



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас**

**РЕШЕНИЕ № БС - 5 - ПР / 29.01. 2020г.**  
за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието  
върху околната среда

на основание чл. 81, ал.1, т.2 и чл. 93, ал.1 във връзка с ал.3 и ал.5 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 по чл.10 от Наредбата за ОС и по приложение № 2 към чл. 6, от Наредбата по ОВОС с вх. №ПД-693/ 04.12.2018 год., и получено становище от Регионална здравна инспекция /РЗИ-Бургас/ с изх.№ 10-76-1/22.05.2019год. и Басейнова дирекция „Черноморски район“ /БДЧР/ с изх. № 05-10-198 (A1)/03.01.2020г.

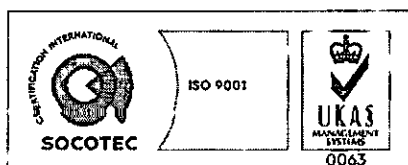
**РЕШИХ**

да не се извърши оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение(ИП): „Реализиране на втори етап от енергийния обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници чрез автоматизирана сепарационна инсталация за неопасни отпадъци, находящ се в УПИ I-379, местност „Чоплака“, землище с. Равадиново, община Созопол, област Бургас и подмяна на предвидената технология за третиране на неопасни отпадъци след сепариране с термично третиране на неопасни отпадъци след сепариране без да се променя тяхното количество“ с възложител: „ПРОВАСТЕ ПЛЮС“ АД, което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природни местообитания, популации и местообитания на видове и човешкото здраве.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ: „ПРОВАСТЕ ПЛЮС“ АД**  
**УЛ. „СЕРДИКА“ №2Б, ЕТ.1**  
**ГР. БУРГАС**

***Кратко описание на инвестиционното предложение:***

Разгледаното инвестиционно предложение е свързано с подмяна на използваната технология за газификация чрез биологично третиране на неопасни отпадъци след



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](mailto:riosvbs@unacs.bg), [www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



тяхното сепариране с технология за термично третиране. На практика биореакторът (за който има издадено Решение № БС-45-ПР/2012г.) и газификаторът (за който е подадено уведомление за инвестиционно предложение) се подменят с пиролизен реактор, който е съоръжен със системи за пречистване на отпадъчните газове. Работата на инсталацията е свързана с процеси на сепариране на битовите отпадъци, генерирали на територията на трите общини - Созопол, Приморско и Царево, последващо термично третиране на отделените след сепариране отпадъци, производство на електрическа енергия и предаване на образуваните остатъци от термичното третиране на лица, притежаващи необходимите разрешителни документи за обезвреждане/оползотворяване.

Общият производствен капацитет на Енергийния обект, свързан с капацитета за третиране на предварително сепарираната и съдържаща биомаса фракция е - 70 т/денонощие (до 3 т/час) и 24 000 т/година. В инсталацията ще се третират единствено неопасни отпадъци, поради което тя не попада в обхвата на т. 9 от Приложение №1 на ЗООС. Капацитетът на инсталацията е 70 т/денонощие, което е под 100 т. за денонощие и следователно не попада в обхвата на т.10 от Приложение №1 на ЗООС. За реализацията на инвестиционното намерение се обособяват два нови ureгулирани имоти от ureгулиран поземлен имот (УПИ) № 379. УПИ I-379 е с начин на отреждане за „Регионално депо за неопасни отпадъци и енергиен обект за производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници чрез автоматизирана сепарационна инсталация за неопасни отпадъци“ с площ 115 782 м<sup>2</sup>. УПИ II-379 с отреждане за „Производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници чрез автоматизирана сепарационна инсталация за неопасни отпадъци“ с площ 1 280 м<sup>2</sup>.

Предвижда се подмяна на използваната технология за газификация чрез биологично третиране на неопасни отпадъци след тяхното сепариране с технология за термично третиране. Биореакторът и газификаторът се подменят с пиролизен реактор, който е съоръжен със системи за пречистване на отпадъчните газове. Тази промяна не води до: промяна броя на организираните неподвижни източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух; промяна вида и мощността на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове.

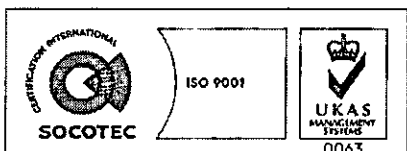
Технологична схема и описание на използваното оборудване.

