



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – гр. Пазарджик

РЕШЕНИЕ

№ 1-1/2011г.

по оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и чл. 19, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), и във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 39, ал. 4 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС)

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционното предложение „Изграждане на съоръжения за третиране и обезвреждане на отпадъците от общините Панагюрище и Стрелча” в м. „Братаница” землище на гр. Панагюрище, общ. Панагюрище, обл. Пазарджик

с възложител: **ОБЩИНА ПАНАГЮРИЩЕ**

със седалище: обл. Пазарджик, общ. Панагюрище, гр. Панагюрище, пл. „20^{-ти} април“ № 13

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение на Община Панагюрище е за изграждане на съоръжения за третиране и обезвреждане на отпадъците от общините Панагюрище и Стрелча, на площадка в землището на община Панагюрище, местност „Братаница”.

От разгледаните варианти за местоположение и технологии, е приет за оптимален, икономически положителен и съответстващ на националното и европейско законодателство вариант „ЗБ” „Инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и био отпадъци, депо за неопасни отпадъци и рекултивация на регламентирано депо Панагюрище 1”, който е оценен от доклада по ОВОС.

Площадката се намира на около 2 km южно от град Панагюрище, в непосредствена близост до пътя Панагюрище – Пазарджик и е разположена по двата ската на разлято дере (местност „Братаница”), с ориентация запад – изток. Средната надморска височина е 575 m, а денивелацията е около 60 метра. В границите и е разположено и съществуващото депо на община Панагюрище, което подлежи на рекултивация.

Общата площ на площадката е 131 281.98 m², като в тази площ се формират следните зони:

- Стопански двор, включващ приемна зона и зона за компостиране.
- Ново депо и рекултивирано старо депо.

- Площ за евентуална бъдеща клетка за строителни и площадка за трошачна инсталация за строителни отпадъци.
- Площ за озеленяване, невключваща рекултивираното съществуващо депо и новото депо.
- Газосъбирателна станция.

Изготвеното прединвестиционно проучване определя прогнозни количества за предвидения 30 годишен експлоатационен срок. Общия капацитет на депото за експлоатационния срок е 190 905 тона битов отпадък или средно годишно количество от 6 363,5 тона.

Инсталацията съдържа следните съпътстващи съоръжения: обслужващ път, който започва от входа на площадката и осигурява обслужването на всички сгради и съоръжения разположени в стопанския двор; стопанския двор с необходимите сгради и съоръжения; площадка на депото с ограда по контура; оградни и разделителна диги за новите клетки с готово дъно; дренажна система за събиране на инфилтратата; съоръжения за третирането му; отводнителни канали за външни повърхностни води и лесозащитен пояс.

Депо за битови отпадъци

Тялото на депото е разделено на клетки. Тяхното разположение в ситуация определя двете вариантни решения:

- Вариант I – депото е разделено на три паралелно разположени клетки по наклона на терена, т.е. разделителните диги са перпендикулярни на дерето.
- Вариант II – депото е разделено на две паралелно разположени клетки по наклона на терена, т.е. разделителната дига е перпендикулярна на дерето.

Предложени са два варианта за долен изолационен екран и два варианта за горен изолационен екран.

Експлоатационни пътища

За да се осигури достъп до клетките и прилежащите съоръжения на депото са проектирани т.н. четири пътни направления.

- За превозване на отпадъци ще се използват пътно – транспортни машини на колесен ход. От входа на депото до Стопанския двор и клетките за депониране на неопасните отпадъци те ще преминават по Служебен път.
- За оформяне и уплътняване на отпадъците ще се използва техника на верижен ход, като булдозер или компактор, за която е проектиран самостоятелно обособен път. Той няма пресичане със Служебния път, а е непосредствено до него в участъка от Навеса по цялата дължина на преградната дига между новото и съществуващото депо.
- Инфилтриралите води от клетките ще се събират и отвеждат в ретензионен басейн. Обособена е площадка за него, а така също и за помпена шахта. До тези съоръжения достъпа ще се осигури от път от трошено – каменна настилка, входа на който е от югоизточната част на депото.
- В най – високата точка на площадката отредена за депо е разположено газосъбирателното съоръжение. Съответно за достъп до него е проектиран път от трошено – каменна настилка.

