



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 3312

Плевен, ...*13.05*..... 2016 г.

ДО

ЛЮБКА АЛЕКСАНДРОВА –
КМЕТ НА ОБЩИНА ЛЕВСКИ,
БУЛ. “БЪЛГАРИЯ”, № 58,
ОБЩИНА ЛЕВСКИ
ОБЛАСТ ПЛЕВЕН

ГР. ЛЕВСКИ

На Вх. №№5080/20.07.2016 г., 3312/05.07.2016 г., 3312/01.06.2016 г.

Относно: „Проект за рекултивация на обект Депо за твърди битови отпадъци на община Левски”, ПИ №№ 43236.346.503, 43236.292.417, 43236.346.416, гр. Левски, област Плевен.

Във връзка с внесеното уведомление с вх. № 3312/01.06.2016 г. и документация към него вх. №№5080/20.07.2016 г., 3312/05.07.2016 г. на РИОСВ – Плевен за горесцитирания проект, на основание чл. ба, т. 2 от *Наредба 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, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 81/2010 г., ДВ бр. 3/2011 г., ДВ бр. 94/2012 г.)*, Ви уведомявам следното:

„Проект за рекултивация на обект Депо за твърди битови отпадъци на община Левски”, ПИ №№ 43236.346.503, 43236.292.417, 43236.346.416, гр. Левски, област Плевен, съгласно внесеното от Вас уведомление и документация към него, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* и в тази връзка Ви уведомяваме следното:

Проектът предвижда дейности във връзка със закриването и рекултивацията на общинското Депо за твърди битови отпадъци, локализирано в границите на ПИ №№ 43236.346.503, 43236.292.417, 43236.346.416, местност „Арабаджица“, гр. Левски, тъй като депото не отговаря на изискванията по Закона за управление за отпадъците (ЗУО) и поднормативните му актове.

Предвидени са следните дейности по техническата рекултивация на депото: придобиване на отпадъци от прилежащи замърсени площи (обособени в 4 зони) до тялото на депото, подравняване на дъното на депото и уплътняване на отпадъците. Замърсените площи (обособени в 4 зони) са със следните координати:

Зона 1:		Зона 2:		Зона 3:		Зона 4:	
X	Y	X	Y	X	Y	X	Y
4714431.812	8657439.312	4714412.055		4714581.500	8657743.000	4714647.146	8657823.096
4714428.750	8657438.500	8657494.566		4714577.250	8657737.125	4714654.420	8657811.523
4714420.000	8657431.062	4714404.096		4714573.627	8657730.356	4714667.630	8657808.043
4714412.750	8657422.250	8657503.764		4714578.102	8657731.365	4714673.583	8657809.968
4714398.625	8657403.250	4714395.779		4714602.649	8657750.637	4714684.695	8657808.140
4714382.562	8657387.250	8657526.854		4714611.291	8657747.080	4714719.151	8657818.925
4714379.562	8657385.375	4714392.843		4714625.493	8657737.376	4714748.375	8657827.069
4714371.812	8657379.500	8657543.056		4714637.393	8657730.255	4714765.812	8657846.007
4714362.250	8657373.938	4714393.625		4714646.545	8657726.935	4714772.560	8657859.632
4714356.248	8657370.122	8657556.188		4714660.803	8657724.862	4714784.785	8657874.210
4714355.993	8657370.395	4714408.812		4714676.847	8657739.568	4714793.035	8657886.310