**Инсталацията за сортиране**, която се състои от: линия за сортиране (ръчно), устройство за приемане на несортирани ТБО, массивна рамкова конструкция с битови помещения, прилежаща територия;

**Инсталацията за предварително третиране**, преди термично третиране включва: оборудване за намаляване на размера – шредер и трошачка (чуков шредер), инсталация за изсушаване на отпадъка-барабанна, бункер за складиране – 2 бр. за съхранение с общ обем – 200 куб.м, конвейнерно оборудване;

**Инсталацията за термично третиране** включва: пиролизен реактор с непрекъснато подаване на отпадъците, система за подаване/захранване на отпадъци, система за отделяне на сухия остатък (твърдата фракция от реактора), система за пречистване и охлаждане (кондензация) на пиролизния газ;

**Блок за производство на пара**, включва: парни котли (парогенератори) – 2 бр. с капацитет 6 т/час пара, система за обработка на оборотната вода за производство на пара, система за очистка на димни газове;



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](mailto:riosvbs@unacs.bg), [www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



**Електроцентрала, състои се от следните елементи:** парни двигатели – с мощност 2,5 MW, алтернатори – 2 комплекта;

#### **Система за пречистване на димните газове**

- Мултициклонен блок (за пречистване на димните газове след парогенераторите) – състои се от шест циклона. Устройството е предназначено за почистване на димните газове от прах, пепел, суспендиирани частици, капчици и други замърсители.
- Главен циклон (разположен след сушилния барабан), служи за разделяне на изсушените отпадъци от димните газове, въздуха и влагата, освободена по време на процеса на сушене.

#### **Описание на извършваните технологични процеси**

**Инсталация за сортиране** – ще се приемат за третиране следните видове битови и разделно събрани отпадъци, съгласно Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците: 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки, 15 01 02 – пластмасови опаковки, 15 01 03 – опаковки от дървесни материали, 15 01 06 – смесени опаковки, 15 01 07 – стъклени опаковки, 19 12 10 – запалими отпадъци, 19 12 12 – други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11, 20 01 01 – хартия и картон, 20 01 02 – стъкло, 20 01 39 – пластмаси и 20 03 01 – смесени битови отпадъци.

Твърдите битови отпадъци се зареждат на приемащата конвейнерна лента, подават се към линията за сортиране, където следва ръчно отделяне на стъкло, камъни, метал и др. неорганични метали.

#### **Инсталация за предварително третиране, преди термичното третиране.**

Получената фракция от сортирането на неопасни отпадъци след отделянето на рециклируемите отпадъци е в количество до 96 тона/8 часа - отпадъци с код 19 12 10. Сортиращата инсталация е предвидено да работи между 8 и 12 часа в деновонощието.

#### **Инсталация за термично третиране**

Инсталацията за термично третиране на отпадъци се състои от система за захранване на отпадъци, реактор с непрекъсната пиролиза, система за отстраняване на твърди остатъци (твърда фракция от пиролизата), система за пречистване на пиролизния газ (газообразната фракция) и система за кондензация на пиролизния газ в течна фракция. Общият производствен капацитет на Енергийния обект, свързан с капацитета за третиране на предварително сепарираната и съдържаща биомаса фракция е - 70 т/денонощие (до 3 т/час) и 24 000 т/година.

#### **Блок за производство на пара**

Използват се два парни котела с капацитет до 6 тона пара за час.

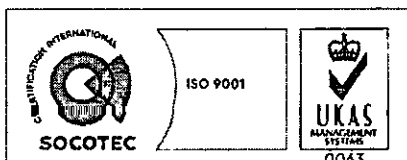
Горелките на котлите са предназначени за изгаряне на три вида горива:

- Твърда фракция от пиролиза с високо съдържание на въглерод,
- Газообразна фракция (Пиролизен газ),
- Течна фракция от пиролиза.

#### **Електроцентрала**

За генериране на електричество се използват две електроцентрали с капацитет 1250 kW всяка. Електроцентралите се състоят от следните елементи: парен двигател алтернатор. Парният двигател е инсталиран на една височина с алтернатора, който се свързва чрез съединител.

#### **Система за пречистване на димните газове**



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](mailto:riosvbs@unacs.bg), [www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



За да се избегне навлизането на вредни частици в атмосферата в количество, превишаващо максимално допустимата концентрация, комплексът е оборудван със системи за пречистване на димните газове. В допълнение, конструкцията на реактора за непрекъсната пиролиза, както и температурният режим на реактора, минимизират образуването на вредни емисии. За ефективно изгаряне на твърдата фракция, заедно с газообразната и течната фракция, парните котли са оборудвани със съвременни многогоривни горелки, както и с пещи за предварително изгаряне. Пещите за предварително изгаряне са предназначени да се сведе до минимум въвеждането на пепел и неизгоряло гориво в котлите. Пещите са оборудвани със системи за отстраняване на пепел.