Приемна зона

Предназначението на стопанския двор е да обслужва работещите на депото работници и да съхранява наличната механизация, както и за осъществяване на текущ контрол на постъпващите отпадъци, дезинфекция на излизащите от сметището сметовозни коли и съдовете. На територията му се предвиждат: Контролно пропускателен пункт (КПП) и административна сграда, електронен кантар, бариери, гараж с работилница и склад материали, навес за ферментация на компоста с помещение за дробилката, навес за узряване на компоста, навес със сито за готовия компост, навес за съхранение на готовия компост, навес за техника за експлоатация на депото, дезинфекционен трап, автомивка – за измиване и дезинфекция на сметовозните машини, открит склад за стоманобетонни панели, открит паркинг, площадков

водопровод и водомерна шахта, резервоар с помпена шахта за питейно и противопожарно водоснабдяване, площадкова канализация – разделна, каломаслоуловители, локално пречиствателно съоръжение за битово – фекални отпадъчни води, трафопост.

Охранителни канавки

Охранителните канавки отвеждат повърхностните атмосферни води, постъпващи в чертите на площадката на депото и са разположени в нейните граници. Състоят се от две охранителни канавки – северна и южна. Канавките ще заустават в съществуващото дере.

Съоръжения за пречистване на отпадъчни газове

За улавяне на образувания се биогаз се предвижда изграждането на газоотвеждаща система, състояща се от следните елементи:

- Кладенци за събиране на газ (газови кладенци ГК);
 - Дренажен слой за газовете (газов дренаж) и перфорирани събирателни тръби в него;
 - Неперфорирани преносни тръби за газ с изходни кладенци за кондензат (КК), разположени в най-ниската точка на тръбопровода;
 - Помпа и факел
- Предвидена е площадка за газосъбирателна станция.

Третиране на отпадъчните води

Отпадъчните води от депото и инсталацията за компостиране ще се събират в ретензионен басейн и се подават за оросяване на отпадъците в депото. Битовите отпадъчни води ще се пречистват в локално пречиствателно съоръжение, разположено на територията на стопанския двор. Отпадъчните води от сградата на гаража и автомивката, замърсени с нефтопродукти, ще преминават през каломаслоуловители за утаяване на груби суспендирани частици и нефтопродукти.

За изграждането на депото се предвижда запълване на съществуващото дере. За осигуряване на оттичането на повърхностните води е предвидено полагане на тръбен водосток по дължината на дерето.

Ограда

Ограничаването на достъпа на външни лица и животни до площадката на депото по време на неговата експлоатация се предвижда посредством ограда, разположена по границите на площадката, определена за ново депо, съоръженията необходими за експлоатацията му, стопански двор, съществуващото депо.

Лесозащитен пояс и озеленяване

С началото на строителните работи ще започне изграждането и на лесозащитния пояс по цялата граница на площадката. Лесозащитният пояс ще се оформя от дървета, високи и ниски храсти, формиращи плътна преграда във височина, с ширина 5 метра. Общата площ на лесозащитния пояс ще е 9 780 m².

След приключване на строителните работи по стопанския двор и първа клетка на депото се пристъпва към оформяне на пейзажни дървесно-храстови групи в зоните предвидени за зелени площи. Предвидените пространства с дървесно – храстови групи и масиви с площ около 14 436 m².

Рекултивация

Рекултивирането на депото ще се извършва на етапи. Чрез рекултивацията се постига намаляване притока на атмосферните води в тялото на депото, а оттам и намаляване количеството на инфилтратата. Рекултивацията протича в две фази: Техническа и биологична рекултивация. С техническата рекултивация се дооформят откосите на тялото на депото и се полагат площен газов дренаж, запечатващ пласт, дренажна система за атмосферни води, рекултивиращ пласт, съоръжения за отвеждане на повърхностните атмосферни води. Биологичната рекултивация включва комплекс от агротехнически, агрономически, технически

и мелиоративни мероприятия за възстановяване на продуктивността на рекултивирани площи за три годишен период след изпълнение на техническата рекултивация. Теренът ще се рекултивира с начин на бъдещо ползване – за ландшафт.

