



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕШЕНИЕ № <sup>5</sup>..... - ПР /2019 г.

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

На основание чл. 93, ал. 1, т. 1 и 2; ал. 2, т. 5 и ал. 5 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), 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 (ЗБР), 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 и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища от Министерство на здравеопазването и Басейнова дирекция за управление на водите „Западнобеломорски район“ - Благоевград

**РЕШИХ**

**да не се извършва** оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „*Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци за регионална система за управление на отпадъците на регион Благоевград*“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

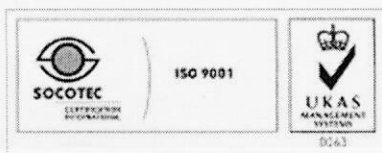
**възложител:** Община Благоевград

**седалище:** гр. Благоевград, пл. „Георги Измирлиев“ № 1

**Кратко описание на инвестиционното предложение:**

За развитие на регионалната система за управление на отпадъците (РСУО), за общините-членки на РСУО-Благоевград е предвидено да бъде изградена един брой регионална инсталация за анаеробно третиране на разделно събрани битови биоразградими отпадъци. Предлага се да бъде включено и изграждане на инсталация за компостиране на ферментационния продукт от изхода на инсталацията за анаеробно третиране, както и когенерационен модул за комбинирано производство на електрическа и топлинна енергия.

Планира се на вход на инсталацията за анаеробно разграждане да влизат: 70 % от общото количество генерирани хранителни отпадъци, 35 % от всички генерирани зелени отпадъци, 30 % от всички генерирани дървесни отпадъци и 10 % от всички отпадъци от хартия и картон, генерирани на територията на РСУО-Благоевград, определено на база проучване за оптимално технологично решение и прогноза на отпадъците генерирани на



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

Тел: +359(2) 940 6194, Факс:+359(2) 986 25 33



територията на регионалната система. Различните видове отпадъци на входа на инсталацията ще секюритизират технологично предложението и ще дадат възможност за безпрепятствена работа на инсталацията. Определеният капацитет на инсталацията е до 17 000 т/год (до 47 т/денонощие) разделно събрани биоразградими отпадъци.

Производство на топлинна и електрическа енергия:

От постъпилите годишно до 17 000 т биоразградими отпадъци на вход анаеробна инсталация се очаква количеството на произведения биогаз да възлиза на около 2 000 т (12 % от входния материал).

От произведения биогаз чрез когенерация се очаква да се получат приблизително:

- до 3 500 000 kWh/a топлинна енергия;
- до 3 200 000 kWh/a електроенергия.

Производство на компост:

От постъпили до 17 000 т биоразградими отпадъци на вход анаеробна инсталация се залага количеството на произведения краен продукт - компост да възлиза приблизително до 6 500 т (около 36,7% от входа на биореакторите), с качествени показатели и характеристики отговарящи на изискванията по приложение № 2, таблица А2-1 към чл. 15, ал. 1 от *Наредбата за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци (приета с ПМС № 20 от 25.01.2017 г. обн., ДВ., бр. 11 от 31 януари 2017 г.)*.

Съобразно избраната технологична схема, в рамките на имота ще бъдат разположени: портална плъзгаща врата/бариера/; кантар; павилион/контрол и охрана/; административна сграда; гараж и работилница; инсталация за анаеробно разграждане на разделно събрани биоразградими отпадъци; трафопост; резервоар за вода за противопожарни нужди; резервоар за остатъчен инфилтрат; изгребна яма; паркинг за леки автомобили.

В близост до площадката на инсталацията ще бъде прокаран водопровод. Отклонение от водопровода до границите на имота на инсталацията е с дължина около 100 м. Трасето, по което следва да бъде проведено ел. захранване от предвидения в границите на депото трафопост до повдигачия трафопост на инсталацията е около 300 м. Изграждането на резервоар за вода за противопожарни нужди се налага поради малкия дебит на довеждащия водопровод. Нужният обем за постигане на необходимия дебит е 200 м<sup>3</sup>.

