

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

(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.)

ДО

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
СТАРА ЗАГОРА

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ СТАРА ЗАГОРА

Вх № *KDC-01-3297/04.07.20г.*

от АЕРО ЕООД

ЕИК: 128618784

седалище и адрес на управлението: област Ямбол, община, Ямбол, гр. Ямбол, ул. Луда Камчия
№7

лице, управляващо/представляващо дружеството/едноличния търговец (лице за контакти):

Петър Карамарков

служ. тел.: 046663456 моб. 0894610999 0889301225

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от АЕРО ЕООД

ЕИК: 128618784

седалище и адрес на управлението: област Ямбол, община, Ямбол, гр. Ямбол, ул. Луда Камчия
№7

Пълен пощенски адрес: област Ямбол, община, Ямбол, гр. Ямбол, ул. Луда Камчия №7

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): служ. тел.: 046663456 моб. 0894610999 0889301225

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Петър Карамарков

Лице за контакти: Петър Карамарков, служ. тел.: 046663456 моб. 0894610999 0889301225

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че АЕРО ЕООД, ЕИК: 128618784, област Ямбол, община, Ямбол, гр. Ямбол, ул. Луда Камчия №7, има следното инвестиционно предложение:

Обособяване на площадка за производство на дървесни пелети, от дървесни отпадъци в рамките на имот 87374.519.72, гр. Ямбол, с площ от 1 430 кв.м.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Предвижда се временно съхранение, предварително третиране и рециклиране на отпадъци от дърво, в рамките на обособена площадка за производство на дървесни пелети, от дървесни отпадъци в рамките на имот 87374.519.72, гр. Ямбол., с площ 1 430 кв.м.

Граници на оперираните площи, са представени в извадка скица на имота, представена в приложение.

Отпадъците от дърво са неопасни отпадъци, като е предвидено тяхното временно съхранение, предварително третиране (сортиране, смилане, фракциониране, опаковане) и последващо рециклиране, като дейностите с отпадъци, кодове и количества са отразени в таблицата, по долу:

№	Вид на отпадъка ¹		Дейности по кодове ^{2,3}	Количество (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5

1	03 01 01	отпадъци от корк и дървесни кори	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	10	Юридически лица
2	03 01 05	трици, талаш, изрезки, парчета, дъраен материал, плоскости от дървесни частици и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	600	Юридически лица

3	03 02 99	отпадъци от консервация на дървесина, неупоменати другаде	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	10	Юридически лица
4	03 03 01	отпадъчни кори и дървесина	<p>R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация</p> <p>R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11</p> <p>R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12</p>	10	Юридически лица

5	15 01 03	от опаковки дървесни материали	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11 R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	100	Юридически лица
6	17 02 01	Дървесина	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11 R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	10	Юридически лица

7	19 12 07	дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11 R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	10	Юридически лица
8	20 01 38	дървесина, различна от упоменатата в 20 01 37	R 3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 - R11 R13 – Съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване от R1 до R12	10	Юридически лица

На площадката е предвидено да се съхраняват общо до 800 т./г., дървесни отпадъци, като за начало е предвидено количествата за съхранение да са по-малки. Максималният инсталиран капацитет на инсталацията за производство на дървесни пелети е до 3 т./денонощие.
Кодовете които се предвижда да се третират са посочени в таблицата по-горе.

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 съхраняват до 800 т./г., дървесни отпадъци. Наличният сграден фонд е отразен в приложената документация, скица.

Основната дейност е предвидена да се осъществява в сграда с площ 451 кв.м., посочена на приложената скица, като съхранението на отпадъците е на откритата площадка в рамките на имота с площ 979 кв.м.

В процеса на производство извършваме няколко етапа:

1. Доставка на суровината.
2. Сушене на суровината.
3. Надробяване.
4. Хомогенизиране.
5. Пелетизиране.
6. Опаковане.

- Доставка на суровината.

Суровината, която ползваме е дървесна стърготина, талаш и дървесни трици, изрезки отпаднали от дървообработващата и мебелна индустрия, образувани като неопасни отпадъци.

Транспортирането на тези отпадъци ще се извършва с регламентиран транспорт. При транспортирането тези дървесни отпадъци са опаковани в чували, биг бегове или в дървени сандъци, покрити с винилово покривало.

Разтоварването в базата на фирмата се извършва с мотокар.

- Сушене.

Разполагаме с барабанна сушилня с капацитет около 300-400 кг/час . инсталиран капацитет до 3 т./денонощие, но реално работи само в периода от октомври до март, когато се цели постигане на по-ниска влажност на материала. Целта е да се постигне влажност в рамките на 10-15 %, на изход.