Компостираща инсталация

Инсталацията за компостиране ще се разположи на определената площадка за изграждане на ново депо в рамките на стопанския двор, които е ситуиран в северозападната част на площадката. В инсталацията за компостиране ще се третират следните видове разделно събрани зелени и био отпадъци: зелени, хранителни, градински и дървесни. Тези разделно събрани отпадъци ще постъпват в инсталацията за компостиране, където ще се третират в купчини „на открито“, т.е. процесът ще е аеробен – ще се извършва в присъствие на кислород.

За да се осигури по – добра ефективност на системата се предвижда куповете да се разположат в открити навеси, за да се ограничи достъпа на дъждовни води до отпадъците за компостиране. Предвижда се навесите да имат оградни стени до определена височина. Това проектно решение ще позволи да се ограничат количествата отпадъчни води от инсталацията за компостиране.

Технологията предвижда доставените в инсталацията отпадъци за компостиране, след като минат през входящ контрол да се доставят до сградата за ферментация на компоста. Там в отделно помещение е разположена дробилка за зелени отпадъци, със дизелово задвижване.

Надобените градински и зелени отпадъци постъпват в сградата за ферментация, където се оформят на купове. Куповете периодично се обръщат със самоходен обръщач на купчини, за да се осигурят оптимални условия за протичане на процесите на ферментация на компоста. Компоста престоява в сградата за ферментация минимум три седмици. След завършване на процеса на ферментация компоста се премества в сградата за зреене на компоста. В тази сграда компоста престоява минимум 4 – 5 седмици за да узрее и да се стабилизира. Компостът се насипва на купове, които периодично се обръщат. Щом компоста се стабилизира той се премества в навеса със ситото, където се пресява и сортира. Пресетият и сортиран компост се складира в навеса за готов компост, където престоява до експедицията или пласирането му. Получения готов компост ще се използва като тор и за рекултивация на нарушени терени, за рекултивацията на съществуващото депо, за рекултивацията на клетките на новото депо.

Инвестиционното предложение не попада в граници на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии* (ЗЗТ) и защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие* (ЗБР). Площадката на депото се намира в непосредствена близост до защитена зона BG0001039 „Попинци“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет с Решение № 661 от 16.10.2007 г. (ДВ бр. 85 от 23.10.2007 г.) и отстои на около 3500 m от защитена зона BG0002054 „Средна гора“ за опазване на дивите птици приета от Министерски съвет с Решение РМС № 802 от 04.12.2007 г. (ДВ бр. 107 от 18.12.2007 г.).

Съгласно чл. 31, ал. 1 от ЗБР, планове, програми, проекти и инвестиционни предложения, които не са непосредствено свързани или необходими за управлението на защитените зони и които поотделно или във взаимодействие с други планове, програми, проекти или инвестиционни предложения могат да окажат значително отрицателно въздействие върху защитените зони, се подлагат на оценка за съвместимостта им с предмета и целите на опазване на съответната защитена зона.

поради следните **мотиви**:

1. В представения доклад е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда. Оценени са адекватно евентуалните въздействия при

реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение. Според заключението на експертите въздействията са ограничени и при изпълнение на условията и мерките в настоящото решение, експлоатацията на реализираното инвестиционното предложение няма да оказва значимо негативно влияние върху отделните компоненти и фактори на околната среда и здравето на хората в района.

2. Инвестиционното предложение, съответства на основната цел на Националната програма за управление на дейностите по отпадъци за устойчиво развитие чрез установяване на интегрирана рамка за управление на отпадъците. Възприетият подход за решаване на проблема с битовите отпадъци е в съответствие и с Оперативна програма „Околна среда“ 2007-2013 г.

3. Инвестиционното предложение е включено в Плана за действие и инвестиционната програма на Националната програма за управление на отпадъци за периода 2009–2013 г. в група 4 – депа, средствата за които се определят съгласно предпроектни проучвания, прединвестиционни проучвания или инвестиционни проекти.

4. Инвестиционното предложение е свързано с приетите от общините Панагюрище и Стрелча програми за управление на отпадъците и планове за развитие на двете общини.

5. Инвестиционното предложение съответства на поставените цели за разширяване на разделното събиране, рециклиране на битовите отпадъци с които да се постигне екологосъобразното управление на битовите отпадъци.

6. Инвестиционното предложение, отчита изискването на чл. 4 от *Закона за управление на отпадъците* за прилагане на йерархията за управление на отпадъците, даваща приоритет на предотвратяване образуването на отпадъци, повторната употреба, рециклирането и други форми на оползотворяване, като последно място е за обезвреждане на отпадъците.

