



РЕШЕНИЕ № 3 - III/2018 год. 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 и във връзка с чл.31 от Закона за биологичното разнообразие, чл.39, ал.12 и ал.13 от Наредба 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 (Наредба за ОС)

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционното предложение (ИП): "Разширение на съществуващо депо за неопасни отпадъци Чеиргъол-1", в УПИ I-217 (производствени и складови дейности, пречиствателна станция и депониране на отпадъци) част от поземлен имот № 000217, гр. Стамболовски, общ.Стамболовски, обл. Пловдив.

Възложител: „Монди Стамболовски“ ЕАД, ЕИК 130839571, гр. Стамболовски, ул. „Заводска“ № 1.

Кратко описание на инвестиционно предложение:

Инвестиционното предложение има за цел осигуряване на допълнителен капацитет за депониране на отпадъци от производството на „Монди Стамболовски“ ЕАД, чрез разширение на съществуващо депо за неопасни отпадъци „Чеиргъол-1“.

За съществуващото депо има издадено Решение № 6-IV/2009г. по оценка на въздействието върху околната среда и Решение № 09-ДО-986-01/29.01.2015г. за извършване на дейности с отпадъци на РИОСВ-Пловдив.

Към настоящия момент съществуващото депо (клетка 1) е запълнено над 90%. Съгласно извършено геодезическо заснемане е изчислен остатъчен обем на депото в размер на 7276,10 м³. Съществуващото депо (клетка 1) и неговото предстоящо разширение са разположени изцяло в тялото на клетка 4 от сгуроотвал 5, част от съществуващото депо „Сгурошламоотвал“.

Разглежданото УПИ I-217 има обща площ 559,137 дка и включва сгурошламоотвали, съществуващо депо за неопасни отпадъци „Чеиргъол-1“, пречиствателна станция, пътища и друга прилежаща инфраструктура.

Настоящото ИП е в пряка връзка с основната дейност на предприятието за производство на крафт целулоза и хартия и в предвиденото разширение ще се депонират неопасните производствени отпадъци от него, класифицирани съгласно Наредба № 2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците, както следва:

- утайки от зелена луга (от оползотворяване на отпадъчна луга) – код 03 03 02;
- отпадъчен шлам, съдържащ вар – код 03 03 09;
- сгуря, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упомената в 10 01 04) – код 10 01 01.

Разширението ще се реализира източно от клетка 1 на депо „Чеиргъол-1“, върху площ от 14.2 дка и общ обем 40 200 м³. Площта на котлована по контура е 13,1 дка.

Разширението на депо „Чеиргъол-1“ ще се предшества от закриване на съществуващата клетка 1, без да се изпълняват нейната източна дренираща канавка и предпазна дига към разширението.

Обходният технологичен път между двете клетки ще се запази и ще се ползва за строителството и експлоатацията на новата клетка. Същото се отнася и за технологичната

площадка от север на клетка 1, на която ще се депонират земни маси и/ или ще се осъществява размесване на земни маси и утайки от биологичната пречиствателна станция (БПС) на завода.

Тъй като земната основа на депото е изпълнена от уплътнена струпопелена и не покрива изискванията на Наредба № 6/2013г, се предвижда изграждането на долн изолиращ екран. Проектира се като система за запечатване на дъното и скатовете (откосите) на депото, която ще включва: минерален запечатващ пласт, минерално уплътнение, изолационна геомембрана, защитен слой и дренажна система.

Оразмерителното водно количество инфилтрат е определено на 0,20 л/сек (471,2 м³/месец). Чрез предвидената дренажна система по дъното на новата клетка, инфилтратът ще се отвежда в съществуваща събирателна шахта, изградена за нуждите на съществуващото депо. От нея чрез потоляма помпа и PEHD тръба той ще се отвежда за пречистване в съществуващата Биологична пречиствателна станция (БПС) на завода.

Поради ниското процентно съдържание на органично вещество в депонираните отпадъци (3,6%) не се предвижда изграждане на газоотвеждаща система.

След достигане запълването на депото до проектната кота на натрупване на отпадъците 192,95 м ще се изгради горен защитен екран и отводнителна система за повърхностните води. Горният изолиращ екран се проектира, като система за повърхностно запечатване на депото, включваща минерален запечатващ пласт, дренажен пласт и рекултивиращ пласт с дебелина 30 см. След техническата рекултивация ще се извърши и биологична.

При извършване на рекултивацията на разширението на депото, двете тела ще бъдат свързани в едно.