Инсталацията за анаеробно третиране ще се помещава в едноетажна сграда, състояща се от: зона за приемане и предварително третиране; 5 бр. ферментори с инсталационен коридор; 4 бр. клетки за тунелно компостиране с инсталационен коридор; ферментор/ резервоар за инфилтрат; зона за пресяване и почистване на компоста и склад за съхранение на готов компост; газхолдер; биофилтър; помещение за когенератор.

На база проведени предпроектни проучвания, като подходящ е избран метода на суха метанизация за третиране на биоразградимите отпадъци генерирани на територията на петте общини от РСУО-Благоевград.

Процесът на анаеробно разграждане по метода на суха метанизация съдържа отделни подобекти за реализация, като анаеробно разграждане и пречистване на ферментационния материал до чист компост, както и когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия от биогаз. Подобекти, като системи и инсталация, сами по себе си ще имат отделни елементи, както и връзки помежду си за достигане на общ процес. Интегрирането на отделните елементи и процеси ще се осъществява със софтуер специално подготвен за нуждите на системата като цяло. Това ще дава възможност за наблюдаване и контролиране на процесите в реално време, както и възможност за дистанционно управление на процесите.

Инвестиционното предложение (ИП) в неговата цялост представлява разширение на дейностите по изграждане и експлоатация на регионално депо за регион Благоевград по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 от ЗООС, както и самостоятелно попада в Приложение № 2 на ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС). Предвид, че предложението се отнася до отпадъците, генерирани на територията на РСУО-Благоевград, която включва общините Рила, Симитли, Кочериново, Бобошево и Благоевград на основание чл. 93, ал. 2, т. 5 от ЗООС, компетентен за произнасяне с решение е министърът на околната среда и водите.

При направената проверка относно местоположението на имота, предмет на ИП се установи, че не попада 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 ЗБР. Най-близко разположената защитена зона е BG0002107 „Бобошево“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-781/29.10.2008 г. на министъра на околната среда и водите (обн., ДВ, бр. 104/2008 г.).

Предложението подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и в тази връзка попада и под разпоредбата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, поради което подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони по реда Глава трета от Наредбата за ОС, съвместена с процедурата по реда на Глава шеста от ЗООС на основание чл. 31, ал. 4, във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След анализ на представената информация за ИП и на основание чл. 40, ал. 3 от Наредбата за ОС, въз основа на критериите по чл. 16 от нея, е направена преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие, според която ИП **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, включително птици, предмет на опазване в близко разположените защитени зони.

## 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 реализиране на ИП се цели постигане на резултати по отношение на: достигане на по-високо ниво на управление на отпадъците в общините от РСУО-Благоевград, съгласно йерархията при управлението им, заложен в *Закона за управление на отпадъците* (ЗУО) и подзаконовите нормативни актове по прилагането му; намаляване на количествата отпадъци оставащи за обезвреждане, съответно по-ниски разходи по експлоатация на регионалното депо и намаляване на вредното въздействие на депонираните отпадъци върху околната среда; намаляване на заплащане на отчисления за обезвреждане на отпадъците на депа с цел намаляване на количеството на депонираните отпадъци и насърчаване на тяхното рециклиране и оползотворяване; изпълнение на целите на общините от регионалната система по чл. 31, ал. 1, т. 2 от ЗУО; рециклиране и оползотворяване на разделно събраните битови отпадъци.

2. Инсталацията за анаеробно третиране на разделно събрани битови биоразградими отпадъци осигурява допълнителен капацитет за изпълнение на целите по чл. 31, ал. 1, т. 2 от ЗУО. Въвеждането на системи за разделно събиране и анаеробно разграждане на битови биоразградими отпадъци се явява добра възможност за отклоняването им от депата посредством тяхното рециклиране и оползотворяване.