Тази дейност извършваме само през зимния период, когато влажността на дървесните отпадъци е по-голяма. Инсталираната мощност на сушилнята е 250 кВт, като работи на твърдо гориво. Съгласно секторното законодателство по КАВ, за инсталации с инсталирана мощност под 500 кВт, не се прилага изискване за регистрационен режим, понеже се приравняват до отоплителни уреди в бита, което ги определя като ниско рискови по отношение околна среда.

- Надробяване.

За да се произведат качествени пелети се налага дървесните отпадъци да бъдат с големина не повече от 5мм.

Затова ние използваме чукова дробилка с 36 чука, през която прекарваме дървесните отпадъци. Инсталираната мощност на дробилката е до 3 т./денонощие.

- Хомогенизиране

Чрез транспортиращ вентилатор надробените дървесни отпадъци попадат в една голяма бъркалка. Там чрез разбъркване в продължение на 10-15 минути ние хомогенизираме дървесните отпадъци след което ги изсипваме в резервоар, разположен под бъркалката.

- Пелетиране.

Чрез шнек подаваме обработения материал от резервоара към пелетиращата машина. Пелетиращата машина слепва дървесните трици благодарение на високата температура, която се получава при работа на машината, както и налягането, която тя осигурява. В този сектор се реализира практическото рециклиране, като инсталирания капацитет е до 3 т./денонощие.

Дървесните трици се слепват и излизат на пръчици с диаметър 6мм, благодарение на лигнина, който се съдържа в дървесината.

- Опаковане

Посредством транспортна лента готовите пелети попадат в не голям бункер.

От този бункер изсипваме пелетите в найлонови торби по 15кг.

Следва теглене и след това запечатване на торбите.

Торбите нареждаме на палети. Един палет съдържа 60бр. торби или 900кг.

Готовата продукция се складира на обособен сектор в производственото хале – склад готова продукция, до експедиция към крайните клиенти.

Предвижда се площадката да работи на пет дневна работна седмица с 8 часов работен ден, до 300 дни в годината.

Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура, газопровод, водопровод. Не се предвиждат взривни и изкопни работи, понеже обекта е обособен инфраструктурно.

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:

Обекта е с влязал в сила ПУП, отреден за производствени и складови дейности. Не се засягат елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство. Настоящото се заявява във връзка с процедура за превантивен контрол и произнасяне на компетентния орган.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засягатите 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)

- населено място – населени места на територията на Р. България;
- община – Ямбол
- поземлен имот – съгласно приложена скица
- собственост – частна;
- близост или засягане на защитени територии – няма данни за наличие на местообитания на видове растения или животни на територията или в близост до нея, включени в Приложение №1 и Приложение №2 на Закона за биологичното разнообразие /ДВ, бр.77/2002 г., с последващи изменения/.
- Територии за опазване на обектите на културното наследство – В границите на имота и около него няма паметници на културата и експлоатацията на площадката не следва да засяга такива паметници.
- очаквано трансгранично въздействие – НЕ

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

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

Обекта е обезпечен инфраструктурно. Естеството на прилаганите дейности не предполага генериране на производствени отпадъчни води. За питейни нужди ще се ползва бутилирана вода от търговската мрежа.

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:

Естеството на прилагани дейности не предполагат замърсяване на околната среда.

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

Дейностите по рециклиране за в затворено хале, естеството на прилаганите дейности не предполага наличие на организирани и/или неорганизиранни емисии, като няма да се ползват адитиви и/или химични вещества в т.ч и такива с летливи характеристики. При нормална експлоатация на обекта не се очаква той да е източник на емисии във въздуха.

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

От обекта ще се генерират единствено битови отпадъци от персонала – до 5 работника, като годишното им количество няма да е повече от 1 т./г., същите се обслужват от въведената в общината система за организирано сметосъбиране и извоз.

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/водопълътна изгревна яма и др.)

Естеството на прилаганите дейности не предполагат генериране на производствени отпадъчни води. На обектите на които се работи, не се очаква замърсяване на водите (повърхностни и подземни). Има инсталирано локално пречиствателно съоръжение. По отношение на производствения характер на дейностите, въздействието върху компонент води се определя като незначително.

1. 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 последиците от тях)

Предвид естеството на работа на инсталацията, тя не предполага ползването на химични вещества и смеси, респективно няма да се съхраняват такива.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

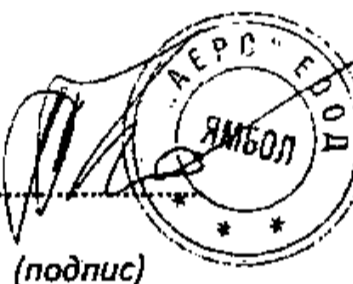
- От компетентност на РИОСВ.

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.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение - неприложимо
3. Други документи по преценка на уведоителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. 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.
7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 15.6.2020 г.

Уведомител:


(подпис)