



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

№ 5-2/2011 г.

На основание чл. 99, ал. 2 и чл. 99а, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда, чл. 19, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда и във връзка с чл. 31, ал. 4 от Закона за биологичното разнообразие, и чл. 39, ал. 12 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми и проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитени зони,*

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение за „Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Левски”, общини Никопол, Белене и Левски, област Плевен и общини Свищов и Павликени, област Велико Търново” **на площадка „Санадиново”** и изграждане на претоварна станция за отпадъци на площадка, южно от съществуващо общинско депо на гр. Павликени”.

**Възложител:** „Регионално сдружение за управление на отпадъците - ЧИСТИ ДУНАВСКИ ОБЩИНИ”, **БУЛСТАТ:** 175598623

**Седалище:** 5940 гр. Никопол, ул. „Ал. Стамболовски” № 5

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

Площадката, определена за разполагане на депото, се намира в землището на с. Санадиново, на територията на община Никопол, на 2.6 км югоизточно от с. Санадиново. Площта на терена е около 173.981 дка. Повече от половината от територията на площадката попада в частни земи (дворни места извън регулация на старото село), а останалата част са общински земи - пасища, мера. Достъпът до площадката се осъществява от с. Санадиново по асфалтов общински път, преминаващ през мост над р. Осьм, след което ще се използва съществуващия път между селата Санадиново и Петокладеници (Макадам и полски път), след тяхната реконструкция и рехабилитация.

За разполагане на депото е разгледана алтернативна площадка, попадаща в землището на с. Стежерово, на територията на община Левски и се намира близо до геометричния център на региона.

Площадката, определена за изграждане на претоварна станция Павликени е разположена на 200 м южно от общинско депо Павликени и представлява общинска земя в м. „Джигарата” на площ от 10.328 дка с начин на трайно ползване „нива”. Подходът към



площадката се осъществява по асфалтов път с направление гр. Павликени - гр. Свищов, а достъпът до площадка е чрез почти равен път с дължина 0.7 км.

Разгледани са още две алтернативни площадки за разполагане на претоварна станция - бивш автополигон на гр. Павликени и терен, западно от общинско депо Павликени.

Събраните отпадъци от населените места на общините Левски, Свищов, Белене и Никопол ще се транспортират по националната пътна мрежа директно до площадката на регионалното съоръжение за третиране на отпадъците.

Инвестиционното предложение обхваща обща система за интегрирано управление на отпадъците, която се състои от три основни части:

1. Изграждане на система за събиране, претоварване и транспортиране на битови отпадъци (БО) до площадката на регионалното депо:

- *Събиране на отпадъците*: система за събиране на отпадъци с един контейнер за смесени битови отпадъци; разделно събиране на зелени отпадъци (зелени отпадъци при поддържането на тревните площи за обществено ползване, отпадъци от пазари за плодове и зеленчуци, зелени отпадъци от градини); разделяне при източника на рециклируеми отпадъци от опаковки (съвместно с организацията по оползотворяване на опаковки);
- *Една претоварна станция за община Павликени* - за уплътняване и намаляване на обема на смесените отпадъци, преди транспортирането им до депото. Капацитет на претоварната станция е 6 850 т/год.

2. Изграждане на система за третиране и оползотворяване на отпадъците (сепариране и компостиране) на площадката на регионалното депо:

- *Третиране на смесените битови отпадъци*: инсталация за механично-биологично третиране (МБТ) за сепариране и рециклиране на биоразградимите отпадъци от контейнера за смесени битови отпадъци и рециклируемите отпадъци от опаковки;
- *Третиране на рециклируеми отпадъци от опаковки, разделени при източника на отпадъка*: всички рециклируеми отпадъци от опаковки се събират и третират от Организации по оползотворяване;
- *Третиране на биоразградими отпадъци, разделени при източника*: домашно компостиране в селските райони; третиране на биоразградими отпадъци в инсталация за МБТ;
- *Третиране на зелени отпадъци*: отделно съоръжение за открито компостиране на зелените отпадъци, ситуирано на територията на Регионалното депо.

3. Изграждане на регионално депо с три клетки за депониране на неопасни отпадъци, с предвидена площ за бъдещо разширение на регионалното депо и съответната инфраструктура:

- *Депониране*: остатъчната фракция от механичната обработка; остатъчната фракция от съоръжението за открито компостиране (третиране на биоразградими отпадъци – компост с ниско качество); остатъци от третиране в организацията по оползотворяване; утайки от ПСОВ.