3. За реализацията на предложението (включващо изграждане на площадка за инсталация за анаеробно разграждане, последваща инсталация за аеробно разграждане, когенерационен модул, площадкова инфраструктура и др.) ще се използват 59,69 дка. Дейностите по време на строителството и експлоатацията на ИП ще се осъществяват изцяло върху площадката и няма да бъдат засягани съседни имоти.

4. Отредената за ИП площадка е част от поземлен имот № 053032 с обща площ – 127.564 дка граничещ на север с имот № 053020, който е с предназначение „друг вид отпадъци и сметище“ и е част от Регионалното депо за неопасни отпадъци.

5. Обемът на земно-изкопните земни работи ще се определя от необходимостта от изравняване площадката. При извършването им ще се отнема почвена земна маса. Тази земна маса ще се използва за обратни насипи, оформяне на терена и други насипни дейности. Като цяло няма да бъдат силно засегнати земните недра. Реализацията на ИП няма да доведе до промяна на геоложката основа с произтичащи от това последици.

6. Земите, които ще се засегнат при изграждането на регионалното съоръжение (инсталация за анаеробно разграждане на битови биоразградими отпадъци) са необработваеми.

6.1. Негативно въздействие от строителството върху околните терени не се очаква, тъй като:

6.1.1. строителството ще се осъществява в рамките на определения за целта терен;

6.1.2. през периода на строителството обектът ще бъде заграден с временна ограда и няма да се допуска замърсяване на терени.

7. Основната дейност на площадката е анаеробно разграждане на битови биоразградими отпадъци. Това е свързано с генериране на различни видове отпадъци, както в процеса на строителството така и по време на експлоатацията ѝ. При екологосъобразно управление на отпадъците, в съответствие с всички нормативни изисквания, превантивната дейност за обучение и инструктаж на персонала, не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда.

8. Основните суровини за производствения процес (под формата на отпадъци) са: до 17 000 тона/год. разделно събрани битови биоразградими отпадъци за вход на анаеробната инсталация; горива: дизелово гориво за вътрешно-площадков транспорт (за работата на челните колестни товарачи); необходимите за обекта и работата на инсталацията (и свързаните с нея съоръжения) електрическа и топлинна енергия ще се набавя от произведената електро – и топлоенергия получена при когенерация от произведения в инсталацията биогаз.

9. Не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха:

9.1. По време на оперирането на инсталацията се набляга на свеждането на вредните за климата газове (метан,  $\text{NH}_3$ ,  $\text{N}_2\text{O}$ ) до минимум. В стартиращата фаза на ферментатора оптималните оперативни условия се постигат много бързо. Оттук единичният ферментатор може да бъде директно свързан с газ системата. Произведеният в началната фаза биогаз ще се отвежда до съседен ферментатор за определено време, където ще се миксира с биогаз с по-високо качество.

9.2. В процеса на компостиране системата за аерация непрекъснато ще снабдява

материала за компостиране със свеж въздух. Чрез увеличаване на параметрите обем на потока, температура и съдържание на свеж въздух на захранващия въздух, температурата и съдържанието на кислород в материала, както и изпаряването на водата от материала могат да бъдат повлияни. Тунелите ще са приспособени за негативно налягане от системата за обработен въздух, за да се избегне изтичането на въздух от процеса.

10. Няма предпоставки за големи аварии и/или бедствия, които да са свързани с ИП поради естеството и избраната технология. С цел предотвратяване на възможните аварийни ситуации в обекта са предвидени мерки за оптимално и безопасно протичане на технологичния процес.

**II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земеползване; относителното изобилие, достъпност, качеството и възстановителна способност на природните богатства; абсорбиционен 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. Имотът, предмет на ИП е собственост на община Благоевград и с начин на трайно ползване: пасище, мера. Категорията на земята при неполивни условия - седма.

2. Достъпът до площадката ще се осъществява по съществуващ полски път на запад, както и чрез обходен път на съществуващото депо на север.

