

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ –БЛАГОЕВГРАД

РЕШЕНИЕ

№ БД - 03/2009 г.

ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА

На основание чл. 99, ал. 2 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 от Закона за биологичното разнообразие и чл. 39, ал. 3 и ал. 4 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване в защитените зони

ОДОБРЯВАМ

Осъществяването на инвестиционно предложение: Регионално депо за неопасни отпадъци – Разлог и предприятие за предварително третиране на отпадъците за общините Разлог, Банско, Белица и Якоруда в землище на с. Баня, Община Разлог

възложител: Община Разлог

седалище: 2760 гр. Разлог, ул. „Стефан Стамболов” № 1, БУЛСТАТ: 000024948

Описание на инвестиционното предложение:

Регионалното депо за неопасни отпадъци /битови, строителни, неопасни производствени и инертни отпадъци/ ще се разположи на площ 270.5 дка и ще има обем 1 195 000 m³. Количеството отпадъци за депониране е 38 000 t/y, които с въвеждане в експлоатация на сепариращата инсталация се очаква да бъдат минимизирани до 27 000 t/y. Предвижда се Регионално депо за неопасни отпадъци – Разлог и предприятие за предварително третиране на отпадъците за общините Разлог, Банско, Белица и Якоруда да се реализира на Площадка № 1 в имоти № № 000044, 000053 и имотите посочени в табл. 1.1 на стр. 10 и стр. 11 от доклада по ОВОС, в землището на с. Баня, Община Разлог. Предвижда се обособяване на две зони – приемна зона и зона за депониране.

Приемна зона - приемането на отпадъци се обособява в зона, в която се разполагат всички необходими стопански сгради и съоръжения, свързани с експлоатацията на депото; КПП за идентифициране на сметовозните коли и проверка на отпадъците с компютърна система и софтуер за маркиране, обработка и съхранение на информацията за постъпилите в депото отпадъци; Портален монитор за превозни средства за детектиране на радиоактивност по гама лъчение с пластични сцинтилатори – монтира се пред автокантара за превозни средства; Автокантар – 1 бр. за измерване на теглото на сметовозните коли при влизане и излизане, свързани с компютърната система на КПП; Административна сграда; Работилница; Гараж-навес за компактор; Дизел-агрегатно; Резервоар за дизелово гориво с обем 5 m³ за зареждане на дизел-агрегатно и компактор; Инсталация за изгаряне на биогаз (газстанция); Трафопост; Открит склад; Биологично пречиствателно съоръжение за битови отпадъчни води (БПСОВ); Пречиствателно съоръжение за инфилтрат от депото; Автомивка за измиване на коли с оборотно използване на водите.

Зона за депониране - за площадка № 1 включва изграждане на 4 бр. клетки за депониране на неопасни отпадъци – твърди битови, строителни и неопасни производствени отпадъци и една

клетка за депониране на инертни отпадъци. В тази зона се извършват вертикална планировка, дейности по полагане на долен изолиращ екран, дейности по управление на водите, дейности по събиране и отвеждане на биогаза (изграждане на газоотвеждаща система в процеса на запълване на клетките и крайната им рекултивация), система за провеждане на мониторинг, рекултивация на депото (техническа и биологична) и инфраструктурни връзки.

Геоложката основа, върху която лягат клетките на новото депо, не отговаря на изискванията на Приложение 2, чл. 23, Раздел 2, т. 2.1.1. и чл.19, ал. 2 от Наредба № 8 – „Основата да е изградена от минерални пластове с дебелина ≥ 1.0 m и $k_f \leq 10^{-9}$ m/s”. С цел предпазване на земната основа от въздействието на отпадъчното тяло и отделилия се от него инфилтрат се предвижда полагане на изолация по дъното, скатовете и вътрешните откоси на ограждащите диги. Долният изолиращ екран представлява пакет от естествени и изкуствени материали.

За инфилтриралите води през отпадъчното тяло се предвижда изграждане на дренажна мрежа от тръби, които транспортират уловения инфилтрат до главен колектор, заустващ в пречиствателно съоръжение. Пречиствателното съоръжение се състои от ретензионен басейн за инфилтрат, в който се съхраняват замърсените води до тяхното пречистване и модул за пречистване на инфилтрата до изискванията за II категория водоприемник. Модулът се захранва помпажно от ретензионния басейн за инфилтрат. Отвеждането на чистите повърхностни води ще се осъществява чрез система от охранителни канали, които ги отвеждат до водоприемник.

Събиране и отвеждане на биогаза: За улавяне на образувания се биогаз при санитарното депониране за обезвреждане на ТБО, се предвижда изграждане на газоотвеждаща система в процеса на запълването и крайната му рекултивация. Системата се състои от хоризонтална и вертикална част. Вертикалните газови кладенци се разполагат на разстояние 35 m един от друг. Хоризонталната част на газоотвеждащата система представлява газов дренаж с дебелина 0.5 m, състоящ се от дренажен слой от чакъл и газоотвеждащи дренажни тръби – HDPE тръби – перфорирани и плътни. Газовите кладенци се изграждат успоредно с неговото запълване, а газоотвеждащата система – при закриване на съответната клетка.

Рекултивацията на депото ще се извършва на етапи, като всяка клетка на която е приключило депонирането на неопасни отпадъци подлежи на рекултивация. Предвидени са два вида рекултивация – окончателна за външните откоси на закритата клетка и временна за откоса ѝ към работещата клетка.

Окончателната рекултивация включва полагане на горен изолиращ екран, който се състои от: газов дренаж – чакъл – 0,50 m; геотекстил 700 g/m²; глина – 1 m; хумус – 0.30 m.