В проекта се предвижда събиране на опасни отпадъци от домакинствата чрез мобилен събирателен пункт (специализиран камион), който да покрива всичките пет общини от регион Левски, по определен график. Междинното съхраняване на събраното количество опасни отпадъци от мобилният събирателен пункт ще се извършва на обособена за целта площ на площадката на регионалното депо. Капацитетът е такъв, че да осигури временно съхраняване на количество, съответстващо на 6 месечно събиране на отпадъци (около 150 до 200 т.), преди транспортиране до съответните инсталации за последващото им третиране – оползотворяване или обезвреждане.

Инсталацията за МБТ (алтернативна форма на съоръжението за сепариране), ще бъде разположена на площадката на регионалното депо и ще заема обща площ от 5 894.02 м<sup>2</sup>. В инсталацията за МБТ ще се третират смесени битови отпадъци, в т.ч. и едрогабаритни



отпадъци като мебели и матраци, след раздробяването им в шредерна инсталация, която също е разположена на площадката на регионалното депо. Инсталацията за МБТ е проектирана за капацитет 29 151 тона/годишно входящи отпадъци. Сепарирането на входящия поток смесени битови отпадъци в инсталацията за МБТ се извършва чрез съоръжения за механично сепариране и ръчно сортиране. Съоръженията за механично сепариране включват - система за отваряне на чували, две барабанни сита, един балистичен сепаратор, три магнитни сепаратора за черни метали и един сепаратор за цветни метали (алуминий), който представлява "вихровотоков" сепаратор. Органичната фракция се насочва към съоръжението за компостиране, докато рециклируемите фракции се балират и след това се предават на съответните оператори за по-нататъшна преработка и оползотворяване.

Инсталация за третиране на зелени и биоразградими отпадъци - съоръжение за компостиране, с капацитет, около 15 000 т/год. органични отпадъци. Съоръжението за компостиране ще бъде разположено заедно с инсталацията за МБТ и ще се състои от следните елементи: участък за приемане на отпадъци и съоръжение за предварителна обработка (предварително третиране); купове за компостиране; участъци за зреене и съхраняване. За биологично третиране на битовите отпадъци в регион Левски е избрана аеробна техника за разграждане - покрити с мембрана аериирани статични купове. Органичната фракция постъпва в куповете за компостиране, където се прилага принудителна аерация и процесът преминава през три отделни фази. За общо 8 седмици се получава висококачествен компост.

Депото ще включва три клетки за депониране на БО; дренажна система за отвеждане на инфилтрат; ретенционен резервоар за събиране на инфилтрират; система за улавяне на отделения биогаз с шахтови кладенци и факел; водоохранителни канавки и дъждовна канализация; пречистителна станция за отпадъчни води и инфилтрат (ПСОВ). Общата площ на клетките 51 199 м<sup>2</sup>, с общ капацитет от 545 000 м<sup>3</sup>. Предвиденият среден годишен капацитет на депото е: 20 355 т/год. отпадъци за депониране, в т.ч. 2 591 т/год. отпадъци от ПСОВ. Количество отпадъци, депонирани за ден, е 84.82 тона/ден. Експлоатационният период на депото е от 20 години, при 240 работни дни годишно. Изграждането на трите клетки на депото ще се извърши поетапно, като предвидената продължителност на експлоатация на клетка № 1 е 5 години, а на другите две клетки са приблизително 8 (втора клетка) и съответно 7 години (трета клетка).

Предвидено е допълнително място в границите на депото за бъдещо разширение, в югоизточна страна, с площ 30,4 дка, където първоначално се предвижда разполагането на зона за съхраняване на материали за запръстване и депо за хумус, и впоследствие за бъдещо разширяване.

Водоснабдяването на регионалното съоръжение за питейно-битови нужди ще се осъществи от външен водопровод от с. Бацова махала. Водоснабдяването за технологични и противопожарни нужди ще се осъществи от съществуващ водовземно съоръжение, североизточно от депото (дренаж с дължина 160 м и дълбочина 3-4 м).

Водоснабдяването за битови, технологични и противопожарни нужди на площадката за претоварна станция на отпадъци гр. Павликени ще се осъществи от собствен водоизточник в границите на площадката, след провеждане на хидрогеоложко проучване..

Захранването на обекта с електричество 20 kV ще се осъществи от националната електрическа мрежа – съществуващ електропровод „Изгрев”, като се предвижда да бъдат изградени 2 трансформаторни подстанции. Трасето на електропровода ще премине северозападно от площадката на депото, през имот 0.193, с дължина 1400м.

