



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

РЕШЕНИЕ № БС – 8 - ПР / 12.02. 2020г.

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

На основание чл. 93, ал.1, т.1 във връзка с ал.3 и ал.6 от Закона за опазване на околната среда, чл. 7, ал. 1, чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата по ОВОС), чл. 31 ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл.2, ал.1, т.1, чл.4, чл.6а, т.2, чл. 40, ал. 4 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 по ОС) и представена писмена документация от възложителя по приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата за ОВОС и по чл.10, ал.1 и 2 от Наредбата за ОС с вх. № ПД-2818/24.07.2019г. и получено писмено становище от Регионална здравна инспекция Бургас

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение: „Изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на Регион Бургас, УПИ III, кв.27 по плана на ПЗ „Север“, гр. Бургас, община Бургас“ с възложител Община Бургас, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: ОБЩИНА БУРГАС

Кратко описание на инвестиционното предложение:

За развитие на регионалната система за управление на отпадъците (PCYO) за общините-членки на PCYO-Бургас е предвидено изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на Регион Бургас, УПИ III, кв.27 по плана на ПЗ „Север“, гр. Бургас, община Бургас. Проектното предложение предвижда изграждане на анаеробна инсталация по метода на суха метанизация на



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg, www.riosvbs.com

разделно събрани биоразградими отпадъци с осреднен капацитет 30 652 т/год. за период от 20 години, капацитетът към стартовата година 2023 г. е 30 640 т/год. Допълнителни съоръжения, предвидени за изграждане в рамките на ИП, са инсталация за компостиране на ферментационния материал и когенерационна система за производство на електрическа и топлинна енергия от биогаза. Инсталацията за анаеробно третиране на разделно събрани биоразградими отпадъци като цяло, осигуряват допълнителен капацитет за рециклиране на отпадъци, поради което имат принос към постигането на целите за разделно събиране и оползотворяване и същевременно допринасят за намаляване на количеството депонирани битови отпадъци.

В инсталацията за анаеробно разграждане могат да се третират всички биоразградими отпадъци, в т.ч. зелени отпадъци, дървесни отпадъци, хранителни отпадъци, както и отпадъци от хартия и картон.

Инсталацията за анаеробно разграждане се състои от 8 бр. биореактори, модулни задни стени, врати за биореакторите, биогаз система, система за перколата, газ хранилище, вентилационна система за биореакторите, вентилационна система за сградата, система за сгъстен въздух, отоплителна система и ел. контролна система, тунели за компостиране на ферментационния продукт (6 бр. тунела за компостиране, врати за тунелите, тромел скрийн, вентилационна система, система за въздуха и ел. контролна система), както и когенерационен модул.

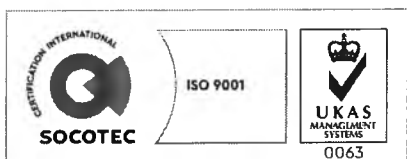
Като съпътстваща инвестиция и част от проекта ще бъдат закупени 10 бр. сметосъбираща техника и съдове за разделно събиране на биоразградимите отпадъци (2 682 бр. 240 л. контейнери за зелени отпадъци и 8 633 бр. 120 л. контейнери за хранителни отпадъци). За Община Бургас – зелени отпадъци 1700 бр. x 240 л. и за хранителни отпадъци 6580 бр. x 120 л.; за Община Несебър - 559 бр. x 240 л. и 939 бр. x 120 л.; за Община Поморие - 423 бр. x 240 л. и 1114 бр. x 120 л.

Към инсталацията ще бъде изградена и съпътстваща инфраструктура - довеждащ път 370 м. (тротоар, осветление), водопровод 149 м. и битова канализация 111 м., дъждовна канализация 85 м., както и довеждащ кабел средно напрежение с дължина 231 м.

Анаеробната инсталация ще се изгради в имот № 07079.605.254 с площ 150722 кв.м. В имота е разположена ПСОВ-Бургас. Частта от имота, която ще се обособи за нуждите на анаеробната инсталация за третиране на биоразградими отпадъци възлиза на ~ 16 200 кв.м. Предвижда се изграждане на площадков път, административно битова сграда, гараж, лаборатория и др. Осигуряването на обекта с ВиК е предвидено чрез довеждащ водопровод с дължина 149м, захранен от съществуващ водопровод. Водопроводът ще осигурява водопотреблението за битови нужди на обслужващия инсталацията персонал и противопожарна обезпеченост на имота. Предвидено е изграждане на колектор за битово-фекални води с дължина 111м, който отвежда към главен колектор ПСОВ и се разполага в оста на довеждащата улица о.т. 503г – о.т. 503е. Дъждовните води от обслужващата улица се отвеждат към съществуващ аварийен канал на ПСОВ, за което е предвидено полагане на дъждовна канализация с дължина 85м. Достъпът до площадката ще бъде осъществен по съществуваща улична мрежа в района, като се предвижда да бъде изграден допълнителен довеждащ път с дължина 370 м.