Окончателната рекултивация е техническа и биологична: техническа рекултивация включва подготовка на повърхността за полагане на горния изолиращ слой (ГИС), изкопаване, превоз и полагане на отделните слоеве от ГИС; биологична рекултивация – включва агротехнически и мелиоративни мероприятия за създаване на растителност през първите три години след изпълнението на техническата рекултивация. За осигуряване на необходимите поливки през сухите периоди се предвижда резервоар за вода, който може да се транспортира чрез бордов камион до всяка клетка, включително спринклерна система и водоструен апарат (високо налягане).

- За клетката за инертни отпадъци инвестиционното предложение предвижда извършване на техническа рекултивация, включваща слой пръст – 0,5 m и хумус – 0,3 m.

Площадково водоснабдяване - водопроводната мрежа на площадката на депото осигурява провеждането на противопожарната консумация – $Q_{\text{макс. сек.}} = 10$ l/s. Водопроводната мрежа се захранва от външен водопровод. В приемната зона се предвижда помпена станция с $Q = 1,5$ l/s и $H = 85$ m с управление по ниво от напорен резервоар. Напорният резервоар е двукамерен с обем 115 m³. От него се захранват сградите и противопожарните хидранти на площадката. Автомивката ще работи с оборотна вода, която само ще се допълва от водопровода.

Относителният разход на питейна вода за депониране на един тон отпадък възлиза на $0,0075 \text{ m}^3/\text{t}$.

Инвестиционното предложение предвижда охранителна ограда и изграждане на лесозащитен пояс с ширина до 5 m.

Предприятие за предварително третиране на отпадъци - инсталация за сепариране и инсталация за компостиране на зелени отпадъци.

Инсталация за сепариране - ще бъде разположена в затворено производствено помещение ($27 \times 7 \text{ m}$) със санитарно-вентилационна система. Капацитет на инсталацията – 4 t/h или 32 t/d за 8-часов работен ден.

Инсталацията за сепариране се състои от следните модули, описани в последователност на технологията на сепариране на отпадъците:

- Приеман хоризонтален лентов транспортър със захранващ бункер, в който се изсипват отпадъците с помощта на кошов товарач;

- Наклонен лопатков лентов транспортър, който подава отпадъците на лентовия транспортър за сепариране;

- Хоризонтален лентов транспортър за сепариране, на който се извършва разделянето на отпадъците по видове;

Хидравлична преса за балиране на разделените по видове отпадъци.

Площадката за компостиране на зелени отпадъци ще се изгради в границите на депото.

Изграждане на общински събирателен център за всички видове битови отпадъци (втори етап), които не могат да се събират заедно с останалите отпадъци – ще се събират обемисти отпадъци (стари мебели, употребявани електро- и електронни уреди, строителни отпадъци). Предвижда се място за временно съхраняване на гуми, контейнери за опасни отпадъци от домакинствата, контейнери за материали втора употреба. Площта на общинския събирателен център е 5000 m^2 .

Външни инфраструктурни връзки - изграждане на външен път, външен водопровод, външно ел. захранване.

Външно ел. захранване – ще се осъществи с два кабела по 20 kV от въздушните електропроводи „Полето” и „Пластмаси”, отстоящи на около 900 m южно от площадките на депото. Необходимата мощност за електрозахранване за регионалното депо и предприятие за третиране на отпадъци е до 250 kW. Работната мощност е $100 \div 120 \text{ kWh}$. Разходът на електроенергия за депониране на един тон отпадък през първи етап е $0,93 \text{ kWh/t}$ отпадък, а през следващите етапи (при въведена в експлоатация сепарираща инсталация – $1,64 \text{ kWh/t}$).

Външни пътища -площадка № 1 е разположена на левия бряг на р. Драглишка, за изграждане на пътна връзка от четвъртокласния път с. Баня – с. Добърско (път № IV-84034) се налага изграждане на мостово съоръжение и укрепване на двата бряга на р. Драглишка.

Външен водопровод- Предвижда се изграждане на външен водопровод с дължина около 2 km. Трасето на външния водопровод ще минава по трасето на съществуващ стар водопровод, който до асфалтовата база е от амортизирани тръби (ще бъдат подменени тръбите) и след това продължава покрай пътя с.Баня – с. Д. Драглище до предлаганите площадки за Регионално депо за неопасни отпадъци. Участъкът от водопровода до съществуващата асфалтова база е оразмерен за $6,5 \text{ l/s}$, а участъкът на водопровода от асфалтовата база до площадката на ДНО за $1,5 \text{ l/s}$.

Външно ел. захранване - Захранването на бетоновия трафопост на депото с напрежение 20 kV ще се Предвижда се и резервно захранване от дизел-агрегат.

Телефонизация – комуникация чрез GSM оператор.

Поради следните мотиви :

1. Инвестиционното предложение на община Разлог за “Изграждане на Регионално депо за неопасни отпадъци – Разлог и предприятие за предварително третиране на отпадъците за общините Разлог, Банско, Белица и Якоруда” 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.

2. Инвестиционното предложение е включено в Плана за действие към проект на Националната програма за управление на отпадъци за периода 2009–2013 г.

3. Инвестиционното предложение на Община Разлог е свързано с приетите от Общинския съвет програми и планове за развитие на Общината и съответства на поставените цели за разширяване на разделното събиране, рециклиране на битовите отпадъци с които да се постигне екологосъобразното управление на битовите отпадъци.

4. От разгледаните 2 варианта на площадки изразяваме положително становище относно изграждане на площадка № 1 поради следните мотиви:

- по-голямата площ на депото, което предполага по-дългия срок на експлоатация на същото;
- изграждането на инсталация за сепариране, инсталация за компостиране и общински събирателен център.

5. Инвестиционното предложение за изграждане на система от съоръжения за третиране на неопасни отпадъци чрез предложените решения за механично и биологично третиране на битовите отпадъци преди обезвреждането им, 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.

6. Предложените терени са със статут на земеделски земи IX категория „пасище, мера”, публична общинска собственост и промяната предназначението им от земеделски земи в земи за производствени нужди за изграждане на съоръжения за третиране на неопасни отпадъци е целесъобразно. Имотите върху които ще бъде осъществено инвестиционното предложение са разположени на около 2 км от най-близко разположените населени места.

