



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

РЕШЕНИЕ № БС- 54 -ПР/03.09.20с

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-2225(3) от 07.01.2020 г. и допълнителна информация от 27.02.2020 г., 14.04.2020 г., както и получени становища от Регионална здравна инспекция, гр. Бургас (РЗИ-Бургас) с изх. № 10-2-5/11.05.2020г. и Басейнова дирекция „Черноморски район“, гр. Варна (БДЧР-Варна) с изх. № 05-10-202/А3/ от 12.03.2020 г.,

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Инсталация за обработка на смесени метали - преустройство и реконструкция на сгради с ид. 35833.509.27.10 и ид. 35833.509.27.11 в УПИ VI-348 / ПИ с ид.35833.509.27 по КК на гр. Камено/ в кв. 36 по плана на гр. Камено“, което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху околната среда, природните местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони и човешкото здраве

Възложители: „РОСТЕР“ ООД

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Съгласно представената информация, инвестиционното предложение е свързано с изграждане на инсталация за обработка на смесени метали с цел разширяване и подобряване на производствения процес, извършван от „Ростер“ ООД на площадката на фирмата, разположена в УПИ IV-348 / ПИ с ид.35833.509.27 по КК на гр. Камено / в кв. 36 по плана на гр. Камено. Приетите или образувани на площадката отпадъци, съдържащи черни и цветни метали ще могат чрез новата инсталация да се подлагат на механизирано обработване и отделяне на неметали от метали, както и сортирането им по видове. Ще може да се извършва разделянето на елементи с различни геометрични характеристики и крайно селектиране на цветни метали - алуминий, мед, месинг и др.

Основните процеси на инсталацията за обработка на смесени метали ще се осъществява на няколко линии:

Линия 1, която се състои от:

- Дробилка PzH1500 R – 264 Kw - оборудвана е с два вала за раздробяване на материал с независими преносни групи за електрическа енергия. Машината има множество конфигурации от остриета за обработката на различни материали като пластмасата, хартия, гуми, алуминий и много



ISO 9001



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



други. Конструирана е така, че да позволява раздробяване на материала за последващите рециклиращи процеси;

- Чукова трощачка Flex1000 стационарна - 250 Kw - предназначена е да смачква и раздробява метални материали с малък и среден размер, като допринася за стойността на крайния продукт, като го почиства от замърсени частици. Всички компоненти са монтирани върху носеща конструкция с греди Неа, където е разположена трощачката и вибриращи плочи за зареждане и разтоварване. В конструкцията е разположена и хидравличната система на електродвигателя от 250kW, хидравличната захранваща инсталация и антивибрационна система. Контролният панел за оператора е самостоятелен и може да се монтира близо до конструкцията, обикновено на разстояние от около 1-2 метра;

- Магнитен барабан DT.100.80 - изработен от конструкция, която съдържа магнитния барабан в комплект със защитни панели и корпуса на мелницата. Това дава възможност за извличане на железен материал от общия поток на обработвания материал, обикновено пренасян чрез вибрираща маса;

- Транспортни ленти за входен и изходен материал;

- Конвейерна лента за транспортиране на метални отпадъци, изработена от оребрена и прахово боядисана ламарина;

- Транспортни ленти за ръчно селектиране, състояща се от:

Плъзгаща се каучукова лента с ивици във вид на рибена кост за по-улеснено транспортиране на материала.

Редукторен мотор с мощност 400V-50Hz

Регулируеми опори и подготовка за закрепване към земята.

Бункер за зареждане.

Гумен задвижващ барабан, за предотвратяване приплъзване на постелката при накланяне на лентата.

Странични ограничителни прегради за материала със свързана гумена престилка.

- Зиг заг инсталация за селектиране

Системите за въздушно-дезметрично сепариране чрез ZIG-ZAG, позволяват разделяне и селекция на тежкия материал от по-лекия чрез падаща комбинирана система с въздушни струи.

Системите ZIG-ZAG са много ефективни за почистване на метални и тежки материали от отпадъчна хартия, пластмаса и др., което дава толеранс за обработката на крайния продукт.

- Транспортна лента с магнитна ролка за зареждане

- Eddy Current ECP-EIS 1000

Системата е изградена от две части, които работят заедно: вибрираща захранваща част със сито и Eddy Current ECP-E 1000, като вътре има концентричен ротор с 24 постоянни магнитни полюса в неодим.