7. При определяне на необходимата площ и конфигурацията на площадката са направени предварителни разчети, вкл. моделиране за капацитетните и възможности за поемане на прогнозните количества отпадъци в посока разширението и на юг и на запад от отредения и процедиран имот. При тези разчети са съобразени релефните особености на терена, както и ограниченията продиктувани от наличието на преминаващи далекопроводи в района площадката и на преминаващия в близост главен път Панагюрище – Пазарджик и необходимите им сервитути за обслужване.

8. Проекта на депото включва изграждането на долен изолиращ екран и запечатване на депонираните отпадъци с горен изолиращ екран.

9. Оценката на въздействието върху атмосферния въздух, както очакваното емисионно и имисионно замърсяване на въздуха е извършена въз основа на измервания, изчисления и моделиране, съгласно съществуващите методики.

10. За улавяне и обезвреждане на образувания се биогаз се предвижда изграждането на газоотвеждаща система и съоръжения за изгаряне притежава всички характеристики за надеждно и безопасно дегазиране на депото чрез изгаряне. Данните в доклада по ОВОС, показват че при нито един от замърсителите, които ще се изпускат от комина не се очаква нарушение на нормативните изисквания.

11. Разглежданото инвестиционно предложение цели максимално съхранение и опазване на повърхностните и подземни води. Проектът като цяло ще окаже изключително положително въздействие върху качеството на водите.

12. При правилна експлоатация на депото след изграждането му отрицателно въздействие върху почвите на прилежащите терени не се очаква.

13. По време на строителния период се предвижда провеждането на противоерозионно и укрепващо озеленяване, което в същото време има охранителен, санитарно-хигиенен и ландшафтно съобразен характер. Свободните терени и тези в проектирания стопански двор ще се залесят предимно с дървесни видове, а останалите площи, насипните откоси и ивиците изцяло с храсти. След приключване на експлоатацията на депото са предвидени рекултивационни работи, които ще доведат до възстановяване на нарушените терени.

14. Оценката за вероятната степен на отрицателно въздействие върху защитените зони е, че инвестиционното предложение **няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“**, поради следните мотиви:

- няма да се засегнат природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001039 „Попинци“, включена в списъка от защитени зони, приет от Министерски съвет с Решение № 661 /2007 г. (ДВ, бр.85 /2007 г.);
- предвидените дейности са с такова естество и местоположение, при което няма да оказат отрицателно кумулативно въздействие върху защитени зони от мрежата „НАТУРА 2000“.

15. Очакваното ниво на шум по границите на площадката на регионалното депо ще бъдат променливи във времето в зависимост от местоположението и движението на работещата техника върху площта на клетките и обслужващите площадки. Границата на площадката на депото ще е зад предвидените озеленени площи, които екранират шума, излъчван от него в околната среда. Не се очаква превишаване на гигиенната норма за промишлена територия 70 dBA .

16. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересуваните лица, осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане в сградата на Община Панагюрище. За проведената среща е съставен протокол, който е представен, съгласно нормативните изисквания, в РИОСВ-Пазарджик. До провеждането на ЕЕС няма постъпили възражения срещу реализацията на инвестиционното предложение.

и при следните задължителни за изпълнение от възложителя 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* (обн. ДВ, бр. 83/2004г.).

2. Обхвата на проекта да съответства на оценената като оптимална, икономически ефективна и съответстваща на националното и европейско законодателство алтернатива „Инсталация за компостиране на разделно събрани зелени и био отпадъци, депо за неопасни отпадъци и рекултивация на регламентирано депо Панагюрище 1“.

3. Да се изготви аварийен план на депото и проект на технология за депониране, в т.ч. план за експлоатация на депото.

4. При противоерозионните, укрепителните дейности, както и залесителните в стопанския двор на депото, и изграждането на лесозащитния пояс, да се използват, естествено растящи на територията на България видове, а не инвазивни и интродуцирани.

5. Възложителят/операторът да подаде заявление за издаване на комплексно разрешително за експлоатация на инсталацията. Да не се допуска ползването на строежа по реда на чл.177 от *Закона за устройство на територията (ЗУТ)*, без наличие на комплексно разрешително по реда на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и определен размер на отчисленията за единица депониран отпадък, съгласно чл.71а от *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)*.

