култивирани) с оглед изпълнение на изолационни и защитни функции;
- Приоритетно развитие и използване на възобновяеми енергийни източници.

4.1 Водоснабдителна мрежа

Водоснабдяването на населението в община Левски от ВиК ЕООД – гр. Плевен се извършва чрез водоизточници, които са разположени на територията на общината. В общината е налице 100% водоснабдяване на населението с питейна вода.

Село Стежерово страда от недостиг на питейна вода. В момента има изградени 2 бр. дълбоки сондажи – в Българене и Трънчовица, които не са свързани с водопреносната мрежа. През годините се забелязва трайна тенденция към намаляване на дебита на питейна вода от изградените водоизточници – от 30-50 %.

През летните месеци на режим са с. Асеновци, Обнова, Трънчовица и Стежерово и частично гр. Левски. Загубите във водопреносната мрежа са все още високи, независимо от частичната подмяна на тръбопроводите за питейна вода и са един голям ресурс за подобряване на водопотреблението в общината.

Проблеми с водоснабдяването има в следните населени места:

- с. Обнова - с периодичен режим на питейната вода, поради недостиг;
- с. Българене - гравитачен водоизточник се намира в непосредствена близост до гробищния парк на селото на по-малко от 100 м. Каптиран е друг водоизточник, който е одобрен от ХЕИ, но предстои въвеждането му в експлоатация;
- с. Изгрев - старото водохващане е със значително намален дебит, поради което високите части на населеното място са често без вода. Общият дебит е около 2 л/с.;
- с. Козар Белене - едно от най-проблематичните на територията на общината. Често има режим на водоподаване, поради намаления дебит на водата от 22л/с до бл./с. Причината е в голямата разлика между нивата на територията на населеното място - 15 м. Предложението от кметството е да се проучи и проектира нов водоизточник с обем от поне още 4 л/с. и поетапно подновяване на мрежата, с което ще се намалят загубите. Поставянето на водопроводни кранове на улиците в ниската част на селото ще създаде налягане за улиците от високата част.

Основните източници на вода за напояване подавана чрез "Напоителни системи" ЕАД не се използват. И не са в състояние да осигурят необходимите количества за нуждите на общината. В същото време вътрешноканалната мрежа за напояване е в много лошо техническо състояние /практически е неизползваема в момента/ и се нуждае от спешна рехабилитация. Основен проблем при водоподаването са големите загуби на питейна вода, които достигат през годините до 44%.

4.2 Канализационна мрежа

В гр. Левски е изградена канализационна мрежа около 44 183 м, степента на изграденост е 69%, 97% от населението на града е включено в канализация.

С изключение на гр. Левски канализационна мрежа няма изградена в нито едно населено място в общината. Делът на обслуженото население от канализационна инфраструктура в селата на община Левски е 0%.

Постоянни замърсявания се причиняват от отпадъчните води от колекторите на градската канализационна мрежа, които се заустват без пречистване в р. Осъм. Промислените предприятия също допринасят за замърсяването, тъй като са включени в градската канализационна мрежа. Канализация за отпадни води е изградена само в гр. Левски. Належаш е проблемът за канализиране на населените места. Липсата на канализационна мрежа в селищната система на общината има отрицателно въздействие върху подпочвените води.

Изготвен е проект "Изграждане на ПСОВ за над 10 000 екв.ж., реконструкция и доизграждане на канализационна система в гр. Левски" по Оперативна програма „Околна среда“, чрез който ще бъде реконструирана канализационната система и изградена Пречиствателна станция за отпадни води на гр. Левски.

На този етап с ОУП на община Левски не се предвижда изграждане на канализационна мрежа и ПСОВ в другите населени места от община.

В дългосрочна перспектива и на по-късен етап ще се изгради канализация и пречиствателни съоръжения и в останалите населени места в общината, като на този етап не може да бъде представена конкретна информация какви съоръжения и инфраструктура ще са необходими.

Изграждането на канализационна мрежа и ПСОВ в гр. Левски е първа стъпка за решаване на проблемите с отпадъчните води. Изграждането на канализация и в останалите населени места, ще доведе до значително подобряване на качеството на водите и състоянието на водните обекти на територията на общината.

В този смисъл, прилагането на ОУП ще има положително въздействие и ще допринесе за подобряване състоянието и качеството на водите, както и на целите за тяхното опазване.

5 Цели за опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към плана и начина, по който тези цели са взети под внимание при изготвяне на плана

Таблица 13. Цели за опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към плана и начина, по който тези цели са взети под внимание при изготвяне на плана

Стратегически документ и цели по опазване на околната среда, имащи отношение към ОУПО	Начин и степен, в която целите са взети предвид в ОУПО
<p>Общински план за развитие на община Левски 2014-2020 г. Стратегическа цел 1. Развитие на конкурентоспособна общинска икономика чрез насърчаване на собствения потенциал и на инвестиционната активност.</p> <p>Стратегическа цел 2. Съхранение и развитие на човешкия капитал и подобряване качеството на живот в общината.</p> <p>Стратегическа цел 3. Подобряване на териториалната устойчивост и свързаност.</p>	<p>Предвиждат се 19 УЗ Пп1 за развитие на промишлеността в общината и евентуални инвестиции в тази насока.</p> <p>Обособени са и УЗ за алтернативно земеделие.</p> <p>Приемането на ОУП ще подобри териториалната устойчивост.</p>
<p>Национална програма за развитие: България 2020: Приоритет 3: Постигане на устойчиво интегрирано регионално развитие и използване на местния потенциал.</p> <p>3.1 Усъвършенстване и интегриране на националната система за планиране и управление на регионалното развитие и системата за пространствено планиране</p> <p>3.2 Стимулиране развитието на градовете и подобряване на интеграцията на българските региони в национален план.</p>	<p>ОУП има принос към Подприоритета, тъй като съобразява документите за планиране на регионалното развитие от по-горна степен, в т.ч. следва принципите за устойчиво развитие.</p> <p>ОУП има принос към изпълнение на Подприоритета, тъй като предвижда именно развитие на населените места и в частност гр. Левски</p>
<p>Национална стратегия за околна среда 2009-2018 г. (НСОС)</p> <p>3. По-здравословна околна среда за по-добро качество на живот;</p> <p>4. Насърчаване на устойчивото потребление и производство;</p> <p>5. Ограничаване и спиране на загубата на биологично разнообразие;</p> <p>6. Формиране на нови модели на поведение на обществото, щадащи околната среда и съдействащи за устойчивото развитие, както и осигуряване на по-качествена информация и мониторинг за околната среда;</p>	<p>В Плана е търсен баланс между развитие на урбанизацията и съхраняване във възможно максимална степен на целостта на природната среда.</p> <p>ОУПО предвижда максимално опазване на биологичното разнообразие в защитените зони.</p> <p>Създаване на благоприятна акустична среда за обитаване и труд чрез предлагане на функционално - пространствена структура за населените места, мероприятия за озеленяване на пътната мрежа в обхвата на община Левски.</p> <p>Всички процедури по изготвяне на ОУПО, както и настоящия ДЕО се подлагат на законоустановените и отговарящи на съвременните изисквания форми на обществен достъп и контрол. Постъпилите мнения, съображения, жалби и сигнали се вземат предвид при окончателните устройствени решения.</p>
<p>Трети национален план за действие по изменение на климата за периода 2013 – 2020 г.</p> <p>Цел по отношение на ОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 20% увеличаване на енергийната ефективност; - 20% намаляване на емисиите парникови газове спрямо нивата им от 1990 г.; - 20% дял на енергията от възобновяеми източници в общото потребление на енергия в ЕС до 2020 г., включително 10% дял на биогоривата в транспорта. 	<p>Увеличаване на зелените площи в урбанизираните територии е мярка с положителен ефект върху въглеродния баланс.</p> <p>Предприемането на мерки за по-устойчива инфраструктура, която да отговоря на европейските стандарти в областта на енергетиката, транспорта и сградния сектор.</p>
<p>Национална стратегия за управление и развитие на водния сектор и План за действия към нея в краткосрочна (2013 – 2015 г.), средносрочна (2016 - 2021 г.) и дългосрочна (2022 – 2037 г.) перспектива</p> <p>Формулирани са 4 цели и съответните подцели към тях:</p> <p>Цел 1: Гарантирано осигуряване на вода за населението и бизнеса в условията на промени на климата, водещи до засушаване</p> <p>1.1. Осигуряване на непрекъснато водоподаване чрез рехабилитация на съществуващите и изграждане на нови язовири и резервоари, рехабилитация на водопроводната мрежа и водоизточниците.</p> <p>1.2. Намаляване на общите количества използвана вода чрез инвестиции във водностопанската инфраструктура и мерки</p>	<p>ОУП съобразява необходимостта от рехабилитация на водопроводната система с цел намаляване на загубите на вода и доставяне на вода, отговаряща на изискванията за качество.</p> <p>В процес на проектиране е проект “Изграждане на ПСОВ за над 10 000 екв.ж., реконструкция и доизграждане на канализационна система в гр. Левски” по Оперативна програма „Околна среда”, чрез който ще бъде реконструирана канализационната система и изградена Пречиствателна станция за отпадни води на гр. Левски.</p> <p>Поставена е необходимостта от подмяна и изграждане на канализационна система и пречиствателни съоръжения за отпадъчни води в населените места на общината.</p>

<p>за подобряване на ефективността при използването на водните ресурси.</p> <p>Цел 2: Запазване и подобряване на състоянието на повърхностните и подземните води</p> <p>2.1. Премахване на заустването на необработени отпадъчни води в изкуствени и естествени водоприемници и в Черно море чрез изграждане, реконструкция и модернизация на системи за отвеждане и пречистване на отпадъчни води.</p> <p>2.2. Укрепване на институционалната система за мониторинг и контрол, която да гарантира доброто състояние на повърхностните и подземните води.</p> <p>2.3. Превръщане на Планове за управление на речните басейни в основен планов документ при интегрираното управление на водите.</p>	
<p>План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за периода 2016 – 2021 г. Включва мерки за управление на риска от наводнения.</p>	<p>Предвидените устройствени решения в ОУП на община Левски са съобразени със съществуващия риск от наводнения за територията на общината и няма да доведат до значими отрицателни въздействия</p>
<p>План за управление на речните басейни в Дунавски район за периода 2016 – 2021 г. Включват програми от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда.</p>	<p>ОУП на община Левски е съобразен с ПУРБ 2016-2021г.</p>
<p>Национален план за управление на отпадъците 2014-2020 г.</p> <p>Цел 1 Намаляване на вредното въздействие на отпадъците чрез предотвратяване образуването им и насърчаване на повторното им използване</p> <p>Цел 2 Увеличаване на количествата на рециклираните и оползотворени отпадъци, чрез създаване на условия за изграждане на мрежа от съоръжения за третиране на цялото количество генерирани отпадъци, което да намали риска за населението и околната среда</p> <p>Цел 3: Управление на отпадъците, което гарантира чиста и безопасна околна среда</p> <p>Цел 4: Превръщане на обществеността в ключов фактор при прилагане йерархията на управление на отпадъците</p>	<p>Осигурено е законосъобразно управление на генерираните на територията на общината отпадъци.</p>
<p>Обща селскостопанска политика (ОСП) на ЕК</p> <p>Цел по отношение на ОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Да се помогне на земеделските производители да гарантират опазването на околната среда и биологичното разнообразие (30% от директните плащания се насочват към устойчиви и екологосъобразни земеделски практики, като например разнообразяване на видовете, отглеждани култури, поддържане на постоянни пасища и опазване на екологично чисти райони в земеделските стопанства). 	<p>С ОУП се обособяват зони за алтернативно земеделие в общината.</p>
<p>Национална стратегия за развитие на горския сектор (2013– 2020 г.)</p> <p>Цел по отношение на ОС:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ЦЕЛ 1: Осигуряване на устойчиво развитие на горския сектор чрез постигане на оптимален баланс между екологичната функция на горите и тяхната способност дългосрочно да предоставят материални ползи и услуги. - ЦЕЛ 3: Увеличаване на приноса на горския сектор в „зелената икономика“. - ПРИОРИТЕТ 1: Поддържане на жизнени, продуктивни и многофункционални горски екосистеми, способстващи за намаляване на негативните последици от измененията в климата. - ПРИОРИТЕТ 3: Повишаване на жизнеността и конкурентоспособността на горския сектор. - ПРИОРИТЕТ 4: Използване на потенциала на горския сектор за развитие на „зелената икономика“ <p>Стратегически план за развитие на горския сектор (2014 –2023 г.)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приоритетна област 1. Подкрепа за селските и градските общности. 	<p>ОУП установява необходимостта от обръщане на особено внимание на предпазването от и намаляването на посегателствата върху околната среда, например чрез: използване на природосъобразни технологии в селското и горското стопанство, насърчаване на екологосъобразни транспортни и енергийни системи, възстановяване на пустеещите градски терени и рехабилитация на тяхната среда, предпазване от индустриални злополуки, възстановяване на околната среда в зони, увредени от замърсяващи промишлени производства, както и контрол на субурбанизацията. По отношение на горския сектор ОУП е насочен към осигуряване запазването на ценни горски територии.</p>

<p>- Приоритетна област 2. Насърчаване на конкурентоспособността и устойчивостта на отраслите на ЕС, свързани с горското стопанство, на биоенергията и на екологичната икономика в по-широк аспект.</p>	
<p>Стратегия за устойчиво развитие на туризма в Република България 2014 – 2030 г. Цел по отношение на ОС: -Утвърждаване конкурентоспособността и ефективността на туристическия сектор на България посредством оптимално използване на наличните природни и антропогенни ресурси в съответствие с пазарните изискванията и потребителските очаквания за устойчиво развитие на туризма</p>	<p>Планиране, изграждане и поддържане на баланс между публичните пространства и зоните за озеленяване, рекреация, спорт и развлечения. Районът притежава дадености за развитието на еко-, и културен туризъм, които да са адаптирани към промените в климата. Запазване дела на площите с горски екосистеми като основен поглъстител на въглероден диоксид. Разширяване, обновяване и благоустрояване на зелената система на град Левски.</p>
<p>Почви <i>Международни стратегии и директиви за опазване на почвите:</i> 1. Тематичната стратегия за опазване на почвите (Thematic Strategy for Soil Protection COM/2006/231); Цели: опазване на почвата от деградация и устойчиво използване на земите на локално, национално и европейско ниво. 2. Доклад на Европейската комисия (CWD (2012) 101) Цели: прилагане на добри практики за ограничаване запечатването (от строителство) на плодородни земеделски земи. 3. Директива 96/61/ЕС за комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването. Цели: опазване на почвите от замърсяване. 4. Нитратна директива (с номер 91/676/ЕИО) Цели: опазване от замърсяване с нитрати на водите от земеделски източници <i>Национални стратегии за опазване на почвите:</i> Стратегическата цел на МОСВ за “опазване, устойчиво ползване на земите и почвите и възстановяване на почвените функции.” Постига се чрез: 1. Закона за почвите, изм. ДВ. бр.98 от 28 Ноември 2014г. 2. “Национална Програма за действие за устойчиво управление на земите и борба с опустиняването в Република България (2007– 2013 г.)” <i>Национални програми за опазване на почвите:</i> 1. Националната програма за развитие на селските райони, 2014– 2020. Цели: въвеждане на земеделски и горски практики, които намаляват негативното въздействие върху околната среда. <i>Национални планове за опазване на почвите:</i> 1. Национален план за действие по управление на устойчивите органични замърсители (УОЗ) в България, 2006, актуализиран 2012 г. – 2020 г. Цели: опазване здравето на хората и околната среда от въздействието на УОЗ.</p>	<p>В ОУП не са предвидени дейности, които да противоречат на посочените стратегически документи за опазване на почвите.</p>
<p>Директива 92/43 ЕС</p>	<p>Извършена е оценка за допустимост с предмета и целите на ЗЗ от екологична мрежа Natura 2000. След прилагане на алтернативите и мерките ОУПО е съвместим с предмета и целите на опазване в ЗЗ</p>
<p>Оперативна програма „Околна среда 2014 – 2020 г.”</p>	<p>ОУПО е съобразен с политиките и мерките, предвидени за опазване на биоразнообразието в оперативната програма</p>
<p>Стратегия на ЕС за биологично разнообразие до 2020 г</p>	<p>ОУПО е съобразен с целите на запазване на биоразнообразието и спиране на неговата загуба</p>
<p>Стратегически план за биоразнообразие 2011 – 2020 г.</p>	<p>ОУПО е съобразен с целите на запазване на биоразнообразието и спиране на неговата загуба</p>
<p>Закон за биологичното разнообразие и Закон за защитените територии</p>	<p>Извършена е оценка за допустимост с предмета и целите на Natura 2000. След прилагане на алтернативите и мерките ОУПО е съвместим с предмета и целите на опазване в ЗЗ</p>

	ОУПО не противоречи на режимите за опазване на ЗТ
Национална стратегия за развитие на горския сектор в Република България (НСРГСРБ) за периода 2013 – 2020 г.	ОУПО е съобразен с основните приоритети и мерки на НСРГСРБ за периода 2013-2020.
Европейска конвенция за ландшафта Цели: Подкрепяне и популяризиране на опазването, управлението и планирането на ландшафта.	В ОУПО не са предвидени дейности, които да противоречат на посочения документ

6 Анализ на вероятните значителни въздействия върху околната среда, в т.ч. вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици от осъществяването на плана

В хода на процедурата по ЕО следва да бъдат определени, описани и оценени въздействията на предлагания за осъществяване проект за Общия устройствен план на община Левски върху:

- човека, флората и фауната;
- почвите, водите, въздуха, климата и ландшафта;
- материалните ценности и културното наследство;
- взаимодействието между горните фактори.

Централният елемент на Директивата е отговорът на въпроса за това кои въздействия върху околната трябва да бъдат оценени. Те могат да са различни по:

- вид – биофизични, социални, здравни и икономически;
- характер – преки, непреки, кумулативни и т.н.;
- магнитуд и сериозност – висока, средна, малка;
- мащаб – местни, регионални, трансгранични, глобални;
- време – временно/дългосрочни;
- продължителност – временни/постоянни;
- несигурност – малко вероятни/много вероятни;
- обратимост – обратими/необратими;
- значимост – маловажни/важни.

Съгласно чл. 86, ал.1, т.6 от ЗООС касаеща изискванията към доклада за ЕО, трябва да осигури информация, относно вероятни значителни въздействия върху околната среда, включително биологично разнообразие, население, човешко здраве, фауна, флора, почви, води, въздух, климатични фактори, материални активи, културно-историческо наследство, включително архитектурно и археологическо наследство, ландшафт и връзките между тях; тези въздействия трябва да включват вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици.

Пристъпването към разработване на ОУП на община Левски е продиктувано от проявения интерес на български и чуждестранни инвеститори към този район на страната. От тази гледна точка разработеният ОУП предлага нов адекватен и съвременен пространствен модел за развитие на община Левски за бъдещ период от време на подходяща политика за устройване и развитие на крайселищните територии в границите на общината.

С разработването на ОУП се избягва концентриране на дейностите в общината върху една тясна ивица около главния път и железопътната линия, което може да доведе до увеличаване на антропогенното и натоварване и формирането на редица нови екологични проблеми. С ОУП се предлага разсредоточаване на инвестиционния и курортния интерес в други части на общината, което да намали в екологично приемливи граници струпването на производствени, туристически обекти и туристи в една територия и от друга страна да предложи условия за нови различни видове алтернативен екологичен туризъм в селищните и крайселищни територии в западната част на общината, при максимално използване на специфичните природни дадености на района.

На база съвременното състояние на екологичната обстановка в община Левски проектните решения в разглеждания ОУП дават основание да се направи прогнозна оценка на екологичните въздействия от практическото реализиране на ОУП.

6.1 Прогноза за въздействие върху околната среда

Методическият подход за изготвяне на ОУПО, предполага изготвянето на прогноза за въздействие върху околната среда. Определящите компоненти за изготвянето на прогнозата са:

климат и атмосферен въздух, повърхностни води, земни недра и подземни води, земи и почви, биоразнообразие, ландшафт, вредни физични фактори, отпадъци и опасни вещества.

Настоящият Общ устройствен план на общината търси възможности за разсредоточаване на инвестиционния интерес и развитие на курортни активности и към нейния хинтерланд, цели от една страна да намали в екологично приемливи граници струпването на производствени обекти в една територия и от друга – да предложи условия за нови различни видове алтернативен екологичен туризъм в селищните и крайселищни територии.

Стратегическите насоки за териториално развитие в общината са свързани с реализирането на специфични цели и задачи в устройството на територията, което има за цел да постигне устойчиво и балансирано социално-икономическото развитие в съответствие с ресурсните възможности.

Извършеният задълбочен преглед на факторите, определящи съществуващите екологичните условия за производство, обитаване и туризъм на територията на община Левски и екологичният анализ на проектните предложения в ОУП ни дават основание, по-долу да коментираме основните предполагаеми екологични въздействия от предложените решения в ОУП на община Левски.

6.1.1 Климат и атмосферен въздух

Територията на общината попада в умерено континенталната климатична област. Климатът се формира главно под влияние на континентални въздушни маси от умерените ширини, които нахлуват предимно от северозапад (по рядко от североизток) и на континентални въздушни маси, формирани над Балканския полуостров. С по-малка честота на нахлуване са трансформирани океански въздушни маси, които нахлуват предимно от северозапад и запад, тропични въздушни маси от юг и на арктични въздушни маси от североизток.

Релефът в общината е преобладаващо равнинен. Общият наклон на терена е от юг, югозапад към север, североизток.

По отношение на атмосферния въздух, значение за качеството му в бъдеще имат предвижданията на ОУПО относно социално-икономическото развитие на територията, предмет на планиране.

Не се наблюдава тенденция за промяна на характеристиките на климата, което спомага предвижданията на ОУП за подобряване характеристиките на пътната и инженерна инфраструктура.

Обобщено може да се очакват положителни въздействия върху климата от предвижданията на ОУП на община Левски, включващи урбанистични действия, които гарантират високотехнологичното ефективно и инвестиционно – атрактивно пространствено развитие на община Левски в прогнозния проектен период.

В заключение, по отношение въздействието на ОУП на община Левски върху климата, прогнозната оценка е, че реализирането на проектните предложения няма да предизвикат влошаването му, с реализирането на редица озеленителни мероприятия, на защитни зелени пояси, с решаването на комуникационните проблеми и залагане на възможности за реновация на пътищата, създаване на нови паркинги, сезонната замърсеност на въздуха в териториите около пътищата ще се намали. Санитарно-хигиенната обстановка/ включително и чистотата на атмосферния въздух/ ще се подобри, което ще допринесе до подобряване на климата.

Изводи по отношение на климатичните фактори:

- Очаква се, заложените в ОУП цел, задачи, устройствени зони и режими и дейности да окажат положително въздействие върху климата и да благоприятстват адаптацията към климатичните изменения чрез допринасяне за редуциране емисиите на вредни вещества и парникови газове. Това от своя страна е предпоставка за подобряване качеството на отделните компоненти на околната среда и създаване на по-добри условия за живот на населението;
- Очакваното въздействие ще бъде положително, непряко, дългосрочно, с регионален обхват.

Изводи по отношение на атмосферния въздух:

- Очаква се косвено положително въздействие по отношение на качеството на атмосферния въздух, свързано с ограничаване емисиите вредни вещества на територията на общината;
- Устройствоите предвиждания в разглеждания ОУП няма да доведат до влошаване на КАВ в общината. Развитие и подобренията в устройствени зони доведат до косвено положително въздействие върху качеството на въздуха, а зони Зп₁, Оз – до пряко положително въздействие.

6.1.1.1 Характеристика на потенциалното въздействие от реализиране на ОУП на община Левски

С ОУПО се предвиждат терени за производствени нужди /Пп1/, общата площ на новообразуваните 19 зони Пп1 беше 175,19 ха, след приемане на алтернативата предложена с ДОСВ тази площ се намалю на 161.40ха. Територии от разновидност „предимно производствена зона“ се застрояват предимно с производствени, складови, административни, търговски и обслужващи сгради и съоръжения. В тях не се допускат производства с вредни отделяния, като:

1. предприятия на химическата и каучуковата промишленост с отпадъчни технологични продукти;
2. варо-бетонни центрове и асфалтови бази;
3. всякакъв вид леярни за черни и цветни метали.

Що се отнася за новопроизводствените зони и кои разновидности ще се увеличат - това вече зависи от инвестиционните намерения, които ще постъпят в община Левски.

На този етап Община Левски не съобщава за заявен инвестиционен интерес, свързан с изграждането на конкретни производствени обекти. По тази причина не може да се направи и количествена оценка на очакваното въздействие върху КАВ от реализацията на ОУП.

За град Левски само УЗ 7/Пп1(северозападно от регулацията на града и североизточно от бъдещите УЗ 1/Жм1 и 2/Жм1) е разположена неблагоприятно спрямо розата на ветровете, но между нея и съществуващата жилищната зона на град Левски е предвидена УЗ 1/Оз за Етнопарк, която ще служи за естествен буфер между новопредвидената 7/Пп1 и жилищната зона на град Левски. В близост се предвижда и 6/Пп1 (на север от регулацията на града), но между нея и града отново се намира новопредвидената 1/Оз за Етнопарк.

УЗ 1/Пп1 се намира западно от жилищната зона на град Левски, като между тях има съществуваща промишлена зона и 1/Зп. 1Пп1 ще бъде разширение на съществуваща вече промишлена зона.

В село Асеновци от новопредвидени Пп1 само УЗ 1/Пп1 е разположена неблагоприятно спрямо розата на ветровете (западно от жилищната зона). Разполагането на тази зона се обуславя от наличието на вече съществуваща промишлена зона.

За село Обнова разположените неблагоприятно спрямо розата на ветровете са 3/Пп1 и 4/Пп1. И двете зони са разширение на вече съществуващи промишлени зони. Като на юг от 4/Пп1 се предвиждат 1/Зп1 и 2/Зп, които до голяма степен ще бъдат естествен буфер между устройствената зона и жилищната част на селото.

Новите предимно производствени зони са свързани най-вече със съществуващо застрояване – бивши стопански дворове и други, и същите няма да окажат значително въздействие върху качеството на атмосферния въздух, тъй като „предимно производствена зона“ се застрояват предимно с производствени, складови, административни, търговски и обслужващи сгради и съоръжения, съгласно Наредба № 7 чл. чл. 25.

В с. Козар Белене след предложената алтернатива в ДОСВ, разгледана подробно в [точка 7.4](#), от плана се изключи голяма част от устройствена зона 1/Пп1, която граничеше с жилищната зона на селото. Останалата малка част е разширение на вече съществуваща промишлена зона, която се намира между регулацията на с. Козар Белене и новопредвидената 1Пп1.

Общият устройствен план на общината разрешава режими на ползване на територията, които предпоставят бъдещото оптимално и адекватно развитие на общината, чрез планиране на нейната територия. Съгласно чл. 104, ал.3 от ЗУТ „Общият устройствен план няма пряко приложение за разрешаване на строителство” или в конкретния случай предвиждането на устройствени зони, не обвързва пряко със застрояването им и създаването на предприятия.

Посочените устройствени зони не обвързват заинтересованите институции и страни, в т.ч. и община Левски със задължение своевременно да изпълни посочените намерения.

Община Левски подкрепя изграждането и експлоатирането на екологично чисти производства, каквито са и тенденциите в изграждането на съвременни инсталации. В този смисъл, не очакваме разполагането на проектни зони западно или северозападно от жилищни зони (както е отбелязано в становището на РИОСВ – Плевен с изх. 3299 от 12.04.2017 г. – неблагоприятно спрямо розата на ветровете) да окаже съществено влияние върху качеството на живот, атмосферния въздух, почвите и водите. Новопредвидените предимно производствени зони са разположени в близост до основни шосейни и железопътни артерии, което е една от основните предпоставки за икономическо развитие на административните единици.

Новопроектираните устройствени зони са по-скоро разширения на вече съществуващи такива. Устройствоното планиране на територията предполага обединяване на видовете територии и окрупняването им и в ОУП на община Левски са предвидени зелени територии, които да служат като буферни зони между предимно производствените и жилищни територии.

Водещ икономически отрасъл в община Левски е селското стопанство. Заетите в сектора в последните десетилетия поетапно намаляват с оглед на технологичното развитие и вкарването в експлоатация на модерни машини, с които се извършва основната част от работата по отглеждане на селскостопански култури. Необходимо е да се предвиди развитие и в други сектори, като възможност за това се дава с новите устройствени предимно производствени зони.

Предложеното увеличение на площите за предимно производствени дейности се обуславя от това, че съществуващите свободни площи за предимно производствени зони, собственост на общината са крайно недостатъчни за насърчаване и обезпечаване на евентуални инвестиционни намерения. По данни на община Левски, съществуващите свободни зони са с площи както следва: 3,08 ха за друг вид производствен или складов обект; 1,44 ха за друг вид застрояване; 24,08 ха друг вид поземлен имот без определено стопанско предназначение. Съществуващите производствени зони, които визира РИОСВ – Плевен в становището си с изх. 3299 от 12.04.2017 г. в голямата си част са частни и се използват за нуждите на собствениците.

Проектираните нови жилищни устройствени зони в западната част на гр. Левски са по-скоро разширение на съществуващите жилищни зони. В допълнение са предвидени буферни зони от зелени площи, които разделят жилищните от производствените зони. Предвидените 1/Жм₁ и 2Жм₁ са разположени благоприятно по отношение на розата на ветровете - северно спрямо новопредвидените и съществуващи промишлени зони.

Предвижданията на ОУП на община Левски за развитие на жилищните зони в населените места не е обвързано с конкретно застрояване на тези нови зони, поради което не следва да се очаква увеличаване на емисиите от отопление, респективно няма да доведе до влошаване качеството на атмосферния въздух. Като се има предвид факта, че град Левски е газифициран.

Въздействието на планираните режими на устройство на промишлените и смесените зони, могат да се оценят на следващ по-късен етап при процедурите за ОВОС на ИП, или за ЕО на ПУП-ПРЗ, включени в съответните УЗ.

Поради отпадане на необходимостта от околоръстни пътища, на този етап не се очаква отрицателно въздействие, включително неорганизираните емисии във въздуха.

При реализиране на предвидените с ОУПО зелени площи и благоустройствени терени се очаква положително въздействие върху качествата на околната среда.

По отношение въздействието на ОУП на община Левски върху климата, може да се направи предположението, че реализирането на проектните предложения няма да предизвикат влошаването му, с реализирането на редица озеленителни мероприятия, на защитни зелени пояси, с решаването на комуникационните проблеми и залагане на възможности за реновация на пътищата, създаване на нови паркинги, сезонната замърсеност на въздуха в териториите около пътищата ще се намали. Санитарно-хигиенната обстановка/ включително и чистотата на атмосферния въздух/ ще се подобри, което ще допринесе за подобряване на климата.

6.1.1.2 Въздействие върху хората и тяхното здраве.

Общият устройствен план на Община Левски ще допринесе до увеличаване на икономическия потенциал и подобряване на условията за живот на населението, като не се очаква да доведе до последствия, които биха имали вредно влияние върху здравето на хората. Новите зони за производствени дейности ще предвиждат развитието предимно на съвременни технологии, които не увреждат околната среда. Очакваното подобрение на инфраструктурата на общината следва да подобри качеството на живот.

6.1.1.3 Въздействие върху елементите на Национална екологична мрежа

Реализацията на ОУП на Община Левски ще доведе до умерено нарастване на влиянието на автотранспорта по пътищата от РПМ в рамките на общината. По време на строителството на нови обекти ще се появят временни източници на общ суспендиран прах (в това число и ФПЧ), чието действие след завършване на строителството ще бъде преустановено.

Вида на въздействието се определя преди всичко от специфичните свойства и химическия състав на емитираните в атмосферата замърсители. На етап ОУП не се очаква емитиране на други замърсители, освен азотни оксиди, въглероден оксид, ОСП, ФПЧ и ЛОС. Прякото въздействие на

реализацията на ОУП върху КАВ на град Левски може да се оцени като слабо, но с постоянен характер. Влиянието му върху КАВ в съставните селища може да се оцени като минимално.

Вероятност за поява на въздействие

Вероятността за поява на допълнително въздействие от реализацията на ОУП е минимална. Това зависи основно от характера на бъдещите производствени дейности на територията на бъдещите зони за производствени дейности, който към настоящия момент не е известен. Допълнително въздействие от увеличаване на автопотоците по общинските пътища не се очаква да надхвърли 3-4% спрямо съществуващия трафик.

Обхват на въздействието и засегнати населени места

Границите на въздействие от реализацията на ОУП върху КАВ се очаква да не надхвърлят съществуващите граници на Община Левски.

Продължителност, честота и обратимост на въздействието

Въздействието на ОУП върху КАВ има временен характер и продължителността му съвпада със срока на неговото действие. Очакваните въздействия върху качеството на атмосферния въздух имат обратим характер.

Трансграничен характер на въздействията

Въздействието на предвидения за реализиране ОУП на Община Левски няма трансграничен характер.

6.1.1.4 Мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия

Реализацията на ОУП на Община Левски не може да доведе до значителни отрицателни въздействие върху КАВ в района на град Левски и съставните селища. В тази връзка не е необходимо да се набелязват специални мерки. По време на строителството е необходимо да се спазват традиционните изисквания към всички строителни обекти. След завършване на строителството е необходимо да се стимулират мерки за използване на алтернативни източници на енергия. По време на строителството е необходимо да се поддържат влажни технологичните пътища. За отопление на населението се препоръчва да се увеличава броя на битовите абонати, ползващи природен газ.

6.1.2 Опасни химични вещества

С ОУП на община Левски не се предвижда планиране на нови жилищни райони, транспортни пътища или обекти с обществено предназначение в близост до съществуващото предприятие с нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“ с оператор „Литекс“ АД.

За това не е оценено евентуално въздействие от разполагане на нови строежи в близост до предприятие с нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“ с оператор „Литекс“ АД, защото такива не се предвиждат.

В проекта на ОУПО Левски не се предвижда изграждане на ново предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, попадащо в обхвата на Раздел I към глава седма на ЗООС.

6.1.3 Води

6.1.3.1 Повърхностни води

Предвижданията на ОУПО няма да повлияят негативно върху качеството и състоянието на повърхностните води, при съобразяване с мерките за пречистване на отпадъчните води и при стриктно спазване разпоредбата на чл.46 ал.4, т.2 от Закона за водите и изискванията ЗУТ, относно необходимите съоръжения за отпадъчни води при реализирането на всяка нова УЗ.

Прогнозното развитие на ВиК инфраструктурата определя критерии и нормативи в областта на водния сектор за постигане на устойчиво развитие на региона, които са свързани с инфраструктурните проблеми в региона в областта на водоснабдяването, отвеждането и третирането на отпадъчните води.

Положително въздействие свързано със заложеното развитие на функционалната структура на общината, щадящото отношение към използването на природните ресурси на територията и търсеният баланс между развитие на урбанизацията и съхраняване във възможната степен на цялостността на природната среда са адекватни с тази цел.

Развитието и модернизирването на селското стопанство ще доведе до намаляване на риска от дифузното замърсяване на повърхностните води

Изводи:

- Прогнозата и проектното решение за водоснабдителната система са съобразени със стратегическите цели и мерки за постигането им, заложен в общински, областни програмни документи, както и с проекта на ПУРБ Дунавски район 2016-2021 г. Прогнозното развитие на ВиК инфраструктурата определя критерии и нормативи в областта на водния сектор за постигане на устойчиво развитие на общината, които са свързани с нейните инфраструктурни проблеми в областта на водоснабдяването, отвеждането и третирането на отпадъчните води;
- Въздействието от производствените устройствени зони върху повърхностните водни тела е отрицателно, предвид заустването на непречистени производствени отпадъчни води. Реализирането на ОУП ще доведе до положително въздействие чрез изграждане на ГПСОВ в град Левски. Предвидените задачи в ОУП ще окажат положително въздействие върху повърхностните води, най-вече чрез предотвратяване на тяхното замърсяване. Това е в резултат от опазване потенциала на природните дадености и целесъобразното управление на територията. Въздействието ще бъде положително;
- Предвидените устройствени решения в ОУП на община Левски ще окажат положително въздействие върху повърхностните води, разположени на територията на общината. Ще се подобри тяхното екологично и химично състояние. С прилагането на ОУП и предвидените в него мерки за опазване на повърхностните води ще се осигурят оптимални екологични условия за съхранение на елементите на биоразнообразието;
- Като цяло въздействието ще бъде положително, пряко, дългосрочно.

6.1.3.2 Отпадъчни води

С изключение на гр. Левски, канализационна мрежа няма изградена в нито едно населено място в общината. В с. Малчика, Българене, К. Белене и Обнова има изградени частични канализации за отводняване от дъждовни и високи подпочвени води, в които неправилно са се включили домакинства.

Изготвен е проект "Изграждане на ПСОВ за над 10 000 екв. ж., реконструкция и доизграждане на канализационна система в гр. Левски" по Оперативна програма „Околна среда“, чрез който ще бъде реконструирана канализационната система и изградена Пречиствателна станция за отпадни води на гр. Левски.

Положително въздействие върху екологичен и химичен състав на повърхностните водни тела се очаква в следствие от изграждането на ГПСОВ в град Левски

Изграждането на канализационна мрежа и ПСОВ се явява едно от най-необходимите и сигурни мероприятия за подобряване на екологията на града и населените места в общината.

За постигане чистотата на повърхностните и подземните води е необходимо:

- До изграждане на канализационна система в населените места от общината, с цел опазване на повърхностните и подземни води от замърсяване, при издаване на разрешителни за строеж, Община Левски да спазва стриктно разпоредбата на чл.46 ал.4, т.2 от Закона за водите и изискванията ЗУТ, относно необходимите съоръжения за отпадъчни води;

- За ограничаване замърсяването на повърхностни водни обекти с отпадъци и отпадъчни води да се спазват забраните по чл.143 т.3 и чл.146 ал.1 от Закона за водите.

6.1.3.3 Подземни води

По отношение на тези компоненти на околната среда, предвижданията на плана имат косвен характер. Ограничаването на свободния достъп на непречистени отпадъчни води в земните недра чрез изграждане на канализационни системи и пречиствателни съоръжения на населените места е решение с положително въздействие по отношение качеството на подземните води и опазване на земните недра.

Положително въздействие, свързано със заложеното развитие на функционалната структура на общината, щадящото отношение към използването на природните ресурси на територията и търсеният баланс между развитие на урбанизацията и съхраняване във възможната степен на цялостността на природната среда са адекватни с тази цел.

Развитието и модернизирването на селското стопанство ще доведе до намаляване на риска от дифузното замърсяване на подземните води.

С прилагането на ОУП и предвидените в него мерки за опазване на подземните води ще се осигурят оптимални екологични условия за съхранение на елементите на биоразнообразието.

Изводи:

- Не се очакват значими отрицателни въздействия върху подземните водни тела, следствие заложените цел и задачи на ОУПО;
- Предвидените устройствени решения в ОУП на община Левски ще окажат положително въздействие върху подземните водни тела (чрез подобряване на количествен и химичен състав на подземните водни тела, разположени на територията на общината. Инженерните решения по отношение на водопроводната инфраструктура ще доведат до намаляване загубите на вода;
- Въздействието е положително, дългосрочно, вторично, кумулативно.

6.1.4 Земни недра. Земи и почви

Предвидено е спазване на всички нормативни изисквания при проектирането и строителството в съществуващите и ново организирани урбанизирани територии, което включва:

- Съобразяване с изискванията за противоземетръсно строителство за IX степен на сеизмична активност;
- Детайлни конкретни инженерно-геоложки проучвания при всеки следващ ПУП за новите обекти;
- Детайлни конкретни инженерно-геоложки проучвания, определяне устойчивостта на откосите и проектиране и изпълнение на противосвлачищни и противосрутищни дейности при изграждане на новата пътна инфраструктура и рехабилитация на съществуващата такава.

Предвиждания на плана имат непосредствено отношение към опазване качествата на почвите и рационално използване на земите, с цел да се създаде възможност за рационално ползване на този компонент на околната среда.

Развитието на земеделието неминуемо води до генериране на отпадъци от растителен и животински характер, които трябва да се оползотворяват според добрите земеделски практики.

Изводи:

- дълготрайно – развитието на и устройството на зоните е с определени устройствени параметри, които ограничават прекомерното застрояване и задоволяват териториалните нужди на системите „Обитаване”, „Труд” и „Отдых”;
- пряко, дългосрочно – окрупняване териториите на селата;
- пряко, положително, дългосрочно – спиране на хаотичната промяна предназначението на земята; земята ще бъде променена с конкретна цел и устройствени параметри, отговарящи за зоната;
- кумулативно, краткотрайно - макар и локално при реализиране на отделните инвестиционни намерени ще има промяна на протичащите в почвения субстрат физикохимични, воднофизични и биологични процеси;
- отрицателно, едновременно, дългосрочно - развитието на община Левски ще изпитва и съпътстващото влияние на *фактори със задържащ характер*. Липса на човешки ресурс и инвестиции ще забавят развитието на зоната.

6.1.5 Ландшафт

Не се очакват значими отрицателни въздействия върху ландшафта, следствие от специфичните цели на ОУПО. Напротив, заложената цел ще бъде предпоставка за съвременно третиране и устройство на територията и на отделните компоненти на ландшафта. Очакваното въздействие е положително.

Промените произтичащи от развитието на урбанизираните процеси са свързани с отнемането на земеделски терени за развитието на селищата и съпътстващите ги функционални зони. Останалите земеделски земи, които са елемент от крайградските зони, са подложени на увеличаващо се натоварване за краткотраен отдих - развитие на туризъм с допълване на лов, риболов и спорт с цел да се увеличат доходите от слабопродуктивните земи. Ежедневният отдих се извършва в зелените площи на населените места. Многообразните дейности за отдих в градините и парковете са групирани в две

основни форми - активен (в движение) и пасивен (в покой). Активният отдих е по-привлекателен и такива обекти за отдих ще са с предимства за изграждане.

Задачите на ОУПО са свързани с подобрене на средата в резултат от възстановяването на природните и антропогенни компоненти на ландшафта и икономическото оживление в общината. Не се очакват значими отрицателни въздействия. Въздействието ще бъде положително, пряко, дългосрочно.