Инсталацията е специално проектирана за получаване на хомогенно разпределение на материала върху колана, за правилното му излагане и разпределение спрямо високочестотното магнитно поле, с цел да се получи отлично отделяне на цветния материал.

Тази система е подходяща за селектиране на цветни материали (алуминий, мед, месинг...) от инертни и неръждаеми стомани.

- Ротационно сито – VR.95.25.1

Въртящите се сита имат за цел да изберат и разделят потока на захранване в повече от една фракция в различни гранулометри. В тази стъпка материалът, който има размер, по-малък от диаметъра на дупките, пада надолу към долната част на машината, от друга страна материалът, който има по-голям размер от диаметъра на отворите на преситващата мрежа, да отива към изхода на машината, предназначен за фракцията с големи размери. Този процес е възможен



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



благодарение на въртящото се движение и наклона на ситото. По този начин се генерират два потока: по един под и над ситото.

- Система за сепариране на неръждаема стомана. Това съоръжение позволява тази система да извлича почти цялата неръждаема стомана. Тази система е изработена от конструкционна стомана, огъната и течно боядисана. Конструкцията поддържа цялата система от вибриращи плоскости от неръждаема стомана и магнитни барабани с висок магнитен потенциал. Сепариращият материал се пренася от улеите в контейнери на дъното на системата. Материалът, постъпващ в тази система, трябва да бъде почистен от компоненти на черни метали.

Линия 2, която се състои от:

- Пречистваща инсталация

По време на обработката на отпадъците и металния скрап се получават фракции от материали, които все още съдържат значителен процент метали. Пречистващата инсталация повишава и възстановява и най-малките количества от метали (мед, месинг, алуминий, желязо и стомана). Процесът протича механично и завършва със сепариране на металите, пълно повишаване на гранулите и получаването на чисти фракции от метали (мед, алуминий и неръждаема стомана).

Линия 3, която се състои от:

- Оптична сортираща система

Оптичният сортировач с висока разделителна способност RGB позволява чрез система от камери и специален софтуер да се сортират метални гранули по вид на цвета и с ефективност, която е сравнима с човешкото око по отношение на най-разнообразните видове цветови нюанси. Софтуерът може да бъде регулиран така, че да разпознава до 16 семейства макро дефекти (цветни филтри), както и комбинацията от тези 16 групи. По същия начин, специална функция позволява разделянето/сепарирането на елементи с различни геометрични характеристики.

Инвестиционното предложение попада в обхвата на т.11, буква „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, отразена в настоящото решение.

Имотът не попада в защитена територия, определена по реда на Закона за защитените територии и в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000 място). Най-близо е разположена защитена зона BG0000273 “Бургаско езеро” за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-769/28.10.2008г. на министъра на околната среда и водите и 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. 21/09.03.2007г.).

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 гореописаното инвестиционно предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху дивите птици и техните местообитания, както и върху природните местообитания, видовете и популациите им, предмет на опазване в защитена зона BG0000273 “Бургаско езеро” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и защитена зона BG0000273 “Бургаско езеро” за опазване дивите птици.

МОТИВИ:

1. 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. Съгласно представената информация за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, инвестиционното предложение предвижда изграждане на инсталация за обработка на смесени метали с цел разширяване и подобряване на производствения процес, извършван от „Ростер“ ООД на площадката на фирмата, разположена в УПИ IV-348 /ПИ с ид.35833.509.27 по КК на гр. Камено /в кв.36 по плана на гр. Карнобат. Новата инсталация ще бъде разположена частично върху съществуващата бетонова площадка и в съществуващи масивни сгради с идентификатори 35833.509.27.10 и ид. 35833.509.27.11 по КК на гр. Камено..

2. Максималния капацитет на инсталацията е обработка на 4,5 т. отпадъци на час или максимален дневен капацитет 36 тона/8 часа.

3. Не се предвижда изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. Достъпът до площадката ще се осигурява посредством съществуващ път.

4. Електрозахранването на обекта ще се осъществи чрез ползване на съществуващ трафопост, разполагащ с необходимата свободна мощност, която да задоволи нуждите на бъдещия обект.

5. Водоснабдяването на обекта с питейна вода ще се осъществи от съществуващия в имота водопровод.

6. От здравно-хигиенна гледна точка не се очаква възникване на здравен риск, в следствие реализацията на инвестиционното предложение, при спазване на условията, заложиени в настоящото решение, съгласно становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-74-3/20.08.2020г.