Съгласно подадените от "Монди Стамболовски" ЕАД до РИОСВ – Пловдив уведомление за настоящото ИП и информация по приложение 2 се заявява среднодневно количество на депонираните в разширението на депото отпадъци в размер до 33т/ден и общ капацитет за целия жизнен цикъл от 100 000 т, при общ обем на разширението 40 200 м³ (съгласно технически проект, изготвен през 2016г), без да е посочено обемното тегло на отпадъците. При тези заявени количества и общ обем на разширението, изчисленото обемно тегло възлиза на 2,49 т/м³, което на практика е невъзможно да бъде постигнато. В процеса на изготвяне на доклада по ОВОС на база геодезическо заснемане на съществуващото депо, количество на депонираните до момента видове отпадъци, количеството на формирани видове отпадъци през последната 2017г, протоколи от извършено изпитване на отделните видове отпадъци е изчислено средно обемно тегло на депонираните отпадъци 1 т/м³.

На база това и заложен ръст в производството през следващите години, респективно количество на генерираните отпадъци е изчислен общия капацитет на разширението на депото на **35 120 тона** депонирани отпадъци (от 16,16 до 18,19 т/ден) и срок на експлоатация на депото 5,5 години, като са разгледани следните алтернативи по технология на депониране:

АЛТЕРНАТИВА 1: Предложена от Възложителя, съгласно изготвения през 2016г технически проект за разширение на депо „Чеилгъол-1“:

Изграждане на разширението на клетка 1 и неговото запълване чрез депониране на отпадъците на пластове по 50 см със запръстяване 15 см и уплътняване с вибрационен валяк.

АЛТЕРНАТИВА 2: Предложена от колективата по ОВОС, включваща:

- Запълване на остатъчния обем на клетка 1, в т.ч. и чрез предепониране на евентуални остатъци от струпопелена при извършване на изкопа за разширението на депото;
- Изграждане на разширението на клетка 1 и нейното запълване чрез депониране на отпадъците до кота терен (191,50м) на пластове по 50 см без запръстяване и уплътняване с вибрационен валяк след предварително навлажняване, а над кота терен освен навлажняване да се извърши и 15 см запръстяване на всеки пласт и уплътняване с вибрационен валяк.

От сравняването на двете алтернативи се установява, че те се различават основно по няколко важни показателя:

При Алтернатива 1 полезният обем на разширението на депото е 28140 м³, със срок на експлоатация 4,5 години, а при Алтернатива 2 е 35120 м³ (т.е. с 6980 м³ по-голям) и срок на експлоатация 5,5 години (т.е. 1 година повече).

При Алтернатива 1 се предвижда депонирането да се извърши без допълнително навлажняване, което води до проблеми с уплътняването на отпадъците (основно пепелите с код 10 01 01) и още по-голямо намаляване количеството на депонираните отпадъци, поради по-малкото им обемно тегло и невъзможност за максимално уплътняване. При

Алтернатива 2 при приетия начин на уплътняване чрез допълнително навлажняване тези недостатъци се избягват.

При Алтернатива 1 проектантите приемат, че пълният капацитет на клетка 1 е изчерпан, което не е така и предвиждат отпадъците от сгуропепелина от изкопа на разширението да се извозват на общинското депо. При Алтернатива 2 е определен остатъчен обем на съществуващата клетка 1 в размер на 7276,10 м³, в който да се предпонарат евентуалните отпадъци от сгуропепелина.

Екипът изготвил Доклада за ОВОС е представил на Възложителя „Монди Стамболовийски“ ЕАД в детайли несъстоятелността от екологична и финансово-икономическа гледна точка на предложения варианти на ИП – Алтернатива 1 и той е възприел реализацията на предложената Алтернатива 2.

Технологичната вода за оросяване ще бъде доставена от съществуващата водопроводна мрежа за производствено водоснабдяване на завода без да се надвишава разрешеното количество вода за производствени цели, съгласно издаденото от Басейнова Дирекция Източнобеломорски район – Пловдив, Разрешително по Закона за водите.

Към момента, съществуващата площадка е електроснабдена. Необходима е ел.enerгия за работата на съществуващата потопяма помпа за инфилтрат, която ще продължава да се ползва и при разширението на депото.

Разглежданата дейност попада в обхвата на т.5.4. „Депа, приемащи над 10 т за депониращи отпадъци, или с общ капацитет над 25 000 т, с изключение на депата за инертни отпадъци“ от Приложение №4 към чл.117, ал.1 на ЗООС.