Съгласно представената информация, инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Площадка „Санадиново“ не попада на територията на защитени зони по смисъла на закона за



биологичното разнообразие (ЗБР), но северната ѝ граница се допира до границата на защитена зона BG 0000239 „Обнова Карамандол” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и отстои на 1300 м от границите на защитена зона BG 0000247 „Никополско плато” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Площадка „Стежерово” попада изцяло в границите на две защитени зони BG 0002096 „Обнова” за опазване на дивите птици и BG 0000239 „Обнова Карамандол” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитената зона по реда на чл. 2, ал. 3 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*, във връзка с § 10 от ПЗР на ЗИД на ЗБР в сила от 10.08.2010 г.

**поради следните мотиви (фактически основания):**

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направен анализ на очакваните въздействия от реализацията на инвестиционното предложение върху околната среда и здравето на хората. Идентифицирани са рисковите фактори. Заключението на експертите по ОВОС е, че инвестиционното предложение е допустимо и може да бъде одобрено, тъй като:
  - въздействието на емитиралите замърсители по време на експлоатация върху компонентите на околната среда може да се класифицира като постоянно, възстановимо, с локален териториален обхват, без кумулативен ефект, под приетите национални и европейски нормативни изисквания и не предполага значителни негативни въздействия върху здравето на хората, компонентите и факторите на околната среда;
  - на база на анализа са предложени мерки, предвидени да предотвратят или намалят значителни вредни въздействия върху околната среда, както и план за изпълнение на тези мерки.
2. Въз основа на представените данни, в съответствие с чл. 99а, ал. 1 от ЗООС, се потвърждава прилагането на най-добри налични техники (НДНТ) за изграждане на регионалното съоръжение за третиране на отпадъци, поради следното:
  - представена е информация за: консумацията на вода за депониране на тон отпадък, на електроенергия за депониране на тон отпадък; количеството и вида на опасните вещества на тон депониран отпадък; вида и количествата на отпадъците, които ще се образуват на територията на площадката при обезвреждане на един тон отпадъци. Посочено е, че след реализирането на инвестиционното предложение не се предвижда използване на сировини.
  - предвидено е изграждане на газоотвеждаща система и съоръжение за изгаряне на сметищния газ, в съответствие с Приложение 2, раздел 5 на *Наредба № 8/20.08.2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и за други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци* (Наредба № 8/2004 г.). Съгласно представената информация, предложеният метод за третиране на сметищния газ е най-добра налична техника. Резултатите от математическото моделиране „PLUME“ доказват, че очакваните емисии в атмосферата няма да доведат до нарушаване на нормите за качество на атмосферния въздух;
  - посочени са данни за количеството и вида на вредните вещества в отпадъчните води. Представена е информация за очакваните емисии, концентрации и дебити, вкл.



сравнение с приложимите емисионни норми за заустване в повърхностен воден обект.

- въз основа на горните данни считаме, че е представена информация за всички параметри на прилаганата техника, поради което може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.

3. Като приложение към доклада за ОВОС, въз основа на направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, е представен доклад за оценка на степента на въздействие (ДОСВ) върху най-близко разположените защитени зони. В резултат от изложената в ДОСВ информация и от направения анализ на степента на отрицателно въздействие на площадка „Санадиново“ върху най-близко разположените защитени зони BG0000239 „Обнова Карамандол“ и BG0000247 „Никополско плато“, се установи, че реализирането на инвестиционното предложение върху площадка „Санадиново“ няма да доведе до значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване в зоните, тъй като:

- 3.1. Площадка „Санадиново“ се намира извън границите на двете защитени зони и реализацията ѝ няма да доведе до пряко унищожаване и/или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в двете зони;
- 3.2. Предвид ситуирането на площадката, извън границите на защитените зони, няма вероятност от фрагментирането им и от нарушаване на кохерентността между тях;
- 3.3. Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже значително отрицателно въздействие, като беспокойство и негативни изменения във видовия състав, в структурата, плътността и числеността на популациите на видовете, опазвани в разположените в непосредствена близост две защитени зони по време на строителството и експлоатацията на ИП;
- 3.4. При реализацията на площадка „Санадиново“ и нейната експлоатация няма да има емисии във води, въздух и почви, които да доведат до отрицателни изменения в ключовите елементи на близко разположените две защитени зони, включително и до прекъсване и нарушаване на качеството на съществуващи биокоридори.

4. С писмо изх. № 04-09-324-10/10.02.2011 г. Министерството на здравеопазването дава положително становище по доклада за ОВОС и допълнението към него.

