

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.,
изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Ангел Кадури - Управител на „АДИС-4“ ООД, ЕИК: 112626479
обл. Пазарджик, общ. Ракитово, гр. Ракитово, ул. „Пейо Яворов“, № 25,
тел: _____,
е-mail: _____, гражданство - българско
(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя – физическо лице)

обл. Пазарджик, общ. Ракитово, гр. Ракитово, п.к 4640, ул. Пейо Яворов, № 25
(седалище)

Пълен пощенски адрес: обл. Пазарджик, общ. Ракитово, гр. Ракитово,
ул. „Пейо Яворов“, № 25

Телефон, факс и ел. поща (е-mail): тел. _____, е-mail: _____

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител:

Ангел Кадури - Управител

Лице за контакти: Ангел Кадури - Управител тел: _____

е-mail: _____

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Ангел Кадури - Управител на "АДИС-4" ООД
гр. Ракитово, има следното инвестиционно предложение: пускане в действие на нова
линия за обезпращаване и балиране на талаш, отпаднал при машинната обработка на
масивен дървен материал. Дейността ще се извършва в новопостроена сграда.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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))

Инвестиционно предложение за пускане в действие на нова линия за обезпрашаване и балиране на талаш, отпаднал при машинна обработка на масивен дървен материал. Дейността се извършва в новопостроена сграда.

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. Основните процеси предмет на настоящето Инвестиционно предложение:

Производствената площадка за балиране на обезпрашен и изсушен талаш е разположена на площ от 12 596 кв. м. в новопостроена сграда.

Има ограда, видеонаблюдение и денонощна охрана. Цялата площадка е бетонирана. Изградена е от метал и бетон. Има пожарогасители, варели, пълни с вода, хидранти, подземна цистерна пълна с вода. Площадката е снабдена с лопати и пясък за гасене на пожар. Порталът е широк около 8 м., което осигурява свободен достъп на пожарни коли. Има изградена система за разделно събиране на отпадъците.

За суровина се използват два вида талаш – изсушен, който се получава при машинна обработка на изсушен масивен дървен материал и талаш с висока влага, който се получава при обработка на суров масивен дървен материал. В зависимост от вида на получения талаш се обуславят два технологични потока:

Първи поток - на талаш с нисък процент влага.

Получената суровина (талаш) се събира в складовата зона на работното помещение. С фадрома се придвижва до шнек и се събира в бункер. От там чрез скрепер-шнек отива в барабанно сито, в което става обезпрашаването на талаша. Отделената при обезпрашаването финна фракция се събира на определено място и се използва за гориво в котела (генератор за горещ въздух). Обезпрашеният талаш от първи поток с лента отива в бункер, където се смесва с обезпрашения талаш от Втория технологичен поток.

Втори поток – на талаш с висок процент влага.

Материалът с висок процент влажност се събира на определена площадка и посредством шнек отива в барабанна сушилня, където става изсушаване на материала от горещия въздух от котела при непосредствен контакт. Размери на сушилнята: дължина 9 метра и диаметър 2,5 метра. Изсушеният материал преминава през циклон, където се отделя сухият материал. От там посредством шнек отива в бункера, където се смесва с талаша от първия поток и посредством шнекови ленти отива в барабанно сито за обезпрашаване. След обезпрашаване посредством шнек отива в преса за балиране. Балите се опаковат в найлонови торби с размери 30x40x80 см. Подреждат се на палети и се събират в склад за готова продукция.

Котелът за подгряване на въздуха представлява цилиндричен съд, изработен от метал и иззидан с огнеупорни тухли. Размери на котела е дължина 5,20 м. и диаметър 2,2 метра. Горивото в котела се подава посредством шнек. За гориво на котела се използват отпадналите при обезпрашаването на талаша трици, чипс, трици, отделените едри парчета от ситото на линията за пелети, както и триците отделени след циклона при производството на пелети. Котелът изгаря около 300 кг./ час дървесни отпадъци.

В котела има вграден искрогасител. Изсушеният в сушилнята материал излиза с влага по-малко от 7%.

Номиналната топлинна мощност на котела: около 2 мегавата.

Площадката ще работи на осемчасов работен ден.