При избора на технологично решение са съобразени най-добрите налични практики и нормативни изисквания.

Технологиите за анаеробно разграждане могат да бъдат разделени в следните групи:



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg, www.riosvbs.com

- Съдържание на сухо вещество в субстрата;
- Температурен профил на процеса на ферментация;
- Система за зареждане на субстрата (непрекъсната –прекъсната система на партиди);
- Брой реактори в серия;
- Тип на реакторите (вертикални-хоризонтални, в зависимост от начина на смесване на материалите);

Технологиите за анаеробно разграждане могат да бъдат разделени в следните групи:

- Мокра ферментация;
- Суха ферментация;
- Полусухо анаеробно заграждане при което процесите се провеждат при средно съдържание на сухо вещество и са по-рядко срещани;

Инсталациите за производство на енергия от биомаса чрез суха ферментация се състоят от следните основни елементи:

- съоръжения за съхранение на суровини (биомаса);
- биореактори / ферментори;
- резервоар за биогаз /газхолдер/;
- когенератор за топлинна и електрическа енергия;
- компостиране на ферментационния продукт;
- система за контрол и автоматизация.

Инсталацията за суха ферментация се състои от следните модули:

- ферментор/биореактор;
- перколаген ферментор;
- модулна задна стена на ферментора;
- технически контейнер;

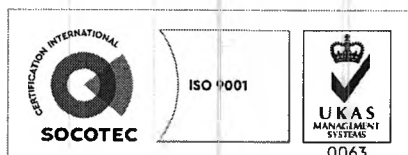
След анаеробното разграждане, следва компостиране на ферментационни продукт. Компостирането се извършва в тунели. Тунелите за компостиране са предназначени за аеробно обработване на ферментационния продукт. Тунелите са проектирани като затворени конструкции в стоманобетонна камера.

Инвестиционното предложение „Изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на Регион Бургас, УПИ III, кв.27 по плана на ПЗ „Север“, гр. Бургас, община Бургас“ е в пряка връзка с разработен ПУП-ПРЗ за имота, за който има издадено положително становище на РИОСВ Бургас с писмо изх. № ПД-2818(1)05.01.2018г.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.11 „б“ от Приложение № 2 към чл. 93, ал.1, т.1 от ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

При направената проверка относно местоположението на имота, предмет на ИП се установи, че същия не попада в защитени територии, по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в защитени зони (Натура 2000 места) по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близо е разположена защитена зона BG0000273 “Бургаско езеро” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, приета с Решение на МС № 122/2007г. (ДВ, бр.21/2007г.).

Предложението подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС и в тази връзка попада и под разпоредбите на чл. 2, ал. 1, т. 1 от



Наредбата за ОС, поради което подлежи на процедура по оценка на съвместимостта му с предмета и целите на опазване на защитените зони, по реда на 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 върху защитените зони, съгласно която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, видове и местообитания на видове, както и върху дивите птици и техните местообитания, предмет на опазване в защитени зони BG0000273 „Бургаско езеро“.

МОТИВИ:

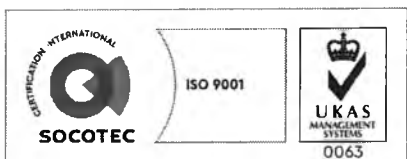
И. Характеристика на инвестиционни предложения: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват; взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост; използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие; генериране на отпадъци замърсяване и вредно въздействие; риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания; рисковете за човешкото здраве:

1. С реализирането на ИП се цели постигане на резултати по отношение на: достигане на по-високо ниво на управление на отпадъците в общините от РСУО-Бургас, 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., 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. Анаеробната инсталация ще се изгради в имот № 07079.605.254 с площ 150722 кв.м., в който е разположен ПСОВ Бургас. Частта от имота, която ще се обособи за нуждите на анаеробната инсталация за третиране на биоразградими отпадъци възлиза на ~ 16 200 кв.м. Дейностите по време на строителството и експлоатация на инвестиционното предложение ще се осъществява изцяло върху площадката и няма да бъдат засягани съседни имоти.