7. В съответствие с чл. 99а, ал. 1 на ЗООС, Община Разлог е представила приложение към доклада по Оценка на прилагането на най-добри налични техники (НДНТ) по отношение на Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Разлог, Банско, Белица и Якоруда:

7.1 Представен е анализ на съответствието на проведените проучвания на геоложките, хидрогеоложките и хидроложки условия на площадката с изискванията на Наредба № 7/2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци;

7.2 Представено е сравнение между проектните решения за изграждане, експлоатация, закриване и следексплоатационни грижи на депото и изискванията на Наредба № 8/2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатацията на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

8. За предвиденото инвестиционното предложение “Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Разлог, Банско, Белица и Якоруда” са изпълнени изискванията на чл. 99а, ал. 1 на ЗООС, т. е. отговаря на най-добрите налични техники, поради следното:

8.1 Представена е от Община Разлог Оценка на прилагането на най-добри налични техники при реализацията на инвестиционното предложение;

8.2. Представената от възложителя Оценка по отношение на елементите на НДНТ, показва съответствие на НДНТ по отношение на: консумацията на вода и консумация на енергия за депониране на тон отпадък; не се предвижда използването на топлоенергия; посочени са данни за употребата на опасни вещества; количеството и вида на вредните вещества, изпускани в атмосферния въздух (включително параметри на изпускащите устройства); направена е оценка

на емисиите от генерираните отпадъчни газове по време на строителството, извършено е описание на праховите и газови емисии; посочени са количествата и видовете отпадъци, които ще се образуват по време на строителството, експлоатацията и закриването на депото;

8.3 В съответствие с чл. 99а, ал. 1 на ЗООС, на база на представената информация за осигуряване прилагането на НДНТ при направеното сравнение на представената към доклада информация е установено, че:

- предложената система за събиране и отвеждане на биогаза съответства на изискванията на Наредба № 8/2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатацията на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци;

- по отношение на количество и вида на вредните вещества в отпадъчните води и водните обекти е представена конкретна информация за очакваните емисии, концентрации и дебети, включително сравнение и оценка на съответствието с приложимите емисионни норми. Анализирани са две възможни алтернативи за пречистване на отпадъчните води. Приета е алтернатива I – разделно третиране на генерираните битови отпадъчни води и инфилтриралите води (ИВ) от тялото на депото в две самостоятелни пречиствателни станции – пречиствателна станция за битови отпадъчни води и пречиствателна станция за инфилтрирани води. Предложението за третиране на ИВ е с модулно съоръжение на принципа на двустепенна обратна осмоза, която има редица предимства – икономическа целесъобразност, ефективност, по-лесна експлоатация, по-ниски експлоатационни разходи и минимален експлоатационен персонал;

8.4 В Доклада по ОВОС, при извършване на оценката и анализа на предвидените методи за третиране на отпадъците (сепарация и компостиране) са взети предвид изискванията на специализирания референтен документ за НДНТ за третиране на отпадъци -2006 г. Анализ на съответствието с изискванията на Наредба № 8/2004 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

9. Инсталацията за сепариране на разделно събрани твърди битови отпадъци за общините Разлог, Банско, Белица и Якоруда съгласно представената за нея информация не попада в обхвата на Приложение № 4 на Закона за опазване на околната среда и оценка за прилагането на НДНТ за нея не се извършва.

10. В представения доклад по ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и е направена обективна оценка на степента на въздействието при реализацията на инвестиционното предложение. Предложени са мерки в изпълнение на които се очаква неблагоприятните въздействия върху компонентите на околната среда да бъдат предотвратени и снижени.

11. Направената в ДОВОС прогноза и оценка на емитираните количества замърсители на атмосферния въздух от инсталациите показва, че въздействието върху качеството на атмосферния въздух в района ще бъде незначително и не се очакват неблагоприятни въздействия на неприятни миризми, прах и шум в околната среда.

12. Извършено е моделиране на емитираните емисии и е оценено кумулативното въздействие от старото депо и новото регионално депо поради близост на двете площадки. Доказва се, че приземните концентрации не се застъпват и не се очаква кумулативен ефект.

13. Направената в ДОВОС прогнозна и оценка на емитираните количества замърсители на атмосферния въздух от автомобилния трафик на сметоизвозните коли показват, че приносът ще бъде незначителен.

14. Направеният анализ в ДОВОС на очакваното шумово натоварване показва, че не се очаква превишаване на шумовите нива от дейността на инсталациите за третиране на отпадъци в околната среда.

15. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до пряко въздействие върху подземните води в района и водните обекти.

16. Реализирането на инвестиционното предложение за изграждане на система от съоръжения за третиране на битовите отпадъци няма да засегне:

- защитени територии, по смисъла на Закона за защитените територии;
- защитени зони от Националната екологична мрежа, по смисъла на Закона за биологичното разнообразие;
- защитени видове растения и животни и няма да доведе до увреждане и/или унищожаване на техните местообитания и места за размножаване, почивка и струпване по време на миграция. Не се засягат и консервационно значими видове.

17. Най-близко разположената защитена зона до инвестиционното предложение е “Река Места” (BG 001021), за опазване на природните местообитания и дивата флора, включена в приетия с Решение на Министерски съвет № 802/04.12.2007 г. списък от защитени зони. Площадката на бъдещата система за третиране на битовите отпадъци е разположена на около 1.5 км от защитената зона.

18. Преценката по чл. 39, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване в защитените зони за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитена зона „Река Места”, поради следните мотиви:

18.1. Инвестиционното предложение няма вероятност да доведе до фрагментация на природни типове местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в по-горе посочената защитената зона;

18.2. Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да повлияе негативно на ключови елементи на защитената зона;

18.3. Няма вероятност, инвестиционното предложение да доведе до намаляване на числеността на животинските видове, предмет на опазване в зоната;

18.4. Реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение няма да доведе до нарушаване на цялостта на защитената зона, както и да окаже въздействие върху природозащитните ѝ цели.