Площадката има изградени комуникации – ВиК и електрозахранване.

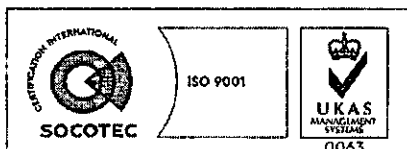
Водоснабдяването с вода за производствени нужди ще се осигури от обществена водопроводна система на община Созопол. Връзката ще се осъществи чрез изграждане на водопроводно отклонение с водомерен възел преди водомерния възел на РДНО-Созопол. При експлоатацията на ИП ще е необходимо използването на вода за промишлени нужди. Водата е необходима за производство на пара от котлите, която задвижва парния двигател. Транспортният достъп до площадката на енергийния обект, която ще бъде разположена изцяло на територията на IV-та клетка в УПИ I-379 се осъществява по съществуваща улица, свързваща портала на депото и кантара с площадката. Депото е свързано с общинската и Републиканска пътна мрежа със съществуващ обслужващ асфалтиран път.

Инвестиционното предложение представлява изменение и разширение на обекти, попадащи в обхвата **Приложение № 2 на ЗООС**, което самостоятелно попада в обхвата на т.11 „б“ от **Приложение № 2** към чл. 93, ал.1, т.1 и 2 от ЗООС и подлежи на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС.

Имотът, не попада в защитена територия, по смисъла на Закона за защитените територии. Попада в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място) - защитена зона BG0002077 „Бакърлька“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-530/26.05.2010г. на министъра на околната среда и водите; Заповед за поправка на очевидна фактическа грешка в заповедта за обявяване №РД 563/22.07.2014г. (ДВ, бр. 67/12.08.2014г.). При извършената проверка за допустимост по реда на чл.12, ал.2 във връзка с чл.40, ал.2 от Наредбата за ОС се констатира, че ИП е допустимо спрямо режима на защитена зона BG0002077 „Бакърлька“ за опазване на дивите птици, определен със заповедта й за обявяване и за изменение.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за ОС и подлежи на процедура по оценка съвместимостта му с предмета и целите на опазване в горецитираната защитена зона, по реда на чл. 31, ал.4 във връзка с ал. 1 от ЗБР, като същата е проведена чрез процедурата за преценяване на необходимостта от ОВОС и отразена в настоящото решение.

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, според която инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху видовете, предмет на опазване в защитена зона BG0002077 „Бакърлька“.



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



## МОТИВИ:

*I. Характеристика на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:*

1. Според представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционно предложение е свързано с подмяна на използваната технология за газификация чрез биологично третиране на неопасни отпадъци след тяхното сепариране с технология за термично третиране. На практика биореакторът (за който има издадено Решение № БС-45-ПР/2012г.) и газификаторът (за който е подадено уведомление за инвестиционно предложение) се подменят с пиролизен реактор, който е съоръжен със системи за пречистване на отпадъчните газове. Работата на инсталацията е свързана с процеси на сепариране на битовите отпадъци, генериирани на територията на трите общини - Созопол, Приморско и Царево, последващо термично третиране на отделените след сепариране отпадъци, производство на електрическа енергия и предаване на образуваните остатъци от термичното третиране на лица, притежаващи необходимите разрешителни документи за обезвреждане/ оползотворяване.

2. Общият производствен капацитет на Енергийния обект, свързан с капацитета за третиране на предварително сепарираната и съдържаща биомаса фракция е - 70 т/денонощие (до 3 т/час) и 24 000 т/година.

3. Предвижда се подмяна на използваната технология за газификация чрез биологично третиране на неопасни отпадъци след тяхното сепариране с технология за термично третиране. Биореакторът и газификаторът се подменят с пиролизен реактор, който е съоръжен със системи за пречистване на отпадъчните газове. Тази промяна не води до: промяна броят на организираните неподвижни източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух; промяна вида и мощността на емисиите на вредни вещества в отпадъчните газове.

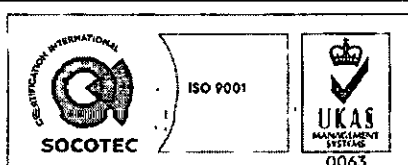
4. Инвестиционното предложение не попада в определен район със значителен потенциален риск от наводнения.