6. Да се изготви и съгласува, съгласно нормативните изисквания, Проект за рекултивация на нарушените терени, като част от основния проект или самостоятелен такъв.

7. При изготвянето на проекта за рекултивация да се спазва стриктно изискванията на чл. 15, ал. 1, т. 1 на *Закона за почвите (ЗП)*, с цел правилно оползотворяване на отнетия при строителството хумусен пласт

8. С документите по чл.144, ал. 1 от ЗУТ, възложителят да представи пред компетентния

орган информация за вида и количествата на строителните, производствените и опасни отпадъци, които ще се образуват по време на строителството и след реализация на инвестиционния проект.

II. Преди започване на строителството:

9. Да се извърши класификация на отпадъците от строителния процес, преди неговото започване и се определят задълженията по чл.12 от ЗУО.

10. Да не се открива строителна площадка и определя строителна линия на обекта, без необходимите документи по чл.12 от ЗУО (вкл. изкопни земни маси).

11. Кметът на общината да определи маршрута за транспортиране на строителните отпадъци и инсталацията/съоръжението за третирането им, като това се сведе до знанието и за изпълнение от лицата по чл.18, ал.1 от ЗУО.

12. Да се извърши класификация на отпадъците, които се образуват при експлоатацията на депото по реда на Наредба № 3 / 2004 год. за класификация на отпадъците.

13. Преди подаване на заявлението за КР да се изготви Програма за управление на дейностите с отпадъците съгласно чл. 29, ал. 1, т. 2 от ЗУО и да се представи в РИОСВ-Пазарджик.

14. Закриването на депото да стане по процедурата и изискванията, посочени в раздел IV на Наредба №8/2004 год, чл.20 и Приложение № 2 от същата наредба.

15. Да се изготви план-сметка по чл.15, ал.3 от Наредба №8/2004 год. преди подписване на договорите за възлагане на експлоатацията на депото и се осигури обществен достъп до нея.

16. Преди започване на дейността по транспортиране на отпадъците и/или въвеждане в експлоатация на новите съоръжения и инсталации операторът да изготви 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 29.10.2008г. 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 в РИОСВ-Пазарджик.

III. По време на строителството:

17. 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 Панагюрище.

18. Да се предприемат съответните действия за изпълнение на мерките предвидени в чл. 4 от ЗУО, като се осигурят необходимите условия за разделно събиране на отпадъците от строителството и последващото им третиране с цел рециклиране или оползотворяване.

19. Да не се допуска утъпкване, сеч на дървета и храсти, замърсяване и унищожаване на съседни на инвестиционното предложение площи.

20. След прокарване на проводите, обслужващи инвестиционното предложение, нарушените терени, да се възстановят във вид близък до естествения за района.

21. 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 бъдещия контрол.

22. Да се изготвят транспортни схеми за извозване на битовите отпадъци от двете общини до депото и да се представят за съгласуване в РИОСВ-Пазарджик.

IV. По време на експлоатацията:

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

24. Депонирането на неопасни отпадъци да се извършва с ежедневно запръствяване, съгласно т. 340 „Депониране на неопасни отпадъци с ежедневно запръствяване” с хигиенно-защитна зона 1000м от Приложение № 1 на Наредба № 7 за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда (ДВ, бр. 46/1992г.).

25. Компостирането да бъде в съответствие с изискванията на т. 362 „Компостиране в термични биокамери” с хигиенно-защитна зона 300м от Приложение № 1 на Наредба № 7 за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда (ДВ, бр. 46/1992г.).

26. При извършване на дейностите, визирани в доклада за ОВОС, концентрациите на токсични вещества отделени в атмосферния въздух на територията на населеното място да бъдат в съответствие с изискванията на Наредба № 14/23.09.97г. за норми за пределно допустима концентрация на вредни вещества в атмосферния въздух на населени места (обн. ДВ, бр. 88/1997г., посл. изм. ДВ, бр. 14/2004г.)