„Монди Стамболовийски“ ЕАД, гр. Стамболовийски е оператор с издадено и влязло в сила Комплексно разрешително (КР) №123-Н1/2009 г.

Поземлен имот 000217 (УПИ I-217) съгласно КВС за землището на гр. Стамболовийски, общ. Стамболовийски, обл. Пловдив попада в границите на защитена зона BG 0000578 „Река Марица“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета от МС с Решение №122/02.03.2007 г. (ДВ бр.21/2007 г.) и в защитена зона BG 0002087 „Марица-Пловдив“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-836/17.11.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 108/2008 г.).

Имотът не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона на защитените територии.

Предвид разпоредбата на чл. 31, ал. 1 от Закона за биологично разнообразие и чл. 2, ал. 1, т. 2 от Наредбата за ОС, инвестиционното предложение е подложено на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване в защитените зони. След преценка на основание чл.40, ал.5 от Наредбата за ОС, съгласно която инвестиционното предложение има вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в посочените по – горе защитени зони, е изготвен доклад за оценка на степента на въздействието върху защитените зони (ДОСВ). Очакваните въздействия на инвестиционното предложение върху предмета и целите на защитените зони са подробно разгледани и оценени в ДОСВ.

поради следните мотиви и фактически основания:

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия, включително кумулативно при експлоатация на инвестиционното предложение. Заключението на експертите, въз основа на направените анализи и оценки за въздействие на инвестиционното предложение върху отделните компоненти и фактори на околната среда по време на строителството, експлоатацията и закриването на обекта, е че не се очакват съществени въздействия върху околната среда и здравето на хората в близките населени места по предложената Алтернатива 2, при изпълнение на предложените мерки.

2. Във основа на внесената оценка по реда на чл.99а от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) се потвърждава прилагането на най-добри налични техники (НДНТ). Съгласно становище изх. № КР-1566/06.06.2018г. на ИАОС гр. София представена е информация за всички параметри на прилаганата техника и може да се направи заключение за осигуряване прилагането на НДНТ.

3. За площадката на разширението на депо за неопасни отпадъци е извършена оценка на съответствието, съобразно поставените критерии в Наредба 7/2004г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци. Местоположението на депото е избрано на подходящо място, от гледна точка на транспортното разстояние от завода, чиито отпадъци се депонират и отстояние от

населените места подлежащи на здравна защита. Площадката на разширението на депо „Чеиргъол-1“ е значително отдалечена от населени места: на 1,2 км северозападно от гр.Стамболовски и на 1,0 км източно от с.Говедаре, което изключва каквото и да е въздействие от страна на рисковите фактори върху живота и здравето на населението в тях.

4. Предвижда се новата клетка да бъде изградена съгласно Наредба 6/2013г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци. Депонирането ще става на предварително оформена клетка с хидроизолирани дъна и стени, с дренажна система за събиране и отвеждане за пречистване на течната фаза (инфилтрат), с охранителни канали за отвеждане на дъждовните води от района на отпадъците.

5. Дъното на изкопа на котлована, над който ще бъде изграден долния защитен еcran се предвижда да бъде максимално дълбоко до кота 185 м. Статичното водно ниво на подземните води е в диапазона 177,50-178,00м, т.е. с около 7,0-7,5 м по-дълбоко от дъното на тялото на депото. При максимални водни стоежи на р. Марица, поради проката хидравлична връзка с подземните води, техните нива могат да се покачат максимално до 182,20 м. Това показва, че и при най-високите водни стоежи на р. Марица, нивото на подземните води ще бъде на значително разстояние от дъното на депото – 2,8 м. Описаните хидрогеологически условия на площадката на разширението на депото показват, че тялото, което ще се изгради, няма да има никакъв контакт с подземните води в околното пространство.

6. Разширението на депо за неопасни отпадъци попада в границите на Пояс III на СОЗ около питейните водоизточници ТК 59с и ТК 59ю на „Монди Стамболовски“ ЕАД. В доклада по ОВОС е оценено, че при реализацията на ИП няма риск относно дейностите, които се забраняват, ограничават или ограничават при доказана необходимост, посочени в приложение № 2 към чл. 10 на Наредба № 3/2000 г за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците за питейно-битови нужди. Тъй като новоизграденото тяло на разширението на депото, ще попадне в неводонаситената част от разреза, разположена над водното ниво на ПВТ тяло „Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина“ с код BG3G000000Q013 се оценява, че при реализация на ИП няма да има въздействие върху качеството на подземните води, добивани от близко разположените водоизточници за питейно-битово водоснабдяване.