3. ИП не е свързано с унищожаване на природни местообитания и местообитания на видове, включително птици, тъй като имотът, в който е предвидена площадката е извън границите на защитени зони.

4. Няма вероятност реализацията на ИП да доведе до прекъсване на биокоридорни връзки, с което да се наруши кохерентността на мрежата Natura 2000.

5. Реализирането на предложението не предполага значително безпокойство на видовете, включително птици, предмет на опазване в близко разположената защитена зона, което да доведе до намаляване числеността и плътността на популациите им.

6. Не се очаква генериране на емисии и отпадъци във вид и количества, които да окажат значително отрицателно въздействие върху защитени зони.

7. Не се очаква значително кумулативно отрицателно въздействие върху природните местообитания, местообитанията на видовете и видовете, вкл. птици, предмет на опазване в близко разположената защитена зона от реализацията на настоящото ИП спрямо одобрените до момента други ИП, планове и програми.

8. Площадката не се намира в район с неблагоприятни инженерно-геоложки условия (свлачища, срутища и др.), открит карст, както и не е на терени с потенциална опасност от слягане и пропадане над изоставени минни изработки, както и не е в район на пояси на санитарно-охранителни зони около водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

9. Съгласно становище на Басейнова дирекция „Западнобеломорски район“ с вх. № ОВОС-74/07.09.2018 г. на МОСВ, по смисъла на чл. 4а от *Наредбата за ОВОС*, ИП е

допустимо с Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016-2021 г. на Западнороморски район (ЗБР) и Плана за управление на риска от наводнение (ПУРН) 2016-2021 г. на ЗБР, при спазване на разпоредбите на *Закона за водите* (ЗВ) и условията, постановени с настоящото решение. Посочено е, че:

9.1. Имот № 053032, м. „Цалината“, землище на с. Българчево, в който се предвижда да се осъществят дейностите, предмет на ИП попада в обхвата на подземно водно тяло с код BG4G001PtPz125 – „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малашевско-осоговски метаморфити“ оценено в ПУРБ (2016-2021 г.) на ЗБР в „добро“ химично и „добро“ количествено състояние. Общата оценка на тялото е „добро“ състояние. Общата екологична цел за водното тяло е „поддържане на добро химично и количествено състояние“, чрез недопускане или ограничаване отвеждането на замърсители в подземните води и предотвратяване влошаването на състоянието на всички подземни водни тела.

9.2. Имотът, предмет на ИП попада в границите на зони за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, а именно: подземно водно тяло с код BG4GW001PtPz125 – „Пукнатинни води във Влахино-огражденско-малашевско-осоговски метаморфити“.

9.3. Като мерки в ПУРБ (2016-2021 г.) на Западнороморски район – В приложение 7.2 от Раздел VII – Кратък преглед на програмата от мерки за постигане на целите на опазване на околната среда за посочените подземни водни тела в ПУРБ (2016-2021 г.) са предвидени и разписани мерки основни и допълващи, с които се цели поддържане на добро химично и количествено състояние на тялото, от които като основна инвестиционна мярка за намаляване на дифузното замърсяване от отпадъци от населени места с предвидена мярка „Изграждане на РСО“, за изграждане на РСУО на регион Благоевград, включваща общините Благоевград, Симитли, Рила, Кочериново и Бобошево.

9.4. Мотивираната оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми е, че предвидените дейности няма да окажат значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на изискванията на ЗВ и нормативната уредба към него, както и условията, постановени с настоящото решение.

10. В документацията е посочено, че предвидената дейност предполага произвеждане биогаз, с категория на опасност P2 съгласно Приложение № 3 на ЗООС. Биогазът ще се съхранява в газ хранилище с капацитет 0.632 тона, включително и тръбопроводите към него. Приложен е доклад на извършена класификация съгласно чл. 6, ал. 1 и ал. 2 от *Наредба за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*, приета с ПМС № 2 от 11.01.2016 г. (посл. изм., ДВ., бр. 32/16.04.2019 г.). Резултатите от извършената класификация доказват, че не се класифицира като предприятие с висок и/или предприятие с нисък рисков потенциал.