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

№	Мерки	Фаза на изпълн.	Очакван резултат
1	По време на строително монтажните работи да се извършва оросяване на транспортните трасета в рамките на обекта, особено при извършване на изкопни и насипни работи.	С	Ефикасно минимизиране на неорганизираните прахови емисии. Гарантиране на здравословна работна среда.
2	Редовно оросяване и поддържане на достатъчно влага в работните участъци на депонирани отпадъци, чрез оросителната система предвидена в проекта.	Е	Ограничаване на прахоотделянето при експлоатационните. Гарантиране на здравословна работна среда.
3	Двигателите на техника, използвана по време на строителството и експлоатацията, да се поддържат в отлично техническо състояние.	С, Е	Ограничаване на емисиите
4	За дейностите по сметосъбиране и сметоизвозване да се използват сметосъбиращи автомобили в много добро техническо състояние, с цел минимизиране на неорганизираните емисии от транспорт до обекта.	Е	Ограничаване на неорганизираните емисии от транспорта.
5	При сухо и ветровито време, предвидените в проекта депа за земни маси и хумус, редовно да се оросяват	Е	Ограничаване на неорганизираните емисии. Гарантиране на здравословна работна среда.
6	Вътрешно площадковата пътна мрежа да се поддържа винаги чиста.	Е	Ограничаване на неорганизираните емисии. Гарантиране на здравословна работна среда.
7	Да не се оставя разстлания отпадък незапръстен	Е	Ограничаване на неорганизираните емисии. Гарантиране на здравословна работна среда.

8	Изграждане на изгребна яма или доставка на химически тоалетна за работниците по време на строителството на обекта	П	Опазване на повърхностните и подземни води, почвите и земните недра
9	Изграждане на пречиствателни съоръжения за пречистване на битовите отпадъчни води от обекта	П,С,Е	Привеждане на инвестиционното предложение с обхвата мерките, предвидени в ДОВОС.
10	Изграждане на пречиствателни съоръжения за пречистване на технологични води от стопанските сгради – гараж и автомивка, както и регулярното им поддържане в техническа изправност.	П, С, Е	Привеждане на инвестиционното предложение с обхвата мерките, предвидени в ДОВОС.
11	Мониторинг на инфилтратата от депото свързан с наблюдение на:	С, Е, Р, М	Превенция на риска от замърсяване на повърхностни, подземни води, почви и земни недра
	ниво на инфилтриралите (отпадъчни) води в тялото на депото		
	просмукване (филтрация) през долния изолиращ екран на депото		
	ниво и състав на инфилтратата от депото в ретензионния басейн.		
	Използване на инфилтратата за оросяване на депонираните отпадъци;		
12	Изграждане на отводнителни канавки за отвеждане на скатовите води извън обекта .	П,С, Е	намаляване на количеството на инфилтратата и намаляване на риска от компрометиране обема на ретензионния басейн
13	Използване на изправна механизация при строителството и експлоатацията за недопускане на неконтролируеми течове на горива и масла;	С, Е, Р	опазване на почвите от замърсяване с нефтопродукти.
14	Недопускане замърсяване на повърхностните и подземни води с отпадъчни води от обекта; В работна фаза на проекта да се предвиди, алтернатива за заустване на инфилтратата в предвидената за изграждане ГПСОВ Панагюрище, след предварителното му третиране	П,С	Опазване на повърхностни и подземни води от замърсяване, Привеждане на инвестиционното предложение с обхвата мерките, предвидени в ДОВОС.
15	В работна фаза на проекта да се предвидят закрити канали за отвеждане на пречистените отпадъчни води от ПСОВ за битови води и каломаслоуловителите до съществуващото дере.	П,С	Привеждане на инвестиционното предложение с обхвата мерките, предвидени в ДОВОС.
16	Спазване на технологичните и екологични изисквания за правилно и цялостно отнемане на остатъчните хумусен слой и земно-скалната маса от площадката;	П, С	Опазване на хумусния слой, в съответствие с нормативните изисквания
17	Осъществяване на подходящо извозване, депониране и съхранение на хумусния пласт;	П,С	Опазване на хумусния слой, в съответствие с нормативните изисквания
	Да се подходи отговорно за запазване на хранителните вещества на хумусния субстрат в депото, като почвените материали се затревяват периодично с	П,С	Опазване на хумусния слой, в съответствие с нормативните изисквания