5. По време на изготвяне на документацията по ОВОС са проведени консултации със заинтересовани лица. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и приложените към него ДОСВ и информация по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС. Проведени са две срещи за обществено обсъждане. Представени са протоколи от срещата, становище на възложителя с приложено към него допълнение към ДОВОС по предложението и препоръките в резултат от общественото обсъждане и бележките на МЗ. От жителите на с. Санадиново е представена подпiska против изграждането на депото, в която като основни мотиви се посочват: застрашаването на живота и здравето на гражданите; наличието на други 30 терена, обследвани с геологки, инженерно-геологки и хидрогеологки изследвания; наличие на свлачище в района. Всички тези мотиви са подробно разгледани в доклада по ОВОС, представената допълнителна информация към него и от компетентните структури на МОСВ. С цел предотвратяването на потенциалната възможност от появата на свлачищни процеси, в района на депото, е поставено конкретно условие за фазата на проектиране. Останалите опасения на гражданите не се потвърждават с наличието на фактически обстоятелства и по законообразност.

6. Със свое Решение III-2/2011 г. от 02.03.2011 г. Висшият екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение

и при следните **условия**:



### **I. За фазата на проектиране :**

1. Проектът на депото за отпадъци да бъде съобразен с изискванията към проектирането и изграждането на депа за неопасни отпадъци, съгласно *Наредба № 8/2004г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци* (Наредба № 8/2004г., обн., ДВ, бр.83 от 2004 г.).
2. В проекта на депото за неопасни отпадъци да се предвиди изграждане на долн изолиращ экран, включващ полагане на минерален запечатващ пласт, изкуствена изолационна геомембрана и дренажна система за инфилтрат.
3. При проектиране на регионалното съоръжение за третиране на отпадъци да се вземат предвид изискванията на *Наредба № 12 от 03.07.2001 г. за проектиране на геозащитни строежи, сгради и съоръжения в свлачищни райони*, като се прецени необходимостта от приемане на мерки за ограничаване активизирането на свлачищните процеси в района на площадката.
4. В проекта на депото за неопасни отпадъци да се предвиди повърхностно запечатване на депонираните отпадъци с горен изолиращ экран включващ: газов дренаж, минерален запечатват пласт, дренажен слой и рекултивиращ пласт.
5. Да се изготви авариен план на депото и проект на технология за депониране, в т.ч. план за експлоатация на депото.
6. Да се предвиди изграждането на лесозащитни пояси от подходяща растителност около депото за отпадъци и претоварна станция Павликени.
7. Да се предвиди изграждането на площици за временно съхраняване на неопасните и опасните отпадъци, образувани при експлоатацията на инсталациите и съоръженията в обекта, които да бъдат съобразени с изискванията на Приложение 2 от *Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци* (приета с ПМС №53/1999г.. обн., ДВ, бр.29 от 1999г.).
8. Да се изготви План за контрол и мониторинг на депото съгласно изискванията на Приложение № 3 на Наредба № 8/2004 г., който да се съгласува с РИОСВ Плевен и ИАОС.
9. Да се подадат заявления по реда на Закона за водите, за получаване на съответните разрешения за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водовземни съоръжения, за ползване на повърхностен воден обект при реконструкция на моста над р. Осъм и за водоползване от собствен водоизточник за претоварна станция Павликени.
10. Проектирането на обекта по отношение на формирани отпадъчни води да се извършва въз основа на разрешително по Закона за водите.
11. Възложителят/операторът следва да подаде заявление за издаване на комплексно разрешително за експлоатацията на инсталацията, към която да се приложат информацията, издадените документи и актове по т.т 1-9. Информацията в заявлението да съответства на стойностите и показателите за НДНТ, както са описани в представената оценка по чл. 99а, ал. 1 от ЗООС.

### **II. Преди започване на строителството и преди въвеждане в експлоатация:**

12. Да се изготви схема за събиране, временно съхраняване и транспортиране на отпадъците, образувани при строителството и експлоатацията на обекта, която да отговаря на нормативните изисквания по управление на отпадъците.
13. Да се подадат документи за класификация на отпадъците, които ще се образуват при строителството и експлоатацията на инсталациите и съоръженията, посочени в инвестиционното предложение, по реда на *Наредба № 3/2004 г. за класификация на отпадъците* (обн., ДВ, бр.44 от 2004 г.).