4714334.603 8657409.652	8657583.625	4714692.919 8657755.809	4714804.899 8657896.785
4714304.443 8657447.252	4714410.879	4714698.310 8657761.257	4714790.019 8657921.734
4714304.403 8657447.302	8657585.059	4714707.381 8657774.943	4714769.004 8657949.742
4714299.500 8657435.500	4714398.642	4714720.022 8657791.446	4714745.382 8657969.731
4714293.237 8657428.225	8657592.490	4714726.464 8657799.443	4714723.612 8657977.763
4714286.312 8657421.562	4714390.625	4714719.151 8657818.925	4714641.113 8657996.910
4714285.437 8657415.614	8657596.062	4714701.968 8657813.418	4714629.528 8657981.089
4714288.632 8657408.935	4714383.250	4714684.695 8657808.140	4714613.113 8657953.588
4714293.250 8657403.500	8657596.375	4714673.583 8657809.968	4714606.200 8657942.008
4714299.530 8657403.631	4714365.931	4714667.630 8657808.043	4714592.183 8657920.913
4714303.794 8657407.684	8657594.559	4714654.420 8657811.523	4714586.257 8657901.784
4714308.500 8657414.000	4714360.938	4714647.146 8657823.096	4714602.140 8657884.632
4714312.460 8657416.985	8657591.938	4714639.898 8657804.719	4714611.750 8657880.438
4714317.934 8657417.666	4714356.502	4714636.919 8657793.327	4714612.873 8657875.300
4714324.125 8657417.750	8657587.065	4714631.979 8657787.938	4714617.079 8657867.796
4714334.223 8657409.952		4714613.747 8657777.705	4714624.913 8657860.471
4714338.125 8657402.438		4714606.381 8657770.727	4714632.772 8657853.118
4714340.430 8657393.513		4714595.969 8657762.158	4714640.109 8657838.161
4714337.125 8657378.000		4714579.831 8657746.935	
4714337.062 8657369.688			
4714339.000 8657360.188			
4714341.688 8657357.062			
4714341.689 8657357.059			
4714342.625 8657353.000			
4714346.375 8657348.250			
4714351.312 8657345.125			
4714356.500 8657344.188			
4714363.250 8657348.125			
4714371.375 8657351.938			
4714377.562 8657357.625			
4714384.312 8657365.188			
4714390.750 8657372.688			
4714397.500 8657380.312			
4714403.375 8657387.688			
4714417.000 8657404.000			
4714420.938 8657411.125			
4714425.562 8657418.500			
4714429.312 8657424.938			
4714431.875 8657427.750			
4714435.875 8657437.000			
4714432.249 8657439.428			
4714431.812 8657439.312			

Предвиден е участък за ръчно почистване със следните координати: 4714573.627 8657730.356; 4714577.250 8657737.125; 4714581.500 8657743.000; 4714579.948 8657747.044; 4714562.032 8657733.421; 4714554.354 8657728.171; 4714556.239 8657722.262; 4714562.271 8657721.030; 4714568.122 8657725.759.

При почистване на зоните от отпадъци няма да се премахва дървесна и храстова растителност.

Тялото на депото се предвижда да се оформи в ПИ № 43236.346.416, на площ 10,847 дка, като уплътнените отпадъци се валират на пластове с шиповиден валик, достигайки до средна височина 7 м, с оформени откоси с наклон 1:3. Предвижда се и изграждането на периферни охранителни диги с височина 1 м. За улавянето на образувалия се биогаз и отвеждането му в атмосферата се предвижда изграждане на 1 бр. вертикален газов кладенец, разположен в най-ниската точка на тялото на депото. Хоризонталната част на газоотвеждащата система се състои от 4 броя ребра от промита баластра, които се разполагат под бентонитовата мембрана и 4 бр. перфорирани, хоризонтални, газоотвеждащи тръби с единична дължина 6 м, разположени лъчеобразно с възходящ наклон към вертикална събирателна тръба (от там уловеният газ се отвежда към кладенеца). За събиране на евентуално образувалия се инфилтрат е предвидено изграждане на шахта от готови стоманобетонени пръстени в най-ниската част на тялото, като



преминава през целия слой отпадъци, стига до глинестата основа под отпадъците и е с обща височина 5.35 м и с височина над последния рекултивиращ слой 0.50 м. Предвиден е и дрениращ пръстен от баластра около шахтата. Прогнозното максимално количество инфилтрат е изчислен на 21.69 м³ на седмица. Количеството инфилтрат ще се изпомпва с преносима помпа към специализиран автомобил – цистерна за извозване на инфилтрата до най-близката канализационна система/пречиствателна станция за отпадъчни води. Предвижда се, също така, около тялото на депото да се изгради канавка за улавяне на повърхностните води, попаднали върху тялото на рекултивираното депо. Очакваното количество, което би попаднало в канавката е изчислено на 24.41 л / сек.