Ще се използва съществуваща техническа инфраструктура: готова пътна инфраструктура, В и К мрежа, електропровод. Не се налага изграждане на нови. Предвидени са изкопни работи с дълбочина от около 1, 5м. до 2 м.. Не се налага използване на взрив. Отделената пръст при изкопните работи ще се използва за заравняване на терена.

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:

АДИС-4 ООД е с предмет на дейност обработване на масивен дървен материал, производство на ламперия, дюшеме и др. и производство на пелети от дървесни трици. При обработването на масивен дървесен материал отпадат талаш, трици, парчета, изрезки, които са отпадък с код 03 01 05 – трици, изрезки, парчета дървен материал, талашитени плоскости и фурнири, различни от упоменатите в 03 01 04. Триците и изрезките се използват за производство на пелети. Отделеният талаш се обезпращава и балира и се използва за постелки за елитни коне. АДИС-4 ООД закупува и от други дървообработващи фирми трици, талаш изрезки, чипс.

Ще бъде подадено заявление в РИОСВ гр. Пазарджик за допълнение и изменение на разрешително 07-ДО-276-02/18.12.18 г за оползотворяване на отпадъци по ЗУО

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)

Новообразуваният имот обединява три имота собственост на АДИС-4 ООД, ЕИК 112626479 с Управител Ангел Георгиев Кадуринов общ. Ракитово, гр. Костандово, п.к. 4644, в Стопански двор

поземлен имот с УПИ XXXV(ПИ 38844.503.66 по КК)

поземлен имот с УПИ XXXVI(ПИ 38844.503.68 по КК)

поземлен имот с УПИ XXXVII (ПИ 38844.503.67 по КК)

Новообразуваният поземлен имот с УПИ XXXV и площ 12 596 кв. м.- за производство, услуги и дървопреработка обединява горепосочените три имота

Имотът не е в близост и не засяга елементи от Националната екологична мрежа, на обекти подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, трансгранично въздействие не се очаква. Не се налага

изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура. Ще се използва съществуваща 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)

По време на строителството на обекта не се използват повърхностни, подземни или питейни води за строителство. Обектът ще бъде изграден от готови елементи. Бетонът ще пристига с бетоновоз. Ще бъдат извършени само монтажни дейности, за които не се налага използване на повърхностни, подземни или питейни води. Ще са необходими води само за битови нужди на работещите.

По време на експлоатацията на обекта ще се извършва само производствени дейности, които не използват води. Ще се използват води само за битови нужди на персонала.

Ще се използват питейни води от съществуваща В и К мрежата. Битовите води ще се заустват в Градска канализация.

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:

Не се очаква отделяне на такива вещества.

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

Изушаването на талаша в сушилнята става чрез непосредствен контакт на талаша с горещия въздух от котела. След сушилнята материалът преминава през циклон, където се отделя изсушеният материал. Газовите потоци носители на емисии се засмукват чрез вентилатор след циклона и се изпускат в атмосферата организирано чрез изпускащо устройство (комин).

При процеса на изсушаване се отделят сл. емисии:

Прах, серни окиси, азотни окиси и други.

Ще бъдат извършвани периодични измервания на отделените емисии

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

По време на строителството ще се използват готови сглобяеми елементи, които само ще се монтират на площадката. Не се очаква да се генерират строителни отпадъци. При извършване на изкопните дейности отделеното количество пръст ще се използва за затрупване и уплътняване на площадката.

При експлоатация на обекта ще се генерират сл. отпадъци:

Пепел, отпаднала при изгарянето на триците в котела.

Трици, отделени при обезпрашаването на талаша

Пластмасови опаковки

Отпаднали от употреба палети или части от палети

Ще бъдат сключени договори с фирми имащи разрешително за събиране на този вид отпадък и предаването им за оползотворяване.

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.)

При строителните дейности не се използват промишлени води. Бетонът пристига готов с бетоновоз.

В процесът на обезпрашаване, изсушаване и балиране на талаша не се използват производствени води.

Използват се води от съществуваща В и К мрежа само за битови нужди. Отпадните битови води отиват в канализацията.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които са очаквател да са налични:

(в случаите по чл. 99б 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)

При строителните дейности не се използват опасни химични вещества Бетонът пристига готов с бетоновоз.

В процесът на обезпрашаване, изсушаване и балиране на талаша не се използват опасни химични вещества.

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 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 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 ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

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.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
 - 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: Уведомятел:.....

(подпис)