14. Преди започване на дейността по транспортиране на отпадъците и/или въвеждане в експлоатация на новите съоръжения и инсталации операторът/ите да изготви/ят собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, със съдържание, съгласно приложение № 1 на Наредба № 1 от 29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (обн. ДВ бр. 96/07.11.2008г.) и да я представи/ят в съответната РИОСВ.

### ***III. По време на строителството:***

15. Да се ползват материали, отговарящи на съответните хармонизирани европейски стандарти с цел съответствие със съществените изисквания към строежите.
16. Да се извърши предварителен (предоперативен) мониторинг на подземните води от най- малко три пункта с цел установяване на фоновото състояние и получаване на референтни стойности с оглед бъдещ контрол.
17. Да се подаде заявление за издаване на разрешение за дейности с отпадъци за площадката на претоварната станция, по реда на чл. 37 от Закона за управление на отпадъците.
18. Да се предприемат мерки земните маси, образувани при строителството на депото да бъдат използвани за запръстяване и/или рекултивация на депонираните неопасни отпадъци в регионалното депо и/или за рекултивация на съществуващото депо за битови отпадъци на община Никопол.

### ***IV. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:***

19. Експлоатацията на инсталацията да се извърши в съответствие с условията на комплексното разрешително и разпоредбите на Наредба № 8/2004 г., като се спазва технологията за депониране на отпадъците, предвидена в проекта на депото.

### ***V. Приложение: План за изпълнение на мерките по чл. 96, ал. 1, т. 6 ЗООС.***

№ по ред	Мерки	Период на изпълнение	Резултати от изпълнението
<b>Атмосферен въздух</b>			
1.	Контрол върху работата на товарните ППС - багери, автосамосвали, булдозери и пр.	По време на строителство	Намаляване емисиите на вредни вещества в отработените ДВГ газове
2.	Почистване на местата на временните открити складове за инертни материали и строителни отпадъци след приключване на строителните работи	След завършване на периода на строителство	Намаляване на неорганизираните емисии на разпространението на неприятни миризми и леки фракции
<b>Води</b>			
1.	Изграждане на предвидените изолационни слоеве,	По време на строителство	Недопускане заустване на замърсени води и замърсяване на



	дренажна система и ПСОВ преди започване на депонирането		водоприемника
2.	Осигуряване на работеща система за рециркулация, оползотворяване и/или заустване на пречистените води след ПСОВ	За фазата на експлоатация	Недопускане заустване на замърсени води и замърсяване на водоприемника
3.	Осигуряване на нормална пропускливост на системата за отклоняване на дъждовни води от работните клетки и системата от открити канали за повърхностни води;	За фазата на експлоатация	Предотвратяване на наводнения и замърсяване на дъждовните води, зауствани във водоприемника
4.	Създаване на вътрешен ред относно провеждането на технологичните процеси, измиването и дезинфекцията на сметоизвозните коли	При експлоатацията	Създаване на ред и сигурност при провеждане експлоатацията на регионалното депо
<b>Почви</b>			
1.	Да се извърши предварително отделяне на хумусния слой почва, който да се съхранява на определеното за целта място, съгласно изискванията на Наредба 26/1996 г.	Строителство	Съхраняване на качеството на хумуса и ползването му за рекултивационни мероприятия
2.	Да се определят и маркират местата за временно депониране на хумус в границите на определената за депо площадка	Строителство	Унищожаване/увреждане на местообитания.
<b>Биоразнообразие</b>			
1.	Строителните дейности да се ограничават само в рамките на предоставената за депо площадка	Строителство	Унищожаване/увреждане на местообитания. Нарушаване на видовия състав. Прогонване на видове.
2.	По време на строителството и експлоатацията движението на	Строителство Експлоатация	Предотвратяване на допълнителното унищожаване на растителност и