Регулираното териториално развитие ще ограничи безразборното усвояване на земеделски земи, унищожаването на горски територии и навлизането в защитени такива. Предложените режими за системи за обитаване, културно наследство, зелена система, спорт и отдих ще окажат положително въздействие върху съхраняване и подобряване на ландшафта.

Изводи:

- Въздействието ще бъде положително, пряко, дълготрайно;
- *Кумулативен ефект* върху локалния ландшафт може да се появи, само при кумулативен ефект върху останалите фактори и компоненти на околната среда, съставляващи отделните локални ландшафти – почви, флора, фауна, повърхностни и подземни води, геоложка основа в обхвата на територията на общината. При реализацията на ОУПО кумулативен ефект е малко вероятен.

6.1.6 Културно-историческо наследство

Задачите, свързани с опазването на културното наследство изискват при разработването на ОУП да се спазват изисквания, свързани с оценка на обектите на недвижимото културно наследство по отношение на пространственото им разположение, типология, период на изграждане, степен на съхраненост, риск, достъпност и др.; да се създадат устройствени предпоставки за опазване и развитие на недвижимото културно наследство в единство с нематериалното културно наследство и тяхното популяризиране като основен ресурс за устойчиво развитие на общината; да се направят предложения за реализиране на културни маршрути; да се обвърже системата на недвижимото културно наследство с другите функционални системи, с цел създаване на условия за взаимно стимулиране и опазване.

Извод:

Очакваното въздействие е положително.

6.1.7 Материални активи

Предложеното устройствено зониране в проекта на ОУПО ще има следното отражение по отношение на материалните активи:

- по отношение на земите като материален актив – балансът на териториите в границите на общината предполага положително въздействие по отношение на ползването на земята като материален актив – рационално ползване на земите с усвояване на потенциала за развитие на туризъм, съхраняване на природната среда, обектите на КИН, горските територии, екологосъобразно управление на отпадъците и водите;
- по отношение на обектите и съоръженията като материален актив – ще се подобри устойчивостта на ползване на териториите в обособените устройствени зони, тъй като за реализиране на устройствените предвиждания ще се обнови и изгради нова материална база, която ще е свързана с положително въздействие върху околната среда и здравето на хората в сравнение с настоящото положение.

Изводи: Въздействието е положително, дългосрочно, вторично, кумулативно

6.1.8 Въздействие върху биологичното разнообразие

6.1.8.1 Въздействие върху защитени зони по смисъла на Закона на биологичното разнообразие – екологична мрежа Натура 2000

BG0000239 Обнова – Караман дол

Анализ на въздействието на ОУП на община Левски върху целостта на защитена зона с оглед на нейната структура, функция и природозащитни цели

Структура

Реализацията на разглеждания Общ устройствен план на община Левски засяга териториалната цялост на защитена зона BG0000238 Обнова – Караман дол на обща площ от 60.41 ha пасища, мери, естествени ливади и необработваеми земи, което е 0.56% от общата площ на защитената зона. Заедно с процедурираните инвестиционни предложения 87.203 ha, общата засегната площ е 147.613 ha или 1.37% от площта на защитената зона.

Заключение

Реализацията на ОУП на община Левски ще окаже въздействие с 1.37% върху структурата на защитената зона. Засегнатата площ е над формално приетия 1% за въздействие върху защитените зони. Необходими са смекчаващи мерки за намаляване или отстраняване на негативното въздействие от ОУП върху защитената зона.

Функция и природозащитни цели

Загуба на природни местообитания.

С прилагането на алтернативен вариант на ОУП се избягва в максимална степен въздействието на ОУП върху предмета и целите на опазване на защитените зони

❖ Приоритетно природно местообитание 1530* Панонски солени степи и солени блата

Пряко въздействие от реализацията на ОУП се очаква върху 38.692 ha или 4.25 % от площта на природното местообитание в защитената зона, попадащо в границите на устройствени зони 4/Зп1, 17/За, 19/За, 9/Пп1, 26/За в община Левски, 3.78% от площта на местообитанието в страната, 4.29% от площта на местообитанието в защитената зона на територията на община Левски.

С реализиране на алтернативата отпадат имоти в село Изгрев с площ 3,72ха, ще се намали значително въздействието.

❖ 6210. Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания за орхидеи)

При реализиране на устройствена зона 26/За се очаква да бъдат засегнати 18.520 ha от изоставени орни земи – ниви, които през последните години, след тяхното връщане на собствениците, не се използват по предназначение. Засегнатата площ е 4.9% от общата картирана площ на местообитанието в защитената зона, 3.8% от площта на местообитанието в страната и 5.5% от площта на местообитанието в зоната на територията на община Левски.

Въздействието се определя като **значително**, което според критериите и параметрите за съответното местообитание има вероятност да промени природозащитното му състояние в границите на защитената зона. Необходимо е прилагане на мерки за намаляване и смекчаване на въздействието.

С реализиране на алтернативния вариант на ОУП въздействието ще бъде сведено до 0%.

❖ Приоритетно местообитание 6250* Панонски лъсови степни тревни съобщества

Пряко въздействие с реализацията на проекта за ОУП на община Левски се очаква върху 7.105 ha от площта на местообитанието, попадащо в границите на устройствени зони 6/Зп1, 8/Пп1. Засегнатата площ от местообитанието е 2.30% от общата картирана площ на местообитанието в защитената зона, 2.18% от площта на местообитанието в страната и 3.9% от площта на местообитанието в зоната на територията на община Левски.

Въздействието се определя като **значително**, което според критериите и параметрите за съответното местообитание има вероятност да промени природозащитното му състояние в границите на защитената зона. Необходимо е прилагане на мерки за намаляване и смекчаване на въздействието.

С реализиране на алтернативния вариант на ОУП е изключен имот 37647.55.46 (Козар Белене) с площ 2.98 ха, с което се намаля значително въздействието.

Загуба на местообитания на видове

Рибни – В ОУП не са предвидени дейности, които засягат водни обекти. Не се засягат пряко местообитания на целевите видове, предмет на опазване в защитената зона. Не се очаква въздействие.

Безгръбначни животни – Не се засягат пряко местообитания на целевите видове предмет на опазване в защитената зона. Не се очаква въздействие.

Земноводни: При реализиране на устройствена зона 12/За ще бъдат засегнати 0.3082 ha, което е 0.005% от площта на картираните местообитания на *Bombina bombina* в страната, 0.006% от площта на местообитанието в защитената зона на територията на община Левски и 0.015% от площта на местообитанието на вида в защитената зона.

Влечуги:

Elaphe sauromates - Засегнати общо 51.002 ha от слабо пригодни местообитания, което е 1.26% от общата картирана площ на местообитанието на вида в зоната, 0.72% от площта на местообитанието

в страната и 0.9% от картираната площ на местообитанието в зоната на територията на община Левски. Въздействието се определя като средно.

Emys orbicularis orbicularis - Общата засегната площ е 37.41 ha или 1.4% от общата картирана площ на местообитанията в защитената зона, 0.06% от площта в страната и 0.08% от площта на местообитанията в защитената зона на територията на община Левски. Въздействието се определя като средно.

Testudo graeca iberica – Засегнати 44.956 ha от слабо пригодни местообитания на вида в зоната, което е 6.5% от този тип местообитание на вида в защитената зона, 1.09% от картираната площ на местообитанието в страната и 1.48% от местообитанието в зоната на територията на община Левски. Въздействието се определя като средно.

Eurotestudo hermanni boettgeri - Засегнати 28.876 ha от слабо пригодни местообитания, което е 2.9% от общо картираните слабо пригодни местообитания на вида в защитената зона, 1.78% от площта на местообитанието в страната и 2.2% от площта на местообитанието в защитената зона на територията на община Левски. Въздействието се определя като средно.

Бозайници:

Lutra lutra - Засегнати 22.558 ha от местообитанията на вида на територията на защитената зона, което е 2.1% от картираната площ на местообитанието в защитената зона на територията на община Левски и 1.5% от площта на местообитанието в страната.

Vormela peregusna - Отнети от местообитанията на вида 64.43 ha, което е 0.87% от общата картирана площ на местообитанията в защитената зона и 1.09% от площта на местообитанието в зоната на територията на община Левски.

Mesocricetus newtoni - Засегнати 14.028 ha местообитания на вида, което е 1.94% от общо картираните площи на потенциалните местообитания на вида в защитената зона и 2.6% от площта на местообитанието в защитената зона на територията на общината.

Spermophilus citellus - Засегнати 55.25 ha от потенциалните местообитания на вида в защитената зона, което е 2.16% от общата картирана площ на местообитанието в зоната и 2.6% от площта на местообитанието в зоната на територията на община Левски.

Mustela eversmannii eversmannii – Засегнати 165.24 ha, което е 3.6% от общата картирана площ на местообитанията в защитената зона и 4.8% от площта на местообитанието в зоната на територията на община Левски

Прилени – Загуба на потенциални местообитания ще има за видовете:

R. ferrumequinum - 7.610 ha, което е 27% от общата картирана площ на ловното местообитание в защитената зона, 0.7% от площта на ловното местообитание в страната и 1.15% от площта на ловното местообитание в зоната на територията на община Левски.

Miniopterus schreibersi - 20.843 ha, което е 0.66% от общата площ на потенциалните подходящи ловни местообитания в защитената зона и 2.3% от общата площ на ловните местообитания в зоната на територията на община Левски.

Myotis capaccinii - Засегнати 3.431 ha, което е 0.08% от общата картирана площ на ловните местообитания в защитената зона (4319.485ha) и 1.2% от площта на ловните местообитания в зоната на територията на община Левски (277.656 ha).

Rhinolophus blasii - 11.011 ha ловни местообитания което е 0.3% от общата картирана площ на ловните местообитания в защитената зона и 0.45% от ловните местообитания в зоната на територията на община Левски.

Rhinolophus uryale - 2.211 ha ловни местообитания или 0.5% от площта на ловните местообитания в защитената зона и 0.6% от ловните местообитания на вида в защитената зона на територията на община Левски.

Барьерен ефект/Фрагментация

Терените определени в ОУП за устройствено зонироване в границите на защитената зона, като цяло обхващат повлияни от човешката дейност терени, свързани със селскостопанска дейност. Земеделските земи се обработват, докато друга част от тях е изоставена и не се използва по предназначение, с което тя е променила своя характер.

Природни местообитания – Частична фрагментация при следните природни местообитания:

- ❖ 1530*Панонски солени степи и солени блата.
- ❖ 6210. Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик *Festuco Brometalia* (*важни местообитания за орхидеи).
- ❖ Приоритетно местообитание 6250* Панонски лъсови степни тревни съобщества.

Безгръбначни животни - Не се очаква.

Риб - Не се очаква.

Земноводни - Не се очаква.

Влечуги – Частично фрагментиране на местообитания при *Elaphe sauromates*, *Testudo graeca iberica* и *Eurotestudo hermanni boettgeri*. Въздействието се оценява като слабо.

Бозайници – Фрагментация ще има на потенциални местообитания за *Vormela peregusna*, *Mesocricetus newtoni*, *Spermophilus citellus*, *Mustela evermannii evermannii*. Въздействието се определя като слабо.

Прилепи – Не се очаква. При реализиране на ОУП се засягат малки по своите размери площи от потенциални и ловни местообитания на целевите видове прилепи в защитената зона. Бъдещите устройствени зони не може да се разглеждат, като фактор предизвикващ функционална фрагментация на местообитанията в зоната. Пространствената фрагментация ще доведе до съществена фрагментация на подходящи потенциални и ловни местообитания на видовете в зоната, без структурни промени в популацията на прилепите.

Унищожаване на индивиди

Очаква се при реализация на ОУП на община Левски да бъдат унищожени отделни видове растения с широко разпространение, които нямат природозащитно значение.

Безгръбначни – Не се очаква. Възможни въздействия върху тези целеви видове могат да бъдат само косвени или инцидентни. Сериозна заплаха за тях са пожари в селскостопанските масиви, в които обитават тези видове. Повечето от тях представляват и колекционерски интерес, както от български така и от чуждестранни колекционери.

Риб – Не се очаква. Не се засягат водни повърхностни обекти.

Земноводни и влечуги - Не е изключено по време на реализиране на устройственото зониране да бъдат засегнати някои екземпляри обитавачи близо до речно корито, стари корита на р. Осъм, канали, където са разположени устройствени зони. Това ще има временен характер и броят на възможно засегнати индивиди е трудно да се прогнозира на този етап. Въздействието може да бъде оценено като незначително.

Бозайници – Не се очаква. Бозайниците са изключително мобилни животни, избягващи човешкото присъствие. Малко е вероятно по време на изграждане на устройствените зони да бъдат засегнати отделни индивиди попаднали в обсега на строителството.

Прилепи - Не съществува потенциална опасност за прилепите, предмет на опазване в защитената зона. Новите устройствени зони не са изкуствена бариера, която възпрепятства прилепите при техните нощни и сезонни миграции и не крият опасности от сблъсък, който може да има фатален край.

Обезпокояване на видове

Безгръбначни животни – Не се очаква.

Риб - Не се очаква.

Земноводни и влечуги - Тази група животни в защитената зона вероятно са слабо чувствителни към различните източници на безпокойство – увеличено човешко присъствие, шум и светлинно замърсяване. Въздействието се оценява, като незначително.

Бозайници - По време на устройственото зониране ще има обезпокояване на някои видове бозайници, които в момента се намират в непосредствена близост до терена, в който се извършват дейности по зонирането. В този случай ще има дистанциране от източника на шум с преместване на други територии отдалечени от него. Това въздействие ще бъде по-силно изразено ако дейностите, свързани с устройственото зониране се извършват в периода на размножаване.

Прилепи – Не се очаква. Всички дейности по устройственото зониране са далеч от установените убежища на срещашите се в защитената зона прилепи, поради което обезпокояване в размножителния период не се очаква. Всички планирани дейности при реализация на ОУП ще бъдат извършвани през светлата част на денонощието, което е допълнителна гаранция за намаляване въздействието от обезпокояване на прилепите.

Нарушаване на видовия състав

Не се очаква съществено нарушаване на видовия състав на територията на ОУП на община Левски. Практическото изпълнение на ОУП е възможно да благоприятства навлизането на някои рудерални и/или чужди инвазивни видове растения при озеленяване на територията на отделните устройствени зони. Не се очаква нарушаване на установения видов състав в т.ч. и въздействие върху популациите на животински видове, обект на опазване в защитената зона.

Безгръбначни – Не се очаква.

Рибни – Не се очаква.

Земноводни – Не се очаква.

Влечуги – Не се очаква.

Бозайници – Не се очаква

Прилети – Не се очаква.

Химически промени - Не се очакват.

Хидрогеоложки промени - Не се очакват.

Геоложки промени - Не се очакват.

Други промени - Не се очакват.

BG00002096 Обнова

Анализ на въздействието на ОУП на община Левски върху целостта на защитена зона с оглед на нейната структура, функция и природозащитни цели

Структура

Практическото реализиране на ОУП на община Левски ще засегне 51.26 ha пасища, естествени ливади, необработваеми земи, затревени ниви, което е 0.9% от общата площ на защитената зона. Заедно с площта на процедираните инвестиционни предложения 58.934 ha ще засегне пряко площ от 110.194 ha, което представлява 2.0% от територията на защитената зона. Този процент на засегнатата територия на защитената зона е над формално приетия 1% за сериозно въздействие върху защитените зони. Това налага приемане и реализиране на смекчаващи мерки, които да минимизират или да премахнат въздействието върху защитената зона.

По отношение на видовете птици предмет на опазване в защитената зона, реализацията на ОУП на община Левски ще бъде свързана с промяна в характера на обработваеми площи, изоставени ниви, пасища и храсталачни съобщества.

Влиянието на ОУП върху целостта на защитената зона с оглед нейната структура ще се изразява в:

- Дълготрайна загуба на местообитания от площта предвидена за устройствено зонироване на територията на защитената зона;
- Механично увреждане на местообитания, ограничено в периметъра на устройственото зонироване;
- Утъпкване и повреждане на растителност в обхвата на устройствените зони;
- Шумово замърсяване и повишен трафик по време на дейностите свързани с реализиране на устройствените зони и експлоатация.

Не се очаква да бъде нарушена структурата на защитената зона – елементи на ландшафта и ключови местообитания значими за миграцията, географското разпространение и свободното съществуване на видовете птици предмет на опазване в границите на защитената зона. Могат да възникнат косвени въздействия в ниска степен с увеличеното човешко присъствие по време на реализиране на устройствените зони и тяхната експлоатация. Не се очакват значими въздействия върху структурата и естественото функциониране на отделните елементи в защитената зона.

Функция и природозащитни цели

Загуба на местообитания

При реализиране на устройствените зони, които засягат пасища, естествени ливади, открити терени и пасища, пустеещи земи, както и унищожаване на синури и храсталаци, стари лозя се засягат местообитания на Черночелата сврачка (*Lanius minor*), Червеногърбата сврачка (*Lanius collurio*), Полската бърбрия (*Anthus campestris*), Горската чучулига (*Lullula arborea*). Загуба на трофична база ще има за Малкия креслив орел (*Aquila pomarina*), Бухал (*Bubo bubo*), Белоопашат мишелов (*Buteo rufinus*), Полският блатар (*Circus cyaneus*), *Falco vespertinus*. Засегнатите площи са изоставени ниви, пасища, и ливади. Урбанизирането на тези площи няма да има съществено отражение върху трофичната база на птиците, тъй като в съседни територии такива открити площи могат да бъдат използвани като хранителна база. Въздействието се определя като слабо.

Барьерен ефект/Фрагментация

По отношение на прилежащите територии, реализацията на ОУП няма да доведе до фрагментация на природни местообитания използвани от птиците. Поземлените имоти, на които е

предвидено изграждане на устройствените зони са разположени до урбанизирани зони на населени места, до пътни артерии и антропогенно повлияни райони на територията на общината. Като линейни структури имат своята фрагментираща роля за животинския свят (без птиците). Птиците използват въздушното пространство за придвижване и фрагментиране на отделни територии не е пречка за тях.

Унищожаване на видове

Не се очаква унищожаване на видове. На територията на устройствените зони не е установено ефективно заето местообитание на някои от грабливите видове птици в зоната, както и места за гнездене и тяхното размножаване. Въздействие не се очаква.

Обезпокояване на видове

Разположението на устройствените зони до пътни артерии и населени места е свързано с постоянен шум, който е дал своето отражение върху състава на орнитофауната в тази част на зоната. По време на реализиране на устройствените зони е възможно в тази част на защитената зона да бъде повишено шумовото ниво от използваната транспортна и строителна техника и увеличено човешко присъствие, което да дистанцира някои видове пойни и грабливи птици. Въздействието ще бъде с ниска степен.

Нарушаване на видовия състав

Не се очаква нарушаване на видовия състав. В резултат на реализиране на предвидените устройствени зони ще бъдат нарушени местообитания и трофична база на някои видове птици, обитатели на защитената зона. По време на изграждане и експлоатация на устройствените зони се очаква повишен антропогенен натиск, шумово замърсяване, който се свежда до минимум по време на експлоатацията. По време на строителството може да се очаква обезпокояване на видове птици, които обитават съседни прилежащи територии, но въздействието ще е краткотрайно, с локален характер и ниска степен.

Отчитайки местоположението на бъдещите устройствени зони, въздействията върху птиците ще са слабо изразени и в незначителна степен.

Заключение. *При предвиденото пространствено разположение на включените в ОУП устройствени зони застрояването ще засегне земеделски земи непосредствено до населени места и съществуващи пътни артерии. ОУП не предвижда унищожаване на горски територии с благоприятни условия за гнездене и поддържане на устойчива численост на гнездящите в нея птици, предмет на опазване в защитената зона.*

Съществуващите пътни артерии между селата се запазват, като основен фрагментиращ фактор, източник на шум и безпокойство. В резултат на изложеното до тук може да бъде направено заключение, че с така разработения ОУП на община Левски защитената зона ще запази целостта, позволяваща запазване на функциите ѝ, като числеността на обитаващите я птици, предмет на опазване в нея, ще зависи единствено от естествените фактори.

6.1.8.2 Въздействие върху флората и фауната на територията на община Левски

В проекта за ОУП на община Левски са включени различни по своя характер устройствени зони. Тяхното реализиране ще се извърши на територията на отделните населени места, които влизат в състава на община Левски. Част от тези устройствени зони засягат територии на защитените зони на територията на общината. Тяхното въздействие върху природни типове местообитания и местообитания на видове са разгледани в точка 6.1.8.1. от доклада. Друга част от устройствените зони се предвижда на поземлени имоти, които са извън териториалните граници на защитените зони. Тяхното въздействие върху растителната покривка и фаунистичния комплекс на територията на община Левски ще бъде предмет на разглеждане.

Очаквани въздействия върху растителността

В процеса на реализиране на устройственото зонироване няма да бъдат нарушени природни местообитания и местообитания на видове, предмет на защита извън териториалните граници на защитените зони. Предвидените строителни дейности ще засегнат растителната компонента и видове, които са широко разпространени на цялата територия на общината и не съществува вероятност от изчезването им. Трайно унищожаване на тревна растителност се свежда само в местата, където ще бъдат разположени бъдещите устройствени зони. Част от устройствените зони са предвидени в урбанизирани територии на населените места, промишлени зони и изоставени терени от производствени дейности. Устройствозните зони, свързани с алтернативното земеделие обхващат

предимно обработваеми земеделски земи, около които се развива плевелна и рудерална растителност. Около обработваемите площи и в запустели урбанизирани терени се срещат много рудерални видове – див овес (*Avena fatua*), полски синап (*Sinapis arvensis*), паламида (*Cirsium arvense*), полска поветица (*Convolvulus arvensis*), дългоосилеста овсига (*Bromus sterilis*), луковична ливадина (*Poa bulbosa*), трскот (*Cynodon dactylon*), овчарска торбичка (*Capsella burs-pastoris*).

При практическата реализация на устройственото зонирание включено в ОУП на община Левски не се очакват преки негативни въздействия върху редки и защитени растителните видове на територията на община Левски. Реализиране на включените в ОУП нови устройствени зони ще бъде извършено в различни населени места. Терените, които ще бъдат засегнати не са свързани с наличието на редки и защитени растителни видове.

От защитените видове, включени в границите на защитена зона „Обнова-Караман дол“ е само разковничето (*Marsilea quadrifolia*). Този критично застрашен вид единствено е установен в отводнителен канал северно от село Обнова на площ от 0.99 ha. Местообитанието има изцяло изкуствен характер – отводнителен канал, който е сух за неопределено време всяка година. Потенциални местообитания на вида са и старите речни корита при с. Българене.

От застрашените растителни видове заплахата е активното събиране, като декоративно и лечебно растение на Елвезиево кокиче (*Galanthus elwesii* Hook). Запахата за вида е утъпкване по време на туризъм, залесяване и пожари.

На територията на община Левски в м. Карамандол, селата Българене и Козар Белене е установено присъствието на Рогчесто сграбиче (*Astragalus corniculatus* M. Bieb).

Критично застрашен е и палеарктичния вид растение Храстовидната карагана (*Caragana frutex* (L.), което в България е известно със своя подвид *Caragana frutex mollis* (M. Bieb.) Kuzmanov. Установена в землището на с. Трънчовица на база 4 екземпляра на около 200 m н.в.

Друг застрашен български ендемит е Български жълт хедизарум (*Hedysarum*) разпространен в землището на Левски – местн. Карамандол и при с. Козар Белене.

За всички посочени редки и защитени видове растения, реализацията на устройственото зонирание, заложено в ОУП на община Левски, няма да засегнат пряко техните местообитания, които остават извън обхвата на устройственото зонирание. Въздействие не се очаква.

Очаквани въздействия върху фаунистичния комплекс в община Левски

По време на практическото реализиране на устройствените зони, заложи в проекта за ОУП на община Левски и съпровождащата ги инфраструктура, не могат да се очакват значителни негативни въздействия върху различните групи на фауната представени в тази част на Дунавската равнина – безгръбначни, риби, земноводни и влечуги, бозайници и птици. Като се има предвид характерът на терена, върху който се предвижда устройственото зонирание (изоставени промишлени площи, урбанизирана територия и орни земи за алтернативно земеделие), продължителността на тяхното реализиране до 2030 година, не се очакват сериозни и необратими промени в структурата на числените комплекси на видовете, разпространени на територията на община Левски. На обследваните поземлени имоти, на които се предвижда изграждане на нови устройствени зони, в населените места, както и в непосредствена близост с тях, не са установени редки и застрашени животински видове от дивата фауна. При реализиране на устройствените зони свързани с алтернативното земеделие ще бъдат използвани орни ниви, които и в момента се използват за производство на селскостопанска продукция. Предимно производствените устройствени зони ще бъдат изградени на вече урбанизирани терени от изоставени производствени мощности, а новите жилищни устройствени зони в урбанизирани терени или до регулацията на населените места и съществуваща пътна мрежа. Тези терени и в момента възпрепятстват достъпа на наземно придвижващи се видове, които имат добре изразен праг на безпокойство.

Съгласно устройственото зонирание е предвидено и изграждане на паркове и градини в населените места - Трънчовица 13п₁, 23п₁, с. Изгрев 13п₁, с. Обнова 13п₁, с. Асеновци 13п₁, 23п₁, 33п₁, Левски 13п₁, 23п₁. Тези изкуствено създадени озеленени площи са в състояние да продължат да предоставят местообитание и хранителна база за животинските видове, разпространени в тези населени места на община Левски.

Безгръбначни (Invertebrata)

При реализиране на устройственото зонирание се очаква негативно въздействие върху представителите на безгръбначната фауна обитаваща площите предвидени за застрояване. При извършване на изкопни работи ще бъде отстранена част от почвената покривка и почвената фауна от геобионти, геофили и геоксени. Засегнатата ще бъде и надземната безгръбначна фауна, като някои

видове мравки, паяци, полутвърдокрили и други животни. Тези територии, предвидени за устройствено зонирание, са извън защитените зони и райони с наличие на разнообразие на редки, ендемични и реликтни безгръбначни видове. Посочените в стандартния формуляр на защитена зона „Обнова – Караман дол“ целеви консервационно значими безгръбначни животни, предмет на защита по приложенията на Директива 92/43 ЕЕС и ЗБР, са разпространени или във водни екосистеми или в алувиалните гори, които не са установени на територията на поземлените имоти предвидени за устройствено зонирание.

При устройственото зонирание, в населените места ще бъдат засегнати предимно широко разпространени видове с многочислени популации, поради което не могат да се очакват значими изменения в техните популации на територията на отделни населени места и територията на общината. В случая засегнатата част от почвената безгръбначна фауна е загуба на трофична база за други гръбначни животни, но това ще е в незначителна степен за територията на общината и възможно обратимо.

Малкото запазени горски масиви на територията на община Левски са местообитания на определени групи безгръбначни животни. Устройственото зонирание включено в проекта за ОУП на община Левски не засяга горски площи. Засегнатите местообитания на защитените видове безгръбначни животни и очакваното въздействие са разгледани подробно в доклада в точка 6.1.8.1.

Като потенциални местообитания за Еленовия рогач (*Lucanus cervus*), Дъбовия сечко (*Cerambyx cerdo*) (Приложение 3, чл.37 ЗБР), Буков сечко (*Morimus asper funereus*), може да се разглежда алувиалната гора в м. „Корукеси при с. Градище. Потенциални местообитания на тези видове са и алувиалните гори при град Левски, м. „Карамандол“, както и гората от летен дъб с. Трънчовица – възвишение „Капитанска могила“ и алувиална гора и стари корита в м. „Кривицата“. Запазване на тези потенциални местообитания е възможно само при постоянно осигуряване на техния заливен режим. Реализиране на устройствените зони в ОУП на община Левски не засягат тези гори. Не се очаква въздействие.

По отношение на алпийския сечко (*Rosalia alpina*), който все още не е установен в границите на защитената зона „Обнова-Караман дол“, поради липса на подходящи местообитания и хранителна база за ларвите на вида. Като потенциални местообитания на този вид могат да се разглеждат алувиалната гора в м. „Корукеси“, където доминира летният дъб (*Quercus robur*), с участие на полски ясен (*Fraxinus oxycarpa*), сребролистната липа (*Tilia tomentosa*), полски клен (*Acer campestre*), мекиш (*A. tataricum*), бряст (*Ulmus minor*), бяла топола (*Populus alba*) и габър (*Carpinus betulus*), както и алувиалната гора на летен дъб в м. „Карамандол“. За да бъдат запазени е необходимо възстановяване на водния режим в горите чрез оводняване на старите корита. При практическото реализиране на устройственото зонирание, заложено в ОУП на община Левски, тези площи не се засягат. Не се очаква въздействие върху тези потенциални местообитания на безгръбначните животни.

Местообитанията и популацията на Овална речна мида (*Unio crassus*) (Приложение 3, чл. 37 ЗБР) при реализиране на устройствените зони включени в ОУП на община Левски не се засягат. Не се очаква въздействие върху вида и неговата популация.

Потенциално местообитание на вида са старите корита и разливи на левия бряг на р. Осъм при с. Българене. При възстановяване на водния режим в дългото 16 km старо речно корито те могат да бъдат местообитание на вида. Това се отнася и за комплекс от стари корита при с. Изгрев и с. Обнова при възстановяване на водния режим на стари корита (пълнене от скатови води и от Пордимската бара). Устройственото зонирание не засяга тези водни площи и не се очаква въздействие при тяхното реализиране.

Ихтиофауна

Изменението на Общия устройствен план на община Левски и заложените в него за изграждане нови устройствени зони не засягат водни обекти, както потенциални и оптимални местообитания на сладководните риби. Не се очаква пряко и косвено въздействие върху тези видове и техните популации.

Земноводни (Amphibia)

От разред Безопашати е установен един вид от сем. Кръглоезичести жаби - Червенкоремна бумка (*Bombina bombina*) (Приложение II, ЗБР Д-ва 92/4/ЕЕС - Пр. II, IVCN – Червен лист). Установеното местообитание на вида в района на Трънчовица остава извън границите на устройственото зонирание предвидено в ОУП с изграждане на паркова зона 1/3п1, успоредно на река Осъм. С реализиране на ОУП не се очаква влошаване качеството на потенциалните местообитания на вида, по време на неговото реализиране. Потенциални местообитания на този вид, които остават

извън устройственото зонироване, са заливни гори Корукеси и Шаварна при Левски и с. Асеновци и алувиалната гора в м. „Корукеси” при с. Градище и алувиалната гора в м. „Карамандол”, Левски, както и старите корита и разливи при с. Козар Белене и с. Аспарухово, старите корита и разливи на левия бряг на р. Осъм при с. Българене и комплекс от стари корита, временни разливи при с. Изгрев и с. Обнова и старото корито в местността Кривица, с. Грънчовица.

Природозащитното състояние на тези местообитания на вида може да бъде запазено при възстановяване на водния режим в горите чрез оводняване по стари корита на река Осъм.

Тези потенциални местообитания на *Bombina bombina* не попадат в обсега на устройственото зонироване заложено в ОУП на община Левски. Не се очаква въздействие.

Покрай река Осъм и нейните притоци се среща Голямата водна жаба (*Pelophylax ridibundus*) (*Rana ridibunda*) (Приложение III на Бернската конвенция и от Приложение IV на ЗБР, IUCN -LC). Устройственото зонироване на засяга повърхностните водни тела, които са местообитание на вида.

В населените места и в интензивно обработваеми площи се среща и Зелената крастава жаба (*Pseudepidalea viridis*) (*Bufo viridis viridis*) (Приложение II на Бернската конвенция, Приложение III на ЗБР). Това е сухоустойчив вид, който се среща и в полупустинни местности без близки водоеми. Прекарва по-голямата част от живота си на сушата, а във водата навлиза по време на размножаването. Приспособява се към интензивно обработвани земи. По-многобройна е в селските дворове, отколкото извън населените места. Има добре изразена синантропна адаптивност.

Предвидените земеделски земи за алтернативно земеделие предлагат благоприятни условия за обитаване и укритие на този вид. Реализирането на алтернативното земеделие няма да се отрази на плътността и числените комплекси на този вид, тъй като и в момента тези земи се разорават и използват по предназначение. Въпреки, че вида фигурира в Приложение № 3 на ЗБР, той е разпространен в цялата страна и е в достатъчна наличност, която да поддържа популационните им структури и функции. Видът не е застрашен в национален и световен мащаб, не попада в категория редки, а в Червения списък на застрашените видове на IUCN фигурира, като „слабо засегнат”. Видът не е включен в новата Червена книга на Р. България, том 2 - животни (издание на БАН и МОСВ, 2011).

Обработването на земеделските земи ще продължи и в бъдеще и при смъртност на определени индивиди няма да се отрази на плътността на локалната популация на зелената крастава жаба и тази в страната. При реализиране на устройствените зони в отделните населени места на община Левски не се засягат водни площи и техните крайбрежни части, които са местообитания на посочените земноводни. Не се очаква въздействие.

Влечуги (Reptilia)

Въздействието върху защитените видове влечуги установени в границите на защитена зона „Обнова-Караман дол“ са разгледани в доклада в точка 6.1.8.1

Влечугите са по-слабо представени в дунавския район. Освен широко разпространените в цялата страна видове в Дунавската равнина е установен в сухи местности с тревиста и храстова растителност Кримският гушер (*Podarcis tauricus*) (Приложение 3, чл.37 ЗБР, Приложение II на Бернската конвенция, Червеният списък IUCN -LC, Директива IV- 92/43 ЕЕС) Възможно е при някои от устройствените зони предвидени на поземлени имоти с тревна и храстова растителност да бъде засегнато местообитание на този вид.

В селскостопански площи (около синуриите), лозя, овощни градини и ниви се среща Смокът голям стрелец (*Dolichophis caspius*), наричан още и синурник (Приложение 3, ЗБР, Приложение II на Берн. Конвенция, IV Директива 92/43 ЕЕС).

По-голямата част от устройствените зони в ОУП на община Левски се отнася за алтернативно земеделие и обхващат орните земи, които се използват и сега за производство на селскостопанска продукция. При тях има добре оформена ивица от синури с растителност, която може да бъде местообитание на вида. Възможно е при агротехническа обработка на орните площи, лозовите масиви и овощни градини да бъдат засегнати и отделни екземпляри от този вид. Видът е повсеместно разпространен в цялата страна в различни по своя характер терени - открити места с тревни и храсталаци, карстови терени и каменисти склонове. Рискът от смъртност на този вид при практическото реализиране на устройствените зони за алтернативно земеделие е изключително нисък. Не се очаква да бъде повлияна сериозно локалната популация на вида на територията на община Левски, така и в страната. Не се очакват съществени въздействия върху числеността и структурата на популацията на вида.

Бозайници (Mammalia)

По отношение на бозайната фауна на територията на община Левски, преки негативни въздействия от дейностите свързани със смъртност на отделни екземпляри при практическото реализиране на устройствените зони, включени в ОУП на община Левски, не могат да се очакват. Очакваното въздействие може да се изразява в прогонване на някои видове в непосредствена близост до терена на изграждащата се устройствена зона по време на подготовката на терена за строителство. Не се очаква да бъдат засегнати пряко екземпляри от целеви видове предмет на опазване в защитена зона „Обнова – Караман дол“. Засегнатите местообитания на целевите видове, предмет на опазване в защитената зона са разгледани подробно в точка 6.1.8.1 на доклада за ЕО.

Поземлените имоти, определени за изграждане на нови устройствени зони на територията на община Левски, са подходящи местообитания за представителите от класа на бозайниците за широко разпространените видове у нас. Най-често посещаващи и обитаващи района са обикновената полевка (*Mikrotus arvalis*), Полска мишка (*Apodemus agrarius*), Домашна мишка (*Mus musculus*). Не многочислени са къртица (*Talpa europaea*), източноевропейски (белогръд) таралеж (*Erinaceus concolor*), заек (*Lepus europaeus*), лисица (*Vulpes*).

От ловните обекти се среща сърна (*Capreolus capreolus*) и евразийска дива свиня (*Sus scrofa*). Рядък вид на територията на община Левски е чакала (*Canis aureus*), който няма ефективно заети местообитания. Ефективно заетите местообитания от целевия вид са в района на с. Славяново и Тотлебен, които са извън границите на защитената зона „Обнова – Караман дол“ и територията на община Левски.

Реализирането на ОУП на община Левски няма да има негативно въздействие върху локалната бозайна фауна, числеността и структурата на техните популации.

Прилепна фауна (Chiroptera)

Като целеви видове предмет на опазване в защитена зона „Обнова – Караман дол“ са посочени 5 вида прилепи.

1304 Голям подковонос (*Rhinolophus ferrumequinum*), 1310 Пещерен дългокрил (*Minio-pteris schreibersi*), 1316 Дългопръст нощник (*Myotis capaccinii*), 1306 Средиземноморски подковонос (*Rhinolophus blasii*) и 1305 Южен подковонос (*Rhinolophus euryale*).

Въздействието върху техните местообитания и трофична база са разгледани подробно в доклада в точка 6.1.8.1.

По време на реализиране на устройствените зони, се очаква да бъдат променени територии извън защитените зони и хабитати, които не са включени в Приложение 1 на ЗБР. По време на строителството се очаква увеличаване на антропогенното натоварване в различните населени места в община Левски.

За реализиране на устройствените зони за алтернативно земеделие са предвидени обработваеми и използвани земеделски земи и в момента. В случая екологичният проблем за прилепите ще бъде отново интензивното земеделие с използване на химични торове, инсектициди и пестициди. Използването на тези химични вещества в агроекосистемата води до значително понижаване на насекомното обилие и влошаване качествата на средата като трофична база за прилепите. Новите жилищни устройствени и производствени зони могат да имат и положителен ефект при наличие на ел. осветление през тъмната част на денонощието. Изкуствената светлина в случая ще привлича много насекоми, които са хранителна база за прилепите.

Птици (Aves)

Птиците са най-добре представеният, като разнообразие и обилие на видове клас гръбначни животни на територията на община Левски поради разнообразните условия и наличието на екотонен ефект. Отнасят се към три основни групи:

- Птици, свързани с река Осъм и нейните притоци;
- Птици, обитаващи дървесната и храстова растителност, зела крайбрежието на р. Осъм и широколистни насаждения;
- Синантропни видове птици;
- Степни видове, обитаващи предимно, пасищата и обработваемите земи.

Въздействието върху целевите видове птици, предмет на опазване в защитена зона „Обнова“ са подробно разгледани в точка 6.1.8.1. в доклада. Устройствоното зонироване извън териториалните граници на защитената зона обхваща поземлени имоти в или до урбанизирана територия, обработваеми земеделски земи или изоставени производствени селскостопански и производствени терени.

При реализиране на устройствените зони за алтернативно земеделие се засягат обработваеми земеделски земи. В екологичния комплекс на агроландшафтните заети от култури от едногодишни растителни видове на относително големи площи, в които се настаняват и размножават полска чучулига (*Alauda arvensis* L.- Приложение III ЗБР, Приложение III Бернска конвенция, IUCN Red List (2012.2) слабо засегнат вид), качулата чучулига (*Galerida cristata* - Приложение III ЗБР, Приложение III Бернска конвенция, IUCN Red List (2012.2) слабо засегнат вид), полска бърбица (*Anthus campestris* - Приложение III ЗБР, Приложение III Бернска конвенция, IUCN Red List (2012.2) слабо засегнат вид), жълта стърчиопашка (*Motacilla flava feldeggis*), пълпъдък (*Coturnix coturnix* Приложение III ЗБР, Приложение III Бернска конвенция, IUCN Red List (2012.2) слабо засегнат вид), яребица (*Perdix perdix* - Приложение III Бернска конвенция, IUCN Red List (2012.2) и др. въздействието при тези видове е локално и възобновимо.

Местата, които са от значение за водолубивите видове птици са река Осъм и нейните притоци, които остават извън обсега на ОУП. От голямо значение за запазване на орнитологичното богатство на територията на община Левски са крайречните пространства, влажните места, лонгозните гори. В района между с. Асеновци и общинския център Левски има комплекс от седем стари корита, разположени на левия бряг на река Осъм и запазени остатъци от крайречни гори с летен дъб (*Quercus robur*) и в крайнините бяла топола (*Populus alba*) и бяла върба (*Salix alba*). Възстановяването на водния режим на тези стари корита на реката ще доведе до благоприятно природозащитно състояние и потенциално местообитание на водолубиви видове птици Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Бял щъркел (*Ciconia ciconia*), Блестящ ибис (*Plegadis falcinellus*), Лопатарка (*Platalea leucorodia*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*), Белоока потапница (*Aythya nyroca*), Орел змияр (*Circaetus gallicus*), Гръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Голяма пъструшка (*Porzana porzana*), Сива чапла (*Ardea cinerea*) и други видове.

Такива потенциални местообитания, които остават извън обсега на ОУП и устройственото зонироване са алувиалната гора в м. „Корукеси” при с. Градище, където се среща застрашените видове малък креслив орел (*Aquila pomarina*), черен щъркел (*Ciconia nigra*). Възстановяването на водния режим на старите корита и алувиалните гори ще даде възможност да се запази приоритетно местообитание на видовете Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Гръстиков блатар (*Circus aeruginosus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Голяма пъструшка (*Porzana porzana*), Земеродно рибарче (*Alcedo atthis*) и още много други водолубиви видове птици.

С алувиалната гора в м. „Карамандол” са свързани и много водолубиви птици. В гората гнездят някои редки видове птици – черен щъркел (*Ciconia nigra*), малък креслив орел (*Aquila pomarina*) и гръстиковия блатар (*Circus aeruginosus*). При пълното възстановяване на заливния режим от водите на р. Ломя тази гора ще бъде приоритетно местообитание на Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Малък гмурец (*Tachybaptus ruficollis*), Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Лятно бърне (*Anas querquedula*).

По десния бряг на р. Осъм между с. Козар Белене и с. Аспарухово съществуват сухи или пълноводни стари корита на реката. При възстановяване на водния режим с водите на Лъженската бара те могат да бъдат потенциални местообитания на (*Lutra lutra*), Къдроглав пеликан (*Pelecanus crispus*), Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Голям воден бик (*Botaurus stellaris*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Кокилобегач (*Himantopus himantopus*), Саблеклюн (*Recurvirostra avosetta*), Черногуш гмурец (*Podiceps nigricollis*), Голям корморан (*Phalacrocorax carbo*), Сива чапла (*Ardea cinerea*), Голяма белочела гъска (*Anser albifrons*) и на още много други видове птици свързани с водните тела.