5. Използването на най-съвременните методи на строителство ще гарантира недопускане на инциденти-отрицателни въздействия върху околната среда, включително на площадката и прилежащите й територии.

6. От експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква натрупване на отрицателни въздействия върху хората, растителния и животински свят.

7. Строително монтажните работи и експлоатацията на ИП няма вероятност да окажат значително въздействие върху качествата на атмосферния въздух, като на територията на РДНО-Созопол, така и върху прилежащите терени извън него.

8. Инвестиционното предложение е в пряка връзка с предвижданията на ОУП и Програмата за развитие на Община Созопол. Реализирането на ИП по никакъв начин няма да затрудни и/или влоши експлоатацията на РДНО - Созопол, напротив то ще подобри и удължи неговата експлоатация. Неговата реализация ще доведе до: увеличаване живота на РДНО - Созопол 7-8 пъти, подобрява системата за разделно



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](mailto:riosvbs@unacs.bg), [www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



събиране на битовия отпадък и увеличаване количествата на третираните рециклируеми и оползотворими отпадъци;

9. ИП е свързано с изпълнение на поставените цели в оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020г.“ която цели осигуряване на екологосъобразно обезвреждане и оползотворяване на отпадъците, в т. ч. и на неопасните отпадъци от територията на трите общини - Созопол, Приморско и Царево;

***II. Местоположение, в това число чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, относително наличие на подходящи територии, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:***

1. Инвестиционното предложение е предвидено да се осъществи в обхвата на УПИ I- 379, местност „Чоплака“, землище с. Равадиново, община Созопол, област Бургас. В имота има изградено и функционира РДНО-Созопол, като ИП ще се реализира изцяло на територията на неговата бивша IV- клетка.

2. По отношение на ПУРБ за Черноморски район 2016-2021 г., предвидените дейности, попадат в обхвата на:

- Повърхностно водно тяло с код BG2IU200R004 „р. Мехмедженска – от извор до влиянане в р. Ропотамо“, определено в много екологично състояние и неизвестно химично състояние, с поставени цели за предотвратяване влошаването на екологично състояние; опазване, подобряване и възстановяване на водното тяло за постигане на умерено екологично състояние постигане на възможно най-добро състояние по биологични елементи – МЗБ и ФБ и физикохимични елементи – N-NO<sub>2</sub>, P-PO<sub>4</sub> и P-total, постигане и запазване на добро химично състояние.

- Подземно водно тяло с код BG2G00000K2035 „Карстови води в BK2t cn-st-Бургаска вулканична южно от Бургас“, което е определено в добро количествено и добро химично състояние (по показател NO<sub>3</sub>). За него са поставени цели за запазване на добро състояние.

- Зони за защита на водите, съгласно чл.119а, ал.1, от Закона за водите (ЗВ), касаещи инвестиционното предложение:

- Подземното водно тяло е определено като зона за защита на питейните води, съгласно чл.119а, ал. 1, т. 1 от ЗВ, с код BG2DGW00000 K2035;

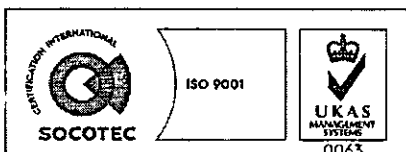
- Поземленият имот попада в зони, в която водите са чувствителни към биогенни елементи: чувствителна зона, съгласно чл.119а, ал.1, т.3 от ЗВ;

За водните тела в ПУРБ за постигане на добро състояние на водите в ЧРБУ са заложени следните мерки, имащи отношение към инвестиционното предложение:

- Мярка: Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения“ с действие „Оценка на допустимостта на нови инвестиционни предложения, съгласно ПУРБ“.

- Мярка „Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване“ с предвидено действие: „Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества“.

- Мярка „Предотвратяване на отвеждането на приоритетни вещества в подземните води“ с предвидено действие „Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни



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](mailto:riosvbs@unacs.bg), [www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложениета и почвите, покриващи водното тяло“.

• Мярка: „Осигуряване на подходящо пречистване на производствени отпадъчни води“ с предвидено действие „Забрана за въвеждане в експлоатация на обекти, формиращи отпадъчни води и осъществяването на дейности без приети по установения ред пречиствателни съоръжения, освен в случаите, когато не са необходими“.