	транспортната техника да се осъществява по определени маршрути, маркирани с ясна и трайна маркировка. Да не се допуска движение на техника извън пътищата и подходите към строителната площадка		местообитания в зоните на движение на техниката; Ограничаване на беспокойството, причинено от движението на хора и техника
3.	Строителните работи да започнат преди размножителния сезон на повечето животински видове (от април до юни).	Строителство	Предотвратяване унищожаване на местообитания от животни заели гнездови и размножителни територии
4.	Да не се допуска изсичане на дървета и храсти извън територията определена за депото	Строителство	Унищожаване/увреждане на местообитания. Нарушаване на видовия състав. Прогонване на видове
5.	Прилагане на ефективни мерки за намаляване на праха в целия строителен период, особено при транспортни дейности по пътища (без настилка) и недопускане на замърсяване на пътищата с масла, гориво и опасни химични вещества.	Строителство Експлоатация	Опазване на съседни местообитания; Предотвратяване на замърсяването на почви и растителност и свързаното с това влошаване на хранителната база и качествата на местообитанията на видовете.
6.	Да се спазват правилата за противопожарна безопасност и да не се опожарява растителност.	Строителство Експлоатация	Предотвратяване на унищожаване на местообитания, включително субстрати за развитие и трофичната база на животинските видове
<b>Шум</b>			
1.	Строителната дейност ще се извършва само през светлата част на деновонощието.	По време на строителство	Ограничаване шумовото въздействие върху територията на близките населени места
2.	При преминаване през населени места сметоиззвозващите машини да спазват ограниченията за скорост на движение. При преминаването им през територията на с. Петокладенци или с.	По време на експлоатация	Ограничаване шумовото въздействие върху жилищните територии около трасето на преминаването на колите.



	Стежерово, скоростта на движение да бъде ограничена до 40 км/час;		
3.	При установяване на експлоатационния режим на работа на депото, да се проведат контролни измервания на нивото на шума, създаван от сметоизвозните машини, при преминаването им през територията на с. Петокладенци или с. Стежерово	По време на експлоатация	Контролиране на нивата на изльчвания от сметоизвозните коли шум с цел ограничаване и ашумовото въздействие върху жилищните територии на селищата.
<b>Културно наследство</b>			
1.	Специализирани археологически проучвания за издирване на археологически обекти на територията на площадките и обслужващата ги инфраструктура	Фаза предпроектни проучвания	Регистриране на застрашени археологически обекти
2.	В случай на регистриране на застрашени обекти – определяне на мерки за опазването им	Преди фаза строителство	Зашита на културните ценности
3.	Осъществяване на определените мерки	Преди фаза строителство	Зашита на културните ценности

**Настоящето решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно МОСВ или РИОСВ – Плевен и РИОСВ – Велико Търново във възможния най-ранен етап.**

На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

При промяна на възложителя новият възложител съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми МОСВ.

При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС виновните лица носят отговорност по чл. 166, т. 2 от Закона за опазване на околната среда.

Заинтересуваните лица могат да обжалват решението по реда на Административнопроцесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.

На основание чл. 60, ал. 1 от АПК и по искане на възложителя „РЕГИОНАЛНО СДРУЖЕНИЕ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ - ЧИСТИ ДУНАВСКИ ОБЩИНИ”, отправено с писмо вх. № ОВОС-2418/24.01.2011г., в което се посочва, че при закъснение в





реализацията на инвестиционното предложение може да се засене особено важен обществен интерес, а именно:

- Предлаганата дейност е включена в Национална програма за управление на дейностите по отпадъците (НПУДО) за периода 2009 – 2013 г., предвиждаща конкретни мерки за подобряване на управлението на отпадъците на национално ниво. Разработката на инвестиционните проекти, включени в НПУДО ще гарантират изпълнението на целите на програмата до края на 2013 г.
- Проектът за изграждане на регионално депо за битови отпадъци за регион Левски (EUROPEAID/124485/D/SV/BG) е предвиден във Финансовия меморандум, договорен между Европейската комисия и Република България през 2007 г. за „Техническа помощ за подготовка на проекти в сектор околната среда в България”.
- Проектът за регионална система за управление на отпадъците е част от програма ISPA 2006 / BG /16/P/PA/001/, чиято основна цел е подготовката на мерки за управление на отпадъците, които да доведат до намаляване обема на генерираните отпадъци, подобряване ефективността на сметосъбирането, повишаване отговорността на производителите на отпадъци и насърчаване на инвестициите в управлението на отпадъците. Програмата цели също, подготовката на инвестиционни проекти, които да минимизират неблагоприятното въздействие върху околната среда и общественото здраве на генерираните и третирани отпадъци за устойчивото развитие на Р. България посредством интегрирана рамка.

и намирайки за основателно искането на възложителя, както и че са налице предпоставките от АПК,

#### РАЗПОРЕЖДАМ:

Допускам предварително изпълнение на настоящето решение, с цел защитата на особено важен държавен и обществен интерес.

**Разпореждането подлежи на обжалване пред ВАС по реда на АПК в тридневен срок от съобщаването му.**

Дата: 15. 03. 2011 г.

МИНИСТЪР:

НОНА КАРАДЖОВА

Министър:  
Заместник-министр: Е. Панева  
Заповед за заместване № 152/11.03.2011 г.