Старите корита и разливи на левия бряг на р. Осъм при с. Българене при възстановяване и осигуряване постоянно оводняване са местообитания на (*Lutra lutra*), Къдроглав пеликан (*Pelecanus crispus*) Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Голям воден бик (*Botaurus stellaris*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Блестящ ибис (*Plegadis falcinellus*), Малък креслив орел (*Aquila pomarina*), Голяма бекасица (*Gallinago media*), Белобуза рибарка (*Chlidonias hybridus*), Черна рибарка (*Chlidonias niger*), Зеленоглава патица (*Anas platyrhynchos*) и други водолубиви видове.

Гората от летен дъб и старото корито в местността Кривица при с. Трънчовица и Карстовите възвишения на големия завой на р. Осъм – „Капитанска могила” и „Печигърбица” са ловно поле на обикновения мишелов (*Buteo buteo*) и белоопашатия мишелов (*Buteo rufinus*), на орел змияр (*Circaetus gallicus*), на малкия креслив орел (*Aquila pomarina*) и сокола-орко (*Falco subbuteo*). При възстановяване на гората и оводняване на старото речно корито тези места могат да бъдат потенциални местообитания на Малък корморан (*Phalacrocorax pygmeus*), Малък воден бик (*Ixobrychus minutus*), Нощна чапла (*Nycticorax nycticorax*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*), Черен щъркел (*Ciconia nigra*), Гривеста чапла (*Ardeola ralloides*), Малка бяла чапла (*Egretta garzetta*) и други водолюбиви видове.

Разглежданият ОУП не засяга разгледаните алувиални гори, като местообитание на птиците, както и крайбрежната растителност на р. Осъм и други по-малки реки в териториалните граници на община Левски. Запазват своето предназначение като потенциални местообитания на водолюбивите видове птици, както и откритите обработваеми земеделски земи, като трофична база за птиците.

6.1.9 Отпадъци

Предвид демографската прогноза, за следващите 15-20 години не се очакват сериозни промени в броя на населението в проучваната територия, което означава, че обемът генерирани битови отпадъци ще се запази или ще намалява. Не се очакват и сериозни изменения в морфологичния им състав, поради запазване бита на обитаване. Предвид дейностите, които се предвиждат в новите устройствени зони, предимно курортно-туристически, спортно-тренировъчни, такива в сферата на обслужването и озеленителни и залесителни мероприятия, **не се очакват значителни промени в количествата и в морфологичния състав на образуваните отпадъци. При прилагане на основните принципи на Националната стратегия по управление на отпадъците, се очаква намаляване количеството на образуваните отпадъци.**

Изводи:

Очаква се пряко и косвено положително въздействие върху компонента „отпадъци“, изразяващо се в повишаване контрола и редуциране на генерираните отпадъци.

6.1.10 Вредни физични фактори

В следствие на изготвения анализ и проучвания на територията на общината, не са налични данни за превишаване на допустимите стойности за шумово или радиационно замърсяване. Планът не предвижда функции, предизвикващи проява на неблагоприятно въздействие от вредни физични фактори.

РИСКОВИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ - ШУМ, ВИБРАЦИИ, РАДИАЦИИ

С оглед опазване на човешкото здраве и предвиждането на адекватни мерки за защита в най-ранен етап, в тази част на оценката следва да се уточнят и изследват всички обекти, подлежащи на здравно-хигиенна защита в следващата фаза на проектиране ПУП-ПРЗ за конкретните обекти и работни проекти, включени в проекта на ОУПО Левски. В този смисъл оценката на потенциалните въздействия допълва следващата част за защита на населението и намаляване на здравния риск при строителството и експлоатацията на инвестиционното предложение.

Очакваните значими въздействия върху отделните компоненти на околната среда се определят съгласно „Указания за ОВОС на инвестиционни предложения” на МОСВ от 2002 г. Оценката на значимото въздействие на ОУПО Левски върху компонентите на околната среда и във връзка с инвестиционните предложения за изграждане на курортно туристически, спортно-тренировъчни обекти или други обекти, включени в плана, които в повечето случаи са реновиране на съществуващи обекти, включени в ОУПО се прави в последователност, съблюдаваща вероятността от появата на въздействието, продължителността, честотата и реверсивността на предизвиканите изменения от строителството и по-нататъшната експлоатация на обектите. При оценката се отчитат и вида, и обхвата на въздействието, както и специфичните особености на всяко инвестиционно предложение.

Прогнозната оценка на въздействията върху околната среда обхваща двата основни етапа на реализация на обектите, включени в ОУПО във фазата на строителство и във фазата на експлоатация:

- По време на строителството – шум, вибрации при изкопни работи, депониране на почвения слой, фундиране, изграждане на трасето на пътя и на уличната мрежа и съоръженията по него. Тези фактори се отнасят както до възможното въздействие върху работещите строители, така и върху населението в най-близките населени места до строителния обект;

- И във фазата на експлоатацията на обектите – шум, вибрации, ефект от залесителни мероприятия и запазване на съществуващата дървесна растителност като противощумови бариери и др.

Прогнозата за шумовото натоварване

В обхвата на трасето на местните локални пътища до терените, предвидени за строителство/реновиране, или застроени с вилни сгради или жилища са съответно на разстояние 50 m.

Прилагането на “Нулевата алтернатива” няма да доведе до по-добри условия по отношение на шумовия фактор в същите и други населени места, тъй като инвестиционните предложения, включени в проекта на ОУПО Левски имат за цел да модернизират транспортните линии и да въведат модерни технологии по отношение на настилките на шосетата, както и за обезшумяване.

Стойности от 60.0 – 65.0 dBA при движение на МПС по пътищата се очаква да са типичните нива на шума през деня. Разбира се, това са стойности при спазване на изискванията за прилагане на съвременно строителство на пътищата по отношение на материали, настилка и т.н.

Нито по време на строителството, нито по време на експлоатацията се очакват хигиенно значими стойности на вибрации, ЕМП, както и каквито и да е източници на йонизираща радиация.

Териториален обхват на въздействието във фазата на строителството:

- Шум - в обхват на около 50 m от пътните платна от двете им страни по протежение на трасетата на нови отсечки или на пътната мрежа, която е съществуваща и на която ще се извършва реновиране.
- Вибрации - локално, преобладаващо в участъците на съоръженията над нивото на терена.
- Радиации – няма в обхвата на трасето и в прилежащите територии.

Степен на въздействието:

- Шум – силен в териториите до около 50 m от пътните платна от двете страни по цялото протежение на трасето, умерена в по-отдалечените части, **незначителна** при провеждане на противощумните мероприятия – бариери чрез озеленяване за всички зони със застрояване около парцелите предвидени за строителство на вилни сгради и спазване предписанията на настоящия доклад;
- Вибрации – незначителна;
- Радиации – не се очакват;

Продължителност на въздействието:

- Шум – временно, в работните часове на денонощието в периода на строителство и постоянно, с намаляване на стойностите в определени часове (по време на мероприятия и провеждане на тренировки, турнири и др. мероприятия) от денонощието по време на експлоатация;
- Вибрации – временно, в зависимост от използваната строителна техника по време на изпълнението, временно при по-голямо натоварване (по време на мероприятия и провеждане на турнири) в определени дни и часове по време на експлоатацията;
- Радиации – не се очакват;

Честота на въздействието:

- Шум – периодично, в работните часове на денонощието при строителството и постоянно при експлоатация с различна степен на интензивност в зависимост от трафика, сезона, деня и часа, както и от провежданото мероприятие, или турнир;
- Вибрации – периодично, в зависимост от използваната в строителството строителна техника и в зависимост от вида на трафика по пътя, уличната мрежа по време на експлоатация, както и от деня и часа на провежданото мероприятие, или турнир;
- Радиации - не се очакват.

Кумулативни въздействия:

- Шум – вероятни кумулативни въздействия в зоните около пътните възли, уличната мрежа;
- Вибрации – не се очакват;
- Радиации – не се очакват;

Трансгранично въздействие: не се очаква.

Като заключение може да се отбележи, че от анализа и оценката на предполагаемите въздействия на ОУПО Левски от гледна точка на прогнозата за въздействието на физически фактори

върху околната среда и човешкото здраве, реализирането и прилагането на инвестиционните намерения, включени в плана не е свързано с излъчвания на вредни вещества и емисии. Реализирането на плана ще подобри условията на живот в региона, като могат да се спазят изискванията за нивата на шума в населените места, при прилагане на технологии за обезшумяване, като зелени пояси, които се движат в проекта.

6.1.11 Здравно-хигиенни аспекти на околната среда

Прогнозната оценка на здравно-хигиенните условия на околната среда, здравно-хигиенната защита на средата и на населението, и намаляването на здравния риск е извършена за двата етапа – етапа на строителството и етапа на експлоатацията на включените в ОУПО Левски инвестиционни предложения.

За целта са използвани актуализирани данни за населението в обхвата на ОУП и резултатите от прогнозните анализи и оценки в предходни разработки за община Левски.

6.1.11.1 Прогнозна оценка на въздействията по време на строителството

Основните строително-монтажни и довършителни работи по време на строителството на обектите, включени в ОУП на община Левски – от подготовката на терените до рекултивацията на нарушените ландшафти и пускането в експлоатация на обектите ще предизвикат промени в някои от компонентите и факторите на околната среда, които са пряко или косвено свързани с човешкото здраве. В този раздел са описани, анализирани и оценени по-значимите от тях.

6.1.11.1.1 Шум

По време на строителството шумът ще бъде следствие от провеждане на изкопни работи, сондажна дейност, работа на строителна техника и транспортни машини. Той е един от водещите фактори имащи, влияние върху здравето на работещите на обекта. По литературни данни шумът, генериран от багери, тежкотоварни камиони и сонди е в диапазона от 80 до 98 dB(A). Следователно шумовите нива в отделни зони на обекта ще превишават граничните стойности на шумови нива на работно място от 87dB(A).

Шумът въздейства неблагоприятно върху нервната, сърдечно-съдовата система и слуха. При продължителна работа на наднормен и интензивен шум се получават патологични, невъзвратими изменения в човешкия организъм. Неблагоприятното влияние на шума може да се отрази в поражения на централната нервна и сърдечно-съдова система, изразяващи се в исхемична болест на сърцето, мозъчно-съдова болест, хипертонична болест, невровегетативна дистония. По-рядко, при кумулация на ауралните ефекти, могат да се очакват промени в слуховия апарат – временни и постоянни. Затова на различните работни места в обекта е задължително носенето на лични предпазни средства - антифони или други намаляващи шумовите нива до долни стойности на експозиция за предприемане на действие: $L_{ex,8h} = 80 \text{ dB(A)}$.

Транспортна техника, която ще бъде ангажирана за доставка на строителни материали и извозване на строителните отпадъци ще има замърсяване на въздуха с аерозоли от ДВГ, снижаване параметрите на биоценозите около пътното трасе, замърсяване с отпадъци на крайпътните пространства. Очакваното въздействие е незначително, отрицателно, краткосрочно и временно. Няма да има вторично и кумулативно въздействие. От направения анализ се налага изводът, че има известен здравен риск за строителните работници, който може да се предотврати, чрез използване на предписаните за целта лични предпазни средства по време на работа. Не се очаква риск за здравето на хората и населението.

6.1.11.1.2 Токсични газове и прах

Прах с различен фракционен състав

Отделяният прах е грубодисперсен, основният му състав е аморфен силициев диоксид, т.е. не е силикозоопасен. Той засяга най-вече работещите на обекта хора. Най-опасни за здравето на човека са най-фините частици от праха, наречена “респираторна“ фракция (големина на частиците под 2 микрона). Тези частици проникват най-дълбоко в дихателната система и образуват в алвеолите на белия дроб, трайни “депа”. Това обуславя наличието на хронични неспецифични заболявания на дихателната система: хроничен бронхит, астма, емфизем. Тази фракция от общия суспендиран прах на работната среда се нарича “респираторна”. Тя се измерва отделно от общата концентрация на праха и на нея се базира хигиенната оценка. Освен това прахът има дразнещо действие върху горните дихателни пътища, очите и кожата. При някои работници се получават и алергични реакции.

Счита се, че при инхалационна експозиция най-рано страда имунната система. В резултат от потискането на резистентните реакции на организма в районите с атмосферно замърсяване се повишават нивата на неспецифичната заболяемост на населението. Следователно прахът в атмосферния въздух на работните места е вторият по значимост като рисков и водещ за работещите в обекта след шума.

Очаква се по време на строежа, краткотрайно и локално разпространение на прахови частици. Тъй като строителството или ремонта и реконструкцията на пътищата става на открито, то ще оказва влияние върху работещите на обекта. Здравният риск за строителните работници може да се предотврати, чрез използване на предписаните за целта лични предпазни средства по време на работа. Не се очаква риск за здравето на хората и населението.

Отпадъчни газове от горивните процеси на двигателите с вътрешно горене

Те ще имат незначително влияние, понеже се работи на открито и се създава възможност за отнасяне на газовете замърсители от въздушните течения. Задържане на тези замърсители може да настъпи при наличие на температурни инверсии, мъгли и безветрие, когато те ще се задържат по-дълго време във въздуха над работния участък. Това са азотни окиси, въглероден окис, серни окиси, сажди, летливи органични съединения, тежки метали и др. Те имат локално дразнещо и общо токсично действие, увреждат органите инфекции, нарушават обмяната на веществата. Характерно замърсяване на въздуха от МПС е изхвърлянето на олово, което произлиза от изгаряне на етилизираните бензини. То попада във въздуха под формата на аерозоли - главно окиси и соли. Тъй като те са по-тежки от въздуха се експонират в ивиците земя край банкета на пътя. Установени са промени в алергичната реактивност на организма и нарушения на биохимичното равновесие, съпроводени от натрупването на химичните замърсители на въздуха и техните метаболити в кръвта и урината. Здравният риск за строителните работници може да се предотврати, чрез използване на предписаните за целта лични предпазни средства и храна по време на работа. Не се очаква риск за здравето на хората и населението.

6.1.11.1.3 Вибрации

Те са друг рисков фактор за работещите в обекта. От замерванията при работа на строителните машини се регистрира, че стойностите на общи вибрации превишават дневната гранична стойност на експозиция, определена за период 8 часа - $1,15 \text{ m/s}^2$; Общите транспортно-технологични и транспортни вибрации са предимно в нискочестотната област и се характеризират с увреждания на опорно-двигателния апарат и вестибуларната функция. Това се задълбочава и от принудителната седяща поза, особено ако седалката не е ергономична. Необходимо е да се предприемат мероприятия за намаляване на стойностите на общите вибрации.

Биологическото действие на вибрациите се изявява върху сърдечно-съдовата система, централната и периферна нервна система, опорно-двигателния тракт и др. Продължителното действие на вибрациите над граничните стойности на експозиция е свързано с функционални и патологични нарушения. Получава се професионално заболяване - вибрационна болест.

Здравният риск за строителните работници може да се предотврати, чрез прилагане мероприятия за намаляване на стойностите на общите вибрации, чрез използване на физиологичните почивки, както и предписаните за целта лични предпазни средства по време на работа. Не се очаква риск за здравето на хората и населението.

6.1.11.1.4 Неблагоприятен микроклимат (работа на открито)

Рискът е за работещите на открито, а също така и при водачите на тежката механизация, при която няма отопляеми кабинни. Опасността през летните месеци при температури на въздуха над 30°C , е от прегряване на организма и възникване на топлинен и слънчев удар.

Това води до нарушаване на терморегулацията, нарушаване на водно-солевия баланс, което се проявява с обща възбуда, главоболие, менингеални симптоми, колапсни и коматозни състояния.

През зимните месеци продължителното излагане на минусови температури може да доведе до простудни заболявания, неврити, невралгии, местно и общо измръзване на организма.

За предотвратяване на всички възможни рискове за здравето на работещите фирмата строител на обектите, включени в ОУПО Левски, следва да разработи програма за осигуряване безопасността им и програма за противопожарна защита, план за действие при аварийни ситуации, а работниците да бъдат обучени в съответното поведение.

Населението на най-близките населени места няма да бъде изложено на въздействието на нито един от факторите, емитирани при строителството на Обектите включени в ОУПО Левски, както и на тяхното комбинирано, комплексно, кумулативно и отдалечено въздействие.

Най-обобщено резултатите от оценката на здравно-хигиенните фактори могат да се представят по следния начин:

Териториален обхват на въздействие: локално

Степен на въздействие: незначително, само върху работниците

Продължителност на въздействието: през етапа на строителство

Честота на въздействието: по време на строежа в течение на работно време.

Кумулативни и синергични въздействия върху околната среда и здравето на населението: не се очакват. Очакват се само при работниците, участващи в строежа на обектите включени в ОУПО Левски.

Трансгранични въздействия: не се очакват.

От направения анализ се налага изводът, че има известен здравен риск за строителните работници, който може да се предотврати, чрез използване на предписаните за целта лични предпазни средства по време на работа. Не се очаква риск за здравето на хората и населението.

6.1.12 Население и човешко здраве

Осъществяването на предложенията в ОУП на община Левски няма да доведе до промени в параметрите на околната среда, които да оказват неблагоприятно въздействие върху здравето на населението.

Въздействието от реализирането на ОУП ще бъде пряко, положително и дългосрочно.

На ниво специфична цел на ОУПО не се очаква значимо отрицателно, а единствено положително кумулативно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, основно чрез целесъобразното устройство на територията, подобряване жизнената среда на съвременно обитаване в синхрон с опазване и използване на потенциала на природните дадености и културно-историческото наследство.

Задачите, заложи в ОУП, съчетават управление и опазване на околната среда; развитие на населените места; екологосъобразно развитие на стопанството и промишлеността; съвременна техническа инфраструктура, която би довела до намаляване на праховите емисии в атмосферата и минимизиране загубите на вода, следствие от некачествена водопроводна мрежа, подобряване качеството на водите чрез изграждане на ГПСОВ за град Левски; развитие на социалната инфраструктура и опазване на културното наследство.

Всичките задачи са взаимосвързани и водят до положително кумулативно въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

Въздействието на ниво Устройствени зони и режими е положително кумулативно, предвид регулираното ползване на земята и заложените целесъобразни устройствени решения, предотвратяващи неконтролируемото ползване на земята и минимизиращи вредните въздействия върху околната среда и човешкото здраве, които зависят от местоположението на източника на въздействие.

Изводи:

- Предложеното устройствено зонироване в проекта на ОУПО ще има следното отражение по отношение на населението и неговото здраве: Предвиденото рационално ползване на земите, както и заложените обновявания и изграждане на нова материална база, са свързани с положително въздействие върху околната среда и здравето на хората в сравнение с настоящото положение. Това ще подпомогне и за разкриването на нови работни места.
- ОУПО се характеризира с положително кумулативно въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

6.1.13 Опорни точки с екологичен ефект

Основните опорни точки, към които ОУП следва да се придържа за да осигури устройствени гаранции за развитие на общината в перспектива са както следва: Развитие на туристическа инфраструктура;

- ❖ Запазване на високо категорийните и плодородни земеделски земи;
- ❖ Социализиране на богатото културно-историческо наследство;
- ❖ Експониране на съхранените културни традиции и богат културен календар;
- ❖ Подобряване на водоснабдяването, канализацията и пречистването на отпадъчните води;
- ❖ Подобряване на транспортната инфраструктура;

- ❖ Развитие на алтернативно земеделие;
- ❖ Подобряване управлението на отпадъците;
- ❖ Подобряване на енергийната ефективност.

Всички изброени аспекти ще допринесат до подобряване на околната среда, значително намаляване на здравния риск за населението и повишаване на жизнения му стандарт.

Разработеният проект за ОУПО Левски и предвидените в него устройствени зони, мерки и мероприятия по същество е съобразен и отговаря на набелязаните 6 цели на Националната стратегия за околна среда (НСОС) 2009-2018 г., насочени към опазването, възстановяването и възпроизводството на естествената околна среда, поддържането на разнообразието на живата природа, разумното използване на природните богатства и ресурсите на страната в контекста на устойчивото развитие.

Таблица 14. Очаквано въздействие върху компонентите и факторите на околната среда от реализиране на предвижданията в ОУП на община Левски

Цели на развитие	Отношение към околната среда
1. Създаване на планова основа с устройствени зони с режими на застрояване и специфични градоустройствени показатели. Съблюдаване на традиции и съвременни насоки на развитие.	<ul style="list-style-type: none"> • Устойчиво балансирано развитие на територията. Създаване на условия за високо качество на околна и жизнена среда Спазване на специфични градоустройствените показатели със занижени стойности за плътност, интензивност и височина на застрояване /средноетажно/. Силно завишен процент на зелени площи. • Създаване на система от паркови територии с положително въздействие върху ландшафта; Създаване на жилищни и обществени зони и производствени зони с висока степен на благоустрояване с висок % озеленяване, което да играе ролята на зелена бариера, с цел минимизира въздействието върху обекти, подлежащи на здравна защита. Предвидени територии за рекреация и целогодишен отдих. Слабо въздействие върху естествените хабитати; • Ефективно управление на битовите, строителните, неопасни производствени и опасните отпадъци;
2. Развитие на транспортна инфраструктура - обходни и вътрешно обслужващи пътища, организация на движението. Осигуряване на буферни паркинги. Планиране пешеходни алеи за мобилност и достъпност	<ul style="list-style-type: none"> • Транспортно успокоена схема; • Въздействие върху качеството на въздуха от неорганизиран източници; • Намаляване на рисковете от транспортни инциденти Шумово натоварване. При предложените мерки очакваните негативни въздействия са сведени до минимум
3. Съвременна техническа инфраструктура - електрозахранване, газозахранване	<ul style="list-style-type: none"> • Създаване на условия за високо качество на околна и жизнена среда • Предимства на природния газ като екологично чист и икономичен енергоносител
4. Рехабилитация и разширение на водопроводните системи, доизграждане на канализационната система и ПСОВ за над 10 000 кв.ж. на гр. Левски. Изграждане на канализационни системи в другите населени места.	<ul style="list-style-type: none"> • Въздействие върху почви, подземни и повърхностни води и предотвратяване на здравен риск за населението в района, обитатели и гости. Създаване на условия за високо качество на околна и жизнена среда. Осигуряване на необходимото количество вода с добро качество за населението, гости, посетители, туристи и лекуващи се в балнеологичния център. Опазване на водите и почвите от замърсяване
5. Промяна предназначението и регенерация на изоставени терени в обекти с обществено и смесено предназначение и съвременни техно-бизнес логистични паркове	<ul style="list-style-type: none"> • Намаляване негативното въздействие върху околната среда чрез съвременна инфраструктура и благоустройство Екстензивно и интензивно развитие на зоните; • Положителен социално икономически ефект за местното население и инвеститори; • Въздействие върху качеството на въздуха от транспорта; • Ефективно управление на битовите, неопасните и опасните отпадъци; • Спазване на градоустройствените показатели, включително и предвидените зелени площи.
6. Административно-обслужваща дейност	<ul style="list-style-type: none"> • Спазване на специфичните градоустройствените показатели за всяка зона, включително и предвидените зелени площи; • Мониторинг върху прилагане на плана, контрол по време на изпълнение.

7. Осигуряване на работни места и повишаване на качеството на живот на населението	<ul style="list-style-type: none"> • Няма пряко отношение към околната среда, но е със социална значимост.
8. ОУП предвижда изграждане на система от градски и крайградски паркове и територии със спортно рекреационно ползване	<ul style="list-style-type: none"> • Създаване здравословни условия за обитаване, труд и отдих Проветряване на територията и подобряване на микроклимата Предпоставки за интензивно развитие на селищен и крайселищен отдих зимни спортове и туризъм.

6.1.14 Обща оценка на възможните въздействия върху околната среда и хората

Общата оценка е, че Общият устройствен план на община Левски ще окаже трайно във времето и основно положително въздействие върху компонентите и факторите на околната среда и здравето на населението.

7 Описание на мотиви за избор на разгледаната алтернатива и информация за използваните методики за прогноза и оценка на въздействието върху околната среда

7.1 Алтернатива предложена с ДОСВ на ОУП на община Левски

С настоящият доклад за екологична оценка препоръчваме одобряването на предложената алтернатива.

Алтернативи по местоположение на устройствените зони

Местоположението на бъдещите устройствени зони, в границите на разгледаните две защитени зони, се обуславя от наличието на имотите. Те са частни и стопанисвани от общината ниви – орна земя, трайни овощни насаждения, пасища, изоставени земеделски земи и няма друга алтернатива извън настоящата територия включена в ОУП на община Левски. Поземлените имоти, предвидени в ОУП за паркови зони в населените места са разположени до главни пътни артерии, което прави достъпа до тях лесен, както по време на тяхното реализиране, така и при експлоатация. Поземлените имоти определени за алтернативно земеделие са използвани и в момента орни ниви и достъпа до тях е чрез общинската и републиканската пътна мрежа. Това са имоти, които в продължение на много години се използват за производство на селскостопанска продукция. Наличие на добра пътна инфраструктура дава не само лесен достъп до тези имоти, но и бързо транспортиране на посевен материал и прибиране на реколтата. В случая отпада необходимостта за изграждане на пътна мрежа до тези земеделски земи. Достъпа до предвидените нови устройствени зони – Пп 1 е осигурен от общинската и републиканска пътна мрежа. Тяхното изграждане е в индустриалната част на Левски и до съществуващи стари селскостопански обекти в населените места.

От тази гледна точка даденостите на поземлените имоти и тяхното местоположение не предоставят големи възможности за други алтернативи, тъй като предложените решения в ОУП на община Левски в случая са оптимални. В дадения случай алтернативата по отношение на местоположението е ограничена в границите на собствеността на земите в непосредствена близост до регулацията на населените места.

Поради посочените причини не препоръчваме алтернативи по отношение на местоположението на новите устройствени зони. Всяко друго алтернативно решение, по отношение на местоположението, извън антропогенизирани и техногенно повлияни земеделски земи в непосредствена близост да населено място и пътна артерия ще има негативно въздействие върху природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

Алтернатива на строителните дейности

Строителните параметри са съобразени съгласно нормативната база и ЗУТ и Наредба №8 за обема и съдържанието на общите устройствени планове. На базата на тези документи са определени и параметрите за застрояване - минимална плътност и височина на сградния фонд. Характерът на новите устройствени зони изключва възможността за застрояване на имота с опасни производства, което може да има сериозни негативни въздействия върху защитените зони.

Алтернативи по отношение на начина на стопанисване

Имотите включени в ОУП на община Левски се стопанисват, според начина им на трайно ползване – обработваеми земеделски земи – орни ниви, трайни насаждения или пасища. В бъдеще не

може да се гарантира поддръжка на земеделските земи, която да гарантира икономически изгодно ползване на имота по този начин, а от там и интерес от страна на собствениците да го стопанисват по предназначение. Въпреки, че тези земи са върнати на собствениците, днес по-голямата част от тях са изоставени, затревени и не се използват по предназначение.

Имотът се урежуира и застроява

Разработването на ОУП на община Левски и свързаното с това изграждане на устройствените зони е сериозна инвестиция, която изисква и промяна на фондовата собственост. На лице е инвеститорски интерес, обусловен от очаквана бърза възвръщаемост на вложените средства в новите устройствени зони в близост до населено място, изградена пътна инфраструктура и красива природа.

Без да отнема приоритетни местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони, и максимално запазване на съществуващата природна даденост, заедно с озеленяването се запазва и увеличава територията на местообитание на видове по-слабо чувствителни на човешко присъствие.

Нулева алтернатива

Според т. 8 на допълнителните разпоредби на Наредбата за оценка на степента на въздействие на планове и програми с целите на опазване на защитените зони „нулевата алтернатива“ е описание на настоящото състояние и последиците от него в случаите, когато инвестиционните намерения, които се предлагат с ОУП на община Левски не могат да бъдат осъществени. При „нулевата алтернатива“, без реализиране на устройствените зони, по отношение на растителността и местообитанията, могат да се прогнозираят варианти на изменение, в резултат на протичащите процеси при различни форми на антропогенно и техногенно въздействие.

Направеният цялостен анализ на съвременното състояние на растителността и на местообитанията на поземлените имоти в границите на защитените зони в община Левски е добра база, на която могат да бъдат прогнозирани насоките на тяхното бъдещо изменение в резултат на естествено протичащите сукцесии в екосистемите и при различни форми на антропогенно въздействие при „нулева алтернатива“, без прилагането на Изменението на общия устройствен план на община Левски.

При „нулевата алтернатива“ ще се запази сегашното екологично състояние на неизползваните по предназначение земеделски земи, пасищата и ливадите и видовете, които ги обитават на територията на защитените зони. Тези ниви не са обработвани през различен период от години и направените наблюдения върху тези имоти е установено протичане на вторични сукцесии, при които заедно с изменение на растителните съобщества и компонентите на местообитанията се формират тревни екосистеми от плевелно-рудерален тип. Прогнозата за тези поземлени имоти и тяхното развитие може да бъде в направление на частична стабилизация, която е свързана с екстензивни сукцесионни изменения и превръщането им в ливаден или пасищен тип екосистеми. Не е изключено в тези имоти да настъпят и деградационни процеси, свързани със смени на различни сериални съобщества от плевелно-рудерален и коренищно бобов тип. При наличие на различни форми на пряко или косвено антропогенно въздействие деградационните процеси във вторично тревни екосистеми могат да се ускорят.

Състоянието на традиционно отглежданите едногодишни и многогодишни агрофитоценози и на техните местообитания се определят от провежданите агротехнически мероприятия, хидротермичния режим, от различни форми на пряко или косвено антропогенно въздействие и природни аномалии през отделните сезони през годините.

На база разгледаните прогнози за промени в растителността и местообитанията, в границите на тези поземлени имоти, може да се направи извода, че и **без реализирането на Изменението на ОУП на община Левски и запазване на „нулевата алтернатива“** не е изключено протичането на деградационни процеси при естествено изменение на компонентите на околната среда, или свързани с пряко или косвено антропогенно въздействие.

В резултат на необработване на тези земеделски земи са започнали процеси на формиране на множество сериални съобщества, които в първите години след преустановяване използването на нивите по предназначение се отнасят към клас *Stellarietea mediae* Tx.et al. ex von Rochow 1951. Основни доминанти в отделните групировки при тях са *Arctium minus* (малък репей), *Artemisia vulgaris* (обикновен пелин), *Bromus sterilis* (стерилна овсига), *Capsella bursapastoris* (овчарска торбичка), *Hordeum murinum* (миши ечемик), *Lactuca seriola* (компасна салатата), *Malva sylvestris* (горски слез), *Senecio vulgaris* (обикновен спореж), *Stellaria media* (средна звезда) и други плевелни видове. В отделни участъци са формирани и рудерални съобщества от многогодишни плевели, които

се отнасят към клас *Artemisietea vulgaris* Lohmeyer et al ex von Rochow. Местобитанията в устройствените зони се оценяват, като вторично преобразувани земеделски земи.

При реализиране на ОУП на община Левски за развитие на алтернативно земеделие проектантите са включили имоти от поземления селскостопански фонд на населените места, които и в момента се използват по предназначение. В този случай няма да бъдат засегнати съществуващите естествени типове местообитания с консервационна значимост в границите на защитените зони. Тези ниви са антропогенно и техногенно повлияни при тяхната ежегодна обработка през минали години. Върху тях не се срещат защитени местообитания и свързаните с тях защитени видове представители на дивата фауна в границите на защитените зони.

При много от включените в ОУП на община Левски поземлени имоти е налице развитие на храстови и тревни екосистеми, формирани при деградация на горските екосистеми след изкореняване на гори, сечи и други форми на антропогенни въздействия. В зависимост от фазата на вторичната сукцесия, в която се намират в настоящия момент, могат да бъдат прогнозирани различни насоки на тяхното развитие. При благоприятни условия развитието е възможно да протече по посока на стабилизация свързана с мезофитизация на растителните съобщества, повишаване на продуктивността и опазване на биологичното разнообразие. Не е изключено развитието да протече по посока на вторични сукцесии на растителните съобщества свързани с деградация на растителността (ксерофитизация или хигрофитизация), с деградация на отделни компоненти на местообитанията и обща дестабилизация на храстово-тревните екосистеми, която в повечето от случаите е свързана с намаляване на биологичната продуктивност и биоразнообразието. В този случай регресивните процеси могат да бъдат ускорени от различни форми на пряко или косвено антропогенно въздействие или други непероидични екологични фактори на въздействие.

Животински видове предмет на опазване в защитените зони

При „нулева алтернатива“ развитието на фауната и целевите видове имат няколко варианта на своето развитие.

При запазване на „нулевата алтернатива“ и съвременното състояние на откритите хабитати ще претърпят деградация, последвана от сукцесия. Такива процеси се наблюдават в ливадите и пасищата на територията на община Левски, където пашата и косенето са отдавна преустановени. Изчезването на полуестествените открити територии е свързано с намаляване и изчезване на целия фаунистичен комплекс, характерен за тези хабитати. На този етап опазването на пасищата и ливадите, на територията на община Левски, е невъзможно поради отсъствие на добре развито животновъдство и преустановяване експлоатацията на сенокосните ливади. В резултат на неползване на ливадите се наблюдават тенденции на деградация, довела до рудерализация и заплевяване, последвана от захрастяване и обрастване, което постепенно ще се превърне в естествена гора. При развитие на дребното фермерство, свързано с отглеждане на домашни животни, пасищата и ливадите могат да запазят и да подобрят качеството си поради нормален режим на тяхното експлоатиране, като хранителна база за животните. Развитието на животновъдството, като поминък, е в основата на запазване на пасищата и ливадите и за оцеляването на фаунистичните комплекси, свързани с тези хабитати от полуестествен произход.

Проблем на българското земеделие, след извършената приватизация на поземления селскостопански фонд, е че голяма част от обработваемите ниви са изоставени и не се използват по предназначение. В тези земеделски земи започна да се наблюдава начална сукцесия, която се характеризира с ниски показатели на биоразнообразие. Развиващата се растителност е от плевелно рудерален тип, а фаунистичния комплекс включва основно екологично пластични, широкоспектърни видове. Трофичният капацитет на изоставената земеделска земя е много нисък в сравнение с ежегодно обработваните ниви. В изоставените обработваеми ниви освен плътностите характеристики се променя и видовият състав на фауната, който може да се окаже съществен за хищниците, които са пряко свързани с количеството на жертвите.

Намаляването на отглежданите домашни животни до голяма степен лишава редица видове от развитието на копрофаги, които са им основни жертви. При добре развито животновъдство е имало и основна храна за много от хищните видове.

От тази гледна точка се предлага да не се допуска промяна в предназначението на местообитанието земеделска земя с начин на трайно ползване „пасище“ и „ливада“, които са приоритетни местообитания за целевите видове в защитените зони.

Изменение на растителността, на територията на поземлените имоти, обект на ОУП на община Левски, дава основание да се направи извода, че и без реализиране на заложените в ОУП

устройствени зони е възможно протичането на деградационни процеси при естествено изменение на компонентите на околната среда, или свързани с пряко или косвено антропогенно въздействие.

Главната цел на ОУП, с предвиденото изграждане на устройствени зони, е осигуряване на устойчиво социално-икономическо развитие на близките населени места и основа за провеждане на политика на развитие при гарантирано опазване на околната среда, ефективна природозащита и опазване на качествата на природните екосистеми.

Изграждането на устройствените зони за алтернативно земеделие, които са и най-големи по площи, се запазва обработваемата земя в поземления фонд на населените места, в границите на защитените зони и няма да окаже пряко въздействие върху природни местообитания и местообитания на целеви видове в зоните. Реализацията на ОУП на община Левски е от пряка полза за подобряване качеството на човешкото здраве и живот, то „нулевата алтернатива“ лишава от тази възможност населението на общината.

В дадения случай „нулевата алтернатива“ означава изоставените земеделски имоти, които не се използват по предназначение, да се оставят да пустеят. Естествената сукцесия ще продължи и тази част от изоставените имоти, която все още има тревна покривка ще бъде заета от рудерална и храстова растителност, която в последствие ще бъде изместена от дървесна растителност. При прилагането на „нулевата алтернатива“, поради близостта на поземлените имоти до населени места, съществува реална опасност те да се превърнат в нерегламентирани депа за отпадъци.

7.2 Други алтернативни решения

Разглежданият проект за ОУП на община Левски на този етап от разработването не включва алтернативи по отношение на предлаганото устройствено зонироване, което засяга защитените зони на територията на общината. Основна цел на общия устройствен план е осигуряване на устойчиво социално-икономическо развитие на община Левски, като общият устройствен план е териториална основа за провеждане на политика на развитие на общината при гарантирано опазване на околната среда, ефективна природозащита и опазване на качествата на природните екосистеми. Предварителният проект на ОУП на община Левски има стратегически характер и определя общата рамка на устройството на отделните територии, без да навлиза в детайли. Въз основа на него следва да бъдат изготвени подробни устройствени планове, които ще конкретизират общите принципи и предвиждания за устройство, развитие и опазване на природната среда по отношение на всеки поземлен имот.

Направеният подробен анализ на предварителния проект за ОУП на община Левски показва, че урбанизирането на някои от предложените територии са несъвместими с предмета и целите на защитените зони, разположени на територията на общината. В тази връзка, за да може при разработването на окончателния вариант на ОУП да бъдат избегнати всички негативни последици от урбанизиране на определени територии, в границите на защитените зони, предлагаме да бъде разгледан алтернативен вариант на ОУП на община Левски.

В настоящият доклад са разгледани:

- Алтернатива на местоположението на устройствените зони;
- Алтернатива на строителните дейности;
- Алтернативи по отношение на начина на стопанисване;
- Нулева алтернатива.

Допълнително предлагаме на база направените препоръки за смекчаващи мерки за намаляване или пълно отстраняване на отрицателните въздействия от практическото реализиране на устройствените зони, на територията на защитените зони, да бъдат взети под внимание и включени в окончателния вариант на ОУП на община Левски. По този начин ще бъдат елиминирани предложените устройствени зони, несъвместими с предмета и целите на защитените зони, в които попадат.

7.3 Вариант 1. Предложеният Общ устройствен план на община Левски

В проекта на ОУП на община Левски устройственото зонироване се предвижда да бъде извършено на терени, които засягат земеделски земи – пасища, мери, обработваеми площи (орни ниви), изоставени обработваеми земи, земи с трайни насаждения, които са частна, общинска или държавна собственост.

Предвидените поземлени имоти в повече случаи се явяват природни местообитания или местообитания на видове, предмет на защита в определена защитена зона. Включеното в ОУП устройствено зонироване на територията на дадена защитена зона в отделни случаи засяга големи по

своите размери площи, които се явяват местообитание или трофична и ловна територия на различни представители на фаунистичния комплекс в една защитена зона. Унищожаването на такива площи неминуемо води до обедняване на биологичното разнообразие в една защитена зона.

На обсъждания проект за ОУП на Община Левски се предлага разглеждането на Алтернативен вариант на база предложени мерки за смекчаване на предполагаемото (прогнозираното) негативно въздействие. По този начин ще бъдат отстранени някои първоначални неподходящи устройствени предложения в проекта за ОУП, които не оценяват в достатъчна степен заплахите за биологичното разнообразие в защитените зони на територията на община Левски.

Информацията за биоразнообразието на територията на община Левски и защитените зони на този етап, която е ползвана при оценката на ОУП, е напълно достатъчна за мащабите, с които обикновено оперира един ОУП. По-нататъшното ѝ конкретизиране чрез нови проучвания и картирания на местообитания ще бъде необходимо за следващия по-подробен етап на планиране – ПУП, който законодателят е предвидил за конкретните инвестиционни намерения и по-прецизен екологичен коректив – ОС, ОВОС или ЕО на ПУП за конкретните инвестиционни предложения, включени в предвижданията на ОУП. Направените предложения в алтернативния вариант на ОУП се отнасят към по-подробното планиране при ПУП. Предложените мерки трябва да се вземат предвид при прилагане на плана. Към набора от документи на проекта за ОУП следва да се има предвид и Правилника за неговото приложение, който поставя конкретни изисквания и създава допълнителни гаранции за опазване на екологичното равновесие в територията.

7.4 Вариант 2. Алтернативен вариант на Общ устройствен план на община Левски

Алтернативният вариант на проекта за ОУП на община Левски, засягащ защитените зони на територията на община Левски е насочен към намаляване степента на урбанизация на сушата в рамките на тяхната територия по Директивата за местообитанията по Натура 2000. Като алтернатива на обсъждания проект за ОУП на община Левски се предлага:

I. Защитена зона BG0000239 Обнова – Караман дол

Във връзка със спазване изискванията за опазване на околната среда в защитените зони по НАТУРА 2000 се прилага алтернативен вариант за някои от устройствените зони предвидени на територията на защитената зона в границите на община Левски.

С предложените изменения на проекта се цели предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на прогнозираните неблагоприятни въздействия от реализацията на сега предлагания проект на ОУП на община Левски, върху защитена зона BG0000239 Обнова – Караман дол. Алтернативният вариант дава възможност констатираните несъответствия между предложеното устройствено зонироване в разглеждания ОУП на община Левски, в тази защитена зона, и опазването на екосистемите с цел да бъде разумно направляван и стимулиран процесът на урбанизиране.

1. Да се изключи от ОУП на община Левски част от устройствена зона 9/Пп1 (нова 1/Пп1) при с. Аспарухово, разположена от дясно на пътната артерия до селото.

- Устройствената зона е предвидена на поземлен имот с начин на трайно ползване – пасище в границите на защитената зона (6.08 ha) и друга част (5.67 ha), която тангира със защитената зона;
- Поземлените имоти 00802.0.56 (1.136 ha), 00802.0.57 (0.655 ha) и 00802.0.45 (4.111 ha) с обща площ 5.902 ha са определени, като природно местообитание **6510 - Низинни сенокосни ливади (*Alopecurus pratensis*, *Sanguisorba officinalis*)**;
- Територията в зоната и извън нея е местообитание на защитени видове влечуги – *Elaphe sauromates*, *T. dobrogicus*, *Testudo graeca iberica*;
- Трофична база за грабливите видове птици;
- Територията е ловно местообитание на видовете прилепи – *M. capaccinii*, *Myotis*

myotis.