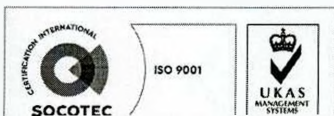
II. Местоположение на инвестиционното предложение: съществуващо и одобрено земяноползване относителното изобилие, достъпност, качество и възстановителна способност на природните богатства (включително почва, земни недра, вода и биологично разнообразие) в района и неговите подпочвени пластове; абсорбционен 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 на площадката на фирмата, разположена в УПИ IV-348 / ПИ с ид.35833.509.27 по КК на гр. Камено /в кв.36 по плана на гр. Камено.

2. Имотът **не попада** в защитена територия, определена по реда на Закона за защитените територии. Най-близо разположена такава, отстояща на над 1700 м е защитена местност (ЗМ) „Корията – гора от полски бряст, обявена със Заповед № РД-420/14.11.1995 г. на Министерство на околната среда (ДВ, бр. 105/1995 г.).

3. Имотът е разположен на 5 км от границите на защитени зони от мрежата Натура 2000, върху техногенен терен на площадката на бившия НХК-Бургас. Предвид това не се очакват преки негативни въздействия върху структурата, функциите и природозащитните цели върху най-близко разположените защитени зони.

III. Типа и характеристиките на потенциалното въздействие върху околната среда: степента и пространствения обхват на въздействието (като географски район и брой 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



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 инвестиционни предложения; възможността за ефективно намаляване на въздействията:

1. От така заявеното инвестиционно предложение не може да се очаква значително отрицателно въздействие върху местообитанията и видовете, предмет на опазване в ЗМ „Корията – гора от полски бряст”.

Няма вероятност от увреждане на природни местообитания в рамките на защитена зона BG0000273 “Бургаско езеро” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и включени в предмета ѝ на опазване.

2. С реализиране на предложението няма вероятност от увреждане на местообитания на видове идентифицирани в рамките на защитена зона BG0000273 “Бургаско езеро” и включени в предмета ѝ на опазване, както и фрагментацията на биокоридори от значение за видовете.

3. За всички видове птици, включени в предмета на опазване на защитена зона BG0000273 “Бургаско езеро” за опазване дивите птици не се очаква снижаване на съществуващия праг, определящ природозащитното им състояние.

4. С реализиране на инвестиционното предложение не се очаква натрупване на отрицателни кумулативни въздействия върху природните местообитания и местообитанията на видове, в т.ч. дивите птици, предмет на опазване в защитените зони, при реализация на настоящото предложение спрямо одобрени до момента и предложени за одобрение инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

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

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 определен срок.

2. С писмо на Кмета на Община Камено с изх. № 32-00-150 от 22.07.2020 г., 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 Камено.

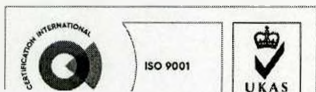
3. В рамките на законоустановения срок и към момента на изготвяне на настоящото решение няма постъпили жалби, възражения и становища срещу реализацията на инвестиционното предложение в РИОСВ-Бургас и Община Камено.

ПРИ СПАЗВАНЕ

НА СЛЕДНИТЕ УСЛОВИЯ, МЕРКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ:

1. Да се спазват условията, заложи в становище на РЗИ-Бургас с изх. № 10-74-3/20.08.2020 г., копие от което се прилага към придружително писмо за предоставяне на настоящото решение.

2. За дейностите по третиране на отпадъците е необходимо Разрешително по чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците.



3. Включването на битово-фекалните отпадъчни води в разделната площадкова канализационна мрежа да се съгласува писмено с „Лукойл Нефтохим Бургас“ АД – собственик и ползвател на канализационната мрежа и на Централна пречиствателна станция на основната площадка на дружеството.

4. По време на строителството да се предприемат мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества съгласно изискванията на чл. 70 от *Наредба №1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии* (Наредба №1);

5. При експлоатация на инсталацията дейностите по товарене, разтоварване, обработка на твърди прахообразни материали (прах и частици от черни метали, прах и частици от цветни метали) да се извършват при спазване изискванията на Наредба №1.

6. Дейностите, извършвани на площадката да се осъществяват при спазване на чл. 16, т.1 от *Закон за защита от шума в околната среда* (ДВ,бр.74, 2015 г. с изм. и доп.);

7. 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 № 54/13.12.2010 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* (Наредба № 54) 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* (Методиката);

8. 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 и в съответствие с Методиката.

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.

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.

ДЕТЕЛИНА ИВАНОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС



гр. Бургас, к.с. Наз
Тел: +359



ISO 9001



388
0