19. Инвестиционното предложение предвижда депониране на отпадъка (които не подлежи на последващо оползотворяване) с ежедневно запръстване. Съгласно действащата нормативна уредба ХЗЗ за този вид дейност е 1000 м. Направената в ДОВОС съпоставка на изискванията за хигиенно-защитни зони, съгласно Наредба № 7 от 25.05.1992 г. за хигиенните изисквания за здравна защита на селищната среда на МЗ (обн. ДВ. бр. 46/1992) и местоположението на площадката, с предвидените върху тях инсталации за третиране на отпадъците показва, че са спазени изискванията на Наредбата за отстояние над 1000 м на границите на инвестиционното предложение от населените места в района.

20. В границите на депото и в непосредствена близост няма регистрирани исторически, археологически и културни паметници.

21. По време на изготвяне на доклада са проведени консултации със заинтересуваните лица и организации. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и е проведена среща за обществено обсъждане в зала на Общински съвет в сграда на Община Разлог. Представен е протокол от проведената среща. Няма приложени становища, постъпили до и на срещата на общественото обсъждане. Възраженията срещу реализацията на инвестиционното предложение не са постъпвали.

22. Решение на ЕЕС за одобряване осъществяването на инвестиционното предложение проведен на 02.12.2009 г.

и при следните условия:

1. За фазата на проектиране

1. Всички проектни решения на инвестиционното предложение за “Изграждане на регионално депо за неопасни отпадъци – Разлог и предприятие за предварително третиране на отпадъците за общините Разлог, Банско, Белица и Якоруда”, да се извършат при спазване на изискванията на *Наредба № 7 от 24.08.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци (обн., ДВ бр. 81 от 2004 г.)* и *Наредба № 8 от 24.08.2004 г. 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 от 2004 г.)*.

2. Проектните решения да осигуряват защита на атмосферния въздух, повърхностните и подземните води и почвата, и да бъдат в съответствие с изискванията на Наредба № 7/2004 г. и Наредба № 8/2004 г.

3. Да се предвиди разполагане на всички съоръжения на Инсталацията за сепариране в затворени производствени помещения, снабдени със санитарно-вентилационни системи.

4. Проектните решения на депото за неопасни отпадъци да бъдат изцяло съобразени с изискванията на Приложение № 2 от Наредба 8/2004 г., а тялото на депото като основна част от комплексния проект да осигурява такова обезвреждане на отпадъците, което не застрашава здравето на населението и на работещите в депото и не създава риск от замърсяване на въздуха, повърхностните и подземни води и почвата.

5. При проектиране на фундирането на долния изолиращ екран на депото да се предвидят необходимите технически мероприятия за предпазване на почвата, повърхностите и подземните води от вредното въздействие на отпадъчното тяло на депото, както и за осигуряване на неговия стабилитет като цяло, в т. ч.:

- заздравяване на геоложката основа, с оглед удовлетворяване на изискванията на чл. 19, ал. 2 на Наредба № 8/2004 г. за основата и скатове на депото, които да се състоят от минерални пластове. За последните комбинираният ефект от дебелината и филтрацията (определена с коефициент на филтрацията k) да осигурява защита на почвата и водите най-малко еквивалентна на защитата, която се осигурява от пласт със следните показатели: $k \leq 1,0 \times 10^{-9}$ м/сек и дебелина ≥ 1 м;

- дренажна система за ограничаване на достъпа на почвени води, с оглед изпълнение на изискването на Наредба № 8/2004 г. за нивото на подземните води под тялото на депото, което да бъде на дълбочина най-малко на 1 м под котата на фундиране.

6. Да се изготви проект за рекултивация на депото (техническа и биологическа), предвиждащ повърхностно запечатване на депото с горен изолиращ екран, газоотвеждаща система, както и противоерозионни и противосвлачищни мероприятия в съответствие с изискванията на Раздел 4 “Изисквания към горния изолиращ екран на депото” и Раздел 5 “Газоотвеждаща система” от Приложение № 2 на Наредба № 8/2004 г.

7. Проектните решения на Инсталацията за компостиране на разделно събрани отпадъци от паркове и градини (зелени отпадъци), както и спомагателните съоръжения и инсталации към тях да бъдат изцяло съобразени с изискванията на Глава трета, Раздел I и Раздел II от Наредба 8/2004 г.

8. Биологичното третиране да се извършва по начин, при който да се минимизира вредното въздействие върху човешкото здраве и околната среда от газовите емисии и от замърсяване на повърхностните и подземните води.

9. Отделните съоръжения и инсталации да осигуряват оптимални условия за биологичното третиране на определен вид отпадък по вид и състав.

10. Да се организира система за разделно събиране на зелени градински отпадъци и биоразградими отпадъци от ресторанти, супермаркети и пазари.

11. При разработването на транспортна схема на сметоизвозните автомобили, да се предвиди изграждане на мост до площадката.

12. Да се изготви схема за третиране и транспортиране на отпадъците от строителството на обекта, която да отговаря на нормативните изисквания по управление на отпадъците.

13. Да се предвиди площадка за временно съхранение на земни маси, необходими при експлоатация на депото.

14. Да се предвидят технически решения и пречиствателни съоръжения, гарантиращи спазването на нормите за допустими емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

15. Технологичната схема на ПСОВ да бъде съобразена с количествата и качеството на отпадъчните води, формирани през различните етапи (по време на експлоатация и след закриване на депото).

16. Чистите атмосферни води да се отвеждат извън площадката и заустват във водоприемник.

17. Проектиране на зелен защитен пояс около площадката на инсталацията за механично – биологично третиране на смесени събрани твърди битови отпадъци.