11. В близост до предвидения за реализацията на ИП имот няма предприятия и/или съоръжения, класифицирани по реда на глава седма, раздел I на ЗООС.

**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; вероятност за въздействие; очаквано настъпване, продължителност, честота и обратимост на въздействието; комбиниране с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения; възможност за ефективно намаляване на въздействията:**

1. Не се очаква реализацията на ИП да промени показателите на качеството на атмосферния въздух в района и да окаже отрицателно въздействие върху човешкото здраве

на работещите на площадката и в близките населени места. Вследствие реализиране на ИП при спазване на изискванията за експлоатация на съоръженията, наемане на квалифициран персонал, както и непрекъснат контрол на процесите, въздействието върху атмосферния въздух ще бъде ограничено и незначително. Няма предпоставки за кумулативен ефект върху атмосферния въздух.

2. При реализацията на ИП не се очаква негативно въздействие върху качествените и количествените показатели на водите в района, тъй като:

2.1. Формираните отпадъчни битово-фекални води ще се събират в изгребна яма. Същата ще бъде почиствана от фирми притежаващи съответните разрешителни документи съгласно договор;

2.2. Производствените отпадъчни води при периодично миене на площадката ще се събират в изгребна яма и предават за пречистване в ПСОВ-Благоевград, съгласно договор;

2.3. Ферментиралата течност /перколат/ от първичния субстрат ще се складира в перколатен резервоар, след което ще се разпръсква отново върху биоотпадъците във ферментора. Минимални количества остатъчна фракция утаила се в перколатния ферментор ще се събира във водопълтен резервоар, вкопан в площадката. От него течността ще се изпомпва със специализиран камион и ще се транспортира до ПСОВ-Благоевград от лицензирана фирма по договор.

3. Не се очаква въздействие върху културното наследство в региона, предвид, че в района на площадката на предложението не се намират видими следи на археологически паметници или други структури.

4. Реализацията на предложението няма да предизвика съществени изменения в структурата на ландшафта. По време на строителството на площадката се очаква локално въздействие върху ландшафта - ще има преки промени на компонентите на ландшафта само в границите на площадката. Очаква се ниско като степен въздействие, което ще бъде временно като честота и дълготрайно като продължителност. Не се очаква кумулативно въздействие, поради локалния характер на въздействие.

5. При реализацията на ИП не се очаква отрицателно въздействие върху климата, поради местоположението и характеристиките на предложението.

6. Не се очаква риск от големи аварии.

6.1. Дори при природни бедствия няма значим риск за околната среда – т.е. последици, произтичащи от реализацията на ИП.

6.2. За свеждане на риска от инциденти до минимум се предвижда изготвянето в етапа на строителство на аварийен план за действие при възникване на аварии, бедствия и катастрофи.

6.3. Технологичното предотвратяване на инциденти и аварии ще се гарантира с изпълнение и контрол на спазването на технологичните инструкции, дейности по ремонт и текущо поддържане на инсталацията и оборудването, периодично инструктиране на персонала и т.н.

7. В дългосрочен план въздействието на инсталацията се оценява като положително от гледна точка на изпълнението на мерките за поетапно намаляване на количествата на биоразградимите отпадъци, предназначени за депониране.

8. При експлоатацията, не се очаква инсталацията да причини замърсяване и/или дискомфорт на околната среда при спазване на нормативните и технологичните изисквания.

9. Потенциалните въздействия могат да се оценят като въздействия с малък териториален обхват - на територията на площадката, където ще се реализира ИП; въздействия с локален характер – незначително; въздействия върху засегнатото население –

само върху обслужващия персонал, в незначителна степен - само при неспазване изискванията за безопасни и здравословни условия на труд.