18	култури, притежаващи сравнително дълбока коренова система за тези количества, които ще се използват в период по-голям от 15 години;		
19	Да не се допуска нарушаване на земи извън предвидената за строителство площадка;	П,С,Е	опазване на съседния ландшафт и почвите
20	Недопускане на неконтролирано разпиляване на отпадъци в съседните територии и в границите на площадката;	С,Е,Р	опазване на съседния ландшафт и почвите
21	Да се извърши предвижданата с инвестиционното намерение техническа и биологична рекултивация на обекта.	П,Р	опазване на ландшафта и безконфликтно вписване на съоръжението
22	Да се осигури достатъчно продължително доотглеждане и обгрижване на биологичната рекултивация след закриването на депото.	П,С,Р	опазване на ландшафта и безконфликтно вписване на съоръжението
23	Да не се допуска засягане на съседни площи от инвестиционното намерение, с цел локализиране на въздействието само в рамките на проектната площадка	П,С,Е,Р	опазване на съседните територии, без да се ограничава начина им на ползване
24	При озеленяването на прилежащите територии и рекултивацията да се ползват само местни растителни видове;	П,С,Е,Р	Осигуряване на висок процент на прихващане и адаптивност на ползваните растителни видове
25	Опазване на растителността в прилежащите територии на площадката от пожари и замърсяване с битови отпадъци;	С,Е, Р	осигуряване на здравословна и естетична среда
26	Да се изпълни проектът за озеленителен пояс около депото, който ще го впише хармонично с околния ландшафт	С,Е	Опазване от механично замърсяване с отпадъци на съседните територии
27	След приключване на дейностите по рекултивация да се осигури пет годишен период на доотглеждане на възстановената площ.	С,Р	По този начин няма да се компроментират дейностите по рекултивация на съоръжението
28	Осигуряване на здравословна работна среда чрез:	С,Е,Р	Опазване на човешкото здраве
	Опазване на чистотата на атмосферния въздух от емисии повлияващи човешкото здраве		
	Осигуряване на лични предпазни средства /антифони/ в работна среда с повишено шумово натоварване		
	Площадката, предмет на инвестиционното намерение да бъде обозначена и да не се допуска достъп на външни лица до обекта.		
	Да се извършва ежедневен и периодичен инструктаж по Техника за безопасност на труда		
	Да се поддържат чисти обслужващите пътища, с цел недопускане на неорганизиран прахови емисии		
	Да се извършва входящ контрол на отпадъците, подлежащи на третитане и обезвреждане и недопускане на опасни отпадъци на територията на депото		

	Да се разработи подробен план за действие при аварийни ситуации		
	Да не се допуска струпване на голям брой машини на едно място, за ограничаване концентрацията на токсични газове в ограничени пространства;		
	Редовно ползване на лични предпазни средства (ЛПС) от работния персонал.		
	Да се провеждат периодични здравни прегледи и съответните ежедневни, периодични и извънредни инструктажи. Стриктно спазване изискванията на нормативните документи за здравословни и безопасни условия на труд и пожарна безопасност;		
29	Да се актуализират общинските програми за управление на отпадъците, съгласно предвижданията на преди-инвестиционното проучване и инвестиционното предложение;	П,Е	Привеждане в съответствие с нормативните изисквания
30	Стриктно да се спазват транспортните маршрути за сместосъбиране и сметоизвозване на битовите отпадъци от населението места.	Е	Ограничаване на неорганизираните емисии от транспорта
31	Да се извършва входящ контрол на приеманите отпадъци, съгласно изготвеният план за мониторинг	Е	ограничаване на риска от приемане на недопустими отпадъци
32	Да не се допуска депониране и третиране на отпадъци, невключени в разрешения списък за съоръженията	Е	ограничаване на риска от приемане на недопустими отпадъци
33	Да не се допуска замърсяване с отпадъци на територии на площадката и прилежащите територии	С,Е	опазване на почвите, растителността и ландшафта
34	Да се предвиди подходящо складово помещение за разделно събиране на отработени смазочни материали по видове от поддръжката на механизацията. При необходимост предварително да се сключат необходимите договори с фирма превозвач преминала разрешителен режим по чл. 37 от ЗУО за по – нататъшното транспортиране до рециклиращи фирми.	С,Е,Р	Привеждане в съответствие с нормативните изисквания
35	Разделно събиране на черни и цветни метали по време на строителството, да се предават само на лицензирани фирми.	С	Привеждане в съответствие с нормативните изисквания
36	Използваната механизация и инсталации да са изправни и да отговаря на всички съвременни технически изисквания, спецификации и норми задължителни за спазване в ЕС.	С,Е,Р,М	Привеждане в съответствие с нормативните изисквания

- фаза “Проектиране”, (П);
- фаза „Строителство”, (С);
- фаза “Експлоатация” (Е);
- фаза “Закриване и рекултивация”, респ. рекултивация (Р);

• фаза "След експлоатационни грижи", респ. мониторинг (М);

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 РИОСВ-Пазарджик.

