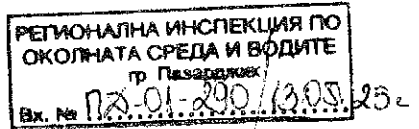


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г.,
изм. ДВ, бр. 62 от 2022 г., в сила от 5.08.2022 г.)



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от Любомир Петков -Управител на фирма „ЛЮБОМИР ПЕТКОВ – НАЙС“
ЕООД, обл. Пазарджик, общ.Ракитово, гр.Ракитово, п.к. 4640,
ул.Никола Вапцаров №15, тел:

(име, адрес и телефон за контакт)

обл, Пазарджик, общ.Ракитово, гр.Ракитово, п.к. 4640, ул.Никола Вапцаров №15.
(седалище)

Пълен пощенски адрес: обл, Пазарджик, общ.Ракитово, гр.Ракитово, п.к. 4640,
ул.Никола Вапцаров №15

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел: ; e-mail: ; Петков -

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Любомир

Управител

Лице за контакти: Любомир Петков -Управител

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Любомир Петков -Управител на фирма „ЛЮБОМИР
ПЕТКОВ – НАЙС“ ЕООД, има следното инвестиционно предложение:

Монтиране и пускане в действие на нова линия за производство на пелети от дървесни
трици.

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)

Ново инвестиционно предложение за монтиране и пускане в действие на нова линия за производство на пелети от дървесни трици. Инвестиционно предложение за производство на пелети от отпадъчни дървесни трици с капацитет 750 т./пелети годишно получени от 2000 т. дървесни трици.

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 взрыв:

Производствената линия се монтирана в съществуваща масивна промишлена сграда. Застроена площ- 356 м кв. Сградата е изградена от тухли, цемент и метал. Подът е бетониран. Сировината /дървесни трици/ е отпадъчен материал на дървообработващата индустрия. Триците се събират и временно съхраняват на площадка с площ около 100 кв.м, разположена в непосредствена близост до производствената линия. Триците посредством мотокар се прехвърлят в бункер. От бункера, чрез шнек, триците отиват в сушилнята, където става изсушаване чрез непосредствен контакт на триците с горещия въздух. Сушилнята представлява въртящ се барабан дълъг 6 м. и диаметър 1 м. Капацитет на сушилнята линия- 150 кг/ час. Изсушените трици с елеватор постъпват в пелет пресата. Пелет пресата е с капацитет 400 кг/час. При висока температура и високо налягане става пресоването на изсушените дървесни трици, в резултат на което се получават пелети с диаметър 6 мм. Като спойващо вещество служи естествената смола на материала. Не се използват други спойващи вещества. Готовата продукция се пакетира в полиетиленови чували от 15 кг. Подреждат се на дървени палети по 70 чувала на палет.

Материалът за производство на пелети пристига с влага от 60 до 70%. При изсушаването в сушилнята трябва да се достигне до 6-9%. Поради тази причина за производство на 1 тон пелети са необходими до 2,5 тона дървесни трици

При 8 часов работен ден ще се произвеждат 750 т пелети които ще се получават от около 2000 т дървесни трици

Котелът в който се загрява въздухът представлява правоъгълен съд, изработен от стомана и облицован с огнеупорни тухли и е с размери 2,5 X 1,5 X 2 м. За гориво на котела се използва дървесен чипс. Изгаря до 50 кг./час дървен чипс. Дървесният чипс се получава при раздробяване на дървени парчета в дробилка с капацитет 600 кг/час. Дървесните парчета се събират на бетонирана площадка и чрез ролков път се

прехвърлят в дробилката. От дробилката чрез вентилатор материалът постъпва в чукова мелница и оттам се събира в бункер и с шнек се прехвърля в котела. Горещият въздух преминава през искрогасител и постъпва в сушилнята за изсушаване на триците. Отделените емисии се засмукват с вентилатор, преминават през циклон за улавяне на увлеченияте с потока трици и се изхвърлят в атмосферата организирано чрез изпускащо устройство/комин/.

Номиналната входяща топлинна мощност 0.45 мегавата.

Дружеството е взело необходимите мерки за противопожарна безопасност.

Монтирани са датчици за известяване на пожар, има пожарогасителни хидранти. Площадката е снабдена с лопати и пясък за гасене на пожар. Порталът е широк окоро 8 м., което осигурява свободен достъп на пожарни коли.

Има портал и видеонаблюдение

Ще бъде използвана съществуваща инфраструктура /пътна, електроснабдяване, В и К/.

Не се налага изграждане на нова. Не се налага извършване на изкопни дейности

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:

Дружеството има издаден Регистрационен документ РД-432-00 от 05.10.2020 г. Ще бъде подадено Заявление за допълнение и изменение на регистрационен документ за оползотворяване 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)

Област Пазарджик, общ. Ракитово, гр. Ракитово, П. К. 4640, ул. Иван Клинчаров № 3-Е.
Сградата е разположена в поземлен имот с идентификатор 62004.5.1373 с площ 1751
кв. м, квартал 165, парцел VII- Производство и услуги
Линията е монтирана в сграда с идентификатор 62004.5.1373.1

Застроене площ 356 кв. м. Предназначение Промишлена сграда.

Имотът е собственост на фирма „ЛЮБОМИР ПЕТКОВ – НАЙС“ ЕООД представлявано от Управителя Любомир Даков Петков

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)

Няма да бъдат извършвани строителни дейности. Сградата е съществуваща. В процеса на производство няма да се използват производственни води. Единствено ще се използват води за битови нужди на персонала от съществуваща В и К мрежа

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

Не се очаква да се отделят вещества, които да бъдат в контакт с водите.

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

Газовите потоци носители на емисии ще се изпускат в атмосферата организирано чрез изпускащо устройство. Предвидено е пречиствателно съоръжение-циклон

При процеса на изсушаване на триците в сушилнята се отделят сл.емисии:

Прах, серни окиси, азотни окиси, въглеродни окиси, общи въглеводороди

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

15 01 02- пластмасови опаковки

10 01 01- сгуря, шлака и дънна пепел от котли (с изключение на пепел от котли, упоменати в 10 01 04)

15 01 03- опаковки от дървесни материали

19 12 02- черни метали

19 12 07- дървесни материали различни от упоменатите в 19 12 06 (дървесни парчета отделени при пресиване на триците). Ще бъдат използвани за гориво на котела.

Всички отпадъци от дейността на дружеството ще бъдат предавани на фирми, имащи разрешение за третиране на отпадъци на базата на писмен договор.

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.)

Производството на пелети от дървесни трици не е свързано с отделяне на производствени отпадъчни води. Отпадъчните води ще бъдат от битовата дейност на персонала.

Ползване на съществуваща В и К мрежа. Очаквано количество битови отпадъчни води около 50 куб. м./месец. Ще се зауставят в ГК

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

Производството на пелети не е свързано с използване или отделяне на опасни химични вещества

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши 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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 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 писмoto 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.
- Желая 7. писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 12.05.2025 г

Уведомител:

(подпись)