10. При спазване на нормален технологичен режим и прилагането на всички мерки за предотвратяване или минимизиране на потенциалните въздействия, не се очаква поява на отрицателно въздействие при реализация на ИП върху здравето на хората и компонентите на околната среда.

11. Съгласно становище на Министерство на здравеопазването (изх. № 04-09-219/08.04.2019 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 съгласно, представената документация:

11.1. предвидената технология на третиране на биоразградими отпадъци, изцяло ще бъде разположена в закрито помещение и изградена от съоръжения редуциращи до минимум отделяните неприятни миризми от летливи органични съединения, метанови съединения и амоняк. По тази причина не се очаква от сградата да се отделят вредности в околната среда, които да водят до акумулация с останалите дейности извършвани в района на регионалното депо за неопасни отпадъци разположено в м. „Текето“ в землището на с. Бучино, община Благоевград.

11.2. избраната технология на анаеробно разграждане и предвидените съоръжения редуцират до минимум отделяните неприятни миризми от летливи органични съединения, метанови съединения и амоняк. Предвидени са биофилтри и херметизираното затваряне на съоръженията, както и компютърно управление на процесите.

12. Всички предполагаеми и очаквани въздействия имат обективен и допустим характер. Те са времеви и териториално ограничени, нямат кумулативен ефект и подлежат на поддържане и възстановяване.

13. Териториалният обхват на въздействие в резултат на строителните дейности и експлоатацията на ИП е ограничен в рамките на площадката и не се очаква същото да има трансграничен характер на въздействие.

#### **IV. Обществен интерес към инвестиционното предложение:**

1. Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за ОВОС* възложителят е уведомял писмено кметовете на община Кочериново, община Симитли, община Рила, община Бобошево и кметство с. Българчево за ИП, а засегнатото население чрез обяви на интернет страницата и/или на информационното табло на община Благоевград, община Кочериново, община Симитли, община Рила, община Бобошево, кметство с. Българчево.

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

- от Министерство на околната среда и водите (МОСВ), чрез публикуване на информацията по приложение № 2 от *Наредбата за ОВОС* на интернет страницата на МОСВ;
- от община Благоевград, община Кочериново, община Симитли, община Рила, община Бобошево и кметство с. Българчево, на чиято територия ще се реализира ИП.

3. С писма, изпратени до МОСВ, община Благоевград, община Кочериново, община Симитли, община Рила, община Бобошево и кметство с. Българчево уведомяват, че информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС е поставена на интернет страницата и/или информационното табло в сградата на съответните общини и кметство, като в резултат на обществения достъп не са постъпвали възражения, становища, мнения и др.



4. Към момента на изготвяне на настоящото решение в МОСВ няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на ИП.

### **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. В съответствие с разпоредбите на чл. 116 от ЗВ, всички води и водни обекти се опазват от изтощаване, замърсяване и увреждане с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети. При реализиране на ИП да се предвидят мерки за предотвратяване или намаляване на възможно най-висока степен на отрицателното въздействие на депата през целия им жизнен цикъл върху околната среда и в частност върху подземните и повърхностните води, почвата и въздуха.

1.3 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.

1.4. С оглед опазване на подземните води като ценен природен ресурс и основен източник на вода за питейно-битово водоснабдяване, се забраняват или органичават дейностите върху повърхността и в подземния воден обект, които могат да доведат до непряко отвеждане на приоритетни вещества или други замърсители в подземните води, съгласно чл. 3, ал. 7, т. 2 и т. 10 от *Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води*.

1.5. Предвидената за изграждане изгребна яма да бъде водоплътна, без преливник и да отговаря на техническите и санитарно-хигиенните изисквания с оглед недопускане и ограничаване на замърсители в подземните води. Отпадъчните води да се събират в подходящо съоръжение и предават за пречистване на лицензиран ВиК оператор или друг производствен/стопански обект с изградена и въведена в редовна експлоатация пречиствателна станция, която може да осигури необходимото пречистване. За целта е необходимо сключване на договор, копие от който да се представи в БД "Западнобеломорски район".