• Мярка: „Осигуряване на събиране, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на населените места“ с предвидено действие „Забрана за включване на нови потребители, заустващи отпадъчни води, към канализационните системи на населените места, селищните и курортните образувания в случаите, когато не може да се осигури отвеждането и/или пречистването им“.

• Мярка „Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности“ с предвидено действие „Забрана на миенето и обслужването на транспортни средства и техника в крайбрежните заливаеми ивици и принадлежащите земи на водохранилищата“.

• Мярка: „Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита“ с предвидено действие „Забрана за складиране на пестициди, депониране и третиране на отпадъци в крайбрежните заливаеми ивици“.

### *III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околната среда:*

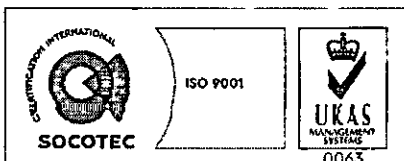
1. При реализацията на инвестиционното предложение не се засягат приоритетни за охрана хабитати в България, включени в Приложение № 1 към чл.б, ал.1, т.1 от Закона за биологичното разнообразие, тъй като ИП ще се реализира на площадката на Регионално депо за неопасни отпадъци за общините Созопол, Приморско и Царево в землището на с. Равадиново, община Созопол.

2. Осъществяването на инвестиционното предложение няма вероятност да доведе до промяна в целостта, структурата, функциите и природозащитните цели на защитената зона, тъй като площадката на депото е функционираща, а настоящото ИП не изисква отнемане на допълнителна площ.

3. Няма вероятност да бъдат унищожени или увредени местообитания (гнездови, размножителни, хранителни, места за почивка) на видовете птици, предмет на опазване в защитена зона BG0002077 „Бакърълька“.

4. Не се очаква дълготрайно и значително по степен беспокойство /коренно различно от сега съществуващото/, което да доведе до трайно и необратимо прогонване на видовете птици, предмет на опазване в гореописаната защитена зона, както и до изменение в структурата и числеността на популациите им.

### *IV. Характеристики на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплектност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:*



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](mailto:riosvbs@unacs.bg), [www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



1. Териториалният обхват на въздействие, в резултат от реализацията на инвестиционното предложение, е с ограничен и локален характер в рамките на гореописания имот, както и в рамките на съществуващото регионално депо за битово отпадъци за общините Созопол, Приморско и Царево.

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

3. Не се очаква възникване на здравен риск в следствие реализацията на инвестиционното предложение, при спазване на поставените условия, заложени в настоящото решение, както и изразените такова в становище на РЗИ-Бургас с № 10-129-3/30.12.2019 г.

4. Няма вероятност реализацията на инвестиционното предложение да окаже значително отрицателно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на определени условия, заложени в настоящото решение, съгласно становище на БДЧР – Варна с № 05-10-198(A1)/03.01.2020год.

5. При реализацията и експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква значително отрицателно въздействие върху на компонентите на околната среда.

6. Предвидените дейности не попадат в границите на пояс на СОЗ около водоизточници за питьево-битово водоснабдяване или минерални водоизточници.

7. Поземления имот не граничи с воден обект - публична държавна собственост.

8. Не се очаква формиране на производствени отпадъчни води от пиролизната инсталация, паракотелното и електроцентралата.

9. Не се предвижда измиване на технологичната площадка и съоръженията, т.к. оборудването е херметизирано и капсулирано, с изключение на линията за сортиране на ТБО, като при необходимост ще се извърши сухо почистване на технологичната площадка и сортиращата линия.

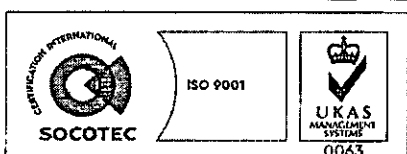
#### *V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:*

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 определен срок.

2. С писмо на Кмета на Община Созопол изх. №EO-C3-467-001/22.10.2019г., 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 Созопол.

3. В рамките на законоустановения срок не са постъпили предложения и възражения относно реализацията на инвестиционното предложение в РИОСВ-Бургас и Община Созопол.

#### **ПРИ СПАЗВАНЕ НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ, МЕРКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ:**



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перуница“ 67, ет.3, п.к.388

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

e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg), [www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



## **I. Преди въвеждане в експлоатация и по време на строителство:**

1. Всички дейности по изчерпване на битово-фекалните отпадъчни води от инвестиционното предложение и предаването им за пречистване в ПСОВ да се документират.