2. Да се изключи от ОУП на община Левски в землището на с. Козар Белене:

- Поземлен имот 37647.0.374 по начин на трайно ползване – пасище за изграждане на устройствена зона 20/3а (нова 1/3а)– за алтернативно земеделие, с площ от 0.17 m²;
- Поземлен имот 37647.55.46 – затревени ниви- 2.985 ha. В момента тази площ е приоритетно местообитание **6250*- Панонски львови степни тревни съобщества.**

3. Да се изключи от ОУП на община Левски в землището на с. Асеновци:

- Поземлен имот 00761.50.29 по начин на трайно ползване – естествени ливади. Поземленият имот е предвиден в ОУП за нова устройствена зона 25/3а (нова 1/3а) с площ 1.878 ha;
- Поземлен имот 00761.50.6 по начин на трайно ползване – естествени ливади с площ 1.878 ha. Поземленият имот е предвиден в ОУП за нова устройствена зона 25/3а (нова 1/3а);
- Поземлен имот 00761.50.7 по начин на трайно ползване – естествени ливади, предвиден в ОУП за нова устройствена зона 25/3а (нова 1/3а) с площ 9.624ha.

Посочените поземлени имоти са местообитания на *Bombina bombina* (1.247 ha), *Emys orbicularis orbicularis* (1.288 ha), *Elaphe sauromates* (1.235 ha), *T. dobrogicus* (1.464 ha), *Mustela eversmanni eversmanni* (3.097 ha), *Spermophilus citellus* (1.952 ha), *Vormela peregusna* (3.097 ha) и трофична база за грабливи видове птици. Общо засегнатата площ 13.380 ha, което е 1.25% от територията на защитената зона.

4. Да се изключи от ОУП на община Левски в землището на с. Градище:

- Поземлен имот 17556.438.15 по начин на трайно ползване – пасище за изграждане на устройствена зона 26/3а (нова 1/3а) с площ 0.83 ha;
- Поземлен имот 17556.438.31 по начин на трайно ползване – пасище за изграждане на устройствена зона 26/3а (нова 1/3а) с площ 0.40 ha;
- Поземлен имот 17556.438.3 по начин на трайно ползване – пасище за изграждане на устройствена зона 26/3а (нова 1/3а) с площ 0.97 ha;
- Поземлен имот 17556.438.5 по начин на трайно ползване – пасище за изграждане на устройствена зона 26/3а (нова 1/3а) с площ 1.59 ha;
- Поземлен имот 17556.0.53 – изоставена нива. Теренът е предвиден за нова устройствена зона 26/3а (нова 1/3а) с площ 16.30 ha.

В момента това е природно местообитание **6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи).**

- Поземлен имот 17556.0.61 – изоставена нива. Теренът е предвиден за нова устройствена зона 26/3а (нова 1/3а) с площ 3.09 ha.

В момента това е природно местообитание **6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (*Festuco Brometalia*) (*важни местообитания на орхидеи).**

Поземлените имоти 17556.0.53 и 17556.0.61 се обитават от *Elaphe sauromates*, *Testudo graeca iberica*, *Eurotestudo hermanni boettgeri*, *Mesocricetus newtoni*, *Spermophilus citellus*, *Mustela eversmannii eversmannii*.

- Поземлен имот 17556.438.6 по начин на трайно ползване – пасище за изграждане на устройствена зона 26/3а (нова 1/3а) с площ 0.63 ha;
- Поземлен имот 17556.438.7 по начин на трайно ползване – изоставени затревени ниви 1.937 ha, за изграждане на устройствена зона 26/3а (нова 1/3а).

5. Да се редуцира с 40% (1.809 ha) устройствена зона 1/3п1 (2/3п1), с. Трънчовица от 4.523 ha на 2.714 ha.

- С намаляване на отредената площ за устройствена зона 1/3п1 (нова 2/3п1) е намален процента на засегнатата площ на природно местообитание **6430 - Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс**, от 2.96% на 1.8%. Да се използват орните ниви.

6. Да отпадне част от устройствена зона 8/Пп1 (нова 1/Пп1) с. Козар Белене

- Част от терена на новата устройствена зона попада в границите на природно приоритетно местообитание **6250* - Панонски льосови степни тревни съобщества**;
- Устройствовата зона засяга приоритетно природно местообитание 6250 включва поземлени имоти 37647.55.1 -1.176 ha, и поземлен имот 37647.55.46 – 2.985 ha;
- Устройствовата зона да остане само в границите на стария стопански двор извън територията на защитената зона.

II. Защитена зона 0002096 Обнова

1. Да отпадне от ОУП част от устройствена зона 4/3п1 (нова 2/3п1), с. Изгрев с площ 3.154ha в дясно от пътя до селото.

- Редукцията на предвидената за устройствена зона 4/3п1 (нова 2/3п1) площ ще намали засегнатата територия на приоритетно природно местообитание 1530* *Панонски солени степи и солени блата*;

- С предлаганата алтернатива на ОУП на община Левски ще намали значително негативното въздействие върху приоритетно местообитание 1530* и местообитания на целеви видове в разглежданата защитена зона.

При изпълнение на предложените мероприятия, обхватът на устройствените зони ще се редуцира значително, като реално площта за урбанизиране в рамките на защитените зони ще бъде значително намалена.

Степен на въздействие върху предмета на опазване на защитените зони 0000239 Обнова – Караман дол и защитена зона 0002096 Обнова при прилагане на смекчаващите мерки и алтернативния вариант на ОУП на община Левски.

При ограничаване на устройственото зонироване и максимално запазване на сухоземните природни местообитания, може да се гарантира опазването на най-значимите видове животни, предмет на опазване в разглежданите две защитени зони.

С неприлагане на алтернативния вариант на ОУП степента на въздействие остава относително висока за някои видове земноводни, влечуги, бозайници и птици, които са предмет на защита в защитените зони на територията на община Левски. При реализиране на предложените устройствени зони на територията на защитените зони в така представения вариант и размери на ОУП на община Левски, тези целеви видове животни ще бъдат лишени от подходящи за тях хабитати за размножаване и хранене и площи за размножаване и трофична база

За да бъдат отстранени или минимизирани прогнозираните негативни процеси в защитените зони е необходимо изпълнение на предложения алтернативен вариант на ОУП на община Левски и смекчаващите мерки за всяка от защитените зони.

В следващите таблици е посочен ефектът от прилагането на предложените мерки и алтернативен вариант на ОУП на община Левски за засегнатите от ОУП защитени зони по Директивата 92/43/ЕЕС за хабитатите - 0000239 Обнова – Караман дол и защитена зона 0002096 Обнова по Директива за птиците 2009/147/ЕЕС.

Таблица 15. Очакван ефект от прилагане на предложената алтернатива за намаляване на отрицателното въздействие върху природните местообитания предмет на опазване от реализацията на ОУП на община Левски в защитена зона 0000239 Обнова – Караман дол

Природни местообитания предмет на опазване в защитената зона	Площ на природното местообитание в ЗЗ	Площ и процент на засегнатите природни местообитания		Площ и процент на засегнатите природни местообитания след прилагане на алтернативата	
	ha	ha	%	ha	%
6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи) – поземлен имот 17556.0.53, с. Градище	374,69	16.29	4.34	0	0
6210 - Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи), поземлен имот 17556.0.61, с. Градище	374,69	2.23	0.59	0	0
6430 - Хидрофилни съобщества от високи тревни в равнините и в планинския до алпийския пояс, УЗ 1/Зп1, с. Трънчовица	152,71	4.523	2.96	2.714	1.8
6250* - Панонски лъсови степни тревни съобщества УЗ 8/Пп1 Козар Белене	308,78	2.985	0.96	0	0

При реализиране на алтернативния вариант на ОУП засегнатите площи на природно местообитание 6210- *Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco*

Brometalia) (*важни местообитания на орхидеи) от 18.52 ha или 5.93% от площта на картираното местообитание ще бъдат сведени до 0%.

Намаляване на засегнатата площ от природно местообитание 6430 - *Хидрофилни съобщества от високи треви в равнините и в планинския до алпийския пояс* от 4.523 ha или 2.96% от картираната площ на местообитанието в зоната на 2.714 ha ще засегне 1.8% от площта на местообитанието в защитената зона.

При приоритетно природно местообитание 6250* - *Панонски лъсови степни тревни съобщества* изключването на 2.985 ha (0.96%) ще запази тази площ на местообитанието в зоната.

Таблица 16. Очакван ефект от прилагане на предложените мерки и алтернатива за намаляване на отрицателното въздействие върху природните местообитания предмет на опазване от реализацията на ОУП на община Левски в защитена зона 0002096 Обнова

Природни местообитания предмет на опазване в ЗЗ	Площ на природното местообитание в ЗЗ	Процент и площ на засегнатите природни местообитания		Процент и площ на засегнатите природни местообитания след прилагане на алтернативата	
	ha	ha	%	ha	%
1530* Панонски солени степи и солени блата.	909.58	3.154	0.35	0	0

Изключването на 3.154 ha (0.35%) от площта на приоритетно природно местообитание 1530* *Панонски солени степи и солени блата* ще бъде запазена тази площ в границите на картираното местообитание.

Обща оценка на алтернативите

В следващата Таблица е направена обобщена оценка на анализираната алтернатива по отношение на съвместимостта с Директива 92/43/ЕЕС.

Таблица 17. Обща оценка на алтернативите, свързани с опазване на типовете местообитания и растителността

Алтернативи	Растителност и местообитания с негативно въздействие независимо от смекчаващите мерки	Възможности за компенсиране	Изводи
Нулева	Слабо в рамките на съществуващото антропогенно натоварване	Възстановяване на потенциалните местообитания	Изпълнява изискванията на Директива 92/43/ЕЕС
Проект за ОУП на Община Левски	5 типа местообитания по отношение намаляване на площта, загуба на екотонни зони и намаляване на площта на земеделски земи-пасища, мери, ливади.	Няма	Не изпълнява изискванията на Директива 92/43/ЕЕС
Предложение за алтернатива в проекта на ОУП на община Левски	Има в рамките на съществуващото антропогенно натоварване и предвидената урбанизация	Могат да бъдат приложени допълнителни компенсаторни мерки	Изпълнява изискванията на Директива 92/43/ЕЕС

Таблица 18. Обща оценка на алтернативите, свързани с опазването на целевите видове животни

Алтернативи	Целеви животински видове с негативно въздействие независимо от смекчаващите мерки	Възможности за компенсиране	Изводи
Нулева	Наличие на различни тенденции в развитието на различните видове. По-добра от предложени проект за ОУП.	Възстановяване на потенциалните местообитания	Изпълнява изискванията на Директива 92/43/ЕЕС
Проект за ОУП на Община Левски	Засягат се целеви видове, пряко или косвено.	Няма, защото са свързани с големи части от техните местообитания	Не изпълнява изискванията на Директива 92/43/ЕЕС
Предложение за алтернатива в проекта за ОУП на община	При прилагане на смекчаващите мерки и алтернативата е възможно да се намалят отрицателните въздействия, но не и да се отстранят напълно. За да се отстранят	Могат да бъдат приложени допълнителни компенсаторни и рестриктивни мерки, с цел възстановяване на	Изпълнява изискванията на Директива 92/43/ЕЕС за всички територии, подлежащи на урбанизиране с

Левски	негативните въздействия, са необходими набелязване и прилагане на рестриктивни мерки от страна на община Левски по отношение прилагане на предложените алтернативни мерки за отстраняване на отрицателните въздействия.	състоянието на защитените зони. За да се отстранят негативните въздействия, са необходими набелязване и прилагане на рестриктивни мерки от страна на община Левски като възложител на ОУП.	изключение на част от територията на защитена зона BG0000239 Обнова – Караман дол и защитена зона BG00002096 Обнова, в които се засягат природни местообитания и местообитания на видове.
--------	---	--	---

При изпълнение на предложените мероприятия по алтернативния вариант на ОУП на община Левски, в обхвата на устройствените зони, ще се редуцират значително, като реално площта за урбанизиране в рамките на защитената зона Обнова–Караман дол ще се намали с 26.028 ha и 3.154 ha в рамките на защитената зона Обнова.

Изпълнение на предложените мерките, предвидени да предотвратят, намалят или където е възможно да прекратят значителните въздействия върху околната среда, по алтернативния вариант на ОУП, ще намали очакваното отрицателното въздействие върху предмета и целите на опазване на защитените зони „Обнова–Караман дол“ и „Обнова“, и ще е в съответствие с утвърдения техен режим, определен със заповедта за тяхното обявяване.

В Доклада за ЕО е посочена и новата номерация на Устройствените зони, съгласно предписание на МРРБ. В следващата таблица са представени всички УЗ с променена номерация.

7.5 Методи на извършване на екологична оценка

Екологичната оценка е извършена в съответствие с действащото европейско и българско законодателство. Спазени са изискванията на Наредбата за ЕО. Взети са предвид всички изказани становища, мнения и препоръки от компетентните органи при проведените консултации по време на изготвяне на Доклада за екологична оценка.

При изготвяне на екологичната оценка са използвани методите посочени в:

- ❖ Ръководство за екологична оценка на планове и програми в България;
- ❖ Други указания и методики на европейската комисия за стратегическа екологична оценка.

7.6 Методи за изследване, прогноза и оценка на околната среда

Общите методики за изследване, прогноза и оценка на околната среда при изготвяне на екологична оценка включват:

- ❖ Документален анализ – действащи нормативни документи, документи на ЕС относно регионално развитие, архивни документи, национални стратегии, планове и програми, графични материали и др.;
- ❖ Полеви изследвания – по общ метод на преки наблюдения на околната среда;
- ❖ Комплексен анализ – на природни, културни, социално-икономически и екологични фактори на въздействия върху околната среда;
- ❖ Експертна оценка на потенциала на територията и наличните ресурси;

При извършване на оценката и прогнозата за въздействие върху атмосферния въздух в доклада са използвани:

- Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха – Заповед № РД-165/20.02.2013 г. на ИАОС;
- Методика за определяне на емисиите на вредни вещества от превозни средства и тяхната концентрация в приземния атмосферен слой, утвърдена със Заповед №РД-994/04.08.2003г. на МОСВ;
- Инструкция за операторите и компетентните органи в България за определяне и оценка на годишните емисионни товари от дейностите в обхвата на ЕРИПЗ;
- За определянето на повърхностните и подземни водните тела и водни обекти и състоянията им е използвана наличната информация на страницата на БДУВ ДР „План за управление на речните басейни на Дунавски район“;
- За определяне на райони със значителен риск от наводнения е използвана информацията от страницата на БДУР ДР „План за управление на риска от наводнения на Дунавски район“;

- Определяне качествата на земеделските земи на разглежданата територия е извършено съгласно „Оценка на земеделски земи в България” (проф.М.Пенков, 1995);
- За определяне състоянието на биологичното разнообразие;
- Растителност и местообитания
- При разработването на ЕО се прави преглед на съществуващите източници на информация за флората и растителността (научни публикации, провеждани експертизи, снимки, карти, национални и международни нормативни документи и др. информационни източници свързани с рационалното ползване и опазване на растителните ресурси и биологичното разнообразие). Анализират се публикуваните материали за състоянието на флората и растителността в територията, която е обект на въздействие на инвестиционното предложение и се провеждат теренни проучвания за оценка на състоянието в критични участъци;
- Таксономичната принадлежност и географското разпространение на растенията се определя по Флора на България (т. I-XI, 1962 – 2012), Определител на висшите растения в България (Кожухаров и др. 1992), Конспект на висшата флора на България (Асьов и др. 2002) и „Конспект на висшата флора на България. Хорология и флорни елементи” (Асьов и др. 2012). Синтаксономичната принадлежност на растителните съобщества се определя по Конспект на растителните съобщества в България (Апостолова И, Славова, 1997) и публикации за синтаксони в различни райони на страната след 1995 г.;
- При теренните проучвания на растителността се прилага еколого-фитоценотичен метод на изследване в ключови (характерни) участъци, като в зависимост от поставените цели се описва флористичния състав на растителните съобщества и се дава качествена оценка на фитоценотичната структура или се прави количествена оценка на структурата и количественото съотношение на видовете. При по-детайлни проучвания обилието на видовете може да се оценява, чрез показател “покрытие” или чрез скала за обилие-покрытие на Браун-Бланке и др. (Павлов, 2006).

Във връзка с местообитанията при разработването на ДЕО се прави преглед на съществуващите източници на информация за състоянието на основните типове местообитания, на екосистемите и екосистемното разнообразие в проучвания район (научни публикации, земеустройствени и лесоустройствени проекти, провеждани експертизи, снимки, карти, национални и международни нормативни документи и други информационни източници, свързани с рационалното ползване и опазване на екосистемите и екосистемното разнообразие). Анализират се публикуваните материали за състоянието на отделните компоненти на екосистемите и се провеждат теренни проучвания за оценка на състоянието в чувствителните местообитания.

При теренните проучвания се отчитат установените особености на съществуващото разнообразие на местообитания, като специално внимание се отделя на екосистемите, които са в условия на повишено антропогенно натоварване и местообитания хабитати на редки и застрашени от изчезване растителни и животински видове и съобщества. Прилага се екосистемен метод, като при камералната обработка, въз основа на екологичния анализ и синтез на информационната база от данни за изследваните компоненти, се диференцират типове екосистеми с различна степен на стабилност и устойчивост. При оценка състоянието на екосистемите се ползват Закона за биологичното разнообразие (2002), Национален план за опазване на биологичното разнообразие (2000), Наръчник за Натура 2000 в България (2002), Директива 92/43 на Съвета на ЕИО от 21.05.1992 за запазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и други международни и национални документи.

- Определянето на местообитанията са извършени съгласно Ръководството за определяне на местообитания от европейска значимост в България (Кавръкова В, Димова Д., Димитров М., Цонев Р. Белев Т., 2005). Определянето на видовете е извършвано по таблици, цитирани в използваната литература;
- Данни за състоянието на местообитанията и целевите видове в защитените зони са ползвани от сайта на МОСВ, Информационна система за защитените зони от екологична мрежа Натура 2000 в България, проект: „Картиране и определяне на природозащитното състояние на природни местообитания и видове - фаза I”, <http://natura2000.moew.government.bg/>. Направените анализи и изводи са в съответствие с

изискванията на Директивите на Европейския съюз, на всички международни конвенции, по които Република България е страна и хармонизираното българско законодателство.

Използвани са основни методически ръководства на Европейската комисия за прилагане на Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, Препоръки и ръководства на Постоянния комитет на Конвенцията за опазване на дивата европейска флора и фауна и природните местообитания (Бернската конвенция) като:

- Управление на обектите от НАТУРА 2000 – Ръководство за тълкуване на чл. 6 от Директива 92/43/ЕИО;
- Оценка на планове и проекти, значително засягащи Натура 2000 места - Методическо ръководство по разпоредбите на чл.6 (3) и (4) на Директивата за местообитанията 92/43/ЕИО;
- Ръководство за определяне на местообитания от европейска значимост в България. Второ, преработено и допълнено издание;
- Прилепите: Методика за изготвяне на оценка за въздействието върху околната среда и оценка за съвместимост (Наръчник за възложители и експерти в областта на околната среда).

За изясняване на кумулативния ефект върху защитените зони е ползвана базата данни на Министерство на околната среда и водите и РИОСВ-Плевен.

Не са срещани трудности при набирането на необходимата информация. Използвани са Уеб страници и предложения от НПО – БДЗП и СНЦ „Зелени Балкани” и богата литература, като източник на информация за региона и защитените зони.

8 Описание на мерките, предвидени да предотвратят, намалят или където е възможно да прекратят значителните въздействия върху околната среда

Прогнозираният макар и минимален антропогенен натиск в резултат на ОУПО върху околната среда може да бъде смекчен с поредица от мерки. Те са свързани на първо място с показателите, които са заложили в Плана. Набелязаните мерки са представени по отделни компоненти и фактори на околната среда:

❖ Атмосферен въздух

Във фаза на строителството на отделните обекти

По време на строителството е необходимо да се спазват традиционните изисквания към всички строителни обекти. По време на строителството е необходимо да се поддържат влажни всички технологични пътища.

Във фаза на експлоатация

- След завършване на строителството е необходимо да се стимулират мерки за използване на алтернативни източници на енергия. Би следвало да се стимулират гражданите и другите консуматори за включване в газоснабдителната система;
- Да се упражнява стриктен контрол върху наличие на топлинна изолация на сградите в съответствие с разпоредбите за енергийна ефективност;
- След приключване на строителния период всички площи, на които са били разположени открити складове за насипни строителни материали и строителни отпадъци да бъдат своевременно и щателно почистени, за да не се допусне появата на прахови емисии от тези площи;
- Да се реализира непрекъснат административен контрол при строителство.

Допълнителни мерки предложени от РИОСВ – Плевен със Становище №3299/17.08.2017 г.

Мерки за запазване и подобряване качеството на атмосферния въздух:

1. Изграждане на нови обекти с производствено предназначение да се допуска само в предвидените в общия устройствен план производствени територии (зони), при спазване на съответствие между вида производство и предвидените в плана категории производствени територии.
2. Осигуряване на достатъчно разстояние от жилищните зони, при изграждане на нови обекти с неорганизиран (разредоточени) емисии във въздуха, които не могат да бъдат ограничени,

в това число емисии на прахообразни частици от обработката на земеделска продукция (зърно, семена и др.).

3. Представените проекти за изграждане на промишлени обекти, включващи източници на емисии на замърсители в атмосферния въздух, да осигуряват:
 - Недопускане превишаване на нормите за допустими емисии в атмосферния въздух от неподвижни източници, определени с наредбите към Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ);
 - Организирано изпускане чрез изпускателни устройства (комини) за всички производствени и/или вентилационни газови потоци - носители на емисии, като комините се проектират при спазване изискванията на наредбите към ЗЧАВ;
 - Пречистване на отпадъчните газове и/или височина на изпускателните устройства, осигуряващи в резултат на разсейването концентрациите на вредни вещества (замърсители) в приземния слой на атмосферния въздух да не превишават имисионните норми, характеризиращи качеството на атмосферния въздух, установени с наредбите към ЗЧАВ;
 - Максимално ограничаване изпускането на неорганизираните емисии от прах в атмосферния въздух, като проектирането и експлоатацията на площадки и съоръжения за товарене и разтоварване, складиране или преработка на твърди прахообразни вещества да се извършва при спазване на изискванията на ЗЧАВ и наредбите към него.
4. Ограничаване изпускането и вторичния унос на неорганизираните емисии на прах в атмосферния въздух при извършване на строителни работи, в това число:
 - при провеждане на изкопни работи и транспорт на земни маси, да се изпълняват мерки за системно оросяване на използваните пътища и площадки, както и мерки за предотвратяване нанасянето на прах и кал върху уличната мрежа;
 - дейностите по транспортиране, товарене, разтоварване и складиране на прахообразни строителни материали да се извършва при спазване изискванията на ЗЧАВ и наредбите към него.
5. За разрешаване ползването на строежи, представляващи промишлени инсталации и съоръжения, да се изискват резултати от проведени от акредитирани лаборатории измервания на емисиите на замърсителите, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници - горивни (котли) и технологични (производствени инсталации), с цел установяване спазването на нормите за допустимите емисии, съгласно изискванията на ЗЧАВ и наредбите към него.

❖ **Земни недра. Геоложка среда. Подземни води**

На етап проектиране

На етап проектиране (изготвяне на проекти) да се иска информация (справка) от Министерство на енергетиката относно местоположението на обекта спрямо находища за открит добив на подземни богатства, включени в Националния баланс на запасите и ресурсите на подземни богатства, както и спрямо предоставени площи за търсене и/или проучване на подземни богатства.

В период на строителство на отделните обекти

- Качествено изпълнение на строителните работи и възстановяване на терена около построените сгради и съоръжения;
- Изграждане и поддържане в изправност на водопроводната и канализационна мрежа;
- Екологосъобразно събиране и третиране на твърди битови отпадъци.

Възможностите за намаляване и/или ограничаване на въздействието върху земните недра се свеждат и до:

- Провеждането на инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания и изследвания за конкретизиране на условията за изпълнение на изкопите и насипите и за фундиране на съответните сгради и съоръжения, в това число изясняване на геолого-литоложкия строеж, определяне на физико-механичните и деформационни свойства на литоложките разновидности, дълбочината и качеството на подземните води, филтрационните свойства на водоносните колектори и пр.;
- Съобразяване на проектите за обекта с резултатите, изводите и препоръките в докладите за инженерно-геоложките и хидрогеоложките проучвания и с изискванията на законовите и нормативните документи;
- Изготвяне на стабилитетни прогнози за устойчивостта на откосите на евентуални дълбоки изкопи;
- Забрана за пряко отвеждане на отпадъчни води в земните недра и подземните води.

❖ **Повърхностни води**

За ограничаване замърсяването на повърхностни водни обекти с отпадъци и отпадъчни води да се спазват забраните по чл.143 т.3 и чл.146 ал.1 от Закона за водите.

Да се спазват приложимите мерки заложи в ПУРБ Дунавски район 2016-2021г. и ПУРН 2016-2021г., включително и мерките от ЕО на ПУРБ и ПУРН.

Във фазата на строителство

- Приоритетно да се извърши рехабилитация на водопроводната система, за да се предотвратят загуби на питейна вода. Да се довърши строителството на канализационна система в населените места в общината и реконструкция, рехабилитация и строителство на ЛПСОВ, там където е необходимо;
- Правото за ползване на повърхностни водни обекти за заустване на пречистените отпадъчни води да се преведе в съответствие с разпоредбите на Закона за водите и съответните подзаконовни нормативни актове, съобразяване с издаденото актуализирано Разрешително за заустване на отпадъчните води – БДДР и посочените в него емисионни норми;
- Непрекъснато провеждане на мониторинг по План за собствен мониторинг, с цел набелязване на необходимите мероприятия за достигане на емисионните норми.

Във фазата на експлоатация

- По време на експлоатация да се подържат в техническа и експлоатационна изправност водоснабдителната система, канализационната система и пречиствателните съоръжения;
- Третиране на отпадъчните води до необходимите изисквания на действащото законодателство;
- Осигуряване ефективен контрол и управление на водите;
- Спазване на заповедите за дейностите в СОЗ, в т.ч особено внимание да се обърне на въздействието от дейността на горските стопанства и мероприятията по опазване на горските територии попадащи в СОЗ за защита на водите.

❖ **Отпадъчни води**

- До изграждане на канализационна система в населените места от общината, с цел опазване на повърхностните и подземни води от замърсяване, при издаване на разрешителни за строеж, Община Левски да спазва стриктно разпоредбата на чл.46 ал.4, т.2 от Закона за водите и изискванията ЗУТ, относно необходимите съоръжения за отпадъчни води;
- За ограничаване замърсяването на повърхностни водни обекти с отпадъци и отпадъчни води, да се спазват забраните по чл.143 т.3 и чл.146 ал.1 от Закона за водите;
- Правилата за прилагане на плана изискват от последващите подробни устройствени планове изработване на схеми за канализация на населените места;
- В перспектива отвеждане на отпадъчните води от населените места и определяне на места за локални пречиствателни съоръжения.

❖ **Почви**

Във фаза на строителство

- Хумусният пласт, отделен при строителството, трябва да се депонира отделно и да се използва по предназначение;
- Оформяне на алеи и вътрешни пътища за транспортни средства, като се ограничат с видими бордюри;
- Мерки за недопускане на течове на нефтопродукти и замърсяване на почвата от аварийни ситуации. При аварийни локални разливи да се отстраняват замърсените почви и да се третира като опасен отпадък. Да се предават на лицензирана фирма за обезвреждане;
- Предотвратяване замърсеността на почвата с отпадъци при неправилното им временно съхранение. Необходимо е да се възстановят всички съседни площи, евентуално нарушени от строителството, както и временните площадки в рамките на отредения терен;
- Всички технологично свободни пространства трябва да се оформят като зелени площи с подходяща растителност, съгласно изготвените проекти за паркоустройство на терена.

Във фаза на експлоатацията

- Ограничено ползване при доказана необходимост на торове и хербициди, предвид това, че община Левски попада в нитратно уязвима зона;
- Опазване на почвата от замърсяване с нефтопродукти при аварии с транспортна техника, като се отстранява замърсената почва;

- Предотвратяване замърсеността на почвата с отпадъци при нерегламентираното им изхвърляне и съхранение;
- Непозволяване дейности по извоз на дървесина в горски територии попадащи в СОЗ при дъждовно и влажно време.

Допълнителни мерки предложени от РИОСВ – Плевен със Становище №3299/17.08.2017 г.

Мерки за опазване на компоненти почви и земни недра

1. Прилагане на мерки за предотвратяване на вредни изменения, застрашаващи почвата.
2. Прилагане на мерки за недопускане на замърсяване или увреждане на почвата в съседните поземлени имоти.
3. Прилагане на добрите земеделски практики от земеделските стопани.
4. На етап проектиране (изготвяне на проекти) за обекти извън съществуващите регулационни граници на населените места да се изисква информация (справка) от Министерство на енергетиката относно местоположението на обекта спрямо находища за открит добив на подземни богатства, включени в Националния баланс на запасите и ресурсите на подземни богатства, както и спрямо предоставени площи за търсене и/или проучване на подземни богатства.

❖ Биоразнообразие

За да бъде смекчено, намалено и/или напълно отстранено негативното въздействие от реализацията на ОУП на община Левски върху защитените зони **BG0000239 Обнова – Караман дол** и **BG00002096 Обнова**, засегнати от ОУП да бъдат приложени следните мерки:

- При окончателното разработване и реализиране на предвидените с проекта на ОУП на община Левски устройствени зони да се спазват заложените нормативи в изискванията на ЗУТ и Наредба №8 за обема и съдържанието на общите устройствени планове;
- При разработването на докладите за ОВОС и ОС за отделните ПУП в границите на защитените зони да се вземат предвид резултатите от проведеното през 2011-2012 г. в национален мащаб картиране на природните местообитания в тези защитени зони;
- Бъдещи планове, програми, проекти и инвестиционни предложения в териториалния обхват на ОУП на община Левски задължително да преминават процедурите по Оценка на степента на въздействие с предмета и целите на опазване на защитените зони по Натура 2000;
- Да се разработи проект за озеленяване на устройствените зони при използване на автохтонни растителни видове с цел възстановяване на растителността, характерна за съответните типове коренни местообитания в защитените зони. Това ще даде възможност да се избегнат нежелани явления, свързани с неестествени конкурентни отношения между местни и неместни растителни видове и генетично замърсяване.

По отношение на отделните защитени зони се правят следните предложения за смекчаващи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на ОУП на община Левски върху защитените зони.

Защитена зона BG0000239 Обнова – Караман дол

Преди започване на строителството

1. Да се информира населението и строителните работници за предмета и целите на защитена зона „Обнова – Караман дол“. Така ще се постигне намаляване на потенциални преки и косвени негативни въздействия върху целеви видове животни в резултат на строителната дейност по време на изграждане на устройствените зони и съоръженията и тяхната експлоатация;
2. Преди започване на строителните дейности по изграждане на Пп1 – предимно производствени дейности да се направи цялостен преглед на територията за наличие на защитени видове от фауната. При установяване на такива да бъдат преместени извън територията на строителната площадка;
3. Преди започване на строителните дейности на Пп1 да бъдат определени местата в границите на устройствената зона за депониране на строителни и други видове отпадъци и уточнен начинът на извозване до предварително уточнени и съгласувани с общината депа;
4. При планиране на дейностите не бива да се проектират и изграждат извън границите на устройствената зона подходи, площадки за домуване на техника или други материали;

5. Да се изготви и съгласува с компетентните органи противопожарен план, осигуряващ адекватно превантивно опазване на съседните терени заети от тревна, дървесна и храстова растителност;
6. Да се маркират маршрутите за подходите към строителната площадка. Така ще се постигне запазване растителността и наземните видове животни в съседни терени до границите на зоната;
7. Да не се третират с химически вещества тревната покривка и пътищата, разположени в и до защитената зона при реализиране на устройствените зони. Предотвратяване унищожаване на естествени местообитания.

По време на строителството

1. Строителните дейности да се извършват извън размножителния период на животните (01.04.–30.06).

Очакван ефект. Мярката е насочена главно за намаляване на въздействието върху видовете, обитаващи тревната и храстова растителност до границата на устройствените зони. Така ще се намали отрицателно въздействие върху зооценозата и потенциално върху целевите животински видове в близост до строителната площадка, както и неутрализиране на фактора безпокойство, който е възможно да компрометира заемането и използването на репродуктивните екологични ниши в района.

2. При изграждане на новите устройствени зони да не се засягат терени извън границите на застрояване. Да се маркират с трайни знаци външните граници на строителната площадка,
3. При строителството в границите на УЗ, хумусният слой следва предварително да се отнеме, събере и депонира в подходящи места, където ще се наложи последваща рекултивация на почвата. Същият да се използва за възстановяване на увредени терени по време на строителството,
4. По време на строителни дейности да не се допуска разлив на горива и смазочни материали от използваната строителна и транспортна техника. Предпазване от влошаване качеството на съседни терени, в резултат на разливи и пренос чрез дъждове и подпочвени води на гориво – смазочни материали,
5. По време на строителството да се спазват разпоредбите на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативи за неговото прилагане,
6. При извършване на строителните работи да се използват приоритетно монтажна и транспортна техника със съвременни шумови характеристики, както и по отношение на отделяните емисии,
7. Битовите отпадъци, формирани от строителните работници и техническия персонал да се събират разделно и да се третират съгласно Общинската програма за управление на отпадъците,
8. През периода на изграждане на устройствените зони да се използва наличната общинска и републикански пътни артерии, които преминават до и през защитената зона и планираните нови устройствени зони,
9. Дейностите, свързани с шум и вибрации, да се извършват само през светлата част на денонощието за да се ограничи въздействието върху прилепите и нощно ловуващите животни.

При прилагане на ОУП на община Левски

1. Да се спазват режимите и дейностите, определени със Заповедите за обявяване на защитените зони в границите на общината;
2. При устройствена зона Пп1 предвидени до населени места застрояването да се извършва съгласно ограничителните параметри на ЗУТ, както и заложените в правилника за прилагане на ОУП на община Левски;
3. За новите устройствени зони Пп1, в границите на защитената зона, да се осигури приоритетно изграждане на водоснабдителна и канализационна мрежа и съоръжения за пречистване на отпадните води. Непречистени води да не се заустват в дерета или повърхностни водоеми в границите на защитената зона;
4. При реализиране на устройствени зони Пп1 в промишлената зона на град Левски да се запазят съществуващите залесителни пояси;
5. Устройство зона I/Пп1 при с. Аспарухово да бъде изключена от ОУП. Устройство зона е предвидена на поземлен имот с начин на трайно ползване – пасище в границите на защитената зона и друга част, която тангира с защитената зона, които са местообитание на

защитени видове влечуги – *Elaphe sauromates*, *T. dobrogicus*, *Testudo graeca iberica* и трофична база за грабливите видове птици с обща площ от 11.75 ha (6.08 ha в защитената зона и 5.67 ha, които тангират с границата на зоната). Тази територия е ловно местообитание на видовете прилепи – *M. saraccinii*, *Myotis myotis*;

6. Имоти в ОУПО, с които се засягат местообитания, предмет на опазване в Защитената зона:

Таблица 19. Имоти в ОУПО, с които се засягат природни местообитания и местообитания на влечуги предмет на защита в зоната и трофична база за грабливи видове птици

ПИ №	НТП	Землище	Устройствена зона	Площ (ха)
37647.0.374	Пасище	с. Козар Белене	1/3а	0.17 m ²
00761.50.29	Естествени ливади	с. Асеновци	25/3а	0.437
00761.50.6	Естествени ливади	с. Асеновци	25/3а	0.437
00761.50.7	Естествени ливади	с. Асеновци	25/3а	2.223
17556.438.15	Пасище	с. Градище	26/3а	0.83
17556.438.31	Пасище	с. Градище	26/3а	0.40 14.04
17556.438.3	Пасище	с. Градище	26/3а	1.41
17556.438.5	Пасище	с. Градище	26/3а	7.22
17556.0.53	Изоставени ниви	с. Градище	26/3а Природно местооб. 6210	16.29
17556.0.61	Изоставени ниви	с. Градище	26/3а Природно местооб. 6210	2.23
17556.438.6	Пасище	с. Градище	26/3а	4.51
17556.438.7	Пасище	с. Градище	26/3а	
37647.55.46	Затревени ниви	с. Козар Белене	Природно местооб. 6250*	2.98
Общо				53.07

Посочените поземлени имоти са природни местообитания и местообитания на влечуги предмет на защита в зоната и трофична база за грабливи видове птици.

Поземлените имоти 17556.0.53, 17556.0.61 се обитават от *Elaphe sauromates*, *Testudo graeca iberica*, *Eurotestudo hermanni boettgeri*, *Mesocricetus newtoni*, *Spermophilus citellus*, *Mustela eversmannii eversmannii*.

Поземлените имоти 00761.50.29, 00761.50.6, 00761.50.7 са ливади до с. Асеновци, местообитание на *Bombina bombina* (1.247 ha), *Emys orbicularis orbicularis* (1.288 ha), *Elaphe sauromates* (1.235 ha), *T. dobrogicus* (1.464 ha), *Mustela eversmannii eversmannii* (3.097 ha), *Spermophilus citellus* (1.952 ha), *Vormela peregusna* (3.097 ha)

7. Да се редуцира с 40% (1.809 ha) устройствена зона 2/3п1, с. Трънчовица от 4.523 ha на 2.724 ha, с което се намаля процентът на засегнатата площ на природно местообитание 6430 от 2.96% на 1.78%. Да се използват орните ниви;
8. Да се редуцира с 50% устройствена зона 2/3п1, с. Изгрев от 4.647 ha на 2.323 ha, с което процента на засегнатата площ на природно местообитание 6430 от 3.04% се намаля до 1.5%;
9. Да отпадне устройствена зона 1/Пп1. Козар Белене попадаща в границите на защитената зона засягаща природно местообитание 6250. Устройствената зона да остане само в границите на стария стопански двор извън територията на зоната;
10. При извършване на строителни дейности в границата на защитената зона, да не се разрешава изграждането на плътни огради на имотите, а ажурни, с цел да се гарантира свободно преминаване на пълзящите видове, както и да се предвидят отвори в оградите за обезпечаване на генетичен обмен между видовете;
11. Да не се допуска внасянето на интродуцирани екзотични растения, които спомагат заселването на синантропни и нетипични видове;
12. От страна на Възложителят да се правят инвестиции за възстановяване на природни местообитания, засегнати от антропогенна дейност и вече фрагментирани местообитания в границите на защитната зона, силно повлияна от антропогенния натиск (мярка предложена и в *Национална приоритетна рамка за действие за НАТУРА 2000 за периода 2014-2020 г.*);
13. При озеленяване на устройствените зони да не се допуска използването на екзотична и инвазивна растителност съгласно *Списъка на инвазивните и потенциално инвазивните чужди видове висши растения за България*, които създават условия за заселване на синантропни и нетипични видове за зоната и района;

14. Да се разработи проект за озеленяване на устройствените зони при използване на автохтонни растителни видове, с цел възстановяване на растителността, характерна за съответните типове коренни местообитания в защитената зона. Така ще се избегнат нежелани явления, свързани с неестествени конкурентни отношения между местни и неместни растителни видове и генетично замърсяване;
15. След приключване на строителните дейности да се извърши цялостна биологична рекултивация на нарушените площи съответно с тревни смеси от местни видове;
16. При разработването на докладите за ОВОС, ЕО и ОС за отделните ПУП в границите на защитена зона „Обнова – Караман дол” да се вземат предвид резултатите от проведеното през 2011-2012 г. в национален мащаб картиране на природните местообитания в тази защитена зона.

Защитена зона BG00002096 Обнова

За да бъде смекчено, намалено и/или напълно отстранено негативното въздействие от реализацията на проекта ОУП на община Левски върху защитена зона „Обнова“ общо за цялата ѝ територия се предлагат следните мерки:

Преди започване на строителството

1. Да се информира населението и строителните работници за предмета и целите на защитена зона „Обнова“. Така ще се постигне намаляване на потенциални преки и косвени негативни въздействия върху целеви видове животни в резултат на строителните дейности по време на изграждане на устройствените зони и съоръжения и тяхната експлоатация;
2. Преди започване на строителните дейности да се направи цялостен преглед на територията за наличие на защитени видове от фауната. При установяване на такива да бъдат преместени извън територията на строителната площадка;
3. Преди започване на строителните дейности да бъдат определени местата в границите на устройствената зона за депониране на строителни и други видове отпадъци и уточни начина на извозва до предварително уточнени и съгласувани с общината депа;
4. Да се маркират маршрутите за подходите към строителната площадка при използване на съществуващите черни (землени) пътища на територията на защитената зона, общинската и републиканска пътна мрежа. Така ще се постигне запазване растителността в съседни терени до и в границите на зоната.