18. Предвидените устройства за организирано изпускане на образуваните газове от тялото на депото да удовлетворяват изискванията на чл.11, ал. 2 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

19. Да се предвидят съоръжения за временно съхраняване на опасните вещества и препарати, които ще се използват при строителството и по време на експлоатацията на обекта, които да бъдат съобразени с изискванията дадени в информационните листове за безопасност на съответните препарати.

20. Съгласно разпоредбите на чл. 29 (1) т.2 и (5) от Закона за почвите /обн.ДВ бр.89/2007 г./, да се изготви и съгласува с РИОСВ Благоевград и Изпълнителна агенция по околната среда към Министерство на околната среда и водите - гр.София план за собствен мониторинг по показатели – рН, нефтопродукти, тежки метали. Да се определи базовото състояние на почвите от постоянни пунктове с означени географски координати.

21. Да се проектират при необходимост очистиращи съоръжения за сероводород/мокри или сухи скрубери/ към системите за изгаряне на биогаз във факел.

22. За работните помещения на Предприятието за предварително третиране на отпадъци да се осигури вентилационна система с необходимите филтри за обезмирисяване.

23. Да бъдат издадени необходимите разрешителни за заустване на битово - фекалните и инфилтриралите отпадъчни води.

24. Да бъде разработен План за собствен мониторинг на отпадъчните води, който да бъде съгласуван с РИОСВ-Благоевград и Басейнова дирекция Западнорелеевски район.

II. Преди започване на строителството

1. Да се извърши класификация на отпадъците, които ще се генерират по време на строителството.

2. Да се предприемат действия за сключване на писмени договори с лица, притежаващи съответното разрешение за дейности с отпадъци (битови, строителни и опасни) и/или регистрационен документ по чл. 12 от *Закона за управление на отпадъците*.

3. В 7 дневен срок преди започване на строителните работи писмено да се уведоми РИОСВ, гр. Благоевград.

III. По време на строителството

1. В срок до 3 месеца преди подаване на документи в ИАОС за издаване на комплексно разрешително, да се разработи проект на регионална програма за управление на отпадъците и същата се представи за утвърждаване от Директорът на РИОСВ-Благоевград.

2. Да се подаде заявление за издаване на комплексно разрешително по реда на Закона за опазване на околната среда.

3. Лицето, извършващо дейностите по строителство на обекта да притежава лицензия по чл.12 от ЗУО.

4. Съхранението на отпадъци да се извършва на площадки в териториите на застрояване и в подходящи съдове за улеснение на транспорта им.

5. 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 в т.ч предаване на лица с цел рециклиране, а при невъзможност обезвреждане чрез депониране.

6. При изпълнението на фундирането на депото да се контролира съответствието на геоложката основа с предвиденото в проекта и определените условия с геоложките и хидрогеоложките проучвания.

7. При изпълнение на долния изолиращ екран на депото да се следят и контролират:

- деформациите на основата;
- проектният състав и качеството на материалите за минералния запечатващ пласт;
- степента на уплътняване, водното съдържание и хомогенността при полагане на минералните материали;
- спазването на проектните коти и наклони;
- дебелината на слоевете на вграждания материал и коефициента на филтрация на уплътнените изолиращи слоеве.

8. Да се извършва редовно почистване и оросяване на строителната площадка и технологичните пътища.

9. Всички химични вещества и препарати, класифицирани в една или повече категории на опасност, съгласно ЗЗВВХВП, да се съхраняват съгласно условията за съхранение, посочени в информационните листове за безопасност.

10. Да не се допускат шумови нива в околната среда над граничните стойности на еквивалентно ниво на шума, съгласно изискванията на Наредба № 6/26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда

11. Да не се допуска замърсяване на повърхностните и подземни води при изграждане на нови комуникации с горива и масла от строителната техника.

12. Почистването на химическите тоалетни по време на строителството да се извършва от специализирана фирма и мястото на изливане в канализационната мрежа да е определено от фирмата, която я експлоатира.

13. Да не се допуска смесването и съвместното третиране на различните по видове отпадъци.

14. Изграждане на колекторна система за събиране и изгаряне /оползотворяване/ на сметнищния газ.

15. Да се спазват изискванията за ограничаване на прахови емисии при транспорт и товаро-разтоварни дейности на прахообразуващи материали.

16. Да не се допуска използването на бои, лакове, разредители и други продукти, неотговарящи на изискванията на Наредбата за ограничаване на емисиите на летливи органични съединения при употреба на бои, лакове и авторепаратурни продукти (публ. ДВ, бр. 20/06.03.2007 г.).

17. Да не се допускат течове на масла и нефтопродукти от строителни и транспортни средства и др.

18. Да не се допуска заустване на отпадъчните води във воден обект. Да се ползват химически тоалетни.

19. Необходимите площадки за депа за земни маси, строителни материали, механизация, временни постройки и др. да се организират в рамките на имота предвиден за застрояване, без да се засягат съседни имоти.

20. Да се осъществява непрекъснат контрол при извършване на изкопни работи, извозване и депониране на земни маси. Да не се допуска нарушаване и/или замърсяване на съседни земи и други извън определените.

21. След прокарване на проводите, нарушените терени да се възстановят във вид близък до естествения.

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

23. *Възложителят/операторът следва да подаде заявление за издаване на комплексно разрешително за експлоатация на инсталациите и съоръженията, осъществяващи дейности по т. 5.4 от Приложение № 4 от Закона за опазване на околната среда.*

24. *Разрешаване на ползването на строежа да се извърши при наличие на комплексно разрешително издадено по реда на Закона за опазване на околната среда.*

25. Да се предприемат действия за изпълнение на изискванията на Наредба №1/29.10.2008 г. за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение (обн. ДВ, бр. 96/07.11.2008 г.).

IV. По време на експлоатация и извеждане от експлоатация

1. Експлоатацията на депото за неопасни отпадъци да се извършва в съответствие с Комплексното разрешително издадено по реда на Закона за опазване на околната среда.

