

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)

(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от **28.08.2019 г.**)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ
ПЛОВДИВ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ЕВАСТО“ ООД, гр. Пловдив, ул. „Горно Броди“ 17, тел. 0899855958

(име, адрес и телефон за контакт)

Гр. Пловдив, ж.к. „Тракия“, бл. 109, вх.А, ап. 7

(седалище)

Пълен пощенски адрес: Пловдив 4000, ул. „Горно Броди“ 17, партер

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0899855958, office@evasto2000.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Митко Хаджиев

Лице за контакти: Стоян Хаджиев

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ЕВАСТО“ ООД
има следното инвестиционно предложение:

Разширяване на дейност по предварително третиране на отпадъци на съществуваща площадка за съхранение на отпадъци с местонахождение: гр. Брезово, област Пловдив, община Брезово, парцел № 3, кв. 51 на стопански двор.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Предварителното третиране на отпадъците включва следните дейности, съгласно Закона за управление на отпадъците:

R12 - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11;

R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;

D13 - прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове /D 1 - D 12/;

D14 – препакектиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1 – D13;

D15- съхраняване до извършване на някоя от дейностите с кодове D1 – D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;

Дейностите ще се извършват на съществуваща площадка за съхранение и третиране на отпадъци, не се налага пускане в експлоатация на допълнителни мощности.

Обща използвана площ: 2,389 дка със застроената площ 480 кв.м.;

Инвестиционното предложение е за разширение на дейността на дружеството.

Спомагателни и поддържащи дейности са транспортирането на отпадъците до площадката и товаро-разтоварните дейности;

Ще се използва съществуващата пътна мрежа, няма да се изгражда нова техническа инфраструктура;

Не се предвиждат изкопни работи.

Капацитет на площадката:

– приемане и третиране на опасни отпадъци до 9т. на денонощие;

- Приемане и третиране на неопасни отпадъци до 25 т. на денонощие;
- Максимален капацитет за временно съхранение на отпадъци на площадката:
 - до 50 тона опасни отпадъци;
 - до 100 тона неопасни и производствени отпадъци.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

На площадката ще се извършват два основни процеса:

1. Предварително третиране на отпадъци, включително
2. Временно съхранение на отпадъци, до предаването им за крайно оползотворяване или обезвреждане;

Към процесите по предварително третиране се отнасят следните дейности:

R12 - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11;

R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;

D 13 Прегрупиране или смесване преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1- D12;

D 14 Препакетиране преди подлагане на някоя от дейностите с кодове D1-D13

D15- Съхраняване до извършване на някоя от дейностите с кодове D1 – D14, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;

Капацитет за извършване на дейности по предварително третиране на неопасни производствени отпадъци - до 50 тона на денонощие,

Капацитет за извършване на дейности по предварително третиране на опасни отпадъци 9 т на денонощие.

Максималният капацитет за временно съхранение на неопасни производствени отпадъци е 100 тона.

Максималният капацитет за временно съхранение на опасни отпадъци е до 50 тона.

Времевият цикъл, за който се извършват дейностите по предварително третиране и предаване на отпадъците за последващо третиране може да бъде много кратък, което позволява максималният капацитет за временно съхранение на отпадъците да бъде използван многократно през годината и годишните количества третирани отпадъци да бъдат многократно по-големи.

Дейностите по предварително третиране ще се извършват по следната технология:

Смесване, шредирание и балиране на производствени и опасни отпадъци, с цел последващото им оползотворяване или обезвреждане.

В процеса на предварително третиране ще се обработват два потока отпадъци – опасни и неопасни.

Неопасните годни за преработка и рециклиране ще бъдат балирани и предавани на лица, притежаващи необходимите разрешителни за извършване на дейности с отпадъци. Неопасните отпадъци, негодни за преработка и рециклиране, например изкуствени текстилни материали, многокомпонентни пластмаси, гумени и каучукови изделия и др. ще бъдат предавани за термично оползотворяване в циментови заводи или депонирани в депа за неопасни

производствени отпадъци. При необходимост тези отпадъци ще бъдат шредирани и добавяни към смесения поток опасни отпадъци, за да се повиши тяхната калоричност.

Опасните отпадъци, годни за преработка или възстановяване, например масла, емулсии, органични разтворители, бои и др. ще бъдат преупаковани (при необходимост) и предавани за преработка или регенериране на лица, притежаващи необходимите разрешителни за извършване на този вид дейности с отпадъци. Опасните отпадъци, които не подлежат на преработка, например, замърсени абсорбенти, замърсени опаковки, изсушени утайки, восъци, смазки и др. ще бъдат смесвани до получаване на микс, който има необходимите показатели за влага, калоричност и съдържание на замърсители, които позволяват да бъде подложен на термично оползотворяване в циментови заводи или на обезвреждане в инсталация за инсинерация. При необходимост някои от отпадъците могат да бъдат шредирани и/или балирани с цел подобряване на качеството на микса или за уплътняването им при транспортиране.