По време на строителството

1. Строителните работи да се извършват извън размножителния период, когато е периодът на отглеждане на ново поколение от птиците обитатели на зоната (април-юни);
2. За транспортиране на инертни и строителни материали и извозване на земни маси по време на строителство да се използват само съществуващите пътни артерии;
3. Да не се разкриват съпътстващи строителството строителни площадки и паркинги за строителната механизация и транспортните коли извън границите на предвидената устройствена зона с цел да не се засягат и увреждат допълнителни площи, които могат да бъдат местообитания на някои видове птици;
4. При реализиране на устройствена зона 1/3п1 в с. Козар Белене разчистването на храстовата растителност до старото корито на р. Осъм да обхваща само конкретните площи за строителство в границите на територията на устройствената зона и да не се провежда през размножителния период на птиците (април – юни), когато е периодът за гнездене и отглеждане на малките при птиците. Мярката се отнася главно за видовете: Горска чучулига (*Lullula arborea*), Червеногърба сврачка (*Lanius collurio*);
5. При устройственото зонироване свързано с развитие на алтернативно земеделие (За) да се запази съществуващата край поземлените имоти храстова и дървесна растителност, която е гнездова база за някои от защитените видове птици в зоната, а наличието на отделни или група дървесни видове се използват от грабливите птици за откриване на плячката;
6. Недопускане изхвърлянето на строителни и битови отпадъци в старото корито на р. Осъм и самата река до с. Козар Белене при изграждане на устройствена зона 1/3п1 граничещи с нея;
7. Да се извърши почистване на старото корито на р. Осъм до с. Козар Белене от пластмасовите и битови отпадъци;
8. Дейностите, свързани с шум и вибрации, да се извършват само през светлата част на денонощието за да се ограничи въздействието върху прилепите и нощно ловуващите животни;

При прилагане на ОУП на община Левски

1. Да се спазват режимите и дейностите, определени със Заповедите за обявяване на защитените зони в границите на общината;
2. В устройствените зони Пп1 застрояването да се извършва съгласно ограничителните параметри на ЗУТ, както и заложените в правилника за прилагане на ОУП на община Левски;
3. При окончателното разработване и реализиране на ОУП на община Левски да се спазват изискванията на ЗУТ и Наредба №8 за обема и съдържанието на устройствените зони;
4. След приключване на строителните дейности да се извърши цялостна биологична рекултивация на нарушените площи съответно с тревни смеси от местни видове.
5. Да се разработи проект за озеленяване на устройствените зони при използване на автохтонни растителни видове, с цел възстановяване на растителността, характерна за съответните типове коренни местообитания в защитената зона. Така ще се избегнат нежелани явления, свързани с неестествени конкурентни отношения между местни и неместни растителни видове и генетично замърсяване;
6. При разработването на докладите за ОВОС и ОС за отделните ПУП в границите на защитена зона да се вземат предвид резултатите от проведеното през 2011-2012 г. в национален мащаб картиране на природните местообитания в тази защитена зона;
7. Устройство зона 1/Пп1 при с. Аспарухово с площ 11.75 ha (6.08 ha в защитената зона и 5.67 ha до нея, която тангира с границата на зоната) да бъде изключена от ОУП. Устройство зона е предвидена на поземлен имот с начин на трайно ползване – пасище, което е трофична база за грабливите видове птици в защитената зона;
8. Да отпадне от ОУП поземлен имот 17556.0.53 с площ от 16.291 ha и поземлен имот 17556.0.61 с площ от 2.229 ha (с обща площ от 18.520 ha), с. Градище, които са изоставени ниви, но в момента се определят като природно местообитание 6210 *Полуестествени сухи тревни и храстови съобщества върху варовик (Festuco Brometalia)* (*важни местообитания за орхидеи) и са трофична база за грабливите видове птици в защитената зона.

Други мерки

1. **Алувиална гора „Корукеси“ при с. Градище.**
 - Постоянно поддържане на водното ниво в старо корито на р. Осъм;
 - Почистване на речното корито и осигуряване постоянна проводимост на речната вода.

Очакван ефект. Възстановяване на местообитание 91F0 - алувиални гори на летен дъб (*Quercus robur*). Запазване местообитания на редки и застрашени видове – малък креслив орел (*Aquila pomarina*), черен щъркел (*Ciconia nigra*), колония на лалугер (*Spermophilus citellus*). Постигане благоприятен природен статус на защитени видове безгръбначни животни, влечуги, бозайници, прилепи, птици.

2. **Алувиална гора в местност „Караман дол“**
 - Поддържане водното ниво в старите корита на р. Осъм;
 - Използване на водите на р. Ломя за постоянно поддържане на заливаемата гора от летен дъб;
 - Възстановяване чрез залесяване на изсечения летен дъб в гората

Очакван ефект. Възстановяване заливаемата гора „Караман дол“ от летен дъб (*Quercus robur*). Запазване в старите речни корита на блатни растения – водна лейка (*Salvinia natans*) защитен вид по Бернската конвенция. Запазване гнездовата база на черния щъркел (*Ciconia nigra*), тръстиковия блатар (*Circus aeruginosus*), малък креслив орел (*Aquila pomarina*) и други водолюбиви видове птици.

3. **Разливи и засоленни ливади в землището на с. Аспарухово и с. Малчика.**
 - Възстановяване и поддържане на водния режим на заливаемите засоленни ливади от р. Лъженска бара.

Очакван ефект. Запазване разливите при с. Аспарухово, като местообитание 3140 – *Съобщества от харови водорасли и твърди води*. Съхраняване на засолените пасища и наличните халофили *Puccinellia convoluta*, *Hordeum hystrix*.

4. **Старите корита и разливи при с. Българене**
 - Възстановяване и поддържане водния режим в най-дългото (16 km) старо корито на левия бряг на р. Осъм.

Очакван ефект. Постигане благоприятно природозащитно състояние за калугерица (*Vanellus vanellus*), кокилобегач (*Himantopus himantopus*), лопатарката (*Platalea leucorodia*) и други водолюбиви видове птици в зоната.

5. **Запазване временни разливи и ливади, стари корита на р. Осъм при с. Изгрев и с. Обнова.**

- Възстановяване и поддържане на водния режим в крайречните ливади. Ливадето при с. Изгрев и „Божкова чешма“ при с. Обнова;
 - Възстановяване и поддържане на водния режим на старите речни корита на р. Осъм;
 - Опазване находища на марсилия (*Marsilea quadrifolia*).
 - **Очакван ефект.** Запазване мястото за струпване на водолюбиви видове птици в зоната, място за мигриращи и гнездящи водолюбиви птици. Опазване на редки бозайници – пъстър пор (*Vormela peregusna*), степен пор (*Mustela eversmannii eversmannii*) и лалугера (*Spermophilus citellus*). Запазване на влажните ливади, като местообитание по Директива 93/43 – 1530 *Панонски солени степи и слоени блата*.
- 6. с. Трънчовица – опазване на гора от летен дъб (*Quercus robur*).**
- Възстановяване на гората от летен дъб чрез залесяване;
 - Възстановяване и поддържане водното ниво в старото корито на р. Осъм.

Очакван ефект. Възстановяване и запазване на гората от летен дъб - местообитание 91FO. Запазване на ксеротермни съобщества 6240 Субпанонски степи на карстовите възвишения – „Капитанска могила“, „Печигърбица“. Запазване на *Caragana frutex* (приоритетно природно местообитание 40CO от директива 92/43). Запазване височините като ловни полета за обикновения мишелов (*Buteo buteo*), белоопашатия мишелов (*Buteo rufinus*), орел змияр (*Circaetus gallicus*), малък креслив орел (*Aquila pomarina*), сокол орко (*Falco subbuteo*). Запазване на колония от лалугери (*Spermophilus citellus*). Запазване в м. „Печигърбица“ на застрашения вид *Astragalus glaucus*.

В посочените смекчавачи мерки номерацията на устройствените зони е различна от номерацията на устройствените зони посочени в т. 7 на ДОСВ на ОУП на община Левски. Различието идва от сменената номерация на някой УЗ в ОУПО, съгласно предписание на МРРБ.

С прилагане на посочените смекчавачи мерки се гарантира опазване на специфичните екологични параметри в границите на разглежданите защитени зони - приоритетни природни местообитания, местообитания на целеви животински видове. При изпълнение на предложените смекчавачи мерки ще се намали очакваното отрицателното въздействие върху защитените зони. В резултат на изпълнение на предложените мероприятия се счита, че реализацията на ОУП на община Левски ще бъде съвместима с предмета и целите на двете защитени зони, и въздействието ще бъде значително намалено.

❖ **Ландшафт**

- Изработването на ландшафтно-устройствен и паркоустройствен план.

❖ **Културно-историческо наследство**

- По време на строителството на отделните обекти да се спазват заложените в ОУП мерки за опазване на културното наследство;
- Да се спазят изискванията на чл. 83 ал. 1 и 2; чл.93 ал. 1; чл. 94, чл.97 от ЗКН за опазване, идентифициране и съхранение на културните ценности, както и чл. 158 ал.1 за предаване на движимите археологически ценности в РИМ. При откриване на структури и находки, които имат признаци на културни ценности, да се спазва чл. 160 ал.1 и 2 от ЗКН, съответно чл. 72 и 73, при което строителните дейности се спират и се изчакват указанията на експертите от РИМ и НИИКН.

❖ **Отпадъци**

В период на строителство

- Битови отпадъци да се събират в контейнери, обезвреждат с вар или хлорна вар и се предават за депониране;
- Строителните отпадъци да се събират разделно в зависимост от състава си и временно да се съхраняват на строителната площадка на определените за целта места. Да се спазва йерархията при третиране на строителните отпадъци, да се предават за рециклиране и оползотворяване, или да се използват за строителство на пътища или в краен случай, нерестируемата част от строителните отпадъци, съгласувано с общината, временно да се съхраняват на отредената площадка за временно съхраняване на СО;
- Производствените неопасни и в малки количества опасни отпадъци да се предават на лицензирани фирми за рециклиране или обезвреждане.

В период на експлоатация

- Предимно битови отпадъци. Спазване изискванията на нормативната уредба за управление на отпадъците;

- Изготвяне актуализирана Програма за управление на утайките от ПСОВ (бъдеща реализация);
- Осигуряване ефективен контрол и управление на отпадъците;
- Прилагане на ефективни мероприятия, довеждащи до намаляване количеството на образуваните отпадъци;
- Осигуряване на ефективно разделно събиране, с цел оползотворяване и обезвреждане на отпадъците.

❖ **Шум, Вибрации, Електромагнитни лъчения**

В период на строителство на отделните обекти, включени в ОУП

- Да се спазва стриктно работното време. Да се използва съвременна строителна и транспортна техника и осигуряване на добра организация на строителната дейност;
- В период на експлоатация Съблюдават изискванията на Наредба №6 от 26.06.2006 относно показателите за шум в околната среда.

По време на експлоатация на отделните обекти, включени в ОУП.

- Спазване на изискванията на законодателството за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда и за обекти, подлежащи на здравна защита;
- Оформяне на буферна зелена, шумозащитна ивица от подходящи растителни видове около основните пътища, тангиращи до населено, вилно или курортно място;
- Алейно озеленяване на пътищата, които са главните входи към центъра;
- **Вибрации**
- По време на експлоатация - няма източници на вибрации в околната среда.
- **Електро-магнитни лъчения**
- Необходимо е по-подробна и актуална информация за поддържане на списъка на предавателите, ел.подстанциите, високо волтовите електропроводи, местоположението, мощност и др., които в следващите, подробни фази на планиране да намерят отражението им.

Допълнителни мерки предложени от РИОСВ – Плевен със Становище №3299/17.08.2017 г.

Мерки за намаляване въздействието на вредните физични фактори (шум, вибрации, електромагнитни лъчения):

1. При проектиране на промишлени и други инсталации и/или съоръжения с източници на шум, да се осигурява недопускане при експлоатацията им на превишаване на граничните стойности за нива на шум в околната среда, както следва:
 - еквивалентното ниво на шума по границата на промишлената площадка (имота) да не превишава граничната стойност за ниво на шум за производствено-складови територии и зони;
 - еквивалентното ниво на шума в мястото на въздействие (пред най-близките до строежа жилищна или обществена сграда, сграда за отдих и др.) да не превишава граничната стойност за ниво на шум за съответната територия и зона.
2. За разрешаване ползването на строежи, представляващи промишлени инсталации и съоръжения, да се изискват резултати от проведени от акредитирани лаборатории измервания на показателите за шум в околната среда, по утвърдена методика на МОСВ.

❖ **Химикали**

- С проекта на ОУПО не се предвиждат УЗ, предприятия и/или съоръжения с нисък или с висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на раздел I към глава седма на ЗООС;
- Независимо от това, община Левски има предвид, че при бъдещи инвестиционни предложения на територията на Община Лески, за изграждане на предприятия с висок или нисък рисков потенциал, в обхвата на глава седма, раздел I на ЗООС, след като ОУП на Община Левски вече е одобрен, следва да се стартира нова процедура по изменение на ОУП, в която да се предвидят зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 от ЗООС.

Допълнителни мерки предложени от РИОСВ – Плевен със Становище №3299/17.08.2017 г.

Мерки по отношение на обекти с нисък или висок рисков потенциал:

1. При подробното устройствено планиране в зоните съгласно ОУП, да се осигурят поддържане на безопасните разстояния от предприятието/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал до жилищни райони, обекти с обществено предназначение, зони за отдих, големи транспортни пътища. Същите да бъдат съгласувани със заинтересованите

лица.

2. При планирането на нови инвестиционни предложения за изграждане на нови предприятия/ съоръжения с нисък и висок рисков потенциал в който да е имоти в обхвата на настоящото ОУПО на община Левски, освен изискванията на чл.104 от ЗООС, задължително да се спазва реда и изискванията на глава 6, раздел III на ЗООС - процедура по **изменение на ОУП**, в която да се предвидят зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2. т. 3 от ЗООС.

❖ **Природни ресурси**

- Да не се допуска преразход на инертни материали, вода, горива и др. спомагателни материали.

❖ **Здравно- хигиенни условия на средата**

В период на строителство на отделните обекти, включени в ОУП.

- Всички строително ремонтни дейности да бъдат съобразени с НАРЕДБА № 2 от 22.03.2004 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при извършване на строителни и монтажни работи - Приложения № 1-5 към чл. 2, ал. 2. и НАРЕДБА № 4 от 27.12.2006 г. за ограничаване на вредния шум чрез шумоизолиране на сградите при тяхното проектиране и за правилата и нормите при изпълнението на строежите по отношение на шума, излъчван по време на строителството;
- Намаляване на праховите емисии чрез напръскване с вода на местата, от които се вдига прах (при сухо време и вятър). Използване на централизирано приготвени в бетоновия възел бетони и разтвори и машинното им полагане;
- Да не се допускат разливи на нефтопродукти. При случай на разлив да се вземат незабавни мерки за неговото локализиране, отстраняване и транспортиране на подходящи депа;
- След приключване на строително монтажните работи, местата на временните открити складове за строителни материали следва да бъдат почиствани. С това ще се спре емитирането на прах в атмосферния въздух при сухо и ветровито време;
- Поддържане в изправност оптимално натоварване на строителните машини с цел от една страна намаляване на количествата на ауспуховите газове, а от друга на шума и вибрациите;
- Режимът за труд и почивка при вибрационно въздействие да се изгражда така, че сумарната експозиция за смяна (за контакт с вибрации) да не надвишава 90-120 тт;
- Да не се допускат строително-монтажни работи през нощта;
- Във всички професионални дейности задължително да се използва подходящо за сезона работно облекло, лични предпазни средства при наличие на вредни фактори на работната среда (противопрахови маски, шумозатлушители, противовибрационни ръкавици) и осигури рационален режим на труд и почивка.

По време на експлоатация на отделните обекти, включени в ОУП.

- Изграждане на модерна и комфортна среда за обитаване, труд и обслужване;
- Осигуряване на достатъчни количества вода за питейно-битови нужди;
- Да се извърши мониторинг на водите;
- Да се осигури медицинско обслужване.

❖ **Природни рискови фактори**

- Функционалното зонироване е съобразено с новите норми за проектиране на сгради и съоръжения в земетръсни райони;
- За намаляване на сеизмичния риск чрез устройствени решения е препоръчително обновяване на амортизирания сграден фонд;
- Необходимо отделните инвестиционни предложения и намерения да се съобразят с функционалното предназначение на зоната;
- Необходимо е да се предвидят системи за аварийни ситуации и бързо действие при възникване на пожар и наводнения.

❖ **Здравословни условия на селищната среда**

- Осигуряване на микроклимата в населените места курортните и вилни зони, достъп за всички хора;
- Организация на строителните дейности и въвеждане на етапен план за реализация;

- Осигуряване на добра проветряемост на селищата чрез улично озеленяване и велоалеи - чрез регулационно отреждане;
 - Увеличаване на линията на задължително застрояване на мин 5 и отдръпване на застройката около главните пътища;
 - Регулационно отреждане на местата за паркиране с означаване на капацитета;
 - Прилагане на административно контролни мерки;
 - Провеждане на контрол и мониторинг при застрояване, благоустройство и опазване на природните дадености.
- ❖ **Специфични устройствени показатели**
- Спазване на специфичните правила и норми за прилагане на ОУП, посочени в Правилника, неразделна част от проекта;
 - Ангажиране на съответните органи за контрол;
 - Използване на Специфично енергоспестяващо приглушено осветление с цел осигуряване комфорт и на животинския свят в района.

9 Описание на необходимите мерки за наблюдение и индикатори за наблюдение и контрол на въздействията при прилагане на ОУП на община Левски, срокове и отговорници

Предложените мерки за наблюдение и контрол при прилагане на плана са дадени таблично в следващата Таблица:

Таблица 20. Предложени мерки за наблюдение и контрол при прилагане на плана

Мерки	Индикатор за мониторинг	Единица мярка	Отговорен за изпълнението
Контрол на замърсителите на атмосферния въздух в гр. Левски при емисионен мониторинг	Брой пробовземни точки за емисионен мониторинг; брой измерени източници, брой източници с превишени норми	Брой източници с превишени норми; Бр. превишения.	Контролираните обекти при емисионен мониторинг в Община Левски; Община Левски
Да се упражнява стриктен контрол, по време на строителството на традиционните изисквания към всички строителни обекти, да поддържат влажни технологичните пътища и временните открити площадки за съхраняване на насипни строителни материали.	Запрашеността на въздуха	Брой източници с превишени норми; Бр. Превишения на нормите	Община Левски
Да се упражнява стриктен контрол при новото строителство за наличие на топлинна изолация на сградите в съответствие с разпоредбите за енергийна ефективност	Наличие на топлинна изолация	Бр. Сгради с несъответствие с изискванията за топлинна изолация	Община Левски
Контрол на качеството на водата за питейно – битово водоснабдяване	Водоснабдени урбанизирани Райони; Водни количества; Загуби на питейна вода - качество на водата за питейно-битови нужди;	% и режим -л/ден. ж Qср. ден, Qср. год. %, и л/ден. ж показатели мг/л	РЗИ – Плевен, ВиК ЕООД - гр. Плевен
Контрол на качеството на отпадъчните води преди заустването им във водоприемника. Достигане	-Население, включено към канализационната мрежа; -канализационна мрежа зауствена в ПСОВ;	% урбан.територия , бр/ж, % %	Община Левски, ВиК ЕООД - гр. Плевен; РИОСВ-Плевен, БДДР - Плевен

на емисионните норми, съгласно издадено Разрешително за заустване	- отпадъчните води зауствени във водоприемник; -качество на повърхностните води; -капацитет на предвидените нови ЛПСОВ;	% Q = 1 / m3 Показатели рН, БПК5, ХПК, нер. в-ва, Nt, Pt - мг/л; показатели мг/л % от територията, бр/ж.	
До изграждане на канализационна система в населените места от общината, с цел опазване на повърхностните и подземни води от замърсяване при издаване на разрешителни за строеж Общ. Левски да спазва стриктно разпоредбата на чл.46 ал.4, т.2 от ЗВ и изискванията ЗУТ, относно необходимите съоръжения за отпадъчни води;	ИП да спазва стриктно разпоредбата на чл.46 ал.4, т.2 от Закона за водите и изискванията ЗУТ. Обекти, формиращи битово-фекални отпадъчни води в границите на населените места и селищните образувания без изградена канализационна система; За тези обекти се прилагат разпоредбите на Закона за устройство на територията.	Бр. издавани разрешителни за строеж – съответствие с изискванията	Община Левски
За ограничаване замърсяването на повърхностни водни обекти с отпадъци и отпадъчни води да се спазват забраните по чл.143 т.3 и чл.146 ал.1 от Закона за водите	Да се спазват забраните по чл.143 т.3 (забрана използването на речните легла като депа за отпадъци, земни и скални маси) и чл.146 ал.1 (забрана разполагането на жилищни и вилни сгради и стопански постройки в заливаемите тераси на реките и сервитута на хидротехническите съоръжения) от ЗВ	Бр. издавани разрешителни за строеж – съответствие с изискванията	Община Левски
Наблюдение на локализираните места от повърхностните водни обекти с риск от наводнение	брой пунктове за мониторинг	Бр.	Общ. Левски, БДДР - Плевен
Наблюдение на местата с най-голям риск от свлачища, ерозия и набелязване на конкретни залесителни мероприятия	брой пунктове за мониторинг	Бр.	Община Левски, „ГЕОЗАЩИТА“ Плевен
Контрол по спазване на изискванията на ЗБР и ЗЗТ	Наличие на буферни зони и зони с вторична сукцесия; Зони със специфични показатели; Кинт; Плътност на застрояване; Озеленена площ; Макс етажност; Височина, изграждане на компактна индустриална зона; Замърсяване на околната среда в следствие реализиране на дейностите; Намален Н кота корниз - 10 м; Степен на благоустрояване, в процент	Кв.м зелена площ на жител, брой; Нормативи съгласно правилника за прилагане на ОУПО за разширение на населени места;	РИОСВ – Плевен
Наблюдение и контрол по спазване на мерките за намаляване и отстраняване	Наблюдение по изпълнение на ограниченията на Правилника за прилагане на	Бр. мониторинг Загуба на местообитания в %	РИОСВ – Плевен

на отрицателните въздействия върху биологичното разнообразие	ОУПО, с цел запазване на биоразнообразието, видовете и местообитанията		
Наблюдения и действия по реда на ЗКН при евентуално разкриване на археологически находки	Наблюдение с цел запазване на защитени територии със статут на НКЦ	Брой новооткрити и запазени находки	Община Левски, РИМ – Плевен
Контрол на нерегламентираното изхвърляне на отпадъци	Количество на отпадъците по видове и начини на събиране, замърсени площи, третиране, депониране.	т/год. м3/год по видове и начин на третиране дка, корекция на евентуално нарушени терени, дка-очистени или рекултивирани площи и др.	Община Левски
Строителните отпадъци да се събират разделно в зависимост от състава си и временно да се съхраняват на строителните площадки, на определените за целта места. Да се спазва йерархията при третиране на строителните отпадъци, да се предават за рециклиране и оползотворяване, или в краен случай, нерестируемата част от СО, съгласувано с общината, временно да се съхраняват на отредената площадка за временно съхраняване на СО.	Наличие на нерегламентирано изхвърлени СО в района, след завършване на строителните работи	площ [м2] или количество [м3]	Община Левски
Наблюдения, контрол и оценка на здравното състояние на населението. Ангажиране на работници и повишаване качеството им на живот. Развитие и застрояване на селищната и извънселищната урбанизирана територия	Заети в обслужване, поддръжка, администрация; Наети работници; Показатели; Кинт; Плътност на застрояване; Озеленена площ; Макс етажност; Височина; изграждане на компактна индустриална зона; Замърсяване на околната среда в следствие реализиране на дейностите	Бр. - Общо [%] от Община Левски Бр. общо [%] % , площи озеленяване; %, площи замърсени от отпадъци, % население под въздействие на наднормен шум от индустриалните зони	РЗИ – Плевен; Община Левски; РЗИ – Плевен; Община Левски

Допълнителни Мерки за наблюдение и контрол при прилагането на Общ устройствен план на Община Левски, съгласно Становище №3299/17.08.2017 г. на РИОСВ – Плевен.

Таблица 21. . Наблюдението и контролът на въздействията върху околната среда при прилагането на Общ устройствен план на Община Левски да се извършва въз основа на следните мерки и индикатори

Мярка по наблюдение и контрол:	Срок за въвеждане на мярката и за нейното изпълнение	Индикатори	Отговорен орган за изпълнение
1. Да се прилагат мерките, предвидени в актуализирана Програма за опазване на околната среда (ПООС) на Община Левски	Постоянен	Годишен отчет по изпълнение на ПООС	Община Левски

2. Ежегодно Община Левски да информира писмено РИОСВ - Плевен за издадените разрешения за строеж и разрешения за ползване, в рамките на доклада по наблюдение и контрол.	Постоянен	Бр. изпратени в РИОСВ информации (списък с обекти)	Община Левски
3. Да се прилагат мерките за наблюдение, предвидени в актуализираната Програма за управление на дейностите по отпадъците на Община Левски, която е неразделна част от ПООС на Община Левски	Постоянен	Годишен отчет по изпълнение на ПУДО	Община Левски
4. Осъществяване на контрол при: – разположението на нови предприятия и/или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал; – изменения в предприятия с нисък или висок рисков потенциал; – планирането на нови строежи, включващи транспортни пътища, жилищни райони, обекти с общ. Предназначение в близост до съществуващото предприятие с нисък рисков потенциал, където разполагането на нови строежи може да бъде източник или да повиши опасностите или последствията от възникване на голяма авария в това предприятие.	Постоянен	Издадени решения или становища по глава шеста и глава седма от ЗООС	Община Левски
5. Одобряване и/или разрешаване реализацията на бъдещи инвестиционни намерения (инвестиционни предложения по приложения № 1 и № 2 от ЗООС, и свързани с тяхното развитие планове или програми), да става след провеждане на процедурите по глава шеста от ЗООС и при спазване изискванията на глава седма, раздел I и раздел II на същия закон	Постоянен	Издадени решения или становища по глава шеста от ЗООС	Община Левски
6. Одобряване и/или разрешаване реализацията на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения извън урбанизирани територии, попадащи изцяло или отчасти в ЗЗ по Закона 'за биологичното разнообразие (ЗБР) и ЗТ по Закона за защитените територии, да се извършва след съгласуване по реда на ЗБР/ЗЗТ	Постоянен	Издадени решения или преценки по Наредбата за ОС	Община Левски
7. Резултатите от предложените мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последствия, да се включат в годишния доклад по наблюдението и контрола при прилагането на Общ устройствен план на Община Левски	Ежегодно	Годишен доклад по изпълнение на мерките	Община Левски

10 Справка за извършени консултации със засегнатата общественост, компетентните органи за взимане на решения по ЕО и други специализирани ведомства и специалисти

**Справка за извършените консултации по чл. 19 и чл.19а от Наредбата за ЕО с обществеността, заинтересувани органи и трети лица в процеса изработване на задание за съдържание и обхват на ДЕО на Общия устройствен план на община Левски (ОУПО Левски)
Възложител: Община Левски**

Ведомство, организация, с които са проведени консултации	Начин на провеждане	Мотиви	Приети/неприети Забележки, препоръки или предложения
<p>Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен (РИОСВ-Плевен)</p>	<p>Писмо с изх. № 5146/07.08.2015 г. на РИОСВ-Плевен - указания за Съвместяване на процедурите по задължителна екологична оценка по глава шеста, раздел II на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) на Общ устройствен план на община (ОУПО), с процедурата по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)</p>	<p>Във връзка със стартиралите през 2013 - 2014 г. процедури по задължителна екологична оценка (ЕО) на Общи устройствени планове на представяните от Вас общини (ОУПО), Ви обръщам внимание на някои особености на процедурата по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), както следва:</p> <p>1. Съгласно чл. 31, ал. 4 от ЗБР, цитирам: „(4) За плановете, програмите и инвестиционните предложения, попадащи в обхвата на Закона за опазване на околната среда, оценката по ал. 1 се извършва чрез процедурата по екологична оценка, съответно чрез процедурата по оценка на въздействието върху околната среда по реда на Закона за опазване на околната среда и при спазване на специалните разпоредби на този закон и наредбата по чл. 31а“.</p> <p>Процедурата по чл. 31 от ЗБР, започва с подаване уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС, издадена на основание чл. 31а от ЗБР, приета с ПМС № 201/31.08.2007 год., обн. ДВ бр.81/2010 г., изм. ДВ, бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г. и бр. 94/2012 г.).</p> <p>При подаване на уведомлението по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС, ако липсва достатъчно информация за предвижданията - предмета на плана (ОУПО) по отношение за защитените територии и зони, такава информация ще бъде изисквана на основание чл. 11, ал. 1 от Наредбата за ОС. В случая най-пълна и подробна информация се съдържа в ПРЕДВАРИТЕЛНИЯ ПРОЕКТ НА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА (ОУПО), която информация следва да е поне в графичен вид (ескиз на ОУПО), като допълнително може да се изиска и писмена информация за предвижданията на съответните устройствени зони, попадащи върху територията на защитени територии или зони;</p> <p>2. Въз основа на информацията в уведомлението по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС и допълнителната информация по чл. 11, ал. 1, се извършва проверка за допустимост на плана (ОУПО), спрямо режима на дейностите в защитените зони, определен със заповедта по чл. 12, ал. 6 от ЗБР, както и със заповедта по чл. 19, ал. 1 ЗБР и/или с план за управление, ако има такива, проверка за допустимост спрямо режима на защитените територии, определен по реда на ЗЗТ, заповедта за обявяването ѝ и плана за управлението ѝ, ако има такъв или заповед по чл. 45, ал. 1 ЗЗТ, ако има такава, изисква се становище по чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (относно утвърдените планове за управление на речните басейни), от директора на съответната Басейнова дирекция (за територията на РИОСВ - Плевен, това е БДДР - Плевен);</p> <p>При констатирана недопустимост на плана (ОУПО) с режима на дейностите в защитените зони, съответно в защитените територии, или спрямо режими, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни, процедурата по ЗБР се прекратява, за което компетентния орган (РИОСВ) уведомява писмено възложителя и съответния орган, одобряващ плановете (ОУПО).</p> <p>Обръщам ви внимание, че компетентния орган (РИОСВ) прекратява процедурата по ОС на всеки етап от нея, когато се потвърди от съответен специализиран компетентен орган недопустимостта на плана, програмата, проекта или инвестиционно предложение спрямо действащи нормативни или административни актове.</p> <p>Едновременно с прекратяване на процедурата по ЗБР се прекратява и процедурата по ЕО по реда на глава шеста от ЗООС (чл. 36, ал. 2 от Наредбата за ОС, чл. 7а от Наредбата по ЕО).</p> <p>Прекратяването на процедурата по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС, поради недопустимост с режима, определен със заповеди по чл. 19, ал. 1 от ЗБР или по чл. 45, ал. 1 ЗЗТ не изключва възможността възложителят да подаде ново уведомление по чл. 10 след изтичане срока на действие на съответния акт (решение).</p>	<p>Възложителят, Проектантският колектив и Експертите по ЕО на ОУПО Левски приемат посочените указания на компетентния орган, вземаг ги под внимание, като същите ще бъдат приложени в процедурата по ЕО.</p>

		<p>3. При установяване на допустимост на плана (ОУПО), компетентният орган (РИОСВ) преценява вероятната степен на въздействие на плана върху конкретните местообитания и/или видове - предмет на опазване в защитените зони.</p> <p>Преценката се извършва въз основа на документите по чл. 10 от Наредбата за ОС, допълнителната информация по чл. 11, ал. 1, ако такава е поискана, критериите по чл. 16 и становища по чл. 17, ако такива са поискани. Когато представените документи и информация са недостатъчни за преценката, компетентният орган изисква от възложителя тяхното допълване, като определя срок за това и дава указания за формата и съдържанието им. Когато възложителят не представи допълнително изискваните документи в определения по ал. 4 срок, процедурата по ОС се прекратява, което не изключва възможността възложителят да подаде ново уведомление по чл. 10.</p> <p>Когато прецени, че няма вероятност плана (ОУПО) да окаже значително отрицателно въздействие върху защитена зона, компетентният орган взема предвид тази преценка при постановяване на становището по ЕО за съгласуване/несъгласуване на плана и програмата.</p> <p>Когато прецени, че има вероятност плана (ОУПО) да окаже значително отрицателно въздействие върху защитена зона, компетентният орган поставя изисквания към обхвата, обема и съдържанието на оценката за съвместимост (изготвяне на Доклад за оценка за съвместимост на ОУПО с предмета и целите на опазване на защитените зони), както и изисквания за включване в колектива по чл. 9, ал. 1 от Наредбата за ОС, разработващ оценката по чл. 21 от същата наредба, на експерти с компетентност, съобразена както с предмета на опазване в защитените зони, така и със спецификата на плана (ОУПО).</p> <p>4. Във връзка изискванията на чл. 31 от ЗБР и изискването по чл. 82, ал. 1 от ЗООС, Ви информирам, че стартирането на процедурата по ОС (подаване на уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС), може да стане едновременно с внасяне за съгласуване на Заданието за обхват и съдържание на екологичната оценка (ЕО) на съответния ОУПО и схема за провеждане на консултации.</p> <p>В отговора на подадени уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС, Заданието и Схема за провеждане на консултации, РИОСВ - Плевен ще Ви информира с писмо, съдържащо информация за:</p> <p>I. По отношение на уведомлението по чл. 10, ал.1 от <i>Наредбата за ОС</i>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кой са засегнатите елементи на Националната екологична мрежа Natura 2000; - Извършена проверка за допустимост. - Извършена преценка за степента на въздействие; - Необходимост от изготвяне на доклад (ДОСВ) за оценка за степента на въздействие на ОУП върху предмета и целите на защитени зони, в т.ч. (само ако е необходим ДОСВ). <ul style="list-style-type: none"> o изисквания към обхвата, обема и съдържанието на оценката; o изисквания за включване в колектива по чл. 9, ал. 1 от Наредбата за ОС, разработващ оценката по чл. 21 от същата наредба, на експерти с компетентност, съобразена както с предмета на опазване в защитените зони, така и със спецификата на плана (ОУПО). <p>II. По отношение на заданието за обхват и съдържание на ЕО на ОУПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бележки и предложения към обхвата и съдържанието на доклада за ЕО; <p><i>Забележка:</i> Внесеното в РИОСВ - Плевен Задание за обхват и съдържание на ЕО на ОУПО, следва да е изготвено след проведени консултации по чл. 19 и чл. 19а от Наредбата за ЕО, с обществеността, заинтересуваните органи и трети лица, със съответните специализирани компетентни органи (РЗИ, БДДР). Желателно е в заданието да са отразени получените в хода на консултациите становища, мнения или предложения.</p> <p><i>Забележка:</i> Информация за съществуващите в съответната община обекти, попадащи в обхвата на глава седма, раздел I на ЗООС може да получите от РИОСВ - Плевен. Ще ви бъде поставено изискване: При определяне на функционалното предназначение на терените по структурни единици, в случай, че се предвижда изграждането на нови предприятия и/или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на Раздел I към глава седма на ЗООС, в проекта на ОУП да се предвидят зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 103а, ал. 2, т. 3 от ЗООС, като това се опише в допълнителна т. 6.2.3 „Химикали“ в доклада за ЕО. Да се има предвид, че ако се предвижда изграждане на ново предприятие и/или съоръжение с нисък или висок рисков потенциал, попадащо в обхвата на Раздел I към глава седма на ЗООС се прави оценка на въздействието, която включва: вид и количество на опасните вещества от Приложение № 3 на ЗООС, които ще бъдат налични в предприятието/съоръжението и</p>	
--	--	--	--

		<p>капацитета на съоръженията за тяхното съхранение; риска от големи аварии и планираните мерки и средства за предотвратяване, контрол и ограничаване на значителните неблагоприятни последици от големи аварии и разстоянията от предприятието/ съоръжението до жилищни райони, обществени сгради и площи, зони за отдих и големи транспортни пътища и райони с природозащитно значение или значение за околната среда, защитени по силата на нормативен или административен акт, както и зоните на въздействие при възникване на голяма авария."</p> <p>III. По отношение на схемата за провеждане на консултации с обществеността, заинтересуваните органи и трети лица, които има вероятност да бъдат засегнати от реализацията на ОУПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> - бележки по схемата за провеждане на консултации; <p>Указание за следващият етап от процедурата по ЕО на ОУПО за съответната община.</p> <p>При неспазване на настоящите указания, ще се процедира съгласно изискванията за отстраняване на непълноти, пропуски и неточности в представената информация или документация, по реда на Наредбата за ЕО и/или Наредбата за ОС.</p>	
<p>Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен (РИОСВ-Плевен)</p>	<p><i>Писмо с изх.№ 3299/10.06.2013г. на РИОСВ Плевен</i></p> <p>Относно: <i>План/програма/проект за „Общ устройствен план на община Левски“</i></p>	<p>На основание чл. 36, ал. 6 от Наредбата за ОС, въз основа на представената информация в Задание за изработване на “Общ устройствен план на община Левски”, Ви уведомяваме, че:</p> <p>I. По отношение на изискванията на глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):</p> <p>Изготвянето на Общ устройствен план на община Левски попада в обхвата на областите (по-специално устройствено планиране), изброени в чл. 85, ал.1 от ЗООС, както и в обхвата на т. 11.1. на Приложение № 1 на Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на плановете и програми (Наредбата за ЕО) и подлежи на задължителна екологична оценка (ЕО), тъй като с проекта за ОУП се очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения по Приложения № 1 и № 2 на ЗООС.</p> <p>Съгласно чл. 127, ал. 6 от Закона за устройство на територията (ЗУТ), в сила от 31.03.2001 г., ОУП, съответно техните изменения по чл. 127, ал. 9 от същия закон се одобряват с Решение на общински съвет (в случая Общински съвет - Левски). Съобразено с това, както и във връзка с чл. 4, т. 2 от Наредбата за ЕО, компетентен орган по ЕО на плана, е директорът на РИОСВ - Плевен.</p> <p>Тъй като екологичната оценка представлява нормативно изискваща се част към ОУП, същата следва да бъде изготвена като част от ОУП, от колектив от експерти с ръководител, отговарящи на и съобразяващи изискванията на чл. 16 от Наредбата за ЕО.</p> <p>Във връзка с горното, поставяме следните изисквания към обхвата на екологичната оценка:</p> <p>1. Екологичната оценка трябва да съдържа най-малко информацията по чл. 86, ал. 3 на ЗООС, в съответствие със степента на детайлност на проекта на Общ устройствен план на община Левски (ОУП). Докладът за екологична оценка задължително да съдържа:</p> <ul style="list-style-type: none"> o описанието на съдържанието на основните цели на плана или програмата и връзката с други съотнесими плановете и програми; o съответни аспекти на текущото състояние на околната среда и евентуално развитие без прилагането на плана или програмата; o характеристиките на околната среда за територии, които вероятно ще бъдат значително засегнати; o съществуващите екологични проблеми, установени на различно ниво, имащи отношение към плана или програмата, включително отнасящите се до райони с особено екологично значение, като защитените зони по Закона за биологичното разнообразие; o целите на опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към плана и програмата, и начинът, по който тези цели и всички екологични съображения са взети под внимание по време на изготвянето на плана или програмата; o вероятни значителни въздействия върху околната среда, включително биологично разнообразие, население, човешко здраве, фауна, флора, почви, води, въздух, климатични фактори, материални активи, културно-историческо наследство, включително архитектурно и археологическо наследство, ландшафт и връзките между тях; тези въздействия трябва да включват вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици; o мерките, които са предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на 	<p>Документацията е напълно приета като информиране. Взети са под внимание всички изказани мнения и препоръки в становището на РИОСВ-Плевен</p>

		<p>неблагоприятните последствия от осъществяването на плана или програмата върху околната среда;</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ описание на мотивите за избор на разгледаните алтернативи и на методите на извършване на екологична оценка, включително трудностите при събиране на необходимата за това информация, като технически недостатъци и липса на ноу-хау; ○ описание на необходимите мерки във връзка с наблюдението по време на прилагането на плана или програмата; ○ нетехническо резюме на екологичната оценка. <p>2. Да се разгледа евентуалното развитие на аспектите на околната среда без прилагането на плана /т.нар. "нулева" алтернатива/.</p> <p>3. При разработване на Общ устройствен план на община Левски, да се вземат предвид:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предвижданията на Общински план за развитие на Община Левски, за периода 2014 - 2020 г.; - Предвижданията на Областна стратегия за развитие на Област Плевен, за периода 2014 - 2020 г.; - Предвижданията на Регионален план за развитие на Северозападен район за периода 2014 - 2020 г.; - Предвижданията на Оперативна програма "Региони в растеж" 2012 - 2020 г., която ще касае устойчивото и интегрирано градско развитие; - Предвижданията на Регионален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на "ВиК" ЕООД, гр. Плевен, изготвен на основание чл. 198 от Закона за водите; - Допустимост на Общ устройствен план на община Левски, спрямо актуализацията на План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за периода 2016 — 2021 г. и съответната екологична оценка и оценка на съвместимостта; - Допустимост на Общ устройствен план на община Левски, спрямо актуализацията на План за управление на речните басейни в Дунавски район за периода 2016 — 2021 г. и съответната екологична оценка и оценка на съвместимостта; <p>4. Екологичната оценка да се съобрази с направената оценка на допустимост на плана спрямо режимите, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, като в хода на консултациите по чл. 19а от Наредбата за ЕО, се изиска становище на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен (БДУВДР).</p> <p>5. Да се анализират вероятните значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, в т.ч. вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици от осъществяване на предвижданията на ОУП.</p> <p>6. В отделен раздел към екологичната оценка да бъдат разгледани здравно-хигиенните аспекти на околната среда, като се обърне внимание на следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да се представи информация за спазването на изискванията на здравното законодателство по отношение на взаимното разположение на зоните за рекреационни дейности и жилищните зони спрямо обекти и дейности потенциални замърсители на околната среда; • Да се анализира възможността за наднормено натоварване на средата с вредности и оказване на неблагоприятно въздействие върху живущите и почиващите в тези зони, да се оцени здравния риск и предложат мерки за неговото предотвратяване и редуциране; • Да се дадат подробни данни за съществуващите в района водоизточници за питейно-битови цели и минерални водоизточници, имат ли определени и утвърдени санитарно-охранителни зони със съответните три пояса и съобразени ли са предвижданията на ОУП с изискванията и режима на експлоатация на тези зони. <p>7. Да се оцени съобразяването на изискванията на <i>Закона за подземните богатства</i> и задълженията по сключените концесионни договори във връзка с възможността за промяна на предназначението на земите и строителство в площи, отдадени на концесии за добив на подземни богатства.</p> <p>8. Да се предложат адекватни мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятните последствия от осъществяването на ОУП върху околната среда. Мерките да бъдат мотивирани, в т.ч. и по отношение на очакваните резултати от прилагането им. Същите да бъдат представени като:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мерки за отразяване в окончателния вариант на ОУП; 	
--	--	--	--