7. Подземни води в участъка на площадката на разширението на депото няма да се добиват. Необходимите количества подземни води за питейни нужди, уплътняване на отпадък, оросяване на пътища и площици ще се обезпечават от собствените водоизточници на Възложителя, разположени извън територията на разширението. Общото количество водопотребление на подземни води се изчислява до 1500 м³/годишно. Необходимите количества за реализация на ИП са минимални на фон на общото водопотребление на завода и на този етап се прогнозира, че няма да надхвърлят разрешения лимит за водовземане, съгласно действащите разрешителни по Закона за водите. В този смисъл въздействието на реализацията на ИП върху количествения състав на подземните води може да се оцени като незначително.

8. Образуваният инфилтрат в тялото на депото ще се отвежда и пречиства в БПС на завода. Качеството на общия поток зауствани в р.Марица отпадъчни води се контролира чрез провеждания собствен мониторинг в точката на заустване (съгласно КР № 123-H1/2009г.) и не би се повлияло, предвид ниското оразмерително водно количество инфилтрат определено на 0,20 л/сек.

9. След закриването на разширението на депото, т.е. изграждане на горен изолиращ еcran и рекултивация, формираните повърхностни води ще бъдат чисти. За тяхното събиране и отвеждане извън обсега на депото с предвиден периферен дренаж от перфорирани тръби, положени в затежняващата канавка на депото, след закотвяне на изолационния пакет на горния изолиращ еcran. Отвеждането на повърхностните води от разширението ще става в два пункта през северната оградна дига, чрез две ревизионни шахти и изградени "италиански" улеи по откоса в р. Марича. Поради това, че не се предвижда директно заустване в определен пункт в реката са предвидени две точки за пробовземане от водите на р.Марича в обсега на обекта.

10. С писмо изх. № ПУ-08-6/18.05.2018г. Басейнова Дирекция Източнобеломорски район-Пловдив дава положителна оценка за качеството на ДОВОС и извършената преценка за влиянието на разширението на съществуващо депо за неопасни отпадъци „Чеиргъол-1“ върху подземните и повърхностни води в района, със заключение, че докладът по ОВОС съдържа необходимата информация по отношение на водни и водни

екосистеми, необходими за вземане на компетентно решение относно степента на въздействието върху компонент води.

11. В доклада по ОВОС е извършено определяне на приземните концентрации на замърсителите, които ще се формират по време на изпълнение на проекта с програмен продукт TRAFFIC ORACLE – модул DIFFUSION. Направено е математическо моделиране на разсейването на замърсителите и очакваните концентрации с програмен продукт PLUME. Заключението на експертите е, че в резултат реализацията на разширението на съществуващото депо, въздействието върху качеството на атмосферния въздух ще е незначително.

12. В доклада по ОВОС е направена оценка, че в участъците, разположени в близост до населените места по време на строителните дейности се очаква шумово натоварване в рамките на деня, от използваната строителна техника. Въздействието ще е временно и в района на извършваните дейности.

По време на експлоатацията на обекта не се очаква шумово натоварване в най-близко разположените населени места, тъй като те са отдалечени на значително разстояние от обекта. Транспортирането на отпадъци до депото ще става по вътрешен на предприятието път, само през светлите часове на деня.

13. Съгласно изготвената част „Мониторинг“ на техническия проект за разширението на депо „Чеиргъол-1“ е предвидена система за собствен мониторинг, включваща наблюдение и изследвания през периода на експлоатация на депото и след неговото закриване на следните елементи: метеорологични данни, повърхностни води, подземни води, състояние на тялото на депото.

14. Проведени са консултации с РЗИ- Пловдив относно съдържанието и обхватата на оценката за здравно-хигиенните аспекти на околната среда и човешкото здраве. С лисмо изх. № РД-13-2981/03.05.2018г. РЗИ – Пловдив дава положителна оценка на доклада за ОВОС.

15. Като приложение към доклада за ОВОС е представен, Доклад за оценка на степента на въздействие върху защитени зони (засягащи се от инвестиционното предложение), изготвен в съответствие с изискванията по чл. 23, ал. 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/ 2007г.).

На основание чл. 39, ал. 8, във връзка с чл. 24, ал. 5, т. 1 от Наредбата, оценка на качеството на доклада е положителна, поради следните мотиви:

15.1. Представеният доклад за оценка на съвместимостта на ИП е изготвен по определената структура в чл. 23, ал. 2 от Наредбата по ОС.