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

Заинтересуваните лица могат да оспорят решението в 14-дневен срок чрез РИОСВ-Пазарджик по административен или съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

На основание чл. 60, ал. 1 от АПК и по искане на възложителя Община Панагюрище, отправено с писмо Вх. № КД-01-3174/11.05.2011г. и поради следните мотиви:

- Предлагащата дейност е включена в Плана за действие и инвестиционната програма на Националната програма за управление на дейностите по отпадъците (НПУДО) за периода 2009–2013 г. в група 4 – депа, средствата за които се определят съгласно предпроектни проучвания, прединвестиционни проучвания или инвестиционни проекти. Разработването на инвестиционните проекти, включени в НПУДО ще гарантират изпълнението на целите на програмата до края на 2013г.
- При закъснение в реализацията на инвестиционното предложение може да се засегне особено важен обществен интерес.

и намирайки за основателно искането на възложителя, както и че са налице предпоставки по АПК,

РАЗПОРЕЖДАМ

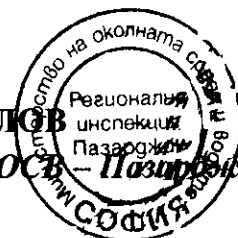
Допускам предварително изпълнение на настоящето решение, с цел защита на особено важен държавен и обществен интерес.

Разпореждането подлежи на обжалване по съдебен ред по реда на Административнопроцесуалния кодекс в тридневен срок от съобщаването му.

Дата: 12.05.2011 г.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ

Директор на РИОСВ – Пазарджик





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околна среда и водите – гр. Пазарджик

РЕШЕНИЕ

ЗА ПОПРАВКА НА ОЧЕВИДНА ФАКТИЧЕСКА ГРЕШКА

В РЕШЕНИЕ № 1-1/2011 г.

по оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 62, ал. 2 от Административнопроцесуалния кодекс

РЕШИХ:

Поправям допусната очевидна фактическа грешка в РЕШЕНИЕ № 1-1/2011г. по оценка на въздействието върху околната среда на Директора на РИОСВ-Пазарджик за инвестиционно предложение „Изграждане на съоръжения за третиране и обезвреждане на отпадъците от общините Панагюрище и Стрелча”, както следва:

В решение № 1-1/2011г. по оценка на въздействието върху околната среда, т. 5 от т. I. За фазата на проектиране намираща се на страница 6 (шест) на решението, вместо „Възложителят/операторът да подаде заявление за издаване на комплексно разрешително за експлоатация на инсталацията. Да не се допуска ползването на строежа по реда на чл. 177 от Закон за устройство на територията (ЗУТ), без наличие на комплексно разрешително по реда на Закон за опазване на околната среда (ЗООС) и определен размер на отчисленията за единица депониран отпадък, съгласно чл. 71а. от Закон за управление на отпадъците (ЗУО)” да се чете:

„Възложителят/операторът да подаде заявление за издаване на комплексно разрешително за изграждане и експлоатация на инсталацията. Да не се допуска издаване на разрешително за строеж и ползването на строежа по реда на чл. 177 от Закон за устройство на територията (ЗУТ), без наличие на комплексно разрешително по реда на Закон за опазване на околната среда (ЗООС) и определен размер на отчисленията за единица депониран отпадък, съгласно чл. 71а. от Закон за управление на отпадъците (ЗУО)”.

Настоящото решение е неразделна част от Решение № 1-1/2011г. по оценка на въздействието върху околната среда на Директора на РИОСВ-Пазарджик.

Решението подлежи на обжалване в 14-дневен срок от съобщаването му по реда на АПК.

ИНЖ. НИКОЛАЙ ЛУЛОВ
Директор РИОСВ-Пазарджик