2. Уличните платна и площадките да се изпълнят с плътен асфалтобетон, съгласно изискванията на *Инструкции за определяне на национални технически изисквания към съоръженията за третиране на биоотпадъците*.

3. Да не се допуска заустването на повърхностно-дъждовни води от уличните платна и площадките директно в зелените площи. Необходимо е тези води да се отведат в изгребна яма или да се предвидят пречиствателни съоръжения, тъй като изливането им директно в зелените площи създава риск от достигане на замърсители по подземните води.

4. Ако по време на експлоатация на съоръженията се констатира наднормено въздействие върху факторите на околната среда (в т.ч. и разпространяване на неприятни

миризми на разстояния по-големи от тези, на които са разположени най-близките населени места), да се предприемат всички необходими допълнителни мерки за редуциране и преустановяването му с оглед недопускане риск за човешкото здраве.

5. За предотвратяване на отделянето на неприятни миризми от анаеробната инсталация за разделно събрани биораградими отпадъци и инсталацията за компостиране, във фазите на експлоатация задължително да се спазват изискванията към такива инсталации, а именно *Инструкции за определяне на национални технически изисквания към съоръженията за третиране на биоотпадъците* (анаеробно раграждане) и *Инструкции за определяне на национални технически изисквания към съоръженията за третиране на биоотпадъците* (компостиране).

6. След въвеждане в експлоатация и при работещо съоръжение да се извърши измерване на шумовите нива съгласно „*Методика за определяне на общата звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне на шума в мястото на въздействие*“, утвърдена със Заповед на министъра на околната среда и водите от 2012 г. В случай, че се установи превишение на гранични стойности, които за жилищните зони са съответно 55 dB(A) през деня и 45 dB(A) през нощта, да се вземат допълнителни мерки за намаляване на шумовите емисии.

7. Допълнително да се предвиди изграждането на лесозащитни пояси от подходяща растителност около производствената площадка, което ще допринесе както за предпазване от шумови емисии, така и за подобряване на естетическия вид на този „зелен“ проект.

8. Съгласно чл. 6, ал. 1 на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*, следва като оператор на предприятие/съоръжение, в което са налични опасни вещества от Приложение № 3 към ЗООС, но не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал, въз основа на извършена класификация в съответствие с критериите на Приложение № 3 към ЗООС, да изготвите и поддържате в наличност доклад от извършената класификация, съгласно чл. 103, ал. 1 от ЗООС и го предоставяте при поискване на органите по чл. 148, ал. 3 от ЗООС.

9. В случай на промяна във вида и/или количествата на опасните вещества, от Приложение № 3 към ЗООС, водеща до класификацията на предприятието с нисък или висок рисков потенциал, съгласно чл. 103, ал. 5 от ЗООС, имате задължение да подадете актуализирано уведомление за извършената класификация.

10. Химичните вещества на площадката да бъдат придружени с информационен лист за безопасност (ИЛБ). ИЛБ да се изготвят в съответствие с Приложение I (II) от Регламент (ЕС) 453/2010 г. и Регламент (ЕС) 2015/830 и да са на български език. При съхранението на химичните вещества и смеси да се спазват условията, посочени в ИЛБ, както и изискванията на *Наредба за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси* (обн. ДВ., бр. 43 от 7 юни 2011 г.).

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

**Настоящото решение за „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биораградими отпадъци за регионална система за управление на отпадъците на регион Благоевград“, не отменя задълженията на възложителя за изпълнение на изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове 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 възложителя, на параметрите на инвестиционното предложение или на някои от обстоятелствата, при които е било 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 БДУВ „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.

Дата: 30.05.2019г.

МИНИСТЪР:



НЕНО ДИМОВ