



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

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

от „ЕКОБУЛ ПАРТНЕР“ ООД

Седалище: гр. Пазарджик, бул./ул. „Найчо Цанов“ № 11

Пълен пощенски адрес: Област Пазарджик, Община Пазарджик, гр. Пазарджик,
бул./ул. „Найчо Цанов“ № 11

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител на фирмата възложител: Александър Коцев

Лице за контакти: Александър Коцев, тел.:

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ЕКОБУЛ ПАРТНЕР“ ООД

има следното инвестиционно предложение:

*Оползотворяване на собствен отпадък с код 19 10 04 – лека
прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03,
генериран от работата на инсталация за оползотворяване на
отпадъчни тонер касети на „Екобул Партиер“ ООД*

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 (ЗОСC)

Основната дейност на „Екобул Партинер“ ООД е оползотворяване на отпадъци от тонер касети в Инсталацията си, разположена на територията на гр. Пазарджик. За осъществяване на дейността си дружеството притежава разрешение по чл. 35, ал. 1, т. 1 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО) № 07 – ДО – 377 – 01 от 28 ноември 2022 г., издадено от Директора на РИОСВ – Пазарджик.

Инвестиционното предложение (ИП) се отнася за извършване на дейност по оползотворяване на отпадък с код 19 10 04 – лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03, генериран от работата на инсталация за оползотворяване на отпадъчни тонер касети „Екобул Партинер“ ООД и представлява отпадъчен тонер на прах, генериран от прахоуловителната система към инсталацията за оползотворяване на отпадъчни тонер касети на Екобул Партинер ООД, включваща съоръжения за смилане на отпадъчни тонер касети и сепариране на получените компоненти.

В резултат от работата на инсталацията се генерира отпадъчен тонер на прах, който е класифициран от РИОСВ – Пазарджик с код и наименование съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците 19 10 04 - лека прахообразна фракция и прах, различни от упоменатите в 19 10 03. Работният лист е утвърден в НАЦИОНАЛНА ИНФОРМАЦИОННА СИСТЕМА ЗА ОТПАДЪЦИ (НИСО) на 09.05.2022 г.

Съгласно използваната технологията отпадъчния тонер на прах се отделя от прахоуловителната система, която е свързана чрез тръбопроводна система към всички съоръжения, от работата на които би могло да се отдели прахообразен материал. Цялата инсталация работи при условия на засмукване, което се осигурява от вентилатор. Всичкият прахообразен отпадък се улавя в колектора за прах. Целта е да се гарантира пълното улавяне на цялата прахообразна фракция, генерирана при работата на инсталацията, включително и за да не се допуска замърсяване на атмосферния въздух.

В резултат на наши проучвания за алтернативи при третирането на този вид отпадък, беше установено, че отпадъкът може да бъде успешно използван като оцветяващ агент при производството на бетонови изделия (бетонни лего блокове). След направени преби и изпитвания, беше установено, че добавката не влияе на якостните характеристики на изделието и същата може да бъде използвана успешно.

След извършена справка с информационни листа за безопасност, издадени от лица, които пускат на пазара тонер за електрофотографски машини, беше установено, че в тонерът на прах не се съдържат примеси в количества, които биха дали основание за класификацията като смес с опасни свойства. От това може да се направи извода, че отпадъкът, генериран като остатък след употребата му (без да претърпява каквото и да били химични и/или физикохимични промени) също няма да притежава опасни свойства и следва да бъде считан за неопасен. Във връзка с горното може да се направи извода, че употребата на отпадъчен тонер на прах като оцветяващ агент при производството на изделия от бетон няма да създаде рисък от вредно въздействие върху околната среда и човешкото здраве.

Изделието, в което се предвижда влагането на отпадъка, след определянето му като страничен продукт е оцветен бетонов блок с размери 1800мм x 600мм на 600мм височина. Продуктът е подходящ за бързо и лесно изграждане на клетки, подпорни стени, декоративни стени, прегради, складове, пожарозащитни стени и други. Използването на отпадъка като оцветяващ агент при производството на бетонови изделия (бетонни лего блокове) няма да доведе до вредно въздействие върху околната среда и човешкото здраве, тъй като оцветителят и стабилно свързан в бетоновата смес и не притежава опасни свойства.

Съгласно разчетите, ще бъде гарантирано използването на до 500 тона/годишно отпадъчен тонер на прах като оцветяващ агент за бетонови изделия.

Дейността по оползотворяване на отпадъчен тонер на прах ще бъде извършвана на територията на поземлен имот № 55155.508.537 по плана на гр. Пазарджик. Производствената сграда с идентификатор 55155.508.537.1 по ККР на гр. Пазарджик, находяща се в горепосочения имот, вече е включена в обхвата на Решение № 07 – ДО – 377 – 01 от 28 ноември 2022 г., издадено от Директора на РИОСВ – Пазарджик. Съгласно подробния устройствен план на имота, същия е отреден за промишлена дейност. „ЕКОБУЛ ПАРТНЕР“ ОД има правата на възложител за ИП съгласно договор за наем от 18.03.2022 г. и Предварителен договор за наем на недвижим имот от 05.03.2021 г.

Приложение № 1 – Договор за наем на недвижим имот от 18.03.2022 г.;

Приложение № 2 – Скица на имот 55155.508.537;

Приложение № 3 - Скица на сграда с идентификатор 55155.508.537.1.

Приложение № 4 – Предварителен договор за наем на недвижим имот от 05.03.2021 г.

Преди реализацията на Инсталацията за оползотворяване на отпадъчни тонер касети на „Екобул Партер“ ОД е проведена процедура по реда на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и е издадено Решение № ПК-58-ПР/2021 г. за преценяване необходимостта от извършване на оценка въздействието върху околната среда. С посоченото решение Директорът на РИОСВ – Пазарджик постановява да не се извърши оценка въздействието върху околната среда на ИП „Изграждане и въвеждане в експлоатация на инсталация за рециклиране на отпадъчни тонер касети“ в сграда с идентификатор 55155.508.537.1 по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

Не се предвижда промяна в дейностите и количествата на отпадъците, третирани в Инсталацията за оползотворяване на отпадъчни тонер касети на „Екобул Партер“ ОД. Приложената технология на оползотворяване остава непроменена.

В обхвата на настоящото ИП е само дейността по оползотворяване на отпадък с код 10 10 04, генериран от работата на Инсталацията за оползотворяване на отпадъчни тонер касети. Не се предвижда приемане на отпадъци с този код от външни доставчици.

Планираните дейности с отпадък с код 19 10 04 са:

- R 5 Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали;

Останалите дейности, вкл. капацитета на Инсталацията за оползотворяване на отпадъчни тонер касети, разрешени съгласно Решение № 07 – ДО – 377 – 01 от 28 ноември 2022 г. остават непроменени.

На площадката има всички необходими условия за извършване на дейността,

без да се допуска замърсяване на околната среда и увреждане здравето на хората. