



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № ⁵..... - ПР /2017 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 2, ал. 2, т. 5 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие, чл. 40, ал. 4 във връзка с ал. 3 от *Наредбата 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* (Наредбата за ОС) и въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС, както и получени становища от Министерство на здравеопазването и Басейнова дирекция за управление на водите „Западнобеломорски район“ с център Благоевград,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за *„Проектиране и изграждане на допълнителна инфраструктура (инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и компостираща инсталация за разделно събрани биоизградими и/или зелени отпадъци) за развитието на регионалната система за управление на отпадъците (РСУО) на регион Благоевград, включващ общините Благоевград, Симитли, Рила, Бобошево и Кочериново“*, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

възложител: Община Благоевград, с адрес: гр. Благоевград, пл. „Георги Измирлиев“ № 1

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) засяга Площадка № 1, на която е разположена РСУО – регион Благоевград и предвижда:

1. Промяна на технологията на компостиране на градински и дървесни отпадъци от купово компостиране в закрити помещения към компостиране в клетки с навес (спрямо одобрената технология с Решение по ОВОС № 4-4/2014 г.)

Избраната алтернативна технология за компостиране е за клетки с навес (2 бр.), с височина на клетките от 1 м до 1,5 м и ширина от 6 до 6.5 м чрез автоматична система, където поддържането на условия, подходящи за правилно протичане на процеса на



София, 1000, бул. „Кн. Мария Луиза“ 22

Тел: +359(2) 940 6000, Факс: +359(2) 986 25 33



компостиране е в по-малка зависимост от климата, а използваните машини са с ниски оперативно-експлоатационни разходи и опростено обслужване. Капацитетът на инсталацията за компостиране е предвиден да нарасне от 2 300 т/г. (спрямо одобрената с Решение по ОВОС № 4-4/2014 г.) на 2 600 т/г., според представените количествени данни от актуални морфологични анализи на отпадъците за общините Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево

2. Повишаване капацитета на инсталацията за предварително третиране на смесени битови отпадъци от 24 000 т/г. (спрямо одобрената с Решение по ОВОС № 4-4/2014 г.) на 37 750 т/г. За предварително третиране и подготовка за оползотворяване на рециклируемите отпадъци, ще бъде изградена инсталация за сортиране на битови отпадъци с полу-автоматична поточна линия. Към инсталацията е предвидена и балираща машина.

1. Инсталация за компостиране на зелени и биоразградими отпадъци:

Компостиращата инсталация в открити клетки използва автоматизирана система за разместване и разбъркване. Към системата се предвижда аериране. Системата е снабдена с електрически контролен панел, включително софтуер, който може да управлява системата дистанционно, както и да изпраща оперативна информация, която показва целия процес на работа.

Настоящата технология има съответните разновидности и технически възможности инсталираната автоматизирана система за разбъркване автоматично да преминава в повече от един ред или полуавтоматично чрез оператор. Това предимство дава възможност за увеличаване на капацитета от една страна и спестяване на място от друга. Броят на редовете могат да бъдат определени съобразно необходимия капацитет, да бъдат непосредствено един до друга, тъй като не се изисква място между тях за обслужване и достъп. Така се постига компактност на инсталацията.

Технологичната схема за компостиране включва: транспортиране на зелени отпадъци до площадка за компостиране; бариера; премерване с кантар на вход на площадката; приемна площадка; надробяване на материала чрез шредер; подаване (с челен товарач) към линия отвеждаща до редовете за компостиране; период на образуване на компост (преминаване през цикъла, при разбъркване и преместване от автоматизираната система и аериране); същият товарач се използва при изваждане на готовия продукт (необходимо време за образуване на компост – около 40-60 дни, при представените количества за РСУО Благоевград); пресяване с вибрационно сито, като остатъчната фракция се връща на вход на инсталацията като уплътняващ материал; съхранение на готовия продукт.

2. Инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци:

Инсталацията за предварително третиране няма да се различава в технологично отношение от тази, по Решение по ОВОС № 4-4/2014 г. Постигането на новия прогнозен капацитет - 37 750 т/г. ще се постигне чрез настройване на оптимална скорост на лентовите транспортъри и постигане на по-голяма производителност на инсталацията като цяло.

