

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС

(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.

изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК**

КОРЕКЦИЯ НА УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

с ваш входящ номер ПД01-205/31032022 г

от „ОРБИФОН“ ЕООД, гр. Самоков

Пълен пощенски адрес:

пощенски код 2000 гр. Самоков, област Софийска, ул. „Софийско шосе“ № 24

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):, orbifon@gmail.com

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител: Росен Петров

Лице за контакти: инж. Елена Борисова Батачева –

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ОРБИФОН“ ЕООД ГР. САМОКОВ

има следното инвестиционно предложение:

На основание сключен договор за наем от 27.08.2021 г., между „ИНВЕСТБАНК“ АД, регистрирано в Търговския регистър при Агенцията за вписвания с ЕИК 831663282, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „България“ № 85, представлявано от законните си представители Здравка Русева – Изпълнителен Директор и Мая Станчева – Изпълнителен Директор и „ОРБИФОН“ ЕООД с ЕИК: 200613731, със седалище и адрес на управление гр. Самоков, ул. „Софийско шосе“ № 24, представлявано от Росен Петров за временно и възмездно наемане на съществуващ поземлен имот с идентификатор 06207.2.669 и сгради 9 броя, както и оборудване „движими вещи в група, представляваща затворен цикъл за

дървообработване“, подробно описани в договора за наем **и във връзка с основния ни предмет на дейност или преработка на дървен материал, изразяващо се в четиристранно обработване на фасонирани иглолистни дъски, инвестиционното намерение предвижда използването на съществуващи, изградени и въведени в експлоатация парни котли ниско налягане монтирани в съществуваща сграда.**

С цел оползотворяването на отпадъка, единият от съществуващите парни котли, ще се използва само през зимния период, като в него ще се изгаря формираният от основното ни производство отпадък, във формата на талаш от рендосване на иглолистни дъски. Този отпадък под формата на талаш е резултат на производствения процес и е неразделна част от него. Талаша отговаря на определението “биомаса“съгласно &1., т.1, д) от допълнителните разпоредби на ЗУО.

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))

Необходимостта от реализирането на инвестиционното предложение произтича от това, че в производствените помещения трябва да се поддържа необходимата температура през зимния период, както за правилната работа на дървообработващите машини, които са с ЦПУ управление, а така също и за комфорта на работещите в тях хора. За тази цел са изградени и парните котли. Дървения талаш е чисто, неутрално по отношение на въглеродния двуокис гориво, екологично съобразено е и при изгарянето не отделя вредни емисии. Терена и сградите, които сме взели под наем се намират в обособената промишлената зона на гр. Брацигово. При нормална експлоатация на обекта, екологичните условия в района няма да бъдат нарушени.

Двата парни котела с ниско налягане са изградени и въведени в експлоатация от предходен собственик на обекта през 2014г. За целта е изградено автоматично съоръжение, което включва: бункер съхраняващ отпадъците - талаш; тръскаща платформа; главен хранващ шнек; 2 броя зареждащи малки бункери и 2 броя шнека, подаващи горивото(талаша) в котлите. Цялото съоръжение се управлява и контролира посредством пулт за управление. Към котлите са монтирани всички необходими арматури и контролно-измервателни уреди. Котлите са със следните характеристики:

топлопроизводство – до 500 kW; работно налягане – 0,05 МПа; паропроизводство – от 45 до 1500 kg/H

Единият от двата котела, ще бъде използван за отопление на производствените помещения, само през студените месеци на годината. Вторият котел няма да се използва, поради това че, само единият от тях е достатъчен да задоволи потребностите

ни. Произведената пара се въвежда от котела в производствените помещения, чрез изградена система от тръби, кондензни казанчета и промишлени парни калорифери.

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:

Основния процес включва следното: Отпадъка под формата на талаш се отвежда от производственото помещение, чрез изградена аспирационна система от тръби с диаметър 500 мм и филтърна система за отсяване на финната прах до бункер за съхранение на отпадъка. Чрез тръскаща платформа намираща се в затворен бункер, талаша се отвежда към захранващ шнек и с въртливо и постъпателно движение се пълнят, локални малки бункери. От тях отново с платформа и шнек се подава горивото (талаша) в камерата на котела за горене. Подаването на горивото е пулсово, през определено време, за да се контролира температурата и образуващата се пара. Целия процес се управлява от пулт с автоматично управление. Котела е снабден със скарно горивно устройство, като въздуха необходим за горене се подава над и под скарата, вследствие тягата или при необходимост се подава под скарата с вентилатор. Основната част на топлообменната повърхност представлява плоски водни камери, съответно укрепени, а другата част са безшевни тръби. Котела е съоръжен с необходимата груба и финна арматура, показващи, регулиращи и предпазни прибори. При изгарянето през комин се отделят продукти на горенето. Те се разсейват в атмосферата и достигат приземния слой в допустими концентрации. Съществуващото помещение в което са разположени котлите е изградено от негорими материали - бетон, тухли и варова мазилка, като са спазени всички строително-технически правила и норми.

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:

Настоящото инвестиционно намерение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен план дейности.

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).

Съоръжението е собственост на „ИНВЕСТБАНК“ АД, която е собственик на „Булфорест-2006“ АД с ЕИК: 120073448 (предходен потребител на терена) и е на адрес: гр.Брацигово, Промислена зона, местност Свети Спас, с координати: С/42.04372; И/24.36050, поземлен имот с идентификатор 06207.2.669, като помещението в което са монтирани котлите е част от сграда с идентификатор 06207.2.669.22 и е с предназначение промишлена сграда.

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).

За работата на съоръжението е необходима вода. В имота има изградена инфраструктура и сградите са водоснабдени от градския водопровод. За целта са монтирани контейнери за вода с нивомери и се контролира минималното и максимално количество вода, която е необходима за правилната работа на котела. Използваната вода се преобразува в пара чрез нагряване, осигурено от изгарянето на талаш.

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:

Емитираните вещества във въздуха са дим от изгаряне на дървен отпадък талаш. Който не съдържа опасни и вредни вещества. Не се очаква да има контакт с вода.

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

Не се очаква да има емисии на вредни вещества.

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

Отпадъка, под формата на дървесна пепел, вследствие за изгарянето на талаша, се почиства един път месечно и се изхвърля на външния терен. Дървесната пепел се абсорбира от почвата и я наторява с минералните вещества които съдържа.

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 очаква да има отпадъчна вода.

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

(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)

Не се очаква да има опасни химични вещества.

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Прилагам:

1. Договор за наем от 27.08.2021 г, заверен вярно с оригинала

2. Скица на поземлен имот №15-115224-05.02.2020 г.

3. Удостоверения за търпимост с номера:

- Изх.№У-ТСУ-122/17.09.2014г
- Изх.№У-ТСУ-123/17.09.2014г
- Изх.№У-ТСУ-124/17.09.2014г
- Изх.№У-ТСУ-125/17.09.2014г
- Изх.№У-ТСУ-126/17.09.2014г
- Изх.№У-ТСУ-127/17.09.2014г
- Изх.№У-ТСУ-128/17.09.2014г
- Изх.№У-ТСУ-129/17.09.2014г

3.1. Пълномощно на представляващия

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:

Упълномощено лице :

Инж. Елена Батачева