2. Да се информират своевременно компетентните органи при аварийни случаи, създаващи предпоставки за замърсяване на околната среда, като се предприемат съответните мерки за ограничаване и/или ликвидиране на последиците от замърсяване.

3. Провеждане на периодични мероприятия за поддържане в добро състояние на създадените, в и около площадката на инвестиционното предложение, зелени системи.

4. Операторът на депото да осъществява поддръжка и следексплоатационни грижи за депото, в т. ч. контрол и наблюдение на параметрите на околната среда след закриване на депото. в срока посочен в Комплексното разрешително.

5. В случаи на непосредствена заплаха за възникване на екологични щети или причинени екологични щети, в резултат от експлоатацията на регионалното депо и съоръженията, технологично свързани с него, да се предприемат действия за изпълнение на изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (обн. ДВ, бр. 43/29.04.2008г., посл. изм. и доп. ДВ, бр. 35/12.05.2008г.).

V. Мерки по чл.96, ал.1 т.6 от Закона за опазване на околната среда - Мерки за намаляване на отрицателните последици. План за изпълнение на предложените мерки

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
1.	<i>Здраве</i>		

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
1.1.	При избора на маршрути на сметоизвозните коли следва да се избират обиколни трасета, за да се избягва навлизането в жилищни територии на населените места.	По време на експлоатация	Профилактика на здравния риск за населението на с. Баня чрез понижаване на токсикохимичното, прахово и психо-сензорното въздействие.
1.2.	Разработване на „Програма за управление на отпадъците“, която да гарантира отсъствието на замърсяване от отпадни продукти, предимно от дейностите в Предприятието за предварително третиране на отпадъци. Допълнително следва да се предвидят пътища за реализация (оползотворяване, рециклиране, депониране) на всеки отделен тип отпадък.	Преди въвеждане на обекта в експлоатация	Опазване здравето на населението, чрез поддържане на чиста околна среда.
1.3.	Изграждане на лесозащитен пояс около депото от подходящо избрани дървесни видове.	Преди въвеждане на обекта в експлоатация	Подобна сравнително лесно осъществима естествена защита е със значение за ограничаване или отстраняване на някои обективно съществуващи неблагоприятни фактори като миризми и прах, преустановяване на замърсяването на района с леки фракции на отпадъците като хартия, пластмаси, а също така и с възможности за намаляване на шума от дейностите на самото депо.
1.4.	Периодично измерване на съдържанието на вредни вещества в отделения от депото инфилтрат и съответно в пречистената отпадна вода, постъпваща в околната среда.	По време на експлоатация и след закриване на депото	Контролиране на качеството на изпусканите отпадна вода на входа и изхода на пречиствателната станция
1.5.	Регулярно да се извършват измервания за определяне на праховото замърсяване в района на депото.	По време на експлоатация	Ограничаване на здравния риск.
1.6.	Редовно провеждане на мероприятия по дезинфекция, дезинсекция и дератизация на територията на депото.	По време на експлоатация.	Ограничаване на епидемиологичния риск.
1.7.	Редовното поддържане на чистотата на пътното трасе за сметоизвозване е от особена важност. При необходимост да се вземат мерки за подобряване качеството на пътната настилка, както и подобряване на условията за равномерен ход на сметоизвозните коли.	По време на експлоатация	Ограничаване на здравния риск.

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
1.8.	Съгласно компетенцията на РЦЗ и РИОКОЗ – област Благоевград, периодична съпоставка със здравните индикатори на населението от община Разлог за минали периоди и средните данни за областта и на страната с цел търсене на промяна в здравния статус. Регулярна оценка на основните параметри, характеризиращи здравето и демографско състояние на населението от община Разлог.	По време на експлоатация	Здравен мониторинг на населението и предприемане на съответните профилактични мерки.
1.9.	Съгласно компетенцията на РИОСВ, периодичен анализ на детерминиращите фактори на околната среда в района на депото и с оглед на тяхната качествена и количествена характеристика търсене на причинно-следствена зависимост	По време на експлоатацията.	С оглед на тяхната качествена и количествена характеристика, търсене на причинно-следствена зависимост с дейността на депото. Съвместно с РИОКОЗ, оценка на здравния риск в аспект „Околна среда и здраве”.
2.	Въздух		
2.1.	Инсталиране на малка цифрова метеорологична станция на регионално депо	По време на експлоатация	Превантивна оценка на нивата на емисии
2.2.	При процеса на запръстяване на клетките на депото, се изисква съобразяване с метеорологичните условия, т.е. да се позволи на естествените способности на атмосферата да се самоочиства	По време на експлоатация	недопускане превишения на прахови емисии
2.3.	Изграждане на колекторна система за събиране и изгаряне (или оползотворяване) на сметищния газ	По време на експлоатация и крайна рекултивация	недопускане превишения на емисии сметищен газ - сероводород, метан и летливи органични съединения
2.4.	Изграждане на очистващи съоръжения за сероводород (мокри или сухи скрубери) към системите за изгаряне на събрания биогаз във факела	По време на експлоатация	недопускане превишения на емисии на серни оксиди при изгаряне на биогаза
2.5.	Измерване с подвижни уреди на концентрациите на метан, сероводород и летливи органични съединения в повърхностния 5–10 cm слой от тялото на депото	По време на експлоатация	недопускане превишения на емисии сметищен газ - сероводород, метан и летливи органични съединения
2.6.	Ако е необходимо на вентилационната система на сградата със сепариращата инсталация да се предвиди филтър за неприятни миризми	По време на експлоатация	Недопускане на неприятни миризми