За предварително третиране и подготовка за оползотворяване на рециклируемите отпадъци, ще бъде изградена инсталация за сортиране на битови отпадъци с полу-автоматична поточна линия с 20 работни места. Към инсталацията ще има и балираща машина. Капацитетът на инсталацията ще бъде 10-12 тона битов отпадък на час.

Необходимото оборудване е както следва: входяща зона/склад за необработен отпадък; машина за отваряне на торбички; лентови транспортъри (конвейери); вибрационно сито; барабанно сито; балистичен сепаратор; магнитен сепаратор; оптичен сепаратор; зона за предварително сортиране; зони за ръчно сортиране; клетки/контейнери за сортирани отпадъци; балираща машина; изходяща зона/склад за сортиран(балиран) отпадък.

Технологичният процес включва: подаване на необработен отпадък в хранващия пит посредством челен товарач; първично сортиране – отделяне на едри инертни материали;

преминаване през машина за отваряне на торбички; ръчно сортиране на опасни домакински отпадъци и отпадъци с риск за процеса; пресяване през вибрационно/барабанно сито - отпадък преминал през ситото попада в контейнер намиращ под него; последователно преминаване на отпадъка през балистичен сепаратор (лек/тежък отпадък), магнитен сепаратор (метали) и оптичен сепаратор (пластмаса и стъкло); зони за ръчно сортиране за отделяне на: хартия/картон, пластмаса, текстил, гума, кожа, стъкло, метал, инертни материали; съхранение в контейнери за остатъчен отпадък; балираща машина за балиране на хартия и пластмаса.

Инвестиционното предложение в неговата цялост представлява изменение на обект, който попада в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС. На основание чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършването на ОВОС.

Съгласно разпоредбите на чл. 31, ал. 1 от ЗБР и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за ОС* инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони от екологичната мрежа *Натура 2000*.

При направената проверка относно местоположението на имотите, предмет на ИП се установи, че не попадат в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони (*Натура 2000* места) по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0002107 „Бобошево“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-781/29.10.2008 г. на МОСВ (обн., ДВ, бр. 104/2008 г.).

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че инвестиционното предложение **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони от екологичната мрежа „*Натура 2000*“.

МОТИВИ:

I. Характеристики на инвестиционното предложение: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; ползване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие; генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия; рискове за човешкото здраве:

1. С ИП се цели: намаляване на количеството на отделения сметищен биогаз от тялото на депото, поради предварителното отделяне на биологичната фракция на отпадъците и насочване към компостираща инсталация; отделяне на оползотворимите фракции и компоненти в предвидената инсталация за предварително третиране и постигане на материални и нематериални ползи за Регионалното сдружение; привеждане в съответствие с нормативните изисквания на регионалната политика по управление на отпадъците.

2. Разгледани са две площадки (Площадка № 1 – площадката на която е разположена РСУО – регион Благоевград и Площадка № 2 - ПИ № 000796 по КВС, местност „Трите дъба“, землище на с. Железница, собственост на Община Симитли и с начин на трайно ползване „Пасище с храсти“, с обща площ на имота -108.545 дка), като при сравнение са отчетени подходящите екологични условия и тяхното ненарушаване, поради което е избрана Площадка №1 за изпълнение на ИП в частта за изграждане на инсталация за предварително

третиране на битови отпадъци и компостираща инсталация за разделно събрани биоразградими и/или зелени отпадъци.

3. Основните природни ресурси, суровини и материали, които ще бъдат използвани по време на строителството и експлоатацията са: пясък, бетон, трошен камък, земни маси, арматурно желязо, асфалтови смеси и др.; вода за битови, производствени и противопожарни нужди; електроенергия; гориво-смазочни материали за работата на механизацията.

4. При извършване на строителството ще бъдат генерирани известни количества отпадъци: смесени отпадъци от строителство; смесени битови отпадъци; производствени неопасни отпадъци (желязо и стомана, пластмасови отпадъци, дървесина, стъкло), моторни смазочни масла, хидравлични масла, акумулаторни батерии, земни маси и др.

5. При осъществяването на ИП не се очаква замърсяване и дискомфорт на околната среда при осигурено спазване на всички предложени мерки по време на строителството и експлоатацията.

6. По време на строителство няма да се използват други терени и да се нарушава техният ландшафт с цел депониране на изкопни земни маси, строителни отпадъци и материали извън площадката на регионалното депо. Няма да се засягат и/или физически увредят прилежащите терени от използваната строителна техника и автотранспорт.