15.2. Представена е необходимата информация относно защитените зони, включително и за съществуващите планове, програми и инвестиционни намерения, които заедно с настоящото инвестиционно предложение има вероятност да кумулират негативно въздействие върху зоните.

15.3. Разграничени са конкретните преки и косвени въздействия върху природните местообитания и видовете, предмет на опазване в защитените зони.

15.4. За предотвратяване и намаляване на неблагоприятните въздействия от реализацията на ИП върху предмета и целите на опазване на защитените зони са предложени адекватни мерки.

15.5. Към доклада са приложени подходящ картен и снимков материал, визуализиращ предмета на оценка в зоните.

15.6. Заключението за оценка степента на въздействие е, че ИП няма да окаже значително въздействие върху защитените зони и техните елементи.

15.7. Реализацията на ИП, при изпълнение на заложените в доклада мерки не се очаква да доведе до намаляване на благоприятния природозащитен статус на местообитанията и видовете, предмет на опазване в защитените зони.

16. В рамките на предвидения в Наредбата за ОС едномесечен срок за достъп на обществеността до ДОСВ, както и в рамките на общественото обсъждане на ДОВОС, в това число и ДОСВ по реда на Наредбата за ОВОС, не са получени мотивирани писмени становища по отношение степента на оцененото въздействие върху предмета на опазване в защитена зона BG 0000578 „Река Марица“ и защитена зона BG 0002087 „Марица-Пловдив“, включително такива попадащи в хипотезата на чл. 39, ал. 10 от Наредбата за ОС, респективно чл. 17, ал.8 от Наредбата за ОВОС.

17. Осигурен е обществен достъп до Доклада по ОВОС. Проведена е среща за обществено обсъждане, за която е представен протокол. През периода определен за обществен достъп до доклада по ОВОС, както и по време на срещата за обществено

обсъждане и след нея, не са изразени отрицателни мнения, нито са получени писмени възражения или становища срещу осъществяването на инвестиционното предложение.

18. Със свое решение, отразено в протокол № 3/30.10.2018г. Екологичният експертен съвет при РИОСВ-Пловдив предлага одобряване на инвестиционното предложение по Алтернатива 2.

и при следните задължителни за изпълнение от възложителя условия:

I. За фазата на проектиране:

1. Проектът за новата клетка да бъде изцяло съобразен с изискванията на Наредба №6 от 27.08.2013г., обн. ДВ бр.80/13.09.2013г, изм. и доп. ДВ бр.13/07.02.2017г. за условия и изисквания за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

2. Проектът следва да осигурява изграждане и експлоатация на инсталацията в съответствие с показателите на потвърдените с настоящето решение НДНТ.

3. Изготвеният план за собствен мониторинг на повърхностните и подземни води да се приведе в съответствие с направените препоръки в ДОВОС, включващи:

- към провеждания до момента собствен мониторинг на повърхностните води по КР около точката на зауставане, да се добави още една мониторингова точка, разположена на 100м над шламоотвал №3. По този начин ще се следи и контролира цялостното въздействие на обекта "Монди Стамболовски" ЕАД върху качеството на повърхностните води в р.Марица,

- провеждане на мониторинг на инфилтратата,
- уточняване на реалните мониторингови пунктове за подземните води и привеждането им в съответствие с изискванията за представително пробовземане.

4. Да бъде изгotten и представен в РИОСВ Пловдив проект за рекултивация, съобразен с Наредба № 26 от 02.10.1996г., обн. ДВ бр.89/1996г, изм. и доп. ДВ бр.30/2002г. за рекултивация на нарушен терени, подобряване на слабопродуктивни земи, отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.

5. Да се изготви проект за озеленяване по източната и южна граница на Сгуроотвал № 5, за ефективна защита от прах, миризми и шум върху природните местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони.

6. "Монди Стамболовски" ЕАД следва да подаде в ИАОС, гр. София Заявление за издаване на комплексно разрешително по реда на чл. 4, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за издаване на комплексни разрешителни (приета с ПМС № 238/02.10.2009г., обн. ДВ бр. 80/2009г., изм. ДВ бр. 16/2018г.). Комплексното разрешително е задължително за въвеждане в експлоатация на инсталацията.

II. По време на строителство и преди започване на експлоатация:

1. При строителните дейности да не се допуска замърсяване на площи, извън определената площадка.

2. Да се осигури адекватна техника за оросяване на пътищата и навлажняване на депонираните отпадъци.

III. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:

1. Всички дейности на площадката да се извършват по начин, който не допуска излъчване на шум в околната среда над граничните стойности, определени в Наредба №6 от 2006 год. издадена от МЗ и МОСВ за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на депоношието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и вредните ефекти от шум върху здравето на населението.

2. Да се провежда предвидения мониторинг на повърхностните, подземните води и инфилтратата, съгласно изготвения план за собствен мониторинг през периода на експлоатация и след закриване на депото

3. Възложителят да осъществява поддръжка и следексплоатационни грижи за депото.

IV. План за изпълнение на мерките, съгласно чл. 96, ал. 1, т. 7 от Закона за опазване на околната среда

№	Мерки	Период/ фаза на изпълнение	Резултат
1	Да се предвиди измервателно устройство за определяне количеството на инфильтрата	Строителство	Контрол на дренажната система и превенция върху замърсяването на подземните води
2	Преди започване на изкопните работи на мястото на разширението на депото, да се изземе положения към момента хумусен рекултивационен пласт, да се депонира и по-късно да се използва при рекултивация на съществуващото депо и разширението му	Строителство	Опазване на почвите
3	Наличните остатъци от стари отпадъци при извършване на изкопните работи да се отделят от земните маси и да се предепонират в остатъчния обем на съществуващата клетка 1	Строителство	Предпазване на въздуха, водите и почвите от замърсяване
4	При сухо време да се извърши оросяване на строителната площадка и експлоатационните пътища	Строителство	Свеждане до минимум на отделяните прахови емисии
5	Да се води отчетност за вида, количеството и качеството на депонираните отпадъци	Експлоатация	Спазване на нормативната база по управление на отпадъците
6	Прахообразните отпадъци („Сгуря, шлака и дънна пепел от котли“ с код 100101) да се извозват до депото навлажнени, в закрити с брезент тежкотоварни автомобили	Експлоатация	Свеждане до минимум на отделяните прахови емисии
7	При депониране до кота терен отпадъците да се полагат на пластове с непрекъснато оросяване и последващо уплътняване, а над кота терен да се извърши и запръстяване (съгласно Алтернатива 2)	Експлоатация	Свеждане до минимум на отделяните прахови емисии и увеличаване количеството на депонираните отпадъци
8	Да се провежда редовно оросяване на вътрешните пътища и площиадки	Експлоатация	Предотвратяване на неорганизирани прахови емисии
9	Да се поддържа техниката и товарните автомобили в добро техническо състояние, с цел намаляване на газовите емисии и недопускане разливи на ГСМ. На площадката на обекта да не се извършват ремонти на техниката	Експлоатация	Предпазване на въздуха, водите и почвите от замърсяване
10	Да се извърши „изпреварващо“ изграждане на зелен пояс с подходящи автохтонни дървесни и	Експлоатация	Подобряване на санитарно-хигиенните условия на

№	Мерки	Период/ фаза на изпълнение	Резултат
	храстови видове по източната и южна граница на Сгуроотвал № 5, с храстови и дървесни видове, участващи в състава на природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона „Река Марица“		средата/ намаляване въздействието върху защитените зоны
11	За биологична рекултивация да се предвиди затревяване с тревна смеска от местни тревисти видове и залесяване с храстови и дървесни видове, участващи в състава на природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона „Река Марица“	След експлоатационен период	Възстановяване на компонентите на околната среда и ключовите елементи на защитените зоны
12	Да се полагат следексплоатационни грижи за рекултивирания терен и създадения зелен пояс	След експлоатационен период	Възстановяване на компонентите на околната среда и ключовите елементи на защитените зоны
13	Да продължи провеждането на собствения мониторинг на повърхностните и подземни води и тялото на депото	След експлоатационен период	Превенция на повърхностните и подземни води и стабилност на тялото на депото

**Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение , което е
било предмет на извършване на ОВОС по реда на Закона за опазване на
околната среда.**

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.

Съгласно чл. 99, ал. 7 от Закона за опазване на околната среда, при промяна на възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някое от обстоятелствата, при които е било издадено решението по ОВОС, възложителят или новият възложител уведомява своевременно компетентния орган по околната среда.

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

Решението може да бъде обжалвано чрез РИОСВ-Пловдив пред Министъра на околната среда и водите и/или Административен съд-Пловдив в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица и организации по реда на Административнопроцесуалния кодекс.



Доц. Стефан Шилев
Директор на РИОСВ - Пловдив

08.11.2018г.