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
2.7.	Прилагане на правила за проверка на изградените газо-преносните тръби (недопускане на течове) в системата за улавяне на сметищния газ	По време на експлоатация	недопускане изтичания на емисии сметищен газ – сероводород, метан и летливи органични съединения
2.8.	Разработка на аварийен план и процедурите за неговото усвояване и реализиране от персонала	По време на строителство и експлоатация	недопускане на залпови емисии на токсични вещества
2.9.	Индивидуални предпазни средства на работниците	По време на строителство	предпазване от пряко въздействие
2.10	Подготовката на клетките на депото, изисква съобразяване с метеорологичните условия, т.е да се позволи на естествените способности на атмосферата да се самоочиства	По време на строителство	недопускане на прахови и газови емисии
3.	Води		
3.1.	Разработване на проектни решения, съобразени с резултатите и препоръките в доклада за инженерно-геоложките проучвания и изследвания	Инвестиционно проектиране	Осигуряване на условия за безаварийно строителство и експлоатация на депото
3.2.	Изготвяне на технически експертизи за устойчивостта на дълбоки изкопи и високи насипи и за откосите на отпадъчното тяло	Инвестиционно проектиране	Осигуряване на условия за безаварийно строителство и експлоатация на депото
3.3.	Прилаганите материали, съоръжения и технологии трябва да осигуряват водоуплътност на канализационните мрежи и съоръжения при отвеждане на отпадъчните води	По време на строителство	Опазване на чистотата на повърхностните и подземните води
3.4.	Изграждане на предпазни канали, земно-насипни стени, ограда, лесозащитен пояс, долен изолационен екран и други съоръжения	По време на строителство	Предпазване от инфилтрация на замърсени води
3.5.	Изграждане на отпадъчното тяло в съответствие с проектните решения за неговото уплътняване и за устойчивите параметри на откосите му	По време на експлоатация	Предпазване от проникване на инфилтрат извън отпадъчното тяло на депото
3.6.	Поддържане в изправност на изградените предпазни охранителни канали, земнонасипни стени, ограда, лесозащитен пояс, долен изолационен екран и други съоръжения	По време на експлоатация	Предпазване от проникване на инфилтрат извън отпадъчното тяло на депото
3.7.	Стриктно изпълнение на технологичните изисквания при провеждане на пречиствателния процес при третиране на формираните инфилтрирани и битово-фекални води, както и провеждане на необходимата профилактика на съоръженията	По време на експлоатация	Опазване на чистотата на повърхностните и подземните води

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
3.8.	Постоянен мониторинг на количеството и качеството на всички видове отпадъчни води	По време на експлоатация	Осигуряване ефективна експлоатация и опазване на околната среда
3.9.	Пречиствателните съоръжения да се използват и в етапа на закриване и рекултивация, като техният демонтаж да е една от последните дейности на площадката	По време на закриване и рекултивация	Опазване чистотата на повърхностните и подземните води
3.10	Всички дренажни води от депото в етапа на подготовка на съоръжението за рекултивация да се третират в пречиствателната станция за отпадъчни води	По време на закриване и рекултивация	Ограничаване разпространение на замърсители
3.11	Текущ мониторинг на повърхностните и подземни води, съгласно плана на фирмата за площадката на депото	По време на експлоатация, закриване и рекултивация	Предотвратяване на неконтролирани емисии и осигуряване на данни за настъпващи изменения
4.	Земни недра		
4.1.	Строително-монтажните дейности е необходимо да бъдат съобразени с данните от проведените инженерногеоложки проучвания, полевите геофизични изследвания и лабораторните анализи за физикомеханичните качества на отделените строителни типове почви.	По време на строителство	Опазване на компонентите на околната среда и минимизиране на въздействието на инвестиционното предложение
4.2.	Осигуряване на ефективен контрол за качествено изпълнение на всички видове работи и особено преди и по-време на изпълнение на изолационните слоеве на Депото за неопасни отпадъци	По време на строителство	Осигуряване ефективна и екологосъобразна експлоатация на Депото за неопасни отпадъци
4.3.	СМР да се извършват съобразно нормативните и технологичните изисквания на страната за обекта.		Опазване на подземни води и геоложка основа
5.	Земи и почви		
5.1.	Рационална организация на територията по време на строителството. Складовите площи и депа за излишните земни маси, които ще се използват за запръстяване и рекултивация да бъдат разположени на самия парцел така, че да се утъпкват по-малко почвите и при ползуването им да се налагат по-малко транспортни маневри – в близост с основния път.	По време на строителство	Опазване на земите на съседни терени
5.2.	Хумусната почва, която се събира от строителните площи, да се складира на свободна от строителство територия, откъдето най-лесно после може да се транспортира до обектите за засипване и озеленяване	По време на строителство	Рационално опазване и ползване на хумусния пласт при бъдеща рекултивация

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
5.3.	Излишните скални маси по време на строителството, както и строителните неопасни отпадъци, да се използват за пътно строителство и запръстяване	По време на строителство	Предотвратяване на замърсяване на прилежащите почви
5.4.	По време на строителството да се опазват съществуващите в периферията на парцела ценни растителни формации, които да допълват зеления пояс, който трябва да бъде изграден около границите на парцелите, за да предотвратява замърсяването на прилежащите земи.	По време на строителство	Максимално запазване на естествената растителна среда
5.5.	Добра организация на движението на изкопните и строителните машини.	По време на строителство и експлоатация	Предотвратяване на замърсяване на прилежащите почви
5.6.	Нарушенията върху почвите по време на експлоатацията на обекта зависят от организацията на територията и рационалното разположение на пътната мрежа. Тя трябва така да бъде организирана, че да отвежда най-целесъобразно до клетките в експлоатация или рекултивация на закриваните клетки.	По време на експлоатация	Предотвратяване на замърсяване на прилежащите почви
5.7.	Разработване на проект за закриване и рекултивация на площадката в съответствие с нормативните изисквания	По време на проектиране	Екологосъобразно управление на елементите на околната среда
6.	<i>Растителен и животински свят, защитени природни територии</i>		
6.1.	По границите на обекта да се изгради зелен охранителен пояс от подходяща дървесно- храстова растителност	По време на строителство	Опазват се земите и почвите и автентичния ландшафт.
6.2.	Да се осигури добра поддръжка на зелените площи – тревни и дървесно-храстови групи и масиви.	По време на експлоатация	Опазват се земите и почвите и автентичния ландшафт.
6.3.	При поддържането на зелените площи да се избягва ненужно внасяне на изкуствени торове или подобрители.	По време на експлоатация	Опазват се почвите от замърсяване и екосистемата от видове, характерни за урбанизирана среда.
6.4.	Целево запазване на съществуващите дървесни видове.	По време на строителство и експлоатация	Запазване на горското насаждение както и други представителни дървесно-храстови видове
6.5.	Залесяването да се извършва с предимство на типични за района растителни видове.	По време на строителство и експлоатация	Ще се избегнат нежелани ерозионни процеси както и проблеми след залесяване.
6.6.	При рекултивационните дейности да се даде предимство на съществуващата характерна растителност, вкл. чрез самосев	По време на закриване и рекултивация	Запазване на характерната растителност
7.	<i>Ландшафт</i>		