Ще се извърши техническа рекултивация на повърхността на отпадъците – горен изолиращ екран. Предвиждат се изравнителен почвен слой с дебелина 20 см върху уплътнените отпадъци (запръстяване) и газов дренаж с дебелина 0.50 м. Върху така оформеното тяло се полага минерален запечатващ слой – бентонитова мембрана, върху нея глинести почви с дебелина 0.50 м, обикновени почви с дебелина 0.30 м. и хумусни почви с дебелина 0.20 м.

По биологичната рекултивация са предвидени дейности на обща площ 9.981 дка. С оглед на не особено голямата дебелина на почвения слой, ще се използват основно тревни видове с повърхностна коренова система, които няма да създават проблеми за повърхностната изолационна система на депото. Предлагат са следните биологични рекултивационни мерки:

- Внасяне допълнително на изкуствени (естествени) торове и почвена обработка за обогатяване хранителния състав на покривните земни маси;
- Обработка и подготовка на терена за затревяване;
- Поливане на новосъздадената тревна растителна повърхност;
- Поддръжка на тревната растителност в следващите три години.

За затревяване се предвижда следната тревна смеска:

- 20% фестука рубра (*Festuca rubra*);
- 20% поа ануа (*Poa annua*);
- 20% дактилус гломерата (*Dactylis glomerata*);
- 20% поа неморалис (*Poa nemoralis*);
- 20% лотус корникулатус (*Lothus corniculatus*).

Във връзка с предвидената система за мониторинг, за наблюдение на подземни води, ще се изградят три броя мониторингови кладенци (МК1, МК2 и МК3) – един преди депото и два след депото, по посока на естествения поток на подземните води; за определяне топографското състояние на депото ще се монтират два броя репери.

Проектът ще бъде изпълнен и реализиран след влизане в експлоатация на регионално депо в с. Санадиново.

Площадката на депото, което се предвижда да бъде рекултивирано, граничи на юг с дига на съществуваща корекция на река Осъм, на изток – с полски път, на запад – с пасище. На около 150 м източно от депото отстои повърхностен воден обект – река Осъм. На около 3.5 км. северозападно от сметището е разположен пояс II на СОЗ на гр. Левски, а на около 4 км югоизточно от сметището е разположен пояс II на СОЗ на с. Градище, община Левски.

ПИ № 43236.346.503, гр. Левски, е с площ 16.013 дка и начин на трайно ползване “депо за битови отпадъци (сметище)” (съгласно Скица № 15-212680-03.05.2016 г., издадена от СГКК – гр. Плевен). ПИ № 43236.346.416, гр. Левски, е с площ 16.615 дка и начин на трайно ползване “депо за битови отпадъци (сметище)” (съгласно Скица № 15-212677-03.05.2016 г., издадена от СГКК – гр. Плевен). ПИ № 43236.292.417, гр. Левски, е с площ 1.532 дка и начин на трайно ползване “депо за битови отпадъци (сметище)” (съгласно Скица № 15-212652-03.05.2016 г., издадена от СГКК – гр. Плевен).

Ще се използва съществуващ път за достъп от северната посока, който започва от асфалтов път Левски-Градище, на който ще се изпълни трошенокаменна настилка в началото на строителните работи.

Не са предвидени изграждане на нови “ВиК” и ел-трасета, както и нова пътна инфраструктура.

Проектът не попада в границите на защитена територия (ЗТ) по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ).



Проектът засяга (ПИ № 43236.346.503, гр. Левски, попада в границите на) защитена зона (ЗЗ) **“Обнова – Караман дол” ВГ 0000239** за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерския съвет (МС) (ДВ, бр. 21/2007 г.).

Така заявеният проект и предвидените в него дейности не попадат/не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявения „Проект за рекултивация на обект Депо за твърди битови отпадъци на община Левски”, ПИ №, № 43236.346.503, 43236.292.417, 43236.346.416, гр. Левски, област Плевен, при реализацията му няма вероятност от значително отрицателно въздействие върху защитена зона “Обнова – Караман дол” ВГ 0000239.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявения „Проект за рекултивация на обект Депо за твърди битови отпадъци на община Левски”, преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждането на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за проекта в заявените параметри и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на проекта, или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

С уважение,

ИНЖ. РЕНИ АТАНАСОВА
Директор на РИОСВ-Плевен