		<p>- мерки за изпълнение при прилагане на ОУП.</p> <p>9. Да се предложат мерки и индикатори за наблюдение и контрол на въздействията върху околната среда при прилагане на Общ устройствен план на община Левски. Мерките следва да са съотносими с подробността на предвижданията на плана като за всяка мярка се посочат измерими индикатори за наблюдението и контрола на въздействията върху околната среда. За всеки индикатор следва да се посочат периодичност на измерване, мерна единица, орган отговорен за наблюдението и контрола.</p> <p>10. При формулиране на мерки и условия за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия, да се вземат предвид мерките в Становище по екологична оценка № 1-2/2012 г. за Националния план за действие за енергията от възобновяеми източници 2011-2020 г., издадено от Министъра на околната среда и водите.</p> <p>11. При изработване на Общ устройствен план на община Левски да се вземе предвид Решение № 32/2013 г. на МОСВ, за ИП "Изграждане на преносен газопровод "Набуко" на територията на Република България", което съгласно писмо на МОСВ, на основание чл. 91, ал. 2 от ЗООС трябва да послужи и за одобряване на парцеларен план на трасето на газопровода. При изготвяне на ОУП да се отчете и ИП "Изграждане на преносен газопровод "Южен поток" на територията на Република България", за което има издадена от МОСВ положителна оценка на качеството на ДОВОС и ДОСВ, ако към този момент има постановено от компетентния орган решение по ОВОС.</p> <p>12. Да се ползват указания и методики за стратегическа екологична оценка, публикувани на Интернет-страницата на Европейската комисия (http://ec.europa.eu/environment/cia/home.htm) и на Интернет- страницата на МОСВ (http://www.moew.government.bg, ключова тема "Превантивна дейност").</p> <p>II. По отношение на изискванията чл.31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР): На основание чл. 2, ал. 4 от Наредбата за ОС, е необходимо да представите в РИОСВ - Плевен в срок до 10.07.2013 г. (не по-малко от 7 дни от датата на получаване на настоящето писмо) уведомление за план/програма/проект по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС. Съгласно Уведомление (писмо) за План "Изработване на общ устройствен план на община Левски" с вх. № 3299/22.05.2013 г. на РИОСВ - Плевен се предвиждат основни насоки за развитието на община Левски, за решаване на съществуващи и очаквани устройствени проблеми. В плана (съгласно представеното задание за ОУП) няма яснота дали предвижданията са за имоти, попадащи в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и в защитени територии по Закона за защитените територии. От приложения Опорен план в М 1:25000 за ОУП на Община Левски могат да се направят изводи, че се предвижда присъединяване на терени за производствени дейности към строителните граници на съответните населени места в община Левски. Някои от тях засягат защитени зони . На този етап не се конкретизират елементите на плана (обхватът на ОУП). Посочени са защитените зони и защитените територии на територията на община Левски, но в заданието на плана има пропуски и грешки по отношение защитените зони (33), които засягат населените места, включени в общината. Така например, в т. 2.12.10. ("Биоразнообразие") се говори за 33 "Караман дол", което е невярно. Вярното наименование на зоната е 33 "Обнова - Караман дол" ВГ 0000239 (за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г., ДВ бр.21 /2007 г.). Препоръчително е в ОУП да има пълно изписване на наименованието на защитените зони и съответните им кодове, заповеди за обявяване или Решение на Министерски съвет, с което е приет списъкът от зони в които попадат, както и по-подробни данни относно предмета и целите на опазване на същите. Така също следва да се допълнят данните за защитени територии на територията на община Левски (заповед за обявяване). В заданието на ОУП на община Левски са допуснати грешки и пропуски по отношение локализацията и броя на вековните дървета. Препоръчва се да се ползва информацията от интернет-страницата на РИОСВ-Плевен, с цел отстраняване на тези грешки. Във връзка извършване на проверка за допустимост на ОУП и на преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие на плана върху защитените зони, е необходимо:</p>	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Да се уточни какви са предвидените елементи на плана (обхват на ОУП) и засягат ли те имоти, попадащи в защитени зони и защитени територии; - Да се посочат вярно засегнатите от ОУП защитени зони и защитени територии в границите на община Левски; - Да се представи информация за кадастралните номера на имотите и начин на трайно ползване на същите, попадащи в Общия устройствен план на Община Левски, за които се предвиждат промени (одобряване на ПУП/ПЗ с цел обособяване на жилищни, производствено-складови територии, за озеленяване, за рекреация и др.). - В част “Биоразнообразие” да се представи по-подробна информация за защитените видове (по смисъла на Закона за биологичното разнообразие). <p>Пред вид изложеното по-горе, следва да се извърши проверка за допустимост на ОУП и преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие на плана върху защитените зони най-рано на етап Предварителен проект на ОУП на Община Левски.</p> <p>Информация за предмета и целите на опазване на съответната защитена зона, заповеди за обявяване, включително картен материал може да намерите на Интернет страницата на РИОСВ - Плевен на адрес: http://riew-pleven.eu/natura.html</p> <p>III. Указания за последващите действия, които следва да се предприемат за извършване на процедурата по ЕО, в т.ч. ОС:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Община Левски и/или експертите, на които е възложено изготвянето на ЕО да изготви/изготвят схема за провеждане на консултации с обществеността, заинтересуваните органи и трети лица, които има вероятност да бъдат засегнати от реализирането на предвиденията на Общ устройствен план на община Левски. Съобразено с глава четвърта от <i>Наредбата за ЕО</i>, схемата да включва: <ul style="list-style-type: none"> • задължителни консултации в процеса на изготвяне на ЕО, в т.ч. за определяне на обхвата на оценката с РИОСВ - Плевен (на основание чл. 19а, т. 1 от <i>Наредбата за ЕО</i>), РЗИ - Плевен (относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда, на основание чл. 19а, т. 2 от <i>Наредбата за ЕО</i>), както и други специализирани ведомства по Ваша преценка - например БДУВДР - Плевен, Национален институт за недвижимото културно наследство и др. (на основание чл. 19а, т. 3 от <i>Наредбата за ЕО</i>); • консултации по ЕО и проекта на ОУП по реда, определен с чл. 20, ал. 1 и ал. 3 от <i>Наредбата за ЕО</i>; 2. Възложителят и/или експертите, на които е възложено изготвянето на доклада за ЕО да изготвят предложение за обхват и съдържание на доклада за ЕО при съобразяване на указанията в т. I на настоящото писмо. 3. Изготвените схема за провеждане на консултации и предложение за обхват и съдържание на доклада за ЕО за провеждане на консултации по чл. 19а от <i>Наредбата за ЕО</i> да се представят в РИОСВ - Плевен, РЗИ - Плевен, Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен, Национален институт за недвижимото културно наследство и останалите специализирани ведомства, които определите в схемата за провеждане на консултации. 	
<p>Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен (РИОСВ-Плевен)</p>	<p>Писмо с изх.№ 3299/10.07.2013г. на РИОСВ Плевен</p> <p>Относно: Задание за изработване на Общ устройствен план на Община Левски</p>	<p>Във връзка с представено Задание за изработване на Общ устройствен план на Община Левски, с вх. № 3299/22.05.2013 г. на РИОСВ — Плевен, съгласно изискванията на чл. 125, ал. 7 от Закона за устройствена територията, Ви информирам за приложимите процедури по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, като следва:</p> <p>1. По отношение на изискванията на глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС):</p> <p>Изготвянето на Общ устройствен план на Община Левски попада в обхвата на областите (по-специално устройствено планиране), изброени в чл. 85, ал. 1 от ЗООС, както и в обхвата на т. 11.1, на Приложение № 1 на <i>Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми</i> (Наредбата за ЕО, приета с ПМС № 139/2004 г., обн., ДВ, бр. 57/2004 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 38/2012 г., бр. 94/2012 г.) и подлежи на задължителна екологична оценка (ЕО), тъй като с проекта за Общ устройствен план (ОУП) се очертава рамката за бъдещо развитие на инвестиционни предложения по Приложения № 1 и № 2 на ЗООС.</p>	<p>В резултат от проведените консултации с компетентния орган, Възложителят приема изразените мнения, препоръки и забележки в посочените писма.</p> <p>Извършени са консултации по чл. 19 и 19 „а“ с посочените от РИОСВ-Плевен, БДУВДР-Плевен, РЗИ-Плевен, и институции и изразените забележки и</p>

		<p>Съгласно чл. 127, ал. 6 от <i>Закона за устройство на територията</i> (ЗУТ), в сила от 31.03.2001 г., ОУП, съответно техните изменения по чл. 127, ал. 9 от същия закон се одобряват с Решение на общински съвет (в случая Общински съвет - Левски). Съобразено с това, както и във връзка с чл. 4, т. 2 от <i>Наредбата за ЕО, компетентен орган по ЕО на плана, е директорът на РИОСВ - Плевен</i>.</p> <p>Обръщам Ви внимание, че съгласно чл. 3, ал. 1 от <i>Наредбата за ЕО</i>, екологичната оценка се извършва в следната последователност:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. преценяване на обхвата за ЕО; 2. изготвяне на доклад за ЕО; 3. провеждане на консултации с обществеността, заинтересувани органи и трети лица, които има вероятност да бъдат засегнати от плана или програмата; 4. отразяване на резултатите от консултациите в доклада за ЕО; 5. определяне на мерките за наблюдение и контрол при прилагане на плана или програмата; 6. издаване на становище по ЕО; 7. наблюдение и контрол при прилагането на плана или програмата. <p>Горните действия се съвместяват с етапите, през които преминава процедурата за изготвяне и одобряване на плана/програмата при спазване на следните условия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. екологичната оценка се извършва едновременно с изготвянето на плана или програмата и становището по нея, се издава преди одобряването на плана или програмата; 2. документацията, която се изисква за извършване на ЕО по реда на <i>Наредбата за ЕО</i>, може да се допълва съобразно съответния специален закон за плана/програмата. <p>Разпоредбите, отнасящи се за изготвянето на доклада за ЕО и за провеждането на консултации, се прилагат и за екологичната част на плана или програмата в случаите по чл. 86, ал. 4 ЗООС.</p> <p>Докладът за ЕО или екологичната част на плана/ програмата се възлага за разработване от възложителя на колектив от експерти с ръководител, всеки от които представя лично попълнена декларация, че:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отговаря на изискванията на чл. 83, ал. 2 ЗООС; 2. познава изискванията на действащата българска и европейска нормативна уредба по околна среда и при работата си по оценките по чл. 81, ал. 1 ЗООС се позовават и съобразяват с тези изисквания и с приложими методически документи; 3. не е лично заинтересуван от реализацията на плана/програмата. <p>Съгласно чл. 19а от <i>Наредбата за ЕО</i>, възложителят и/или експертите, на които е възложено да изготвят доклада за ЕО/екологичната част към плана или програмата, подготвят задание за определяне обхвата на оценката, по което провеждат консултации със:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. компетентните органи по чл. 4 (РИОСВ - Плевен); 2. съответните специализирани компетентни органи по чл. 13, ал. 1 относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве (РЗИ - Плевен); 3. други специализирани ведомства (БДУВДР - Плевен) и заинтересованата общественост съгласно схемата по чл. 19, ал. 3. <p>Община Левски и/или експертите, на които е възложено изготвянето на ЕО изготвят схема за провеждане на консултации с обществеността, заинтересуваните органи и трети лица, които има вероятност да бъдат засегнати от реализирането на предвижданията на Общ устройствен план на община Левски, през различните фази на подготовка на плана или програмата, съответно на ЕО. Съобразено с глава четвърта от <i>Наредбата за ЕО</i>, схемата включва:</p> <ul style="list-style-type: none"> • задължителни консултации в процеса на изготвяне на ЕО, в т.ч. за определяне на обхвата на оценката с РИОСВ - Плевен (на основание чл. 19а, т. 1 от <i>Наредбата за ЕО</i>), РЗИ - Плевен (относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда, на основание чл. 19а, т.2 от <i>Наредбата за ЕО</i>), както и други специализирани ведомства - например Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен (БДУВДР - Плевен), Национален институт за недвижимото културно наследство и др. (на основание чл. 19а, т. 3 от <i>Наредбата за ЕО</i>); 	<p>препоръки, получени от тях са отразени в заданието за обхват и съдържание на ДЕО и съответно са взети под внимание при разработването на Доклада по ЕО.</p> <p>Отразени са по подобаващ начин в ДЕО.</p>
--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> • консултации по чл. 20, ал. 1 и ал. 3 от Наредбата за ЕО, по изготвения проект на Общ устройствен план на Община Левски. • консултациите с обществеността, заинтересуваните органи и трети лица се извършват и по реда, предвиден за съгласуване на проекта на нормативния или индивидуалния административен акт, с който планът или програмата се одобрява; <p>За подготовка на Задание за определяне обхвата на оценката, необходимо за изготвянето на Доклад за екологична оценка на Общ устройствен план на Община Левски, на този етап могат да бъдат поставени следните минимални изисквания към обхвата на екологичната оценка:</p> <p>м обхвата на екологичната оценка:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Екологичната оценка трябва да съдържа най-малко информацията по чл. 86, ал. 3 на ЗООС, в съответствие със степента на детайлност на проекта на Общ устройствен план на община Левски (ОУП). Докладът за екологична оценка задължително да съдържа: <ul style="list-style-type: none"> ○ описанието на съдържанието на основните цели на плана или програмата и връзката с други съотносими планове и програми; ○ съответни аспекти на текущото състояние на околната среда и евентуално развитие без прилагането на плана или програмата; ○ характеристиките на околната среда за територии, които вероятно ще бъдат значително засегнати; ○ съществуващите екологични проблеми, установени на различно ниво, имащи отношение към плана или програмата, включително отнасящите се до райони с особено екологично значение, като защитените зони по Закона за биологичното разнообразие; ○ целите на опазване на околната среда на национално и международно равнище, имащи отношение към плана и програмата, и начинът, по който тези цели и всички екологични съображения са взети под внимание по време на изготвянето на плана или програмата; ○ вероятни значителни въздействия върху околната среда, включително биологично разнообразие, население, човешко здраве, фауна, флора, почви, води, въздух, климатични фактори, материални активи, културно-историческо наследство, включително архитектурно и археологическо наследство, ландшафт и връзките между тях; тези въздействия трябва да включват вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици; ○ мерките, които са предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици от осъществяването на плана или програмата върху околната среда; ○ описание на мотивите за избор на разглежданите алтернативи и на методите на извършване на екологична оценка, включително трудностите при събиране на необходимата за това информация, като технически недостатъци и липса на ноу-хау; о описание на необходимите мерки във връзка с наблюдението по време на прилагането на плана или програмата; ○ нетехническо резюме на екологичната оценка. 2. Да се разгледа евентуалното развитие на аспектите на околната среда без прилагането на плана /г.нар. „нулева“ алтернатива/. 3. При разработване на Общ устройствен план на община Левски, да се вземат предвид: <ul style="list-style-type: none"> - Предвижданията на Общински план за развитие на Община Левски, за периода 2014 - 2020 г.; - Предвижданията на Областна стратегия за развитие на Област Плевен, за периода 2014 - 2020 г.; - Предвижданията на Регионален план за развитие на Северозападен район за периода 2014 - 2020 г.; - Предвижданията на Оперативна програма “Региони в растеж” 2012 - 2020 г., която ще касае устойчивото и интегрирано градско развитие; - Предвижданията на Регионален план за водоснабдяване и канализация на обособената територия на “ВиК” ЕООД, гр. Плевен, изготвен на основание чл. 198 от Закона за водите; - Допустимост на Общ устройствен план на община Левски, спрямо актуализацията на План за управление на риска от наводнения в Дунавски район за периода 2016 — 2021 г. и съответната екологична оценка и оценка на съвместимостта; 	
--	--	---	--

		<p>– Допустимост на Общ устройствен план на община Левски, спрямо актуализацията на План за управление на речните басейни в Дунавски район за периода 2016 — 2021 г, и съответната екологична оценка и оценка на съвместимостта;</p> <p>4. Екологичната оценка да се съобрази с направената оценка на допустимост на плана спрямо режимите, определени в утвърдени планове за управление на речните басейни и планове за управление на риска от наводнения, като в хода на консултациите по чл. 19а от Наредбата за ЕО, се изиска становище на Басейнова дирекция за управление на водите Дунавски район с център Плевен (БДУВДР).</p> <p>5. За изясняване на съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве, в хода на консултациите по чл. 19а от Наредбата за ЕО, задължително да се изиска становище на Регионална здравна инспекция - гр. Плевен (РЗИ - Плевен).</p> <p>6. Да се анализират вероятните значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве, в т.ч. вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици от осъществяване на предвижданията на ОУП.</p> <p>7. В отделен раздел към екологичната оценка да бъдат разгледани здравно-хигиенните аспекти на околната среда, като се обърне внимание на следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Да се представи информация за спазването на изискванията на здравното законодателство по отношение на взаимното разположение на зоните за рекреационни дейности и жилищните зони спрямо обекти и дейности потенциални замърсители на околната среда; • Да се анализира възможността за наднормено натоварване на средата с вредности и оказване на неблагоприятно въздействие върху живущите и почиващите в тези зони, да се оцени здравния риск и предложат мерки за неговото предотвратяване и редуциране; • Да се дадат подробни данни за съществуващите в района водоизточници за питейно-битови цели и минерални водоизточници, имат ли определени и утвърдени санитарно-охранителни зони със съответните три пояса и съобразени ли са предвижданията на ОУП с изискванията и режима на експлоатация на тези зони. <p>8. Да се оцени съобразяването на изискванията на <i>Закона за подземните богатства</i> и задълженията по сключените концесионни договори във връзка с възможността за промяна на предназначението на земите и строителство в площи, отдадени на концесии за добив на подземни богатства.</p> <p>9. Да се предложат адекватни мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на неблагоприятните последици от осъществяването на ОУП върху околната среда. Мерките да бъдат мотивирани, в т.ч. и по отношение на очакваните резултати от прилагането им. Същите да бъдат представени като:</p> <ul style="list-style-type: none"> – мерки за отразяване в окончателния вариант на ОУП; – мерки за изпълнение при прилагане на ОУП. <p>10. Да се предложат мерки и индикатори за наблюдение и контрол на въздействията върху околната среда при прилагане на Общ устройствен план на община Левски. Мерките следва да са съотносими с подробността на предвижданията на плана като за всяка мярка се посочат измерими индикатори за наблюдението и контрола на въздействията върху околната среда. За всеки индикатор следва да се посочат периодичност на измерване, мерна единица, орган отговорен за наблюдение и контрол.</p> <p>11. При формулиране на мерки и условия за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последици, да се вземат предвид мерките в Становище по екологична оценка № 1-2/2012 г. за Националния план за действие за енергията от възобновяеми източници 2011 -2020 г., издадено от Министъра на околната среда и водите.</p> <p>12. При изработване на Общ устройствен план на община Левски да се вземе предвид Решение № 32/2013 г. на МОСВ, за ИП "Изграждане на преносен газопровод "Набуко" на територията на Република България"¹, което съгласно писмо на МОСВ, на основание чл. 91, ал. 2 от ЗООС трябва да послужи и за одобряване на парцеларен план на трасето на газопровода. При изготвяне на ОУП да се отчете и ИП "Изграждане на преносен газопровод "Южен поток" на територията на Република България", за което има издадена от МОСВ положителна оценка на качеството на ДОВОС и ДОСВ, ако към този момент има постановено от компетентния орган решение по ОВОС.</p> <p>13. Да се ползват указания и методики за стратегическа екологична оценка, публикувани на Интернет- страницата</p>	
--	--	--	--

		<p>на Европейската комисия (http://ec.europa.eu/environment/eia/index_en.htm) и на Интернет- страницата на МОСВ (http://www.itioew.government.bg, ключова тема “Превантивна дейност”).</p> <p>II. По отношение на изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР):</p> <p>Съгласно чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/2007 г., обн., ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп., бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 94/2012 г.), изготвянето на Общ устройствен план на Община Левски, подлежи на и пенен ка за вероятната степен на отрицателно въздействие върху целите на опазване на защитените зони.</p> <p>Обръщам Ви внимание, че процедурите по глава шеста от ЗООС и по чл. 31 от ЗБР се съвместяват по реда на чл. 35 Наредба за ОС. Когато планът или програмата подлежи на задължителна ЕО, възложителят извършва уведомяване на компетентния орган, съгласно чл. 10 от Наредбата за ОС - необходимо е да се представи в РИОСВ - Плевен подробно изпълнено уведомление за план/програма/проект съдържащо данни съгласно приложение Ка 1 от Наредбата за ОС (част А - за планове, програми и проекти). Към уведомлението се прилага информация и документация съгласно приложение № 2 от Наредбата за ОС, включително на електронен носител (част А - за планове, програми и проекти). Уведомлението се представя в един екземпляр на хартиен носител и в два екземпляра на електронен носител.</p> <p>След внасяне на уведомлението, компетентният орган извършва проверка за допустимост на плана и програмата по реда на глава втора, раздел II от Наредбата за ОС, като уведомява възложителя за допустимостта на плана и програмата и потвърждава приложимостта на процедурата по задължителна ЕО, респективно - прекратява процедурата в предвидените по Наредбата за ОС и по Наредбата за ЕО случаи. Компетентният орган извършва преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие на плана и програмата върху защитените зони по реда на глава втора, раздел III от Наредбата за ОС.</p> <p>Когато прецени, че няма вероятност планът и програмата да окажат значително отрицателно въздействие върху защитена зона, компетентният орган взема предвид тази преценка при определяне на обхвата на ЕО и при постановяване на становището по ЕО.</p> <p>Когато прецени, че има вероятност планът и програмата да окажат значително отрицателно въздействие върху защитена зона, компетентният орган уведомява възложителя с писмо, което съдържа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. потвърждава, че в ЕО се включва и оценка за степента на въздействие на плана и програмата върху защитената зона съгласно чл. 21 от Наредбата за ОС; 2. определя изисквания за включване в колектива по чл. 9, ал. 1 от Наредбата за ОС, разработващ оценката по чл. 21 от Наредбата за ОС на експерти с компетентност, съобразена както с предмета на опазване в защитените зони, така и със спецификата на плана или програмата; 3. определя изисквания към обхвата, обема и съдържанието на оценката по чл. 21 от Наредбата за ОС, възможни алтернативни решения, наличие на обстоятелства по чл. 33 от ЗБР, предложения за смекчаващи/ компенсиращи мерки и др; 4. предоставя на възложителя наличната информация за предмета и целите на опазване на съответната защитена зона, включително картен материал. <p>Обръщам Ви внимание и, че съгласно представеното Задание за изработване на Общ устройствен план на Община Левски, се предвиждат основни насоки за развитието на община Левски, за решаване на съществуващи и очаквани устройствени проблеми. В плана (съгласно представеното задание за ОУП) няма яснота дали предвижданията са за имоти, попадащи в защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие и в защитени територии по Закона за защитените територии.</p> <p>От приложения Опорен план в М 1:25000 за ОУП на Община Левски могат да се направят изводи, че се предвижда присъединяване на терени за производствени дейности към строителните граници на съответните населени места в община Левски. Някои от тях засягат защитени зони.</p> <p>На този етап не се конкретизират елементите на плана (обхватът на ОУП). Посочени са защитените зони и защитените територии на територията на община Левски, но в заданието на плана има пропуски и грешки по отношение защитените зони (33), които засягат населените места, включени в общината. Така например, в т. 2.12.10,</p>	
--	--	---	--

		<p>(“Биоразнообразие”) се говори за 33 “Караман дол”, което с невярно. Вярното наименование на зоната е 33 “Обнова - Караман дол” BG 0000239 (за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна по чл. 6, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), включена в списъка на защитени зони, приети с Решение на Министерски съвет № 122/2007 г., ДВ бр.21/2007 г.). Препоръчително е в ОУП да има пълно изписване на наименованието на защитените зони и съответните им кодове, заповеди за обявяване или Решение на Министерски съвет, с което е приет списъкът от зони в които попадат, както и по-подробни данни относно предмета и целите на опазване на същите. Също така следва да се допълнят данните за защитени територии на територията на община Левски (заповед за обявяване).</p> <p>В заданието на ОУП на община Левски са допуснати грешки и пропуски по отношение локализацията и броя на вековните дървета. Препоръчва се да се ползва информацията от интернет - страницата на РИОСВ - Плевен, с цел отстраняване на тези грешки.</p> <p>Във връзка извършване на проверка за допустимост на ОУП и на преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие на плана върху защитените зони, е необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Да се уточни какви са предвидените елементи на плана (обхват на ОУП) и засягат ли те имоти, попадащи в защитени зони и защитени територии; - Да се посочат вярно засегнатите от ОУП защитени зони и защитени територии в границите на община Левски; - Да се представи информация за номерата на имотите и начина на трайно ползване на същите, попадащи в Общия устройствен план на Община Левски, за които се предвиждат промени (смяна на трайното предназначение на територията и/или начина на трайно ползване, с цел обособяване на жилищни, производствено-складови територии, за озеленяване, за рекреация и др.). - В част “Биоразнообразие да се представи по-подробна информация за защитените видове (по смисъла на Закона за биологичното разнообразие). 	
<p>Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен (РИОСВ-Плевен)</p>	<p>Писмо с изх.№ 3299/22.06.2015г. на РИОСВ Плевен Относно: <i>Уведомление за план/програма/ проект за „Общ устройствен план на Община Левски“</i></p>	<p>В отговор на Ваше уведомление за план / програма / проект, с вх. № 3746/09.06.2015 г., на основание чл. 10, ал. 3 от <i>Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони</i> (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/2007 г., обн., ДВ бр. 73/2007 г., изм. и доп., бр. 81/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 94/2012 г.) Ви уведомявам за следното:</p> <p>1. С писмо с изх. № 3299/10.07.2013 г. на РИОСВ - Плевен, бяхте информирани за необходимите действия по глава шеста, раздел II на Закона за опазване на околната среда. Към настоящето уведомление е представено Задание за обхват и съдържание на Доклад за екологична оценка / Екологична част на „Общ устройствен план на Община Левски“, което отговаря на изискванията на чл. 86, ал. 3 на ЗООС.</p> <p>Към заданието липсва справка за проведените консултации по чл. 19а от <i>Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми</i> (Наредбата за ЕО, приета с ПМС № 139/2004 г., обн., ДВ, бр. 57/2004 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 38/2012 г., бр. 94/2012 г.) . Не са приложени необходимите становища от РЗИ - Плевен, относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве, нито от Басейнова дирекция „Дунавски район“ или от други специализирани ведомства и заинтересованата общественост съгласно схемата по чл. 19, ал. 3. Не става ясно провеждани ли са изобщо такива консултации, не са приложени други становища освен писмото на РИОСВ - Плевен, липсва справка с мотиви за приемане или не на получените мнения и предложения. В този смисъл РИОСВ - Плевен счита, че представеният проект на Задание за обхват и съдържание на Доклад за екологична оценка / Екологична част на „Общ устройствен план на Община Левски“, може да бъде приет като предварителен такъв, доколкото отговаря на изискванията на чл. 86, ал. 3 на ЗООС.</p> <p>2. Информирам Ви, че приемаме така представената Схема за провеждане на консултации.</p> <p>След изпълнение на т. I от изготвената Схемата за провеждане на консултации („Задължителни консултации в процеса на изготвяне ЕО, в т.ч. на Задание за определяне на обхвата и съдържанието на Доклада за ЕО на основание чл. 19а, т.1. от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми“), ще имате окончателен проект на Задание за обхват и съдържание на Доклад за екологична оценка / Екологична част на „Общ устройствен план на Община Левски“, при условие, че в него са отразени всички становища, мнения и препоръки (с мотиви за тяхното допускане или недопускане), въз основа на което може да започне изготвянето на</p>	<p>Документацията е напълно приета като информиране. Взети са под внимание всички изказани мнения и препоръки в становището на РИОСВ-Плевен</p>

		<p>Доклада за екологична оценка / Екологична част на ОУП на Община Левски, съгласно дадените указанията с писмо с изх. № 3299/10.07.2013 г.</p> <p>3. По отношение изискванията на чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие:</p> <p>Представената на този етап документация е на много ранен етап и съгласно нея, предвижданията на ОУП не са достатъчно ясни и конкретни, за да се извърши оценка за съвместимост (ОС) по чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие, съвместена с процедурата по ЕО.</p> <p>При наличие на готов/завършен проект на ОУП, следва да се внесе в РИОСВ - Плевен уведомление за план по реда на Наредбата за ОС. Документацията (уведомление, задание, картен материал и др., която следва да приложите към уведомлението), трябва да съдържа и следната информация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Актуална справка (от действащите към момента КВС или КК) за всички имоти в обхвата на ОУП, попадащи в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, в които с ОУП се предвиждат нови устройствени зони, респективно промени в трайното предназначение и/или в начина на трайно ползване. 2. Цифрови модели на всички устройствени зони (границите на всички устройствени зони), предвидени в ОУП. 3. Какво предвиждат устройствените зони и наименованието на зоните в ОУП, по смисъла на кой нормативен акт е определено (Закон, Наредба, чл., ал. и др.). За по-лесно процедуриране е добре устройствените зони да се номерират. Информацията по т. 1, т. 2 и т. 2 т. 3 от настоящето писмо е необходима за извършване на проверка за допустимост на ОУП, по реда на чл. 12 от Наредбата за ОС. 	
<p>Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен (РИОСВ-Плевен)</p>	<p>Писмо с изх. № 3299/20.11.2015г. на РИОСВ Плевен</p>	<p>Във връзка с Ваше уведомление и документация към него с вх. № 3299/15.09.2015 г. РИОСВ - гр. Плевен, Ви информираме, че във връзка с продължаване на процедурата по екологична оценка (ЕО) на основание чл. 36, ал. 2, във връзка с чл. 11, ал. 1 и чл. 12, ал. 2 от Наредба за ОС, е необходимо в срок до 18.12.2015 г. да представите следната допълнителна информация:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цифрови модели на всички устройствени зони и територии с общо предназначение (граница на всички устройствени зони), предвидени в ОУП. 2. Уведомление за план/програма/проект на електронен носител. 3. Уведомление за план/програма/проект, подписано от възложителя на плана. 4. Какви дейности се допускат в устройствена зона “Зона за алтернативно земеделие, проект - За”. 5. Само в урбанизирани територии ли се предвижда режим за устройството на територия с общо предназначение, чрез устройствени зони. <p>Обръщаме Ви внимание, че съгласно чл. 11, ал. 2 от Наредбата за ОС, при неспазване на срока за представяне на допълнителната информация, процедурата по разглеждане на преписката се прекратява.</p>	<p>Документацията е напълно приета като информиране. Взети са под внимание всички изказани мнения и препоръки в становището на РИОСВ-Плевен</p>
<p>Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен (РИОСВ-Плевен)</p>	<p>Писмо с изх. № 3299/12.12.2015г. на РИОСВ Плевен</p> <p>Относно: Уведомление по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на защитените зони (Наредбата за ОС), за</p>	<p>На основание чл. 37, ал. 1 от Наредбата за ОС и чл. 12, ал. 1 от Наредбата за ЕО, въз основа на представената информация и Задание за обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка (ДЕО) на ОУП на Община Левски, Ви уведомяваме, че:</p> <p>I. По отношение на уведомлението по чл. 10, ал. 1 от Наредбата за ОС: От извършената в РИОСВ - Плевен справка относно местоположението на територията на Община Левски спрямо защитени зони и защитени територии от Националната екологична мрежа Натура 2000 се установи следното:</p> <p>1. Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ): В териториалния обхват на Община Левски попадат следните защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.</p> <p>– защитена местност (ЗМ) ”Тараклъка” - вековна дъбова гора в землището на с. Градище. Обявена със Заповед № 468/30.12.77 г. на КОПС, ДВ бр. 6/1978 г., категоризирана със Заповед №РД-718/10.06.2003 г., ДВ бр. 60/2003 г. Заповед № РД-145/19.02.2013 г. на МОСВ, Д.В. бр.33/2013 (за актуализация на площта).</p> <p>В границите на защитените територии не се предвиждат дейности в противоречие с режима на защитените територии, определен от ЗЗТ и заповедите за обявяване на защитените територии.</p> <p>2. Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР): Територията на община Левски (респ., ОУП) обхваща участъци от защитени зони (ЗЗ):</p>	<p>Възложителят на ОУПО Левски приема за сведение и изпълнение на посочените препоръки и взема под внимание подадената информация. Изразените забележки и препоръки са отразени в заданието за обхват и съдържание на ДЕО и съответно са взети под внимание при разработването на Доклада по ЕО. Отразени са по подобаващ начин в ДЕО</p>

	<p>„ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН (ОУП) НА ОБЩИНА ЛЕВСКИ“ и Задание за обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка (ДЕО).</p>	<ul style="list-style-type: none"> • BG0002096 “Обнова”, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-555/05.09.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ, бр. 84/26.09.2008 г.), включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.). • BG000239 33 “Обнова - Караман дол” за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.). <p>Извършената проверка за допустимост на ОУП на община Левски по реда на чл. 36, ал.2, във връзка с чл. 12, ал. 5 от Наредбата за ОС, установи следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планът е допустим за осъществяване при условие, че планирането и предвижданията му не противоречат на режима на посочената по - горе защитена територия, определен със ЗЗТ и заповедта за обявяването и. - Планът е допустим ако предвижданията му не влизат в противоречие с режима, определен със заповедта за обявяване на защитена зона “Обнова” BG0002096. - Съгласно Становище на Басейнова дирекция „Дунавски район“, вх. № 5764/27.10.2015 г. на РИОСВ - Плевен, планът е допустим спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2010-2015 г. в Дунавски район, при спазване на програми от мерки (7.1.3, 7.1.9) от ПУРБ. Така също, планът няма вероятност да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми при условие, че се спазват изискванията на нормативните актове за предотвратяване влошаването и опазване на състоянието на водите (чл.118 ж, чл. 118 з, т. 4 от Закона за водите; чл. 6, т. 1 от <i>Наредба № 2 от 08.06.2011 г. за издаване на разрешителни за заустване на отпадъчни води във водни обекти и определяне на индивидуалните емисионни ограничения на точкови източници на замърсяване</i>). <p>След преглед на представената информация и на основание чл. 36 ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е извършена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която съществува вероятност ОУП на община Левски да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в засегнатите защитени зони “Обнова” BG0002096 и 33 “Обнова - Караман дол” BG0000239.</p> <p>Преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху двете защитени зони се основава на следните МОТИВИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предвижданията на ОУП за устройването на териториите на общината има вероятност да доведат до трайни негативни изменения в природни местообитания и местообитания (гнездови, размножителни, хранителни, места за почивка) на видовете животни, включително птици, предмет на опазване в защитени зони “Обнова” BG0002096 и 33 “Обнова - Караман дол” BG0000239. 2. Реализацията на ОУП предполага нарушаване целостта на защитена зона “Обнова - Караман дол” BG0000239, загуба и фрагментация на природни местообитания и местообитания на видове - предмет на опазване в защитената зона, както и безпокойство на видове, обект на опазване в нея. 3. Реализацията на плана предполага нарушаване целостта на защитена зона “Обнова” BG0002096, загуба и фрагментация на местообитания на видове птици - предмет на опазване в защитената зона, както и безпокойство на видове птици, обект на опазване в нея. 4. Очаква се кумулативно въздействие по отношение на предмета и целите на опазване на защитени зони “Обнова” BG0002096 и 33 “Обнова - Караман дол” BG0000239. <p>В тази връзка и на основание чл. 36, ал. 5 и ал. 6 от Наредбата за ОС, е необходимо да бъде изготвен доклад за оценка за степента на въздействие (ДОСВ) на ОУП на Община Левски върху предмета и целите на защитени зони.</p> <p>ИЗИСКВАНИЯ КЪМ ОБХВАТА, ОБЕМА И СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОЦЕНКАТА</p> <p>Оценката за степента на въздействие върху защитени зони “Обнова” BG0002096 и 33 “Обнова - Караман дол” BG0000239 на ОУП на община Левски да се извърши съгласно изискванията на раздел IV чл. 23 и чл. 24 от Наредбата за ОС. Оценката се представя под формата на доклад, който се състои от:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анотация на плана. 2. Описание на характеристиките на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, 	
--	--	--	--

		<p>съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценявания план, могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитената зона.</p> <p>3. Описание на елементите на плана, които самостоятелно или в комбинация с други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения биха могли да окажат значително въздействие върху защитената зона или елементите ѝ.</p> <p>4. Описание на защитените зони, местообитанията, видовете и целите на опазването им и тяхното отразяване (отчитане) при изготвянето на ОУП.</p> <p>5. Описание и анализ на степента на въздействие на ОУП върху предмета и целите на опазване на защитените зони:</p> <p>а) описание и анализ на въздействието на ОУП, върху местообитанията и видовете - предмет на опазване в защитените зони;</p> <p>б) описание и анализ на въздействието на плана върху целостта на защитените зони с оглед структурата на всяка от тях, функции и природозащитни цели (загуба на местообитания, фрагментация, обезпокояване на видове, нарушаване на видовия състав, химически, хидроложки и геоложки промени и др.) при реализацията на ОУП;</p> <p>6. Предложения за смекчавачи мерки, предвидени за предотвратяване, намаляване и възможно отстраняване на неблагоприятните въздействия от осъществяване на плана върху защитените зони и определяне на степента му на въздействие върху предмета на опазване на защитените зони в резултат на прилагането на предложените смекчавачи мерки.</p> <p>7. Разглеждане на алтернативни решения и оценка на тяхното въздействие върху защитените зони, включително нулева алтернатива.</p> <p>8. Картен материал с местоположението на всички елементи на ОУП спрямо защитените зони и техните елементи.</p> <p>9. Заключение за вида и степента на отрицателно въздействие съобразно критериите по чл. 22.</p> <p>10. Наличие на обстоятелства по чл. 33 ЗБР и предложение за конкретни компенсиращи мерки по чл. 34 ЗБР - когато заключението по т. 9 е, че предметът на опазване на съответната защитена зона ще бъде значително увреден от реализирането и експлоатацията на инвестиционното предложение и че не е налице друго алтернативно решение.</p> <p>11. Информация за използваните методи на изследване, включително времетраене и период на полеви проучвания, методи за прогноза и оценка на въздействието, източници на информация, трудности при събиране на необходимата информация.</p> <p>12. Документите по чл. 9, ал. 2 и 3 от Наредбата за ОС.</p> <p>Възложителят и експертите, изготвящи доклада, могат да провеждат консултации с дирекциите на националните паркове, басейновите дирекции, с Изпълнителната агенция по околна среда, както и с други централни и регионални органи и техните специализирани структури, с научни институции/организации, резултатите от които се прилагат към доклада.</p> <p>Възложителят представя на компетентния орган доклада по чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС с всички приложения към него в един екземпляр на хартиен носител и в два екземпляра на електронен носител.</p> <p>Оценката за степента на въздействие върху защитени зони "Обнова" BG0002096 и 33 "Обнова - Караман дол" BG0000239 да се извърши от експерти зоолог и фитоеколог, при спазване на изискванията на чл. 9 от Наредбата за ОС.</p> <p>Документацията по чл. 8 (1) от ЗБР относно предмета и целите на опазване на 33 "Обнова" BG0002096 и 33 "Обнова - Караман дол" BG0000239 се намира на URL: http://www.riew-pleven.org.</p> <p>II. По отношение на представеното Задание за обхвата и съдържанието на Доклад за екологична оценка (ДЕО) на ОУП на Община Левски:</p> <p>РИОСВ - Плевен не съгласува така представения проект на Задание за обхват и съдържание на Доклад за екологична оценка (ДЕО) за Общ устройствен план на Община Левски, поради следните мотиви:</p> <p>1. Към настоящият момент на територията на Община Левски има съществуващо предприятие с нисък риск потенциал „Петролна база Левски“ с оператор „Литекс“ АД, гр. Ловеч, попадащо в обхвата на Раздел I към глава седма на Закона за опазване на околната среда (ЗООС).</p>	
--	--	---	--

		<p>2. С цел предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях, операторът на петролната база има разработен Доклад за политика за предотвратяване на големи аварии, в който е направена оценка на риска за всички сценарии на авария, с отразени обхвати на поражения и разстояния.</p> <p>3. Съгласно изискванията на чл. 104, ал. 2, т. 3 на ЗООС (ЗИД на ЗООС, обн. ДВ, бл. 62 от 04.08.2015 г.), „при устройственото планиране на територията се осъществява контрол на: планирането на нови строежи, включително изграждането на транспортни пътища, жилищни райони, обекти с обществено предназначение <u>в близост до съществуващи предприятия и/или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал</u>, където разполагането или нови строежи може да бъде източник или да повиши опасностите или последствията от възникване на голяма авария в тези предприятия/съоръжения“.</p> <p>4. В т. 5 „Анализ на вероятните въздействия върху околната среда“ на Заданието, възложителят не е оценил въздействието на разполагането на нови строежи до съществуващото в близост предприятие с нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“, което може да бъде източник или да повиши опасностите или последствията от възникване на голяма авария в тези предприятия/съоръжения.</p> <p>Във връзка с горе изложеното е необходимо в ОУП и в Заданието:</p> <p>1. ОУП и Екологичната оценка да се съобразят с изискванията на глава седма, раздел I на ЗООС (приети със Закон за изменение и допълнение на Закона за опазване на околната среда, приет от XLIII Народно събрание, обн. ДВ, бл. 62 от 04.08.2015 г.);</p> <p>2. При определяне на функционалното предназначение на терените по структурни единици в близост до съществуващото предприятие и/или съоръжения с нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“ с оператор „Литекс“ АД, гр. Ловеч, да се предвидят зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 от ЗООС, като това се включи в обхвата на Екологичната оценка (ЕО) и се опише в т. „Опасни вещества“, каквато не е предвидена в Заданието.</p> <p>3. В случай, че се предвижда изграждане на нови предприятия и/или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на Раздел I към глава седма на ЗООС, в ОУП да се предвидят зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 103а. ал. 2. т. 3 от ЗООС. като това се опише в т. „Опасни вещества“, каквато не е предвидена в Заданието.</p> <p>4. В т. 5 „Анализ на вероятните значителни въздействия върху околната среда“ на Заданието, да се оцени въздействието на разполагането на нови строежи до съществуващото в близост предприятие с нисък рисков потенциал, което може да бъде източник или да повиши опасностите или последствията от възникване на голяма авария в тези предприятия/съоръжения.</p> <p>5. В т. 8 „Описание на мерките, предвидени да предотвратят, намалят или където е възможно да прекратят значителните въздействия върху околната среда“ на Заданието, да се включи и оценката на въздействие на съществуващия обект с нисък рисков потенциал и на нови предприятия и/или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал на територията на Община Левски, в случай, че се предвижда изграждането на такива.</p> <p>Обръщам внимание, че ако Община Левски не предвижда в ОУП разполагане на нови предприятия с висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на раздел I към глава седма на ЗООС, то при бъдещи инвестиционни предложения на територията на общината за изграждане на предприятия с висок или нисък рисков потенциал в обхвата на глава седма, раздел I на ЗООС, след като ОУП на Община Левски вече е одобрен, следва да се стартира нова процедура по изменение на ОУП, в която да се предвидят зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 на ЗООС.</p> <p>В Заданието за обхват и съдържание на доклада за ЕО, да се вземе в предвид още:</p> <p>1. При описанието на състоянието на качеството на атмосферния въздух (КАВ), в т.3.1.2.1 на Заданието са допуснати неточности, които следва да се отстранят:</p> <p>- Некоректна формулировка: „<i>По данни от РИОСВ - Плевен община Левски заедно с общините Пордим, Белене и Летница попада в район за оценка и управление на качеството на атмосферния въздух (район Левски) по смисъла на чл. 30, ал. 1, т. 4 от Наредба № 7, което означава, че нивата на замърсителите не превишават долните оценъчни прагове</i>“. Не съществува „район Левски“ по смисъла на посочената наредба.</p>	
--	--	--	--