Дейностите ще се извършват със следната техника:

Преса Presto CC 30 V

Модел CC-30 автоматична

Сила на натиск: kN 300

Спец. Сила на натиск: N/cm² 45,0

Напречно сечение на канала: mm 700 x 950

Отвор за зареждане: m³ 1030 x 950

Максимален обем на пълнене: m³ 0,68

Мощност kW 11,0

Обем при работа на празен ход: m³/h 72

Обем при работни условия: m³/h 58

Тегло, свързано с привидната плътност t/h

- 35 kg/m³ (универсален) t/h 2,0

- 60 kg/m³ (смесени продукти) t/h 3,2

- 100 kg/m³ (разделно събрани продукти) t/h 4,8

Теглото на балите зависи от материала и дължината на балата

Тегло на машината: approx. t 3,7

Завръзване – тройно лентово, тел □□3,1

Електрическо свързване – стандартен щепсел CEE форма, 5 полюс, предпазител A 35

Шредер

Едновалов шредер NP – SH 1000

Дължина на ротора: 1000 mm

Диаметър на ротора: Ф600

Обороти на ротора: 80-120 rpm

Тегло: 10200 kg.

Мощност на мотора: 90/110 Kw

Брой остриета: 100 pcs.

Камера за шредирание: 1350/900 mm.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности. Необходимо е разрешение за извършване на дейности с отпадъци, съгласно Закона за управление на отпадъци.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Гр. Брезово, община Брезово, УПИ III в квартал 51 по плана на „Стопански двор № 10”

Собственост: Частна

Площадката не се намира в близост до Националната екологична мрежа, до обекти подлежащи на здравна защита и територии за опазване на обекти на културното наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие.

Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се налага и не се предвижда изграждане на съоръжения. На площадката няма изградени съоръжения за водовземане. Площадката не е свързана с обществената ВиК мрежа. В производствените процеси не е необходимо използването на вода и природни ресурси.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

При изпълнение на инвестиционното предложение няма да бъдат емитирани приоритетни и или опасни вещества.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Инвестиционното предложение не е източник на общи емисии на вредни вещества и замърсители във въздуха.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:

Методите на обработка и предварително третиране на отпадъците, които ще се извършват на площадката предвиждат генериране на два потока отпадъци отпадъци:

Неопасни отпадъци с код 19 12 12 - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11. Отпадъкът ще представлява микс от неопасни отпадъци, който се предвижда да се предава за оползотворяване, чрез употребата му като гориво. Когато микса не притежава необходимите качества (калоричност и влага) за оползотворяване, той ще бъде подложен на основно охарактеризиране и депониран в депа за неопасни отпадъци.

Опасни отпадъци с код 19 12 11* - Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, съдържащи опасни вещества. Отпадъкът ще представлява микс от опасни отпадъци, които са били подложени на предварително третиране, шредирание и/или балиране. При необходимост към този отпадък може да се добавят неопасни отпадъци, за да повишат калоричността му. Отпадъкът ще бъде предаван за оползотворяване в циментови заводи или ще бъде обезвреждан в инсталации на инсинерация.

Отпадъците, които се приемат на площадката за предварително третиране ще бъдат привездани във вид удобен и безопасен за транспортиране и последващо оползотворяване или обезвреждане.

„Евасто” ООД поддържа отношения с инсталации за крайно оползотворяване на отпадъци чрез изгаряне в циментови заводи на територията на страната и с инсталации за инсинерация на опасни отпадъци в България, Испания и Англия.

Всички отпадъци, които не могат да бъдат третираны на площадката, ще бъдат предавани на тези инсталации.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Не се образуват и не се очакват отпадъчни производствени води. За битовата дейност на персонала има изградена изгребна яма.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б от ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Вида на опасните вещества, които ще са налични на площадката, съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях зависи от вида и състава на отпадъците, които се съхраняват на площадката.

На площадката няма да се съхраняват опасни вещества. Такива може да се съдържат, в някои от отпадъците под вид на замърсители, като количеството им е процентно съдържание в общото количество отпадъци.

Максималното количество опасни отпадъци, което ще се съхранява във всеки един момент на площадката е до 50 тона. Общото количество на опасните вещества, които се очаква да са налични на територията на предприятието са в пъти по малки от праговете за класифициране на предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Дружеството не попада в случаите по чл. 99б от ЗООС.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста от ЗООС.

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

Инвестиционното предложение е достъпно на интернет адрес: www.evasto2000.com

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

Дата: 23.05.2022г.

Уведомятел:

(подпис)