7. Предвиден е аварийен план с мерки за преодоляване или предотвратяване на аварии и риск от инциденти.

II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване, относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбционен капацитет на природната среда; крайбрежни зони и морска околна среда; планински и горски райони; защитени със закон територии; засегнати елементи от Националната екологична мрежа; територии, свързани с инвестиционното предложение, в които нормите за качество на околната среда са нарушени или се смята, че съществува такава вероятност; гъстонаселени райони; ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност; територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита:

1. За реализация на ИП ще се използва предвиденото регионално депо за общините Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево. Площадката за разполагане на планираните съоръжения обхващаща имоти: №000733, местност "Текето", землище на с. Бучино; №053020, местност "Цалините", землище на с. Българчево и №000272, землище на с. Бучино, собственост на Община Благоевград и представляващи площадката на РСУО. Общата площ на територията на 105.441 дка. За реализацията на предложението не е необходимо усвояване на допълнителни площи, извън границите на имотите.

2. Имотите, в които се предвижда да се реализира ИП, са извън границите на защитени зони от Натура 2000, поради което няма вероятност от пряко или косвено унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони, вкл. и върху най-близко разположените.

3. Няма вероятност реализацията на предложението да доведе до фрагментиране на миграционни коридори на видовете, предмет на опазване в защитените зони, което да доведе до промяна в числеността и структурата на техните популации.

4. Предвид отдалечеността на ИП не се очаква дълготрайно и значително по степен безпокойство на видовете, предмет на опазване в най-близко разположените защитени зони, както по време на строителството, така и при експлоатацията му.

5. Реализацията и експлоатацията на ИП не са свързани с генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху

природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони.

6. Няма вероятност реализацията на конкретното ИП да доведе до натрупване на кумулативни въздействия с отрицателен ефект върху защитените зони и техния предмет на опазване.

7. Отстоянието от регионалното депо до трите най-близки населени места по права линия са както следва: от Регионалното депо до с. Българчево – 647 м.; от Регионалното депо до с. Бучино – 766 м; от Регионалното депо до с. Бело поле – 701 м.

8. Достъпът до инсталациите за компостиране и предварително третиране на смесени битови отпадъци ще се осъществява по вътрешен път на РСУО - регион Благоевград.

9. Не се предвижда допълнителна площадка за временни дейности по време на строително-монтажните работи.

10. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ с център Благоевград (с изх. № РД-04-130/03.11.2017 г.), по смисъла на чл. 4а от *Наредбата за ОВОС*, ИП е **допустимо** с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) на Западнобеломорски район (ЗБР) и Плана за управление на риска от наводнение (ПУРН) на ЗБР, при спазване на разпоредбите на *Закона за водите* (ЗВ) и условията, постановени с настоящото решение. Мотивираната оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми е, че предвидените дейности няма да окажат негативно влияние върху водите в района и върху заложените цели за поддържане на тяхното добро състояние при спазване разпоредбите на *Закона за водите* при следните условия:

10.1. Захранването с вода на депото ще се осъществява от новоизграден тръбен кладенец, разположен в терасата на р. Струма, в близост до депото, в имот, общинска частна собственост. За водовземане от подземни води е издадено Разрешително № 41590142/04.06.2014 г. за други цели и противопожарни нужди с титуляр Община Благоевград.

10.2. Предвижда се пречистените води от ПСОВ и от пречиствателната станция за инфилтратни води, изградени на площадката на депото да се довеждат до р. Струма за заустването им. Канализацията да бъде изпълнена с ПЕВП оребрени тръби, като тръбите ще са вкопани в земята и укрепени срещу изравяне и воден подем, със затежняващи бетонови елементи. На необходимите места са предвидени ревизионни шахти от готови бетонови елементи с бетонови капаци. За заустването на отпадъчните води е издадено Разрешително за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води № 43140005/08.08.2014 г. с титуляр Община Благоевград.

10.3. Мерки в ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.): видно от Приложение 7.2.г. (Програма от мерки за повърхностни и подземни води в ЗБР) от Раздел VII на ПУРБ на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 г.) - „Кратък преглед на програма от мерки за постигане на целите за опазване на околната среда“ за подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити“ с уникален код BG4G001PtPz125 като основна инвестиционна мярка за намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места е предвидено изграждане на регионална система за управление на отпадъците на регион Благоевград, включващ общини Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево.

10.4. Мерки в ПУРН на „ЗБР“ за БУ (2016-2021 год.) – ИП не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения по чл. 5 от Директивата за наводненията, които са утвърдени със Заповед № РД-746/01.10.2013 г. на министъра на околната среда и водите, съгласно чл.146г, ал. 2 от *ЗВ*. В ПУРН на „ЗБР“ за БУ (Приложение 4. Програма от мерки) е разработена програма от мерки като предвидените мерки не противоречат на дейностите, предмет на ИП.

11. ИП попада в границите на зони за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.1 от *ЗВ* - подземно водно тяло „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малешевско-осоговски метаморфити” с уникален код BG4G001PtPz125.

12. ИП не попада в санитарно-охранителни зони по чл. 119, ал. 4 от *ЗВ*.

13. По времена експлоатацията на инсталациите и съоръженията предвидени за изграждане в настоящето ИП не се предвижда употреба и съхранение на химични вещества класифицирани, като опасни съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP - Регламент), които попадат в Приложение № 3 на ЗООС и чието действително или предполагаемо налично количество може да надвиши праговите количества от част 1 или част 2 от Приложение № 3 ЗООС.

14. Не се предвижда изграждане на нов транспортен достъп, а ще се използва съществуваща пътна инфраструктура за РСУО – регион Благоевград.

III. Тип и характеристика на потенциалното въздействие върху околната среда: степен и пространствен обхват на въздействието, естество на въздействието, трансграничен характер на въздействието, интензивност и комплексност на въздействието същност, големина, вероятност за въздействие, очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействията на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:

1. Осъществяването на ИП няма да доведе до промяна на земеползването, поради което въздействието се оценява като нулево.

2. Прогнозните количества и състава на емисиите от обекта ще бъдат в рамките на нормативно регламентираните и няма да представляват риск за влошаване качеството на атмосферния въздух.

3. ИП няма да промени състоянието на приземния слой на атмосферата в района.

4. При реализация на ИП няма да настъпят отрицателни въздействия върху повърхностните и подземните води. Вследствие реализацията на предложението, при спазване на нормативните изисквания на *ЗВ* не се очаква кумулативен ефект върху хидрологията и качеството на повърхностните и подземни води в района.

5. Въздействие върху почвите в резултат от реализация на ИП може да се очаква по време на строителния процес. Имайки предвид обхвата на строителство, въздействието се оценява като минимално.

6. Строителство и реализацията на инвестиционното намерение няма да повлияят неблагоприятно върху земните недра, поради което въздействието се оценява като нулево.

7. Реализацията на предложението няма да предизвика съществени изменения в структурата и функционирането на ландшафта, които да доведат до нарушения на екологичното равновесие в района, като въздействието се оценява като минимално.

8. Шумово замърсяване по време на изграждане на обекта ще има само в етапа на строителството. По време на експлоатацията на обекта няма да има източници, които да натоварват шумово околността и близките населени места, поради което въздействието се оценява като пренебрежимо малко, главно по време на строителния процес.

9. Общо всички предполагаеми и очаквани негативни въздействия имат обективен и допустим характер. Те са временни и териториално ограничени, нямат кумулативен ефект и подлежат на поддържане и възстановяване.

10. Съгласно становище на Министерство на здравеопазването (с изх. № 04-09-112/14.11.2017 г.) по чл. 7, ал. 2, т. 2 от *Наредбата за ОВОС*, по отношение на степента на значимост на въздействието и риска за човешкото здраве, се посочва, че:

- по отношение на новоизбраната технология за компостиране, с цел минимизиране на възможността за отделяне на неприятни миризми са предложени мерки, отнасящи се до ежедневното размесване и аериране на компостната субстанция. В резултат на тези мерки се твърди, че не се очаква разпространението на неприятни миризми на повече от 30 м от инсталацията за компостиране. Въпреки това се предполага, в случай на отделяне на неприятни миризми, достигащи до най-близките населени места да се използват дезодориращи средства, които да неутрализират по химичен път миризми, дължащи се на амоняк, амини, меркаптани, сероводород и пр. Продуктите от дезодорирането, както и самите препарати се предвижда да бъдат биологично разградими и да не застрашават човешкото здраве и компонентите на околната среда;

- въз основа на информацията и изводите направени в представената документация, Министерство на здравеопазването счита, че реализацията на ИП е възможна без ОВОС, при спазване на условията при експлоатацията на обекта, постановени с настоящото решение.