4. Не се очакват общи емисии на вредни вещества във въздуха.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg, www.riosvbs.com

5. Определения капацитет на анаеробната инсталация, която ще обслужва общините от РСУО Бургас е 30 652 т/год., което е осреднен капацитет за 20 години. От постъпили годишно до 30652 t биоразградими отпадъци на вход на анаеробната инсталация се очаква количеството на произведеният биогаз да възлиза на 3552 t. От произведеният биогаз чрез когенерация се очаква да се получат: до 6 813 311 kWh/a топлинна енергия и - до 6 206 065 kWh/a електроенергия.

6. От постъпили годишно до 30652 t биоразградими отпадъци на вход на анаеробната инсталация се очаква количеството на произведеният биогаз да възлиза на 3552t. От произведеният биогаз чрез когенерация се очаква да се получат:

- до 6 813 311 kWh/a топлинна енергия и

- до 6 206 065 kWh/a електроенергия.

7. Инвестиционното предложение не предполага значително замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, както по време на строителство, така и по време на експлоатацията. Не се очакват значителни негативни влияния върху отделните компоненти на околната среда и върху факторите, които ѝ въздействат.

8. Инвестиционно предложение няма да доведе до допълнително замърсяване и дискомфорт на околната среда, тъй като:

8.1. не се предвиждат дейности, при които се отделят значителни емисии на замърсители в околната среда;

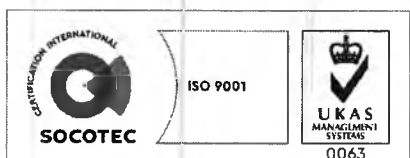
8.2. не се засягат чувствителни, уязвими, защитени, санитарно-охранителни зони и др.;

9. Няма предпоставка за големи аварии и/или бедствия, които да са свързани с ИП поради естеството на работа на инсталацията и избраната технология. За намаляване на риска от 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, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбиционен капацитет на природната среда, като се вземат предвид: мочурища, крайречни области, речни устия; 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. Инвестиционното предложение е предвидено да се осъществи в обхвата на УПИ III, кв. 27 /ПИ с ид. 07079.605.254 по КК/ по плана на ПЗ „Север“, гр. Бургас, община Бургас.

2. Имотът, в който ще се изгради анаеробната инсталация за разграждане на биоразградими отпадъци, е водоснабден, чрез изградената водоснабдителна мрежа на гр. Бургас. Достъпът до площадката ще бъде осъществен по съществуваща улична мрежа в района, като се предвижда да бъде изграден допълнителен довеждащ път с дължина 370 м.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg, www.riosvbs.com

3. С инвестиционното предложение **не се засяга** площ с характеристика на пясъчни дюни.

4. Строителството на инсталацията не е свързано с изменение на геоложката структура на територията. Анаеробната инсталация ще се изгради на терен, в който е разположена и ПСОВ-Бургас. Изграждането на инсталацията не е съпроводено с химическо или биологично замърсяване на почвите в района.

5. Инсталацията в УПИ III, кв.27 ще заема част от ПИ 07079.605.254 по КК на гр. Бургас, в който е изградена ПСОВ – Бургас. Площа е разположена в Промислена зона „Север“, гр. Бургас и извън границите на защитени зони от екологичната мрежа Натура 2000. С реализирането на предложението в описания район няма вероятност от фрагментация или прекъсване на биокоридорни връзки от значение за видовете, включени в предмета на опазване на най-близо разположената защитена зона BG0000273 „Бургаско езеро“, за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и BG0000273 „Бургаско езеро“ за опазване на дивите птици.

6. С предложението не се отнема площ, която е от ключово значение за дивите птици и видове, предмет на опазване в защитени зони BG0000273 „Бургаско езеро“.

7. С реализирането на предложението **няма вероятност** от увреждане на природни местообитания, популации, местообитания на видове, както и върху дивите птици и техните местообитания идентифицирани в рамките на близо разположените защитени зони.

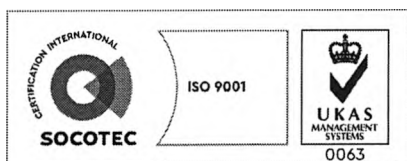
8. Не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да доведе до кумулативно въздействие със значителен ефект върху природни местообитания, популации, местообитания на видове, както и върху дивите птици и техните местообитания, опазвани в защитените зони, в резултат на реализиране на настоящото предложение, спрямо одобрени до момента инвестиционни предложения/планове, програми, проекти.

9. Площадката не се намира в район с неблагоприятни инженерно-геоложки условия (свлачища, срутища и др.), открит карст, както и на терени с потенциална опасност от слягане и пропадане над изоставени минни разработки, както и в район на обявени санитарно-охранителни зони.

10. Избора на терена се основава на предназначението и собствеността на земята, санитарно – хигиенните изисквания, отстоянията до обекти, подлежащи на здравна защита, наличие на подходящи топографски, геоморфоложки, геоложки и хидрогеоложки условия, транспортно – комуникационна свързаност и минимум за въздействието върху различните компоненти на околната среда.

11. В предоставената информация е доказано, че предвидената дейност предполага произвеждане на биогаз, с категория на опасност P2 съгласно Приложение № 3 на ЗООС. Резултатите от извършената класификация доказват, че инсталацията не се класифицира като предприятие с висок и/или предприятие с нисък рисков потенциал.

III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой на населението, които е вероятно да бъдат засегнати); естеството на въздействието; трансграничния характер на въздействието; интензивността и комплексността на въздействието; вероятността за въздействие; очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието; комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg, www.riosvbs.com

инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията

1. Предвиденото инвестиционно предложение не предполага значително замърсяване на почвите, водите и атмосферния въздух в района, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията. Не се очакват значителни негативни влияния върху отделните компоненти на околната среда и върху факторите, които ѝ въздействат.

2. Териториалният обхват на въздействие, в резултат от реализацията на инвестиционното предложение, е с ограничен и локален характер в рамките на гореописания имот.

3. Реализацията на инвестиционното предложение не предполага трансгранично въздействие, поради естеството на дейността и местоположението на площадката спрямо границите на Република България.

4. Не се очаква възникване на здравен риск в следствие реализацията на инвестиционното предложение, при спазване на поставените условия, заложи в настоящото решение, както и изразените такива в становище на РЗИ-Бургас с № 10-107-6/16.12.2019 г.

5. Не се очаква реализацията на ИП да промени показателите на качеството на атмосферния въздух в района и да окаже 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.

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

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

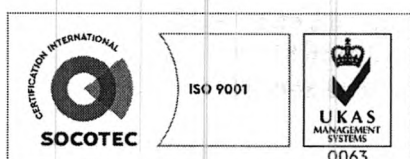
8. Не се очаква риск от големи аварии.

9. Технологично 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.

10. 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.

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

12. Потенциалните въздействия могат да се оценят като въздействие с малък териториален обхват – на територията на площадката, където ще се реализира ИП; въздействия с локален характер – незначително, въздействие върху засегнатото население – само върху обслужващия персонал, в незначителна степен – само при неспазване изискванията за безопасни и здравословни условия на труд.



13. 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.

14. 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.

15. Териториалния 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. С цел осигуряване на обществен достъп, информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Приложение № 2 към чл.6 от НУРИОВОС е предоставена на интернет страницата и в сградата на РИОСВ-Бургас в рамките на нормативно определения срок.

2. С писмо на Кмета на Община Бургас с изх. №32-00-356(1)/22.07.2019г., РИОСВ Бургас е информирана за осигурен обществен достъп до информацията за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС по Приложение № 2 към чл.6 от НУРИОВОС чрез поставяне на съобщение на информационното табло и на интернет страницата на Община Бургас.

3. В рамките на законоустановения срок и към момента на изготвяне на настоящото решение няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение в РИОСВ-Бургас и Община Бургас.

ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ, МЕРКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ:

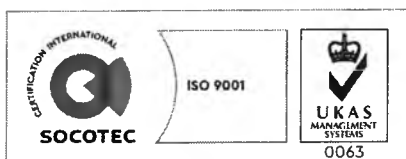
1. Произходът на отпадъците – суровина на вход на инсталацията за анаеробно разграждане да не се ограничава единствено от Община Бургас, Поморие и Несебър, а да се предвиди третирането на биоразградими отпадъци от териториите на останалите шест общини от РСУО – Средец, Камено, Айтос, Карнобат, Сунгурларе и Руен.

2. При подготовката на документи за получаване на разрешение по чл. 35 от ЗОУ да са докаже, че ферментиралата течност, получаваща се при сухата ферментация на биоотпадъците е отпадъчна вода.

3. Да не се допуска изтичане на непречистени отпадъчни води от биореакторите и от измиване на съоръженията за аеробна стабилизация на компоста.

4. За включване на отпадъчните води от площадката и перколата към канализационна система на гр. Бургас следва да се сключи договор с ВиК оператор, който я стопанисва, при спазване изискванията на чл.125 и чл.125а от Закона за водите.

5. При капацитет на инсталацията за оползотворяване на неопасни отпадъци чрез анаеробно разграждане над 100 тона/деноношие, изграждането и експлоатацията ѝ се разрешава след издаване на комплексно разрешително по реда на Глава седма, раздел II от Закона за опазване на околната среда (ЗООС).



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg, www.riosvbs.com

6. Съгласно чл.6 а.1 от *Наредба 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 на ЗООС, (но въз основа на извършената класификация не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал), да се изготви и поддържа в наличност доклад от извършена класификация съгласно чл.103, ал.1 от ЗООС и се представя при поискване на органите по чл.148, ал.3 от ЗООС.

7. В случай на промяна във вида и/или количествата на опасните вещества от Приложение № 3 на ЗООС, водеща до класификация на предприятието с нисък или висок рисков потенциал, съгласно чл.103, ал.5 от ЗООС следва да се подаде актуализирано уведомление за извършената класификация.

8. По реда на чл. 11 от *Наредба № 6/ 1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Наредба №6)*, да се представят за утвърждаване в РИОСВ–Бургас разположението и броят на точките за пробовземане към неподвижния точков източник. Пробовземните точки да отговарят на параметрите разписани в чл.12, ал.2 от *Наредба №6*.

9. За височината на изпускащото устройство да бъдат спазени изискванията на чл.4, ал.3 и ал.4 от *Наредба 1/27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии*.

10. За предотвратяване отделянето на неприятни миризми от анаеробната инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци и инсталация за компостиране, във фазата на експлоатация задължително да се спазват изискванията на *Инструкция за определяне на национални технически изисквания към съоръжения за третиране на биоотпадъци (анаеробно разграждане) и Инструкция за определяне на национални технически изисквания към съоръжения за третиране на биоотпадъци (компостиране)*.

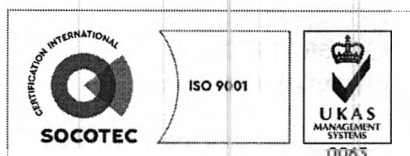
11. Да се представи за съгласуване в РИОСВ-Бургас, програма с мерки за предотвратяване и ограничаване разпространението на неприятни миризми извън границите на производствената площадка.

12. При въвеждане в експлоатация на обекта да се изпълнят изискванията на чл. 16, ал.1 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух*. Доклад за резултатите от измерванията да се представи в РИОСВ Бургас.

13. При въвеждане в експлоатация на обекта да се извършат измервания на нивата на шум по границите на обекта и в мястото на въздействие при спазване изискванията на *Наредба № 54 от 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (ДВ,бр.3, 2011 г.)* и в съответствие с *Методика за определяне на обща звукова мощност, излъчвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие/утвърдена със Заповед №РД-613/08.08.2012 г. на министъра на околната среда и водите*.

14. Да се спазват изискванията на чл.18 от *Закона за чистотата на атмосферния въздух*.

15. По време на експлоатация при констатирано наднормено въздействие върху компонентите на околната среда, в т.ч и разпространение на интензивно миришещи



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388
Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200
e-mail: riosvbs@unacs.bg, www.riosvbs.com

вещества, да се предприемат незабавни действия за идентифициране на причините и предприемане на коригиращи действия.

16. Да се извършват собствени периодични измервания на показателите на шум, излъчван в околната среда съгласно чл.27 Наредба № 54 от 13.12.2010 г. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (ДВ,бр.3, 2011 г.).

17. Да се спазват условията, заложиени в становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-107-6/16.12.2019г., копие от което се прилага към придружително писмо за предоставяне на настоящото решение.

Настоящото решение се отнася само за конкретно заявеното предложение и в посочения му капацитет, същото не отменя задълженията на възложителя по 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 по околна среда.

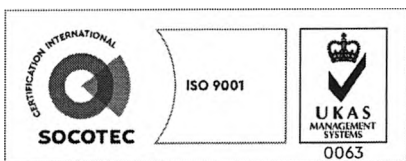
При промяна на инвестиционното предложение на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящето решение, възложителят/новият възложител трябва да уведоми РИОСВ гр. Бургас своевременно, но не по-късно от 14 дни след настъпване на измененията.

Решението губи правно действие, ако в срок 5 години от датата на издаването му не е започнало осъществяване на инвестиционното предложение.

Заинтересованите лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс чрез Директора на РИОСВ Бургас пред Министъра на ОСВ и Административен съд по реда на чл. 133 от АПК в 14 дневен срок от съобщаването му.

ДИРЕКТОР НА РИОСВ БУРГАС

ИНЖ.ТОНКА АТАНАСОВА



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg, www.riosvbs.com