		<p>Община Левски е част от Северен/Дунавски Район за оценка и управление на КАВ (РОУКАВ), съгласно утвърдена със Заповед № РД-969 от 21.12.2013 г. на Министъра на околната среда и водите, актуализирана класификация на РОУКАВ, в сила от 01.01.2014 г. Районът е класифициран по чл. 30, ал. 1, т. 1 от Наредба № 7, т. е. като район, в който нивата на един или няколко замърсители превишават установените норми - в случая нормите за фини прахови частици ФПЧ10. В заповедта са посочени конкретните зони/териториални единици в рамките на РОУКАВ, в които тези норми са превишени. Коректната формулировка за състоянието на КАВ в общината е, че Община Левски не спада към зоните/териториалните единици в рамките на Северен/Дунавски район за оценка и управление на КАВ, в които са превишени нормите за КАВ или горните оценъчни прагове.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Формулировката „<i>Реализираните до този момент оздравителни мерки в промишлеността, с малки изключения, не осигуряват необходимото количествено и устойчиво намаление на емисиите на атмосферния замърсители от тези сектори</i>” (стр. 50), не отговаря на описаното по-долу състояние на местните източници: липса големи точкови източници на емисии, в това число на големи горивни инсталации, липса на предприятия с наложени санкции за превишени норми за допустими емисии, газификация на по-голямата част от предприятията. - Посочената Наредба № 9 от 1999 г. е отменена от датата на влизането в сила (30.07.2010 г.) на новата <i>Наредба № 12 от 15 юли 2010 г. за норми за серен диоксид, азотен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух</i>(обн. ДВ бр. 58 от 2010 г.). <p>2. При анализа на неорганизираните емисии във въздуха да се вземе предвид спецификата на общината по отношение на два основни фактора, оказващи влияние върху КАВ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - степента на използване на газопреносната мрежа за природен газ, във връзка с риска от увеличени нива на прах през отоплителния сезон, от изгарянето на твърди горива за битово отопление; - сезонните увеличения на неорганизираните емисии на прах, свързани с обработката на големи площи земеделски земи, както и с обработката на зърно (сушене) в големия брой силосни комплекси. <p>3. В т. 5: „Анализ на вероятните значителни въздействия върху околната среда от осъществяването на плана“, да се включи анализ на въздействието върху КАВ в следните аспекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценка на въздействието на планираните режими на устройство на промишлените и смесените зони и придвижваните видове производства в тях, върху емисиите от неподвижни (производствени) източници; - оценка на въздействието на планираното развитие на населеното място, по отношение емисиите от използване на горива за отопление в жилищни и обществени сгради; - въздействие на планираното изграждане на пътна инфраструктура, в това число на евентуални околоръстни пътища, върху неорганизираните емисии на прах от движението на селскостопанска техника и уноса на прах и кал в населеното място; - влияние на планираните зелени площи и благоустроени терени върху неорганизираните емисии на прах във въздуха. <p>4. По отношение на фактор „шум“, да се включи оценка на въздействието на реализацията на плана върху акустичната обстановка в урбанизираните територии (очаквани промени и тенденции в нивата на шум от промишлени, транспортни и локална източници на шум).</p> <p>В заключение Ви уведомявам, че за продължаване на процедурата по екологична оценка на “Общ устройствен план (ОУП) на Община Левски”, е необходимо на основание чл. 19а, т. 1 от Наредбата за ЕО, да представите в РИОСВ - Плевен, проект на ОУП и Задание, е отстранени забележките по т. II. от настоящето писмо, както и в получените други становища от специализирани компетентни органи (РЗИ, специализирани ведомства (БДДР, други - съгласие схемата за консултации) и заинтересована общественост, получени при консултациите по чл. 19 и по чл. 19а, т. 2 и т. 3 от Наредбата за ЕО.</p> <p>След одобряване на коригираното Задание, по реда на чл. 19а, т. 1 от страна на РИОСВ - Плевен, ще получите указания за следващият етап от процедурата.</p> <p>Обръщам Ви внимание, че консултациите по реда на чл. 20, ал. 1 и ал. 2 от Наредбата за ЕО, по изготвения Доклад за екологична оценка (ДЕО) на ОУП на Община Левски, могат да започнат само при условие,</p>	
--	--	--	--

		<p>че РИОСВ - Плевен се е произнесъл с положителна оценка по Доклада за оценка на степента на въздействие (ДОСВ), върху предмета и целите на защитените зони, по т. I. от настоящето писмо.</p>	
<p>Басейнова Дирекция „Дунавски район“</p>	<p>Писмо с изх. № 4192/14.07.2015 г. на БДДР Относно: Задание за обхват на Екологична оценка на Общ устройствен план на Община Левски</p>	<p>Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) писмо, с наш вх. № 4192/03.07.2015г., с искане за становище относно консултации по предоставено Задание за обхват, съдържание и схема на Доклад за Екологична оценка (ЕО) на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски, БДДР изразява следното становище:</p> <p>1. При прегледа на аспектите на текущото състояние на околната среда, в частта за компонента „Води“, при отразяването на състоянието и характеристиките на повърхностните и подземните води, да се добавят следните повърхностни и подземни водни тела, които попадат на територията на община Левски:</p> <p><i>1.1. Повърхностни водни тела :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Повърхностно водно тяло с име Бара с код BG1OS600R007, поречие Осъм. Тялото е оценено в добро екологично и химично състояние. Поставената екологична цел е: Запазване и подобряване на доброто екологично и доброто химично състояние до 2015г.; ➤ Повърхностно водно тяло с име Градешница с код BG1OS500R009, поречие Осъм. Тялото е оценено в умерено екологично и добро химично състояние. Поставената екологична цел е. Предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро, запазване и подобряване на доброто химично състояние до 2015г. ➤ Повърхностно водно тяло с име Ломя с код BG1OS400R010, поречие Осъм. Тялото е оценено в умерено екологично и добро химично състояние. Поставената екологична цел е: Предотвратяване влошаването на екологичното състояние и постигане на добро, запазване и подобряване на доброто химично състояние до 2015г. ➤ Повърхностно водно тяло с име Пордимска бара с код BG1OS300R012, поречие Осъм. Тялото е оценено в добро екологично и химично състояние. Поставената екологична цел е: Запазване и подобряване на доброто екологично и доброто химично състояние до 2015г. ➤ Повърхностно водно тяло с име Тръстенишка бара с код BG1OS300R013, поречие Осъм. Тялото е оценено в добро екологично и химично състояние. Поставената екологична цел е: Запазване и подобряване на доброто екологично и доброто химично състояние до 2015г. ➤ Повърхностно водно тяло с име Дунав с код BG1DU000R001, силномодифицирано, поречие Дунав. Тялото е оценено в умерено екологично състояние и лошо химично. Поставената екологична цел е: Предотвратяване влошаването на екологичния потенциал и постигане на добър до 2021г. Предотвратяване влошаването на химичното състояние и постигане на добро до 2027г. <p><i>1.1. Подземни водни тела:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ „Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина“ с код BG1G0000Qal008. Тялото е в добро количествено и химично състояние. ➤ „Порови води в Кватернера - между реките Осъм и Янтра“ с код BG1 G0000Qpl026. Тялото е в лошо количествено и добро химично състояние. ➤ „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000Nlbp036. Тялото е в лошо количествено и добро химично състояние. ➤ „Карстови води в Ломско-Плевенския басейн “ с код BG1G0000K2m047. Тялото е в добро количествено и химично състояние. <p><i>1.2. Зони за защита на водите :</i></p> <p><i>1.3.1. Зони за защита на питейните води от подземни водни тела, съгласно чл. 119а, ал.1, т.1 от ЗВ:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ зони с код BG1DGW0000QAL008, BG1DGW0000QAL019, BG1DGW0000QPL025 и BG1DGW0000K2 m047. Състоянието на зоните е оценено в добро. ➤ зони с код BG1DGW0000QPL026, и BG1DGW000N1bp036. Състоянието на зоните е оценено в лошо. ➤ При разглеждане на водоизточниците за питейни нужди е необходимо да се отбележи имат ли учредени Санитарно-охранителни зони, определени по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и там където няма да се заложи тяхното проектиране, учредяване и изграждане; 	<p>При разработването на ДЕО за взети са под внимание всички изказани мнения и препоръки в становището на БДДР и са отразени по подобаващ начин.</p>

		<p><i>1.3.2. Зони за защита на водите, в които водите са чувствителни към биогенни елементи, съгласно чл. 119а, ал.1, т.3 от ЗВ - уязвими и чувствителни зони</i></p> <p>Община Левски попада в чувствителни зони, съгласно Заповед № РД 970/28.07.2003г. на Министъра на околната среда и водите. Чувствителните зони в повърхностните водни обекти в териториалния обхват на БДДР: с начало „р. Дунав, от границата при с. Ново село“ и край „р. Дунав, до границата при гр. Силистра“, както и „Всички водни обекти във водосбора на р. Дунав на територията на Р България“. Съгласно заповедта водоприемниците в поречието са определени като чувствителни зони. За тези зони специфичната екологична цел е: „Намаляване и/или предотвратяване на по-нататъшното замърсяване с биогенни елементи на повърхностните води в чувствителните зони до 2015г.“.</p> <p>2. Мерките за постигане и запазване на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2010 - 2015 г. в Дунавски район, които е необходимо да се имат в предвид при реализацията на Общия устройствен план на общината са отразени в следните програми:</p> <p>7.1.2. Мерки, които осигуряват прилагане на принципа за по-пълно възстановяване на разходите за водни услуги, включително и за ресурса и опазване на околната среда;</p> <p>7.1.3. Мерки за опазване на водите за питейно-битово водоснабдяване, включително мерките за опазване на качеството им, с оглед намаляване на степента на пречистване за получаване на води с питейни качества;</p> <p>7.1.4. Мерки за регулиране на водоземанията на пресни повърхностни води и на подземни води;</p> <p>7.1.5. Мерки за регулиране на емисиите чрез определяне на забрани за въвеждане на замърсители от точкови източници на замърсяване;</p> <p>7.1.6. Мерки за определяне на забрани за въвеждане на замърсители от дифузни източници на замърсяване и мерки за предотвратяване или регулиране на замърсяването;</p> <p>7.1.7. Мерки за предотвратяване замърсяването на водите с приоритетни вещества;</p> <p>7.1.8. Мерките за предотвратяване или намаляване въздействието на аварийни замърсявания;</p> <p>7.1.9. Мерки за защитените територии и зони, обявени за опазване на местообитания и биологични видове, в които поддържането или подобряването на състоянието на водите е важен фактор за тяхното опазване;</p> <p>7.1.14. Мерки, свързани с преодоляването на климатичните промени.</p> <p>Подробна информация за планираните мерки, които биха могли да се вземат предвид при изготвяне на ОУП и/или на извършваната ЕО и ОВОС на плана, може да намерите в Приложение 7.1.7 от ПУРБ 2010 - 2015 г. в Дунавски район.</p> <p>ПУРБ в Дунавски район 2010-2015г. и ПОРН са публикувани на интернет страницата на БДУВДР - www.bd-dunav.org , Секция „Управление на водите“, <u>План за управление на речния басейн</u> и <u>Управление на риска от наводнения</u>.</p> <p><i>Обръщаме Ви внимание, че в момента се извършват дейности по актуализация на ПУРБ за следващия цикъл на управление (2016-2021г). което включва и актуализация на характеристиките на района за басейново управление, в т. ч. актуализация и на границите на водните тела, което следва да бъде отчетено.</i></p>	
<p>Регионална здравна инспекция/РЗИ – Плевен</p>	<p>Писмо с изх. № КД-01-10-034 /17.17.2015 г. на РЗИ – Плевен ОБЕКТ: „Общ устройствен план /ОУП/ на община Левски“</p>	<p>Във връзка с изпратената в РЗИ - Плевен документация с искане за становище, относно обхват и съдържание на доклад за екологична оценка за „Общ устройствен план на община Левски" Ви информираме следното:</p> <p>Главна цел на плана е да създаде пространствена планова основа за дългосрочно устойчиво устройствено развитие на общината в съответствие с приетите стратегически документи за регионално развитие и със специфичните за община Левски природни, културно-исторически, икономически, туристически и други ресурси. Изхождайки от принципите на устойчивото развитие за баланс между екологично равновесие, икономически растеж и социален просперитет, при пестеливо използване на природните ресурси са набелязани опорни цели, с изпълнението на които ще се осъществи и стратегическата цел на плана.</p> <p>Във връзка с предложеното от Вас Задание за обхват и съдържание на доклад за екологична оценка за „Общ устройствен план на община Левски", е необходимо да бъдат разгледани здравно-хигиенните аспекти на околната среда, като се обърне внимание на следното:</p>	<p>При разработването на ДЕО за взети са под внимание всички изказани мнения и препоръки в становището на РЗИ и са отразени по подобаващ начин.</p>

		<p>1. Да се включи пълна и изчерпателна информация за местоположението и точните отстояния на обектите и дейностите, потенциални източници на вредности, предвидени в проекта за ОУП, спрямо най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита по смисъла на § 1 т.3 от ДР на Наредба за ОВОС.</p> <p>2. Да се анализира възможността за наднормено натоварване на средата с вредности - идентифициране на източниците и вида им и описание на вероятните значителни въздействия не само върху околната среда, но и върху човешкото здраве. Да се направи прогнозна оценка на степента на неблагоприятно въздействие, както и да се извърши оценка на здравния риск при характеристиката на отделните рискови фактори, същите да бъдат разгледани и по отношение влиянието и върху човешкото здраве, като се отчетат възможностите за комбинирано, комплексно, кумулативно и отдалечено въздействие.</p> <p>3. В частта „Водоснабдяване и канализация" липсва информация относно водоснабдяването на всички населени места в общината - водоизточници, съоръжения, водоснабдителни схеми. Не са представени данни за санитарно-охранителните зони около водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване - същите определени и учредени ли са и съобразени ли са предвижданията на ОУП с изискванията и режима на експлоатацията в тези зони. Липсва информация по отношение на водоизточниците на с. Изгрев, които съгласно провеждания от РЗИ - Плевен мониторинг показват отклонения от изискванията на Наредба №9/2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели по показател нитрати, както и предвиждане на мерки за привеждане качествата на питейната вода на това населено място към нормативните изисквания.</p> <p>4. В частта „Води - състояние и устройствени изисквания по опазването им" е неуместен изводът, че с цел осигуряване на допълнителни количества питейна вода ще бъдат предпочетени местни водоизточници. С цел защита здравето на населението от подаването на вода с отклонения, е необходимо качествата на водата да отговарят на изискванията на Наредба №9/2001г. на МЗ. Необходимо е осигуряването с вода да е само от водоизточници, които са предварително проучени, узаконени и защитени по съответния нормативен ред.</p> <p>Да се предложат и опишат подробно адекватни мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните въздействия от осъществяването на плана върху околната среда и човешкото здраве.</p>	
<p>Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен (РИОСВ - Плевен)</p>	<p>Писмо с изх. № 3299/23.11.2016г. на РИОСВ – Плевен</p> <p>Относно: Доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски (предварителен проект), с предмета и целите на опазване на защитена зона с предмета и целите на опазване на защитени зони “Обнова” BG0002096 и “Обнова - Караман дол” BG0000239</p>	<p>I. Във връзка с внесения с вх. № 3299/12.10.2016 г. на РИОСВ - Плевен Доклад за оценка на степента на въздействие с предмета и целите на опазване на защитена зона с предмета и целите на защитени зони “Обнова” BG0002096 и “Обнова - Караман дол” BG0000239, на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски - предварителен проект, на основание чл. 24, ал. 7 и чл. 25, ал. 1 от <i>Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони</i> (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201//007 г., обн. ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп. бр. 81/2010 г., бр.3/2011 г., бр. 94/2012 г./), Ви информирам за следното:</p> <p style="text-align: center;">ОЦЕНКА НА КАЧЕСТВОТО</p> <p>на Доклад за оценка за степента на въздействие (ОСВ) на Общ устройствен план (ОУП) на Община Левски, с предмета и целите на опазване на защитени зони “Обнова” BG0002096 и 33 “Обнова - Караман дол” BG0000239.</p> <p>с възложител: Община Левски</p> <p>(на основание чл. 24 (3), (4) и (6) от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), /ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ. бр.73/11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 81/2010 г., ДВ бр.3/2011 г., ДВ бр. 94/2012 г./)</p> <p>Представеният доклад за оценка за съвместимостта с вх. № 3299/12.10.2016 г. на РИОСВ - Плевен на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски, с предмета и целите на защитени зони “Обнова” BG0002096, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-555/05.09.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.84/26.09.2008) и “Обнова - Караман дол” BG0000239 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.) е изготвен от експерти - биолог (доц. д-р Апостол Апостолов) и инженер по горско стопанство (доц. д-р Мария Броцилова). Експертите са представили необходимите документи и декларация по чл. 9, ал. 1 от Наредба за ОС.</p> <p>I. Докладът е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 23 (2) от Наредба за ОС и писмо с изх.</p>	

		<p>№3299/12.12.2015 г. на РИОСВ - Плевен.</p> <p>2. Представена е информация по литературни данни и собствени наблюдения върху природните местообитания, видовете и техните местообитания в района на УЗ попадащи в границите на защитени зони.</p> <p>3. От представената в доклада информация относно видовете растителност не е ясно каква класификация е използвана, съгласно която растителността се дели на „плевели“ и „други неплевели“. Направена е оценка на вида и степента на въздействията, описани са преки и непреки, кумулативни, краткотрайни, среднотрайни, дълготрайни, постоянни, временни, положителни и отрицателни въздействия върху местообитанията и видовете предмет на опазване в защитени зони “Обнова” ВГ0002096 и 33 “Обнова - Караман дол” ВГ0000239. Направено е описание на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценявания план могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитени зони “Обнова” ВГ0002096 и “Обнова - Караман дол” ВГ0000239.</p> <p>4. Направено е разграничаване на конкретните въздействия на ОУП върху всички местообитания и видове, предмет на опазване в защитените зони, както се изисква в чл. 23 (2) т. 5 а) от Наредбата за ОС.</p> <p>5. Представено е описание на защитени зони “Обнова” ВГ0002096 и “Обнова - Караман дол” ВГ0000239, местообитанията и видовете и са посочени целите, които са поставени при определяне на 33.</p> <p>6. Представено е описание и анализ на вероятността и степента на въздействие на плана върху предмета и целите на опазване на защитени зони “Обнова” ВГ0002096 и “Обнова - Караман дол” ВГ0000239.</p> <p>7. Предложени са смекчавачи мерки, които предполагат разглеждането на алтернатива. Например: „Да се редуцира с 50% устройствена зона 4/Зп1, с Изгрев от 4.647 ha на 2.323 ha, с което процента на засегнатата площ на природно местообитание 6430 от 3.04% се намала до 1.5 %.“ и др.</p> <p>В т. 8 “Разгледани алтернативни решения...” няма обективен анализ на нулевата алтернатива по смисъла на §3, т. 8 от Наредбата за ОС и няма анализ и съпоставка на други такива по смисъла на §3, т. 7 от същата наредба.</p> <p>Записаното в доклада „Разглежданият проект на ОУП на община Левски на този етап от разработването не включва алтернативи по отношение на предлаганото устройствено зонироване, което засяга защитени зони на територията на общината“ е некоректно, тъй като са предложени мерки свързани с ново зонироване.</p> <p>Необходимостта от разработване на алтернатива се налага и от направените заключения на експертите изготвили доклада, а именно: „Реализацията на ОУП на община Левски ще окаже въздействие върху целостта и структурата на зоната, както и върху природните местообитания и видовете, предмет на опазване на територията на зоната“; „Засегнати от ОУП на община Левски са три природни местообитания, от които две са приоритетни. Общо засегнатата площ на местообитание 1530 е 38.692 ha, което е 4.2 % от площта на местообитанието в защитената зона“.</p> <p>Във връзка с гореизложеното и на основание чл. 24 (4) давам отрицателна оценка на качеството на доклада и го връщам за допълване и преработване с:</p> <p>1. предоставяне на информация съгласно коя класификация растителността се дели на „плевели“ и „други неплевели“.</p> <p>2. представяне на обективен анализ на нулевата алтернатива по смисъла на §3, т. 8 от Наредбата за ОС и анализ и съпоставка на други такива по смисъла на §3, т. 7 от същата наредба;</p> <p>Преработеният доклад следва да се представи в РИОСВ - Плевен на хартиен (в 2 екземпляра) и електронен носител.</p> <p>II. По отношение на приложеното Задание за обхват и съдържание на Доклад за екологична оценка (ЕО) на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски - предварителен проект, на основание чл. 19а от <i>Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми</i> (Наредба за ЕО, Приета с ПМС № 139/2004 г., обн., ДВ, бр. 57/2004 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 38/2012 г., бр. 94/2012 г., бр. 12/2016 г., в сила от 12.02.2016 г.) Ви информирам, че Регионална инспекция по околната среда и водите, гр. Плевен има следните бележки по така представеното Задание:</p> <p>По компонент „Атмосферен въздух“ - нямаме забележки, приемаме Заданието</p> <p>По компонент „Води“ - нямаме забележки, приемаме Заданието</p> <p>По компоненти Почви и Земни недра:</p>	
--	--	--	--

		<p>В т.3.3.1 (стр. 74) от заданието следните текстове не са коректни:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Мониторингът на почвите в община Левски, част от област Плевен се осъществява от РИОСВ - Плевен”. Мониторингът на почвите се осъществява от Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС), а не от РИОСВ Плевен. Следва текста да се коригира. - „На територията на Община Левски до настоящата година в общо 12 склада и помещения се съхраняваха 37,80 m³ негодни за употреба препарати за растителна защита. През 2005 г. Община Левски кандидатства с Проект „Събиране и постоянно съхраняване на негодните за употреба пестициди в контейнери Б-Б куб”. С реализирането на проекта, бяха обезвредени по технология на БалБок общо 37,80m³, преупаковани и съхранени за постоянно в общо 8бр. контейнери „Б-Б куб”. Контейнерите са разположени на площадка в землището на гр. Левски. С Протокол на комисия от 16.01.2007 г. бяха установени несъответствия на наличните количества негодни за употреба продукти за растителна защита (пестициди) в три от съществуващите склада. На практика след реализацията на проекта, необезвредени и неприбрани остават количествата в два склада - в с. Обнова и гр. Левски, поради което е необходимо Община Левски да предприеме необходимите мерки по обезвреждането и на останалите количества негодни за употреба ПРЗ.”. Информацията, с която разполага РИОСВ Плевен и която е вписана в Регистъра на складовете за забранени и залежали пестициди в ИАОС, е че на територията на община Левски негодни за употреба препарати за растителна защита се съхраняват в 17 броя контейнери, тип Б-Б куб, разположени в землището на гр. Левски. За получаване на актуална информация следва да се обърнете към община Левски. <p>По <u>Вредни физически фактори:</u> - нямаме забележки, приемаме Заданието</p> <p>По <u>Управление на отпадъците:</u></p> <p>При изготвяне на ЕО да се преразгледа т. 3.8.1. „Отпадъци“, като се представят актуални данни. Например:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Програма за управление на отпадъците за периода 2014 - 2020 г. на Община Левски не е проект, както е отразено на стр. 96. Не съответства на истината твърдението (на стр. 98), че не е изготвен морфологичен анализ на състава и количеството битови отпадъци, образувани на територията на Община Левски - има изготвен окончателен отчет за четири годишни сезона и др. <p>По <u>„Химикали“</u>. В частта Опасни химични вещества - т.3.8.5 и т. 5.5, за съдържанието на ДЕО предлагаме:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Предприятието с нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“ с оператор Литекс АД, гр. София, попадащо в обхвата на Раздел I към глава седма на ЗООС ще актуализира Доклад за политика за предотвратяване на големи аварии (ДППГА), в който ще бъде направена актуална оценка на риска за всеки сценарии на авария, с отразени обхвати на поражения и разстояния. Предвид гореизложеното, считам, че цитираните обхвати на поражения в заданието за ДЕО, като и предвидената зона за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 от ЗООС (на стр. 108 и 109), може би няма да са реални за настоящия момент. <p>Предлагам след изготвяне на актуален ДППГА за „Петролна база Левски“ от страна на Литекс АД, гр. София в ОУП и в ДЕО да се предвидят актуалните зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 от ЗООС, като това се включи в проекта на ОУП и в съдържанието на доклада като се опише в т. 3.8.5 Опасни химични вещества.</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. На стр. 108 на Заданието възложителя е посочил основните съоръжения (резервоари) със съответните емкости (капацитети на съхранение), вид горива и брой, които не отговарят на наличните към настоящия момент на територията на обекта - брой, вид и капацитет на резервоарите. Към настоящия момент на територията на “Петролна база Левски” има общо 38 бр. със следните позиции и вместимости: <ul style="list-style-type: none"> • 16 броя резервоари x 200 m³ с №№ R 1 до 16 за съхранение на дизелово гориво; • 15 броя резервоари x 50 m³ с №№ R 17 до 30 и № R 33 за съхранение на дизелово гориво; • 5 броя резервоари x 100 m³ с №№ R 31,32,34,35 и 36 за съхранение на дизелово гориво; • 2 брой резервоари x 1000 m³ за съхранение на дизелово гориво (Държавен резерв). 3. В случай, че се променят актуалните зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 от ЗООС до обекта е необходимо да се преработи т.5 „Анализ на вероятните значителни въздействия върху околната среда“ (т.5.5 Химични вещества) 	
--	--	--	--

		<p>4. В т.8 „Описание на мерките, предвидени да предотвратят, намалят или където е възможно да прекратят значителните въздействия върху околната среда“ да се включи и оценката на въздействие на съществуващия обект с нисък рисков потенциал.</p> <p>В заключение Ви информирам, че приемаме така представеното Задание, въз основа на което и при отчитане на горните бележки, да се изготви Доклад за екологична оценка (ЕО) на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски - предварителен проект</p> <p>Напомям Ви, че консултациите по доклада за ЕО започват само след произнасяне на компетентния орган (РИОСВ - Плевен) с положителна оценка по доклада за оценка на степента на въздействие (ОСВ), по т. I от настоящето писмо.</p>	
<p>Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен (РИОСВ - Плевен)</p>	<p>Писмо с изх. № 3299/25.01.2017г. на РИОСВ – Плевен</p> <p>Относно: Доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски (предварителен проект), с предмета и целите на опазване на защитена зона с предмета и целите на опазване на защитени зони “Обнова” BG0002096 и “Обнова - Караман дол ” BG0000239</p>	<p>Във връзка с внесения с вх. № 3299/14.12.2016 г. на РИОСВ - Плевен Доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) на Общ устройствен план (ОУП) на Община Левски, върху предмета и целите на опазване на защитени зони “Обнова” BG0002096 и “Обнова - Караман дол” BG0000239, на основание чл. 24, ал. 7 и чл. 25, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС, приета с ПМС № 201/007 г., обн. ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп. бр. 81/2010 г., бр.3/2011 г., бр. 94/2012 г.), Ви информирам за следното:</p> <p>ОЦЕНКА НА КАЧЕСТВОТО на Доклад за оценка за степента на въздействие на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски, с предмета и целите на защитени зони “Обнова” BG0002096 и 33 “Обнова - Караман дол” BG0000239, с възложител: Община Левски (на основание чл. 24 (3) и (5) от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредба за ОС), /ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ. бр.73/11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 81/2010 г., ДВ бр.3/2011 г., ДВ бр. 94/2012 г./</p> <p>Представеният доклад за оценка за съвместимостта (ДОСВ) с вх. № 3299/14.12.2016 г. на РИОСВ - Плевен на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски, с предмета и целите на защитени зони “Обнова” BG0002096, за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД- 555/05.09.2008 г. на МОСВ (ДВ бр.84/26.09.2008) и “Обнова - Караман дол” BG0000239 за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка на защитените зони, приети с Решение № 122/2007 г. на Министерски съвет (обн. ДВ, бр. 21/2007 г.) е изготвен от експерти - биолог (доц. д-р Апостол Апостолов) и инженер по горско стопанство (доц. д-р Мария Брошилова). Експертите са представили необходимите документи и декларация по чл. 9, ал. 1 от Наредба за ОС.</p> <p>На основание чл. 24 (5) т. 2 от Наредбата за ОС давам положителна оценка на качеството на доклада със следните мотиви:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Докладът е изготвен в съответствие с изискванията на чл. 23 (2) от Наредба за ОС и писмо с изх. №3299/12.12.2015 г. на РИОСВ-Плевен. 2. Представена е информация по литературни данни и собствени наблюдения върху природните местообитания, видовете и техните местообитания в района на УЗ попадащи в границите на защитени зони. 3. Направена е оценка на вида и степента на въздействията, описани са преки и непреки, кумулативни, краткотрайни, среднотрайни, дълготрайни, постоянни, временни, положителни и отрицателни въздействия върху местообитанията и видовете предмет на опазване в защитени зони “Обнова” BG0002096; “Обнова - Караман дол” BG0000239. Направено е описание на други планове, програми и проекти/инвестиционни предложения, съществуващи и/или в процес на разработване или одобряване, които в съчетание с оценявания план могат да окажат неблагоприятно въздействие върху защитени зони “Обнова” BG0002096; “Обнова - Караман дол” BG0000239. 4. Направено е разграничаване на конкретните въздействия на ОУП върху всички местообитания и видове, предмет на опазване в защитените зони, както се изисква в чл. 23 (2) т. 5 а) от Наредбата за ОС. 5. Представено е описание на защитени зони “Обнова” BG0002096 и “Обнова - Караман дол” BG0000239 местообитанията и видовете и са посочени целите, които са поставени при определяна на 33. 6. Представено е описание и анализ на вероятността и степента на въздействие на плана върху предмета и целите на опазване на защитени зони “Обнова” BG0002096 и “Обнова - Караман дол” BG0000239. 	<p>Възложителят на ОУПО Левски приема за сведение и изпълнение на посочените препоръки и взема под внимание подадената информация, която ще се отрази с доклада по ЕО.</p>

	<p>7. Предложени са смекчаващи мерки.</p> <p>8. В ДОСВ са разгледани и алтернативни решения и направена оценка на тяхното въздействие върху защитени зони “Обнова” BG0002096 и “Обнова - Караман дол” BG0000239 (към доклада няма приложен графичен <u>предварителен проект на ОУП - алтернатива</u>).</p> <p>9. Към доклада има приложени: карти с отразени територии с устройствен режим по предварителен проект на ОУП, засягащи природни местообитания и местообитания на видове предмет на опазване в 33.</p> <p>В заключение Ви уведомявам, че в изпълнение изискванията на чл. 25, ал. 1 от Наредбата за ОС, РИОСВ - Плевен ще проведе консултации с обществеността, като за целта в <u>5- дневен срок</u> от датата на настоящето писмо, ще публикуваме на интернет страницата (адрес: http://riew-pleven.eu/index.html) си информацията относно ОУП, включително графичен материал, и доклада по чл. 23, ал. 2 от Наредбата за ОС.</p> <p><u>Доклада за екологична оценка (ДЕО) следва да се съобрази с предложената и разгледана алтернатива, в ДОСВ на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски (предварителен проект), с предмета и целите на опазване на защитени зони “Обнова” BG0002096 и 33 “Обнова - Караман дол” BG0000239.</u></p> <p>Към ДЕО следва да се приложи и карта (включително цифрови модели за РИОСВ - Плевен) на <u>предварителен проект на ОУП (алтернатива)</u>, в който да се нанесе коректно границата на защитена територия - защитена местност (ЗМ) ”Тараклъка” - вековна дъбова гора в землището на с. Градище, обявена със Заповед № 468/30.12.1977 г. на КОПС (ДВ, бр. 6/1978 г.), прекаатегоризирана със Заповед №РД-718/2003 г. (ДВ, бр.60/2003 г.) и Заповед № РД-145/2013 г. на МОСВ за актуализация на площта (ДВ, бр. 33/2013 г.).</p> <p>Във връзка с изискванията на чл. 20, ал. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми (Наредба за ЕО, приета с ПМС № 139/2004 г., обн., ДВ, бр. 57/2004 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 38/2012 г., бр. 94/2012 г., бр. 12/2016 г.) Ви уведомявам, <u>че след включване в ДЕО на предложената и разгледана в ДОСВ алтернатива, можете да започнете консултации по реда по чл. 20, ал. 1, ал. 2 и ал. 3 на Наредбата за ЕО, с обществеността, заинтересуваните органи и трети лица, съгласно Задание и Схема за провеждане на консултации, съгласувани с писмо с изх. № 3299 от 23.11.2016 г. на РИОСВ - Плевен.</u></p> <p>Напомням Ви, че задължително следва да проведете консултации с РИОСВ - Плевен, РЗИ - Плевен и БДДР - Плевен, като за целта, внесете изготвения Доклад за Екологична оценка (ЕО) на хартиен носител <u>(за РИОСВ - Плевен и на електронен носител)</u>.</p> <p>Обръщам Ви внимание, че съгласно чл. 21, ал. 1 от Наредбата за ЕО, обществено обсъждане на Доклада за ЕО, се прави само в случаите, когато: 1. се изисква за проекта на плана или програмата съгласно специален закон; 2. са постъпили повече от две мотивирани негативни становища или предложения за алтернативи, отразени в доклада за ЕО или при провеждане на консултациите. Общественото обсъждане по чл. 21 от Наредбата за ЕО е на Доклада по ЕО, а консултациите по чл. 127 от ЗУТ са на ОУПО, поради което следва да се прави разлика между изискванията на двата закона (ЗООС и ЗУТ).</p> <p>Копие от публикацията - обявата за консултации с обществеността, съгласно чл. 20, ал. 1, т. 1 и т. 2 от Наредбата за ЕО, следва да представите в РИОСВ - Плевен, за публикуване на интернет страницата ни, съгласно изискванията на чл. 20, ал. 4 от Наредбата за ЕО.</p>	
--	--	--

**Справка за извършените консултации по чл. 20 от Наредбата за ЕО с обществеността, заинтересувани органи и трети лица на ДЕО на Общия устройствен план на община Левски (ОУПО Левски)
Възложител: Община Левски**

Ведомство, организация, с които са проведени консултации	Начин на провеждане	Мотиви	Приети/неприети Забележки, препоръки или предложения
Водоснабдяване и канализация – Плевен	Писмо с изх.№801/11.04.2017 г. Относно:	Уведомяваме Ви, че дружеството ни съгласува представения предварителен проект на общ устройствен план на Община Левски. В следваща фаза на проектиране във ВиК схемите на техническата инфраструктура да се допълнят и	

	Общ устройствен план на Община Левски - предварителен проект	разширят данните за ВиК съоръженията - обеми на напорните резервоари , дебит водоизточници, помпени станции и др. съоръжения.	
Регионална здравна инспекция - Плевен	Писмо с Изх. № КД-01-10-019 03.04.2017г. Относно: Становище за провеждане на консултация по изготвен доклад за екологична оценка /ДЕО/ на „Общ устройствен план на община Левски /предварителен проект“.	Във връзка с изпратената в РЗИ - Плевен документация с искане за становище, относно изготвен доклад за екологична оценка на „Общ устройствен план на община Левски /предварителен проект“, Ви информираме следното: Инспекцията приема така изготвения доклад за екологична оценка на предварителен проект на Общ устройствен план на община Левски, тъй като с цел подобряване качеството му са приети препоръките по отношение част здравно-хигиенни аспекти на околната среда, дадени в предходно наше Становище с изх. № КД-01-10-034/17.07.2015г. Въздействието върху компонентите на околната среда, респективно върху здравето на населението на общината при прилагането на плана е оценено като положително. Набелязани са мерки за намаляване и възможно най-пълно компенсиране на предполагаемите значителни въздействия върху околната среда и човешкото здраве от осъществяването на ОУП. Декларирано е, че при спазване на предложените мерки, реализацията на плана ще окаже трайно във времето, положително въздействие върху околната среда и качеството на живот на населението. РЗИ - Плевен няма забележки по доклада от здравно-хигиенна точка и по отношение очакваните въздействия върху човешкото здраве при прилагането му и приема Доклад за екологична оценка на Общ устройствен план /ОУП/ на Община Левски.	
Регионален исторически музей - Плевен	Писмо с рег. № АСД-10-234/ 21.03.2017г. Относно: Провеждане на консултации по Екологична оценка на Предварителен проект на Общ устройствен план на община Левски	В отговор на Ваше писмо с рег.№РД-08-00-222/20.03.2017 год. приложено Ви изпращам 2 (две) становища, изготвени от наши специалисти, както следва: Становище от Мартин Дяков - Регионален координатор АИС-АКБ - в 1 (един) екз., от 1 (един) лист. Становище от Румянка Бадева - Ръководител направление „Природа“ - в 1 (един)екз., от 1 (един)лист. Запознахме се с предварителния проект за Общ устройствен план на Община Левски. След направена справка в АИС-АКБ считаме, че всички известни археологически обекти на територията на общината (49 бр.) са представени коректно и вярно са отразени в доклада. Във връзка с изискванията на чл.20, ал.3 от гл.IV от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми се предоставя оценка. Екипът на Направление „Природа“ се запозна с предоставения доклад за екологична оценка част Биоразнообразие и Защитени територии. Считаме, че защитените природни обекти (Защитени територии и Защитени видове — растения и животни), както и потенциалното въздействие върху тях са коректно отразени в доклада. Нямаме забележки по тази част.	
„ЧЕЗ Разпределение България“ АД	Писмо с Вх.№ 1202522472/ 20.03.17г. Изх.№ 1202522472 /12.04.2017г. Относно: провеждане на консултации по „Доклад за ЕО на ОУП на община Левски“	Във връзка с писмо с вх.№ 1202522472/20.03.2017г. относно провеждане на консултации по „ДОКЛАД ЗА ЕКОЛОГИЧНА ОЦЕНКА НА ОБЩ УСТРОЙСТВЕН ПЛАН НА ОБЩИНА ЛЕВСКИ" и на основание чл.20, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми / ДВ,бр.57 от 2004г. изм. И доп. Бр.94/2012г/ , "ЧЕЗ Разпределение България" АД Ви уведомява, че сме съгласни с изложеното в доклада. Територията на Община Левски е обезпечена с електроенергия- мрежата е добре развита и в добро техническо състояние. В бъдещ инвестиционен проект на Дружеството и в зависимост от предоставените ни инвестиционни средства ще извършваме реконструкции, модернизации и изграждане на нови мрежи НН.	
Агенция пътна инфраструктура	Писмо Към Ваш изх. № РД-0800-222/ 20.03.2017год. На наш вх. № 08-00-299/ 22.03.2017год. Относно: Съгласуване на Екологична оценка на Предварителен проект за Общ устройствен план и	Във връзка с постъпило писмо с вх. № 08-00-299/22.03.2017год. в Агенция „Пътна Инфраструктура“ Ви уведомяваме със следното: В обяснителната записка към раздел III. 10. „Инфраструктурно осигуряване на пространството“ точка III.10.1. „Транспортна инфраструктура“ - „Пътна инфраструктура“ е представена информация за републиканските пътища на територията на общината. Необходимо е да се посочи източника на предоставената изходна информация за изработването на общия устройствен план на общината. В Агенция „Пътна Инфраструктура“ - Централна Администрация няма налични данни за предоставяне на изходна информация във връзка с изготвянето на плана. Относно горесцитирания раздел Ви информираме, че е необходимо да включите в обяснителната записка състоянието на всички републикански пътища, данни за средно денонощна интензивност на автомобилното движение и да допълните с информация за	Община Левски е изпратила мотивирано писмо на АПИ с обосновка за включване на посочените пътища.