11. Като местоположение и характер на дейността, ИП не предполага трансгранично въздействие в резултат от неговата реализация.

IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС*, възложителят е уведомил за ИП кметовете, с писмо изх. № ИЗ-01-153/31.03.2017 г. на община Симитли, община Кочериново, община Рила, община Бобошево, кметство с. Българчево и кметство с. Бучино, а засегнатото население чрез публикуване на обява на информационните табла на общините/кметствата и/или интернет страниците.

2. В изпълнение на чл. 6, ал. 9 от *Наредбата за ОВОС* е осигурен обществен достъп до информацията по приложение № 2 от *Наредбата*, както следва:

- от възложителя, чрез информационното табло и интернет страницата на Община Благоевград;

- от Община Кочериново, Община Бобошево, Община Рила, Община Симитли, Кметство с. Българчево и Кметство с. Бучино – чрез информационното табло и/или интернет страницата.

3. Към момента на изготвяне на настоящото решение в МОСВ не са постъпвали жалби, възражения и становища срещу реализирането на предложението.

ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ:

1. Да се спазват забрани и ограничения предвидени от ЗВ и нормативната база към него:

1.1. В изпълнение на разпоредбите на чл. 156а, ал. 1 от ЗВ е необходимо на всички етапи от планирането, проектирането, строежа и поддръжката на предвидените за изграждане съоръжения, да се предвидят мерки, обезопасяващи подземните и повърхностни води от замърсяване.

1.2. Съгласно разпоредбите на чл. 46, ал. 2 от ЗВ, изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземни води се извършва при условията и по реда на *Закона за устройство на територията* при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма от ЗВ.

1.3. Във връзка с използване на водите от предвидения за изграждане подземен водоизточник за битови нужди, съгласно чл. 50, ал. 4, т. 1 от ЗВ, водата за битови нужди и водата за питейни цели следва да отговаря на едни и същи изисквания предвид *Наредба № 9*

от 2011г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели, поради което е необходимо:

1.3.1. да бъде извършен анализ на добиваната вода и резултатите от физико-химичните и микробиологични изследвания да докажат, че тя отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2011г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели;

1.3.2. определяне на СОЗ около водоизточника съгласно Наредба № 3 от 16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (ДВ, бр. 88 от 2000 г.).

2. По време на експлоатацията съоръженията следва да се поддържат чисти (редовно почистване на повърхностите, оборудването и всички маршрути на движение и т.н.).

3. Доставените входящи материали (биоотпадъци) следва незабавно и ефективно да се третират.

4. Да се извършва собствен мониторинг на замърсители на атмосферния въздух и отделените миризми.

5. При констатиране в процеса на експлоатация на наличие на неприятни миризми или наднормени шумови нива в най-близките населени места и обекти подлежащи на здравна защита, да се предвиди изграждане на затворено помещение около инсталацията за компостиране и съоръженията към нея и монтиране на биофилтри, с което да се гарантира, че няма да се допуска влошаване на условията на живот в тези населени места.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му обхват.

Настоящото решение за „Проектиране и изграждане на допълнителна инфраструктура (инсталация за предварително третиране на смесени битови отпадъци и компостираща инсталация за разделно събрани биоразградими и/или зелени отпадъци) за развитието на регионалната система за управление на отпадъците на регион Благоевград, включващ общините Благоевград, Симитли, Рила, Бобошево и Кочериново“, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове, в т.ч. условията и мерките от Решение по ОВОС № 4-4/2014 г. на министъра на околната среда и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба.

На основание чл. 93, ал. 7 от ЗООС при промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва своевременно да уведоми МОСВ.

Съгласно разпоредбата на чл. 93, ал. 8 от ЗООС, решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.

На основание чл. 22, ал. 3 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС, възлагам на директора на РИОСВ – Благоевград, РИОСВ - Перник и БД „Западнобеломорски район“ - гр. Благоевград контрола по изпълнение на поставените условия в настоящето решение.

Решението може да бъде обжалвано пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от съобщаването му на заинтересованите лица по реда на Административнопроцесуалния кодекс.

МИНИСТЪР:

Дата: 16.11.2017



За министър:	
Заместник-министър:	<i>[Signature]</i>
Задължен за заместване:	740/07.11.2017