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
7.1.	Подходяща рекултивация и озеленяване на получения антропогенен ландшафт	По време на закриване и рекултивация	Подобряване на визуално естетическия характер на въздействието и постигане на благоприятен вид и ландшафтно екологична структура
7.2.	Осъществяване на техническа и биологична рекултивация съгласно изискванията на българското и европейско законодателство и най-добрите световни практики	По време на закриване и рекултивация	Възстановяване на ландшафта
8.	<i>Културно-историческо наследство</i>		
8.1.	В случай че при строителството на регионално депо и предприятие за третиране на отпадъци се попадне на археологически обект, или се установи застрашен такъв, трябва да се има предвид, че той притежава статут на защитен археологически паметник, съгласно чл. 12, ал. 1 от Закона за паметниците на културата и музеите, и да се процедира в съответствие с разпоредбите на чл. 18 от същия закон.	По време на строителство	Опазване на археологическите и историческите паметници
9.	<i>Отпадъци</i>		
9.1.	Да не се насипват отпадъци извън предварително определените площи за съхранение	По време на строителство	Предотвратяване загубата на ресурси
9.2.	Да се организира система за събиране и предаване за последващо третиране на генерираните в етапа на строителство отпадъци	По време на строителство	Екологосъобразно управление на отпадъците
9.3.	Да се разработят Работни листа за класификация на всички генерирани отпадъци на територията на депото	По време на експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците
9.4.	Да се разработи регионална програма за управление на отпадъците на територията на депото и да се утвърди от РИОСВ – Благоевград	По време на експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците
9.5.	Да се въведат необходимите отчетни документи за документиране на дейностите с отпадъците в съответствие с изискванията на Наредба 9/2004 г.	По време на експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците
9.6.	Да се разработят инструкции за работа с отпадъци по работни места на инсталацията за сепариране	По време на експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците
9.7.	Да се обособят площадки за временно съхранение на отпадъците по видове до предаването им на фирма с разрешително за извършване на дейности с отпадъци	По време на експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците и опазване на компонентите на околната среда

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
9.8.	Да се сключат договори с фирми, притежаващи разрешително по чл. 37 от ЗУО за извършване на дейности с опасните отпадъци генерирани на територията от площадката	експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците и опазване на компонентите на околната среда
9.9.	Да се сключи договор с фирма, притежаваща лицензия по чл. 54 от ЗУО за извършване на търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали.	експлоатация	Екологосъобразно управление на отпадъците
10.	Опасни вещества		
10.1	Изготвяне на инструкции за безопасна работа и използване на лични предпазни средства.	По време на строит. и експл.	Предотвратяване на здравния риск за работещите на обекта
10.2	Спазване на всички инструкции за безопасна работа с опасни вещества. При строителство на обекта най-вече при полагане на асфалтова настилка е необходимо стриктно спазване на всички изисквания по ЗЗВВХВП	По време на строителство и експлоатация	Предотвратяване на здравния риск за работещите на обекта и опазване на околната среда
10.3	Гарантиране на изискванията за складовете за съхранение на реагенти, торове и др. За намаление на възможните неблагоприятни ефекти от опасните вещества е необходимо да се гарантират изискванията за товаро-разтоварване на прахообразните суровини и материали, доставяни в книжни или полимерни торби, подходящо складиране на опасните вещества.	По време на проектиране, строителство и експлоатация	Предотвратяване замърсяването на въздуха на работна среда. Опазване здравето на работниците и околната среда
10.4	Доставяните суровини и материали за дейността на обекта трябва да бъдат придружавани от анализни сертификати, Информационни листове за безопасност, Инструкции за безопасно приложение, включително мерки при разливи, разпрашаване и увреждане на здравето на персонала. Всяка оригинална опаковка трябва да бъде с етикет, в който се съдържат данни за здравния и екологичен риск и мерките за безопасност. Опасните вещества и продукти се контролират от органите на МОСВ и МЗ.	По време на строителство и експлоатация	Предотвратяване на здравен риск за работещите на обекта. Опазване здравето на работниците и околната среда
11.	Шум		
11.1	При преминаване на товарния транспорт, обслужващ строителството на депото през населени места, да се спазва стриктно ограничението за скоростта на движение	По време на строителство и експлоатация	Спазване нормативите за показател шум в околната среда

№	Мерки	Период (фаза) на изпълнение	Резултат
11.2	При наличие на вентилационна система към сепариращата инсталация (вентилатори) препоръчваме предвиждане на подходящи шумозаглушители	По време на експлоатация	Спазване нормативите за показател шум в 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.

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

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

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

Дата: 08.12.2009 г.

инж.РУМЕН ИВАНОВ

И.Д. ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БЛАГОЕВГРАД

Упълномощен със заповед № 2817/30.11.2009 г.

на министъра на околната среда и водите