	Предварителен проект за Общ устройствен план на Община Левски	<p>общинската пътна инфраструктура.</p> <p>В графичната част на чертеж №10 са представени инвестиционни намерения за изграждане на обходни пътища на следните населени места: с. Обнова (обход по път I-3), с. Малчика (обход по път III-303), с. Аспарухово (обход по път III-303), гр. Левски (обход по път III-303), с. Градище (обход по път III-303), с. Асеновци (обход по път III-3 01). АПИ не подкрепя тези инвестиционни намерения, поради липсата на обосновка. Освен това пътищата са трети клас, съгласно категоризацията на републиканските пътища. Същите уплътняват пътната мрежа от по-висок клас и по принцип преминават през населени места. Транспортното им натоварване не изисква изграждане на обходни пътища.</p> <p>В Р България голям процент от пътищата се нуждаят от извършване на рехабилитация.</p> <p>Не считаме, че е целесъобразно в документ като ОУП да се посочва проектната обезпеченост и програмата, по която ще бъде осъществена планираната рехабилитация. В този смисъл настояваме подобни уточняващи текстове да бъдат изключени от текстовата част.</p> <p>Агенция „Пътна Инфраструктура“ Ви информира, че към момента няма инвестиционни намерения за изграждане на нови пътища и ремонт по съществуващи, с изключение на Път III-304, за който е предвидена рехабилитация.</p> <p>В заключение Агенция „Пътна Инфраструктура“ ще съгласува Предварителен проект за Екологична оценка за Общ устройствен план и Предварителен проект за Общ устройствен план на Община Левски, след като забележките и препоръките бъдат отстранени.</p>	
Агенция пътна инфраструктура	Писмо с изх. № 08-00-610/05.06.2017 г. Относно: Предварителен проект на Общ устройствен план на Община Левски	<p>Във връзка с горепосоченото Ваше писмо Ви уведомявам, че Агенция „Пътна Инфраструктура“ поддържа становището си, изразено с писмо изх. № 08-00-377/07.04.2017 год. по отношение на предвидените в проекта на Общ устройствен план обходни трасета.</p> <p>автомобилното движение през 2015год по републиканската инфраструктура в границите на Община Левски и прогноза до 2035год. от Институт* по Пътища и Мостове, с писмо вх. № 33-00- 380/25.05.2017 год. Тази информация следва да се допълни към обяснителна записка на ОУП в съответните раздели.</p> <p>Приложено Ви предоставям данни за средно-денонощна годишна интензивност на Приложение: съгласно текста</p>	Становището на АПИ е взето под внимание и посочените пътища са изключени от проекта. Забележките към проекта също ще бъдат отразени.
Басейнова дирекция „Дунавски район“	Писмо с изх. № 5761/19.04.2017 г. Относно: Консултации по Доклад за екологична оценка на Предварителен проект на Общ устройствен план на Община Левски	<p>Във връзка с постъпило в Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) писмо, с наш вх.№5761/20.03.2017г., за становище по Доклад за екологична оценка на проект за Общ устройствен план на Община Левски, становището на БДДР е следното:</p> <p>В хода на процедурата по ЕО, БДДР се е произнесла със становища относно Задание за обхват и съдържание на Доклад за екологична оценка на проект за Общ устройствен план на Община Левски.</p> <p>В предложеният доклад са допуснати известни пропуски и неточности:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ В таблицата на стр.71 и 72 са посочени повърхностни водни тела, които не попадат на територията на община Левски. Това са BG1OS130R1015, BG1OS700R1001, BG1OS700R1111. ❖ Община Левски попада в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) BG1_APSFR_OS_011 - р. Осъм, землище с. Асеновци. Да се преправи и разгледа в доклада горепосочената информация. ❖ Община Левски попада в чувствителна зона с код BGCSARI08 и в уязвима зона. Уязвимата зона е определена съгласно Заповед № РД - 146/25.02.2015г. на Министъра на ОСВ за определяне на водите, които са замърсени с нитрати от земеделски източници и уязвими зони, в които водите се замърсяват с нитрати от земеделски източници. <p>БДДР прави следните предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Към предложените мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици от осъществяването на Плана по отношение на компонент Води да се добави: Да се спазват приложимите мерки заложи в ПУРБ в Дунавски район 2016-2021г. и ПУРН 2016-2021г., включително и мерките от ЕО на ПУРБ и ПУРН. <p>ПУРБ 2016 - 2021 г. е приет е Решение № 1110/29.12.2016 г. на Министерски съвет и публикуван на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“ - www.bd-dunav.org, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на речните басейни“, част „ПУРБ 2016 - 2021г. в Дунавски район“. ПУРБ 2016 - 2021г. включва актуализация на характеристиките на района за басейново управление, в т.ч. актуализация и на границите на повърхностните водни тела (респективно броя на водните тела, имената и географското описание), актуална оценка на състоянието на повърхностните и подземните водни тела, както и планираните екологични цели и мерки за тяхното постигане. Няма актуализация при подземните водни тела.</p>	Изразените забележки и препоръки са отразени по подобаващ начин в Доклада за ЕО

		<p>ПУРН е приет е Решение № 1104/29.12.2016 г. на Министерски съвет. За утвърдените райони със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН) са изготвени карти на заплахата и риска от наводнения при вероятен период за повторно настъпване 20 г., 100 г. и 1000 г. ПУРН включва мерки за намаляване на риска от наводнения, една част от които са предвидени за конкретни РЗПРН, а други са общи за РБУ (Приложение № 9, Приложение № 16 и Приложение № 17 към ПУРН 2016 - 2021 г.).</p> <p>ПУРН и картите на заплахата и риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДПР - www.bd-dunav.org, секция „Управление на водите“, подсекция „Управление на риска от наводнения“, в част „План за управление на риска от наводнения“ и част „Кarti на заплахата и риска от наводнения“.</p>	
Северозападно държавно предприятие - Враца	<p>Писмо с Изх. № СЗДП 693-3 Враца, 06.04.2017 г. Относно: Провеждане на консултации по ЕО на предварителен проект на ОУПО на Левски; Провеждане на консултации по Предварителния проект на ОУП на община Левски;</p>	<p>От инж. Цветко Цветков - директор на СЗДП ДП - Враца</p> <p>В отговор на Ваше писмо с рег. инд. РД 08.00-222/20.03.2017г., след като се запознах с материалите по предложени доклад за Екологична оценка на ОУП на община Левски и Предварителен проект на ОУП на община Левски, и имайки предвид представеното в СЗДП ДП - Враца становище на директора на ТП ДГС Плевен, Ви информирам следното: СЗДП ДП - Враца не възразява относно така предложения доклад за Екологична оценка на ОУП на община Левски и Предварителен проект на ОУП на общината и смята, че дейностите предвидени в него не са в противоречие с плана за развитие на предприятието и неговото териториално поделение ДГС Плевен.</p>	
ТП Държавно горско стопанство - Плевен	<p>Писма с изх. № 2061/06.04.2017 и изх. № 1885/06.04.2017 г. Относно: Провеждане на консултации по ЕО на предварителен проект на ОУП на община Левски; Провеждане на консултации по Предварителен проект на ОУП на община Левски.</p>	<p>УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЦВЕТКОВ,</p> <p>Във връзка с Ваше писмо с №СЗДП 693-1/04.04.17г., относно - : Провеждане на консултации по Екологична оценка на предварителен проект на ОУП на Община Левски и Провеждане на консултации по Предварителен проектна ОУП на Община Левски, Ви информирам:</p> <p>Запознах се с предложени Доклад за Екологична оценка на ОУП на Община Левски и Предварителен проект на ОУП на Община Левски, като е изготвено становище което е изпратено на Община Левски на 06.04.17г.</p> <p>Във връзка с Ваше писмо с №РД 0800-222/20.03.17г. до СЗДП гр. Враца., относно - : Провеждане на консултации по Екологична оценка на предварителен проект на ОУП на Община Левски и Провеждане на консултации по Предварителен проект на ОУП на Община Левски, Ви информирам:</p> <p>Изготвено е становище с №1885/06.04.17г., което Ви представям в оригинал.</p> <p>СТАНОВИЩЕ От инж. ЯНИ ЙОТОВ ПЕТКОВ- Директор ТП ДГС Плевен,</p> <p>Запознах се с предложени Доклад за Екологична оценка на ОУП на община Левски и Предварителен проект на ОУП на община Левски и излагам следното становище:</p> <p>ТП ДГС Плевен няма претенции, относно предложени Доклад за Екологична оценка на ОУП на община Левски и Предварителен проект на ОУП на община Левски и смята, че дейностите предвидени в него не биха попречили на изпълнението на ГСП на ТП ДГС Плевен.</p>	
Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен	<p>Писмо с изх. № 3299/12.04.2017 г. Относно: Доклад за екологична оценка (ДЕО) на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски (предварителен проект)</p>	<p>I. Становището на Регионална инспекция по околната среда и водите - гр. Плевен, по така представения Доклад за ЕО е НЕГАТИВНО, поради следните мотиви (забележки):</p> <p>1. ДЕО започва с позоваването и цитирането дословно на писма с изх. № 3299 от 10.07.2013 г., изх. № 3299/12.12.2015 г. и изх. № 3299/23.11.2016 г. на РИОСВ - Плевен, като е включен текста, цитирам: „<i>Екологичната оценка трябва да съдържа най-малко информацията по чл. 86, ал. 3 на ЗООС, в съответствие със степента на детайлност на проекта на Общ устройствен план на община Левски (ОУП). Докладът за екологична оценка задължително да съдържа ...</i>“, след което дословно е цитирана разпоредбата на чл. 86, ал. 3 от ЗООС. Съдържанието на ДЕО не е структурирано по реда на ал. 3 - т. 1, т. 2, т. 3, ... т. 10 така, като е посочено</p> <p>– Липсва описание на съдържанието на основните цели на плана или програмата и връзката с други съотносими планове и програми, съгласно чл. 86, ал. 3, т. 1 от ЗООС. Обръщам внимание, че в контекста на т. 5 от ДЕО, националното ниво включва още регионално и местно, например: регионално - регионален план за развитие, областна стратегия за развитие, местно - общински план за развитие, и т.н.</p>	<p>Изразените забележки и препоръки за отразени по подобаващ начин в Доклада за ЕО.</p> <p>По отношение на точка. 9 от Становището: От името на община Левски са изготвени две становища със номера РД 0400-1193(1)/31.01.2017 г. и РД 0400-1195(1)/09.12.16 г. относно ДППГ за обект с</p>

		<p>– Не става ясно кои цели и стратегии за развитие от Общински план за развитие 2014 — 2020 г. на Община Левски са взети в предвид, за осигуряване планова основа на управление и развитие в дългосрочен аспект. Стратегическия документ се споменава единствено в т. 1.2.1. „Баланс на територията по начин на трайно ползване“, и в цитираните дословно становища на РИОСВ - Плевен, по отношение обхвата и съдържанието на ЕО.</p> <p>– Освен общински план за развитие, Община Левски има и други стратегически документи в областта на опазването на околната среда, като Програма за опазване на околната среда, Програма за управление на отпадъците, които дори не са споменати в ДЕО. Позоваването единствено и само на Общински план за развитие, разработен на основание Закона за регионално развитие създава впечатлението, че Община Левски няма визия и разработени стратегически документи в областта на опазването на околната среда.</p> <p>– В т. 5 на ДЕО, съответстваща на чл. 86, ал. 3, т. 5 от ЗООС са разгледани цели на опазване на околната среда на национално и международно равнище. В таблица 50 към т. 5.2 на ДЕО са формулирани цели на опазване на околната среда, които не си кореспондират с изброените в т. 5.1. стратегически документи на международно ниво и визираната в т. 5.1.3 Стратегия за развитие и управление на ВиК сектора 2014 - 2023 г., която е на национално ниво.</p> <p>– В т. 5.3. на ДЕО са изброени 3 стратегически документа на национално ниво - ПУРБ 2010-2015 г., ПУРН и НООС 2009 - 2018 г. Завършва с таблица 51 с конкретни мероприятия предвидени в ОУПО Левски. Формулираните общо 5 мероприятия кореспондират с 5 цели от НООС, от посочени общо 6.</p> <p>– Някои от мерките противоречат на посочените преди това цели и свързаните с тях под-цели. Например на цел „Ограничаване и спиране на загубата на биологично разнообразие“ има подцели: „Устойчиво управление на биологичното разнообразие“ и „Опазване на местообитания и видове с европейско и национално значение от Националната екологична мрежа и извън нея“. Предвидена е мярка, цитирам: „<i>ОУПО предвижда максимално опазване на биологичното разнообразие в защитените зони и изграждане на екопътеки и маршрути за достъп до природни забележителности</i>“. Противоречието е как увеличаването на достъпа до защитените територии и зони, ще допринесе за опазването на местообитания и видове, още повече, че самите строителни работи и изграждането на екопътеки в такива зони директно ще доведе до загуба на местообитания.</p> <p>– Липсва описание за начинът, по който тези цели и всички екологични съображения са взети под внимание по време на изготвянето на плана или програмата</p> <p>2. Във връзка с изискването на чл. 86, ал. 3, т. 3 от ЗООС, при анализа на характеристиките на околната среда в заданието за обхват и съдържание на доклада за ЕО, включително по отношение компонент въздух и фактор шум, е необходимо да се представи актуална информация за действащите производствени предприятия на територията на Община Левски. Посочената в т. 1.2.1.5 информация е към 2009 г. и не отразява актуалното състояние на отрасъла.</p> <p>3. При анализа на съществуващото състояние на околната среда, в т.3.1 от доклада липсват конкретни данни за състоянието на качеството на атмосферния въздух (КАВ) в общината. Анализът следва да бъде допълнен с актуални данни и оценка от проведения през 2016 г. мониторинг на показателите за КАВ. Информацията е предоставена на Община Левски с писмо на РИОСВ - Плевен, изх.№ 170/14.02.2017 г.</p> <p>4. Във връзка с изискването на чл. 86, ал. 3, т. 6 от ЗООС, при анализа на въздействието на реализацията на плана върху околната среда, включително върху качеството на въздуха и на акустичната сред, липсва:</p> <p>4.1. Оценка на въздействието на планираните режими на устройство на промишлените и сме-сените зони, в т. число мотиви относно:</p> <p>– разполагането на проектираните (нови) предимно производствени устройствени зони неблагоприятно по отношение розата на ветровете (западно или северозападно от жилищните зони на гр. Левски, с. Обнова, с. Козар Белене, с. Асеновци;</p> <p>– предложеното увеличаване на площта на предимно производствените зони със с над 68 % (от 255.48 на 430.67 ха), въпреки големият относителен дял на съществуващите производствени зони в урбанизираната територия на гр. Левски и състоянието им (по- голямата част нито се използват за производствени цели, нито се извършва възстановяване на терените).</p> <p>4.2. Оценка на въздействието на планираното развитие на жилищните зони на населените места, в т. число относно:</p> <p>– разполагане на проектираните (нови) жилищни устройствени зони (Жм) в западната част на гр. Левски, до предимно производствени зони (съществуващи и нови);</p>	<p>нисък рисков потенциал „Петролна база-Левски“ гр. Левски на „Литекс“ АД и предоставени на РИОСВ – Плевен</p>
--	--	---	---

		<p>– оценка на емисиите от предвижданите горива за отопление и във връзка е енергийната ефективност.</p> <p>4.3. Оценка на въздействието на планираното изграждане на пътна инфраструктура, в това число на евентуални околновръстни пътища, върху неорганизираните емисии на прах от автомобилния трафик и движението на селскостопанска техника;</p> <p>4.4. Влияние на планираните зелени площи и благоустроени терени върху неорганизираните емисии на прах във въздуха.</p> <p>5. В т. 1.1.1.4. Друга инфраструктура - водоснабдяване на ДЕО е записано, цитирам: „Водоснабдяването на населението в община Левски се извършва от ВиК Левски“. ВиК оператор на територията на община Левски е ВиК ЕООД Плевен е неговото регионално звено в гр. Левски.</p> <p>6. В т. 3.2.1.5.2 Канализация на ДЕО са описани дружествата „Новико-Норд“ ООД, Винарска изба Левски, „Автотранспорт“ ЕООД, „ВРЗ Левски“ АД, Локомотивно депо Левски като заустващи самостоятелно отпадъчни води в дере, м. Шаварна и в старо корито на р. Осъм. Същите заустват отпадъчни води в главен колектор II и главен колектор III от канализационната мрежа на гр. Левски. За справка разрешително № 13140143/27.11.2009 г. за заустване на отпадъчни води от Канализационна система на гр. Левски, изменено с решение № 1230/09.12.2013 г. на директора на БДДР Плевен. Разрешителните са предоставени за сведение на Община Левски.</p> <p>7. По отношение на компонент „Води“ липсва анализ на вероятните значителни въздействия върху околната среда, в т. число вторични, кумулативни, едновременни и др. последици от осъществяване на плана.</p> <p>8. Освен за гр. Левски, в ДЕО няма информация предвижда ли се изграждането на канализационна мрежа с ПСОВ в другите населени места от общината.</p> <p>9. Не е разработена и представена исканата информация и оценка по писмо с изх.№ 3299/ 12.12.2015 г. на РИОСВ Плевен (приложено към ДЕО, стр. 208), за спазване на изискванията на чл.104 на ЗООС:</p> <p>– В т. 3.8.5 „Опасни химични вещества“ на ДЕО са описани <u>зоните на въздействие</u> при аварии от ДППГА на оператора Литекс АД, а не зоната за <u>безопасни отстояния</u> от/до предприятието е нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“. Община Левски не е предвидила в проекта на ОУПО зони за <u>безопасни отстояния</u> по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 от ЗООС до съществуващото предприятия и/или съоръжения с нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“ е оператор Литекс АД, гр. Ловеч. Да се предвидят в проекта, като това се включи и опише в обяснителната записка на ОУП и т. „Опасни химични вещества“ в доклада за ЕО. Не е направена писмена обосновка от страна на община Левски по отношение на какви са необходимите безопасни разстояния от/до предприятието с нисък рисков потенциал и да се посочат в метри. Обръщаме внимание, че безопасните разстояния трябва да се осигурят от предприятията и/или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал при евентуално планираните на нови строежи с ОУП - жилищни райони, обекти с обществено предназначение, зони за отдих и рекреация, съседни предприятия и обекти, райони и строежи, които могат да бъдат източник на или да увеличат риска или последствията от голяма авария и да предизвикат ефект на доминото, големи транспортни пътища и територии е особено природозащитно значение или значение за околната среда, обекти на културно-историческото наследство. Отстоянията да бъдат съобразени с минималните безопасни разстояния, определени в специализираните нормативни актове, когато са налични такива.</p> <p>– Не става ясно ще се извърши ли с ОУП планиране на нови строежи, включително изграждането на транспортни пътища, жилищни райони, обекти с обществено предназначение <u>в близост до съществуващото предприятие е нисък рисков потенциал</u>, където разполагането или нови строежи може да бъде източник или да повиши опасностите или последствията от възникване на голяма авария в тези предприятия/съоръжения, съгласно изискванията на чл.104, ал.2, т.3 на ЗООС (ЗИД на ЗООС, обн. ДВ, бр. 62 от 14.08.2015г.).</p> <p>– В т.6 „Анализ на вероятните значителни въздействия върху околната среда“ на ДЕО възложителят не е оценил въздействието на разполагането нови строежи до съществуващото в близост предприятие с нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“, което може да бъде източник или да повиши опасностите или последствията от възникване на голяма авария в тези предприятия/ съоръжения;</p> <p>– В т.8 „Описание на мерките, предвидени да предотвратят, намалят или където е възможно да прекратят значителните въздействия върху околната среда“ на ДЕО не са включена и оценката на въздействие на съществуващия обект с нисък рисков потенциал;</p>	
--	--	---	--

		<p>10. В приложения графичен материал на проекта на ОУП да се отрази зоната за безопасни отстояния от/до предприятието с нисък рисков потенциал „Петролна база Левски“, а не зоната на въздействие при аварии и да се приложи в обяснителната записка на ОУП.</p> <p>11. Във връзка с предходните т. 2, т. 3, 4 и т. 5 от настоящото писмо, обръщам внимание, че съгласно чл. 86, ал. 1, т. 6 от ЗООС, следва да бъдат описани и оценени вероятните значителни въздействия („вторични, кумулативни, едновременни, краткосрочни, средносрочни и дългосрочни, постоянни и временни, положителни и отрицателни последици“) върху околната среда, включително тези върху „биологично разнообразие, население, човешко здраве, фауна, флора, почви, води, въздух, климатични фактори, материални имуществва, културно наследство, включително архитектурно и археологическо наследство, пейзаж и взаимоотношението между горните фактори</p> <p>12. Необходимо да се обяснят констатираните несъответствия между картовия (графичен) мате-риал и текста на обяснителната записка към плана, относно баланса на територията:</p> <ul style="list-style-type: none"> - площите в опорния план, представен на стр. 124 от обяснителната записка към ОУПО, не съответстват на посочените както на стр. 213 от същата записка, така и на Приложения 1.1 и 1.2; - териториите с предназначение „складови дейности“ се запазват според баланса, но в Приложение 4.2 за гр. Левски са обозначени като „Пп“ (предимно производствена зона). <p>13. В т. 11 на ДЕО е приложена справка за проведените консултации, като са отбелязани единствено получените становища от РИОСВ - Плевен, РЗИ - Плевен и БД „Дунавски район“. Липсват становища от обществеността, заинтересуваните органи и трети лица, които има вероятност да бъдат засегнати от плана или програмата. В съгласуваното от РИОСВ - Плевен Задание за обхват и съдържание на ЕО е записано, цитирам: „Ще бъдат извършени консултации, съгласно изготвената схема за консултации. Получените мнения, становища и препоръки от Експлоатационните дружества (ВиК - Плевен, ЧЕЗ „ Електро България “ АД, Изпълнителна агенция „Електронни съобщителни мрежи и информационни системи“), РИОСВ - Плевен, РЗИ - Плевен, БДДР - Плевен, РИМ - Плевен (НИНКН - София), Областно пътно управление - Плевен, НПО и др. юридически и физически лица ще бъдат взети под внимание при разработване на Доклада за ЕО на ОУП на община Левски“.</p> <p>II. Считаме, че забележките по т. 1 от настоящето писмо са от съществено значение за взимане на решение - издаване на Становище по екологична оценка (ЕО) на Общ устройствен план (ОУП) на Община Левски, поради което препоръчваме на възложителя - Кмета на Община Левски:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Да възложи допълването на Доклада за ЕО/Екологична част на ОУПО, съобразно забележките по настоящето писмо, както и останалите постъпили становища, мнения и предложения от проведените до момента консултации с обществеността, заинтересуваните органи и трети лица. 2. След допълване на Доклада за ЕО/Екологична част на ОУПО, възложителят (Община Левски) <u>да продължи консултациите</u>, при условията и по реда на чл. 22 от Наредбата за ЕО. <p>При наличие на други (повече от две) негативни становища, следва да организирате и проведете обществено обсъждане на Доклада за ЕО/Екологична оценка на ОУПО, по реда на чл. 21, ал. 2 от Наредбата за ЕО.</p> <p>Обръщаме Ви внимание, че ако въпреки настоящето становище решението на възложителя е <u>да не продължи консултациите</u> по чл. 20, е възможно прилагането на чл. 25, ал. 3, ал. 4 и ал. 5 от Наредбата за ЕО.</p> <p>III. За издаване на Становище по ЕО, по реда на глава шеста, раздел II на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), е необходимо:</p> <p>Да внесете в РИОСВ - Плевен Искане за издаване на становище по ЕО, по образец съгласно приложение № 5 от Наредбата за ЕО.</p> <p>Към Искането се прилагат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доклад за ЕО/екологична част на плана или програмата с всички приложения към него - по един екземпляр на хартиен и на електронен носител, който включва и: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. списък на експертите и ръководителя, изготвили доклада за ЕО, в който всеки се подписва на разработените от него раздели; 1.2. декларации по чл. 83, ал. 4 ЗООС. 2. Нетехническо резюме - по един екземпляр на хартиен и на електронен носител. 	
--	--	--	--

		<p>3. Документация за резултатите от консултациите с обществеността и със заинтересувани и засегнати органи и лица, в т. ч. справка с мотиви за приемане или не на получените мнения и предложения, както и мотивите за възлагането/отказа от възлагането на допълването или преценяването за продължаване на консултациите по смисъла на чл. 22 от Наредбата за ЕО.</p> <p>4. Документ за платена такса - 600 лв. съгласно чл. 1, ал. 5, т. 3 на <i>Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите</i> (Обн. ДВ. бр.39/2011г., изм. и доп. ДВ. бр.73/2012г., бр.94/2012г., бр.2/2013г., бр.79/2014г., бр.5/2016г.), на сметка на РИОСВ - Плевен: ОББ АД - гр. Плевен IBAN: BG22UBBS80023106158306 BIC: UBBS BGSF На документа за платена такса, като основание за плащане да се впише и входящия номер на уведомлението за план/програма/проект под който е заведено в РИОСВ - гр. Плевен (вх. № 2772, 4038/28.07.2015 г.). Необходимо е да предоставите на обществеността чрез интернет страницата си и/или по друг подходящ начин достъп до проекта на плана/програмата и до съпътстващата го документация, включително до резултатите от консултациите с обществеността, информация за което се предоставя към искането за издаване на становище по ЕО. Искане, което не е оформено или комплектувано съобразно изискванията, се връща на вносителя в срок 7 дни със съответните указания.</p>	
<p>Регионална инспекция по околната среда и водите – Плевен</p>	<p>Писмо с изх. №3299/13.04.2017 г. Относно: Доклад за екологична оценка (ДЕО) на Общ устройствен план (ОУП) на община Левски (предварителен проект)</p>	<p>В допълнение на наше писмо с изх. № 3299/12.04.2017 г., с което се изразява негативна оценка по Доклад за екологична оценка (ДЕО) на Общ устройствен план (ОУП) на Община Левски (предварителен проект) Ви информираме, че освен мече посочените забележки, е необходимо да бъдат отстранени следните пропуски и неточности. В доклада не е направена оценка на въздействието на ОУП върху защитените растения установени на територията на Община Левски (информацията за защитените растения е достъпна на интернет страницата на РИОСВ - Плевен). Не е направена оценка на въздействието на ОУП върху защитените животни установени на територията на Община Левски. Информацията за вековните дървета следва да се актуализира, тъй като част от описаните в ДЕО защитените дървета в землище на с. Козар Белене са заличени, а останалите от тях вече са в землище на с. Аспарухово (поради промяна на землищната граница). Пропуснато е защитено дърво в землището на с. Българене (информацията е достъпна на интернет страницата на РИОСВ - Плевен). Записаното в ДЕО на стр. 108 - „Целите и предвижданията на ОУП на Община Левски не са свързани с промени на приоритетните природни местообитания и местообитания на защитени животински видове, и не се очаква да доведат до промени в структурата и функциите на защитените зони от мрежата Natura 2000, така и в тези на защитените територии“ е некоректно, тъй като в ДОСВ е записано, че „Засегнати от ОУП на Община Левски са три природни местообитания, от които две са приоритетни“. Не е ясно изготвителите на ДЕО препоръчват ли одобряването на Алтернатива, тъй като заключението е „ В доклада за ЕО е направен обобщения извод, че при спазване на предложените в ДОСВ мерки реализацията на ОУПО няма да окаже отрицателно въздействие върху околната среда и ще се подобри качеството на живот на населението“. Заключението в ДОСВ е „ОУП е съвместим с предмета и целите на опазване на защитена зона BG0000239 Обнова - Караман дол след прилагане на предложените смекчавачи мерки и алтернативния вариант“. Към ДЕО няма приложен на хартия Предварителен проект на ОУП - Алтернатива. На приложените на електронен носител карти на Предварителен проект на ОУП - Алтернатива не е коригирана проектната строителна граница, съгласно алтернативата. Необходимо е ДЕО на ОУП на Община Левски да се допълни с: 1. оценка на въздействието на ОУП върху защитените растения установени на територията на общ. Левски. 2. оценка на въздействието на ОУП върху защитените животни установени на територията на общ. Левски. 3. актуална информация за вековните дървета на територията на Община Левски. Да се приложи към ДЕО на хартия Предварителен проект на ОУП - Алтернатива е коригирана строителна граница. Да се уточни, кой вариант на ОУП на Община Левски препоръчват изготвителите на ДЕО. Настоящото писмо е неразделна част от писмо с изх. № 3299/12.04.2017 г. на РИОСВ - Плевен</p>	<p>Изразените забележки и препоръки за отразени по подобаващ начин в Доклада за ЕО.</p>

		<p>I. Становището на Регионална инспекция по околната среда и водите, гр. Плевен, по така представения Доклад за Екологична оценка (ЕО) на ОУП на Община Левски (вариант 2 „Алтернатива“) е <u>ПОЛОЖИТЕЛНО</u>, поради следните мотиви:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Представеният доклад по структура и съдържание отговоря на изискванията на чл.17, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на ЕО. 2. Оценката на въздействието върху качеството на атмосферния въздух и акустичната среда, направена в доклада, е съобразена с посочените в предходното становище забележки и препоръки. Представената информация е достатъчна за издаване на становище по ЕО. 3. Представеният ОУП на Община Левски се очаква да има от неутрално до косвено положително въздействие върху качеството на атмосферния въздух, въз основа на следните характеристики на плана: <ul style="list-style-type: none"> • За производствени дейности се предвиждат територии от разновидност „предимно производствени зони“, в които не се допускат производства с вредни отделения; • Увеличението на площта на терените за производствени нужди във вариант • „Алтернатива“ е по-малко, в сравнение с вариант 1 на ОУП; • Предвидено е увеличение на териториите за озеленяване, паркове и градини; • Планирани са буферни зелени зони между новите производствени зони и жилищните територии, поради което не се очаква съществено влияние на някои неблагоприятно разположени производствени зони по отношение преобладаващите ветрове, върху качеството на въздуха в жилищните райони; • Новите предимно производствени зони са свързани най-вече със съществуващо застрояване, при което не се очаква съществено увеличаване на замърсяването на въздуха; • Предвиденото благоустрояване на терени, създаване на паркинги и реновиране на пътища се очаква да доведе до намаляване нивата на замърсителите в атмосферния въздух и подобряване на акустичната среда. 4. В доклада са предвидени мерки за намаляване на неблагоприятните последици от осъществяването на плана, включително упражняване на стриктен контрол върху строително-ремонтни дейности за недопускане на замърсяване на въздуха с прах и спазване на изискванията за енергийна ефективност при строителство на нови сгради. 5. Предвидени са мерки за предотвратяване, намаляване или прекратяване на неблагоприятни въздействия върху повърхностните и подземните води. 6. Разгледани са защитените територии, флора и фауна, направена е оценка на въздействието на плана върху флората и фауната. 7. Направена е оценка на отпадъците, генериращи се на територията на общината, начинът на управлението им, както и изводи, проблеми и устройствени изисквания към системата за управление на отпадъците. 8. Направен е анализ на вероятните въздействия на фактор отпадъци върху околната среда, като е посочено, че не се очакват значителни промени в количествата и морфологичния състав на образуваните отпадъци в следващите 15-20 години. 9. Описани са мерките за намаляване на въздействието на фактор отпадъци върху околната среда - по време на строителство и експлоатация. 10. Приемаме Доклада за ЕО по отношение на компонент почви, със следната забележка: В т.2.1.3.1 (стр. 92) от Доклада за ЕО, текста: „Състояние на почвите и нарушени терени“ текста „На територията на община Левски съществуващите сметища са 13 на брой. Две от тях през 2006 г. са закрити“ не е актуален. 11. На територията на община Левски към настоящия момент има 1бр. съществуващо предприятие, класифицирано с нисък рисков потенциал по реда на Глава 7, Раздел 1 на ЗООС - Петролна база - Литекс, гр. Левски на оператор Литекс АД, гр. София. 12. С проекта на ОУПО на община Левски, е предвидена зона за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2, т. 3 от ЗООС от/до съществуващото предприятия и/или съоръжения с нисък рисков потенциал „Петролна база - Литекс, гр. Левски. Зоната обхваща два пъти радиуса (68 метра) на зоната, в която се очаква негативно въздействие върху 	
--	--	---	--

		<p>здравето на хората и е определена така, че да не се засягат обекти с обществено предназначение (автогара - на 220 м., Ж.П. гара - на 320 м., ПГ по селско стопанство „Никола Вапцаров“ - на 340 м., ОДЗ Локомотив - 590 м.). В тази зона не се предвижда изграждането на нови обекти с обществено предназначение. Най-близката жилищна постройка е разположена на 270 м. от границите на предприятието. Най-близката нова устройствена зона, е на не по-малко от 600м от Петролна база - Литекс.</p> <p>13. С ОУП на община Левски не се предвижда планиране на нови жилищни райони, транспортни пътища или обекти с обществено предназначение в близост до съществуващото предприятие с нисък риск Петролна база - Литекс, гр. Левски.;</p> <p>14. Община Левски не предвижда УЗ за изграждането на нови предприятия или съоръжения с нисък или висок рисков потенциал, попадащи в обхвата на Глава 7, Раздел I на ЗООС.</p> <p>15. В приложения графичен материал на проекта на ОУП е отразена зоната за безопасни отстояния от/до предприятието с нисък рисков потенциал „Петролна база Литекс“, гр. Левски.</p> <p>II. По отношение на Мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните последици от осъществяването на плана, предлагаме да бъдат допълнени с:</p> <p><i>Мерки за запазване и подобряване качеството на атмосферния въздух:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изграждане на нови обекти с производствено предназначение да се допуска само в предвидените в общия устройствен план производствени територии (зони), при спазване на съответствие между вида производство и предвидените в плана категории производствени територии 2. Осигуряване на достатъчно разстояние от жилищните зони, при изграждане на нови обекти с неорганизиран (разредоточени) емисии във въздуха, които не могат да бъдат ограничени, в това число емисии на прахообразни частици от обработката на земеделска продукция (зърно, семена и др.). 3. Представените проекти за изграждане на промишлени обекти, включващи източници на емисии на замърсители в атмосферния въздух, да осигуряват: <ul style="list-style-type: none"> - Недопускане превишаване на нормите за допустими емисии в атмосферния въздух от неподвижни източници, определени с наредбите към Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ); - Организирано изпускане чрез изпускателни устройства (комини) за всички производствени и/или вентилационни газови потоци - носители на емисии, като комините се проектират при спазване изискванията на наредбите към ЗЧАВ; - Пречистване на отпадъчните газове и/или височина на изпускателните устройства, осигуряващи в резултат на разсейването концентрациите на вредни вещества (замърсители) в приземния слой на атмосферния въздух да не превишават имисионните норми, характеризиращи качеството на атмосферния въздух, установени с наредбите към ЗЧАВ; - Максимално ограничаване изпускането на неорганизиран емисии от прах в атмосферния въздух, като проектирането и експлоатацията на площадки и съоръжения за товарене и разтоварване, складиране или преработка на твърди прахообразни вещества да се извършва при спазване на изискванията на ЗЧАВ и наредбите към него. 4. Ограничаване изпускането и вторичния унос на неорганизиран емисии на прах в атмосферния въздух при извършване на строителни работи, в това число: <ul style="list-style-type: none"> - при провеждане на изкопни работи и транспорт на земни маси, да се изпълняват мерки за системно оросяване на използваните пътища и площадки, както и мерки за предотвратяване нанасянето на прах и кал върху уличната мрежа; - дейностите по транспортиране, товарене, разтоварване и складиране на прахообразни строителни материали да се извършва при спазване изискванията на ЗЧАВ и наредбите към него. 5. За разрешаване ползването на строежи, представляващи промишлени инсталации и съоръжения, да се изискват 	
--	--	---	--

		<p>резултати от проведени от акредитирани лаборатории измервания на емисиите на замърсителите, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници - горивни (котли) и технологични (производствени инсталации), с цел установяване спазването на нормите за допустимите емисии, съгласно изискванията на ЗЧАВ и наредбите към него.</p> <p><i>Мерки за намаляване въздействието на вредните физични фактори (шум, вибрации, електромагнитни лъчения):</i></p> <ol style="list-style-type: none"> При проектиране на промишлени и други инсталации и/или съоръжения с източници на шум, да се осигурява недопускане при експлоатацията им на превишаване на граничните стойности за нива на шум в околната среда, както следва: <ul style="list-style-type: none"> - еквивалентното ниво на шума по границата на промишлената площадка (имота) да не превишава граничната стойност за ниво на шум за производствено-складови територии и зони; - еквивалентното ниво на шума в мястото на въздействие (пред най-близките до строежа жилищна или обществена сграда, сграда за отдих и др.) да не превишава граничната стойност за ниво на шум за съответната територия и зона. За разрешаване ползването на строежи, представляващи промишлени инсталации и съоръжения, да се изискват резултати от проведени от акредитирани лаборатории измервания на показателите за шум в околната среда, по утвърдена методика на МОСВ. <p><i>Мерки за опазване на компоненти почви и земни недра</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Прилагане на мерки за предотвратяване на вредни изменения, застрашаващи почвата. Прилагане на мерки за недопускане на замърсяване или увреждане на почвата в съседните поземлени имоти. Прилагане на добрите земеделски практики от земеделските стопани. На етап проектиране (изготвяне на проекти) за обекти извън съществуващите регулационни граници на населените места да се изисква информация (справка) от Министерство на енергетиката относно местоположението на обекта спрямо находища за открит добив на подземни богатства, включени в Националния баланс на запасите и ресурсите на подземни богатства, както и спрямо предоставени площи за търсене и/или проучване на подземни богатства. <p><i>Мерки по отношение на обекти с нисък или висок рисков потенциал:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> При подробното устройствено планиране в зоните съгласно ОУП, да се осигурят поддържане на безопасните разстояния от предприятието/съоръжения с нисък или висок рисков потенциал до жилищни райони, обекти с обществено предназначение, зони за отдих, големи транспортни пътища. Същите да бъдат съгласувани със заинтересованите лица. При планирането на нови инвестиционни предложения за изграждане на нови предприятия/ съоръжения с нисък и висок рисков потенциал в кой да е от имоти в обхвата на настоящото ОУПО на община Левски, освен изискванията на чл.104 от ЗООС, задължително да се спази реда и изискванията на глава 6, раздел III на ЗООС - процедура по изменение на ОУП, в която да се предвидят зони за безопасни отстояния по смисъла на чл. 104, ал. 2. т. 3 от ЗООС. <p>III. На основание чл. 25, ал. 2 от <i>Наредбата за условията и реда за извършване на екологична оценка на планове и програми</i> (Наредба за ЕО, Приета с ПМС № 139/2004 г., обн., ДВ, бр. 57/2004 г., изм. и доп., бр. 3/2006 г., бр. 29/2010 г., бр. 3/2011 г., бр. 38/2012 г., бр. 94/2012 г., бр. 12/2016 г., в сила от 12.02.2016 г.), приложено Ви изпращам Мерки за наблюдение и контрол при прилагането на Общ устройствен план на Община Левски.</p> <ol style="list-style-type: none"> Община Левски да изготвя годишен доклад по наблюдението и контрола при прилагането на Общ устройствен план на Община Левски, включително мерките за предотвратяване, намаляване или възможно най-пълно отстраняване на предполагаемите неблагоприятни последствия от осъществяването на ОУПО, който да представя в РИОСВ - Плевен не по-късно от 1 септември на всяка следваща година. Докладът по наблюдение и контрол на въздействието върху околната среда в резултат от прилагането на Общ устройствен план на Община Левски, да бъде включен като неразделна част от Годишен доклад за изпълнението на ОУПО, съгласно чл. 127, ал. 9 от Закона за устройство на територията. Наблюдението и контролът на въздействията върху околната среда при прилагането на Общ устройствен план на Община Левски да се извършва въз основа на следните мерки и индикатори: 	
--	--	--	--

		<p>4. При констатирани неблагоприятни последствия върху околната среда да се предложат и предприемат съвременни мерки за възможното им отстраняване.</p> <p>IV. За издаване на Становище по ЕО, по реда на глава шеста, раздел II на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), е необходимо:</p> <p>Да внесете в РИОСВ - Плевен <u>Искане за издаване на становище по ЕО, по образец съгласно приложение № 5 от Наредбата за ЕО.</u></p> <p>Към Искането се прилагат:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доклад за ЕО/екологична част на плана или програмата с всички приложения към него - по един екземпляр на хартиен и на електронен носител, който включва и: <ol style="list-style-type: none"> 1.1. списък на експертите и ръководителя, изготвили доклада за ЕО, в който всеки се подписва на разработените от него раздели; 1.2. декларации по чл. 83, ал. 4 ЗООС. 2. Нетехническо резюме - по един екземпляр на хартиен и на електронен носител. 3. Документация за резултатите от консултациите с обществеността и със заинтересувани и засегнати органи и лица, в т. ч. справка с мотиви за приемане или не на получените мнения и предложения, както и мотивите за възлагането/отказа от възлагането на допълването или преценяването за продължаване на консултациите по смисъла на чл. 22 от Наредбата за ЕО. 4. Документ за платена такса - 600 лв. съгласно чл. 1, ал. 5, т. 3 на Тарифата за таксите, които се събират в системата на Министерството на околната среда и водите (Обн. ДВ. бр.39/2011г., изм. и доп. ДВ. бр.73/2012г., бр.94/2012г., бр.2/2013г., бр.79/2014г., бр.5/2016г.) <p>на сметка на РИОСВ - Плевен: ОББ АД - гр. Плевен IBAN: BG22UBBS80023106158306 BIC: UBBS BGSF</p> <p>На документа за платена такса, като основание за плащане да се впише и входящия номер на уведомлението за план/програма/проект под който е заведено в РИОСВ - гр. Плевен (вх. № 2772, 4038/28.07.2015 г.).</p> <p>Необходимо е да предоставите на обществеността чрез интернет страницата си и/или по друг подходящ начин достъп до проекта на плана/програмата и до съпътстващата го документация, включително до резултатите от консултациите с обществеността, информация за което се предоставя към искането за издаване на становище по ЕО. Искане, което не е оформено или комплектувано съобразно изискванията, се връща на вносителя в срок 7 дни със съответните указания.</p>	
--	--	---	--

11 Заключение

Настоящият Доклад за Екологична оценка на „Общ устройствен план на община Левски“ е изготвен в съответствие с изискванията на нормативната уредба по околна среда. В него е направена оценка на съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и човешкото здраве и е определено очакваното въздействие върху тях.

В Доклада за ЕО е направен обобщения извод, че при спазване на предложените в ДОСВ смекчаващи мерки и алтернативния вариант реализацията на ОУПО няма да окаже отрицателно въздействие върху околната среда и ще се подобри качеството на живот на населението.

Въздействието върху компонентите на околната среда може да се оцени като положително след отразяване на предложените мерки, както в екологичен аспект, така и върху благосъстоянието и здравето на хората в общината, при съобразяване на предложените конкретни мерки за предотвратяване, намаляване и възможно най-пълно компенсиране на неблагоприятните въздействия.

Въз основа на всичко гореизложено, колективът от независими експерти изготвили екологичната оценка, предлагат на Екологичния експертен съвет при РИОСВ – Плевен да даде положително становище на ДЕО на ОУП на община Левски, с което ще се даде ход на по-нататъшното му процедиране.