2. Височината на всяко от двете изпускащи устройства (ИУ) за димните газове следва да бъде не по-малка от определената с математическо моделиране височина от 20 м.

3. По реда на чл. 11 от Наредба №6/1999г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускати в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (Наредба № 6), да се представят за утвърждаване в РИОСВ-Бургас схеми с разположението на точката за пробовземане към всяко ИУ. Точката за вземане на преби да отговаря на параметрите разписани в чл.12, ал.2 от Наредба № 6.

4. Всяко ИУ да се оборудва със средства за собствени непрекъснати измервания (СНИ) на вредни вещества в атмосферния въздух, които да отговарят на изискванията на чл. 3, ал. 2 от Наредба № 6.

5. Преди въвеждане в експлоатация на обекта да се изпълнят изискванията на чл.16, ал.1 от Закона за чистотата на Атмосферния въздух.

6. Преди въвеждане в експлоатация да се съгласува с РИОСВ Бургас План за собствен мониторинг по компонент Атмосферен въздух.

7. Да се получи разрешение по чл. 35 от Закон за управление на отпадъците за извършване на дейности по третиране на отпадъци.

## **II. По време на експлоатация**

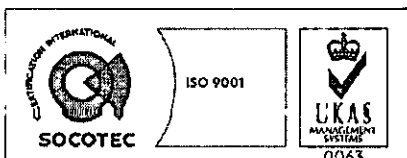
1. Да се провеждат собствени непрекъснати измервания (СНИ) на емисиите на азотни оксиди, въглероден оксид, общ прах, серен диоксид, общ органичен въглерод, хлороводород и флуороводород, както и на параметрите (дебит, налягане, температура на отпадъчните газове и съдържанието на кислород и водни пари в тях).

2. Да се провеждат не по-малко от два пъти за календарна година собствени периодични измервания (СПИ) (чрез възлагане на акредитиране лаборатория) на емисиите на тежки метали, диоксини и фуранни.

3. При въвеждане в експлоатация на обекта да се извършат собствени периодични измервания на нивата на шум по границите на обекта и в място на въздействие при спазване изискванията на Наредба № 54/13.12.2010г. 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 (Наредба № 54) и в съответствие с Методика за определяне на обща звукова мощност, изльзвана в околната среда от промишлено предприятие и определяне нивото на шума в мястото на въздействие/утвърдена със Заповед № РД-613/08.08.2012г. на Министъра на околната среда и водите/ (Методиката).

4. По време на експлоатация на обекта да се извършват собствени периодични измервания на нивата на шум не по-малко от един път в рамките на две последователни години при спазване изискванията на Наредба № 54 от 13.12.2010 г. и в съответствие с Методиката.

5. С цел предотвратяване на разливи да се изгради обваловка на резервоарите за съхраняване на течната пиролизна фракция.



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. Осигуряване на авариен резервоар, така че при наличие на теч в някой от останалите резервоари, да се прехвърли течната пиролизна фракция от авариалния резервоар в авариен резервоар.

7. Оборудване на резервоарите да се осигури с контролна апаратура за безопасна експлоатация, в т.ч. система срещу препълване и нивосигнализация.

8. Изработка и прилагане на технологични инструкции за безопасна експлоатация за всяко едно технологично оборудване към инсталацията.

9. В случай на промяна в капацитета на инсталацията за оползотворяване на неопасни отпадъци над 3 тона/час, изграждането и експлоатацията ѝ следва да се осъществяват след издаване на комплексно разрешително по реда на Глава седма, раздел II от ЗООС.

10. Да се спазват условията, заложени в становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-129-3/30.12.2019 г., която от което се прилага към придружително писмо за предоставяне на настоящото решение.

11. Да се спазват условията, заложени в становище на БДЧР-Варна с изх. № 05-10-198(A1)/03.01.2020 год, която от което се прилага към придружително писмо за предоставяне на настоящото решение.

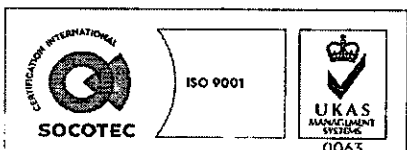
**Настоящото решение се отнася само за конкретно заявленото предложение и в посочения му капацитет, същото не отменя задълженията на възложителя по Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконови нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността съгласно действащата нормативна уредба по околната 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 изменението.

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

Зainteresованите 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. „Перущица“ 67, ет.3, п.к.388  
Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200  
e-mail: [riosvbs@unacs.bg](mailto:riosvbs@unacs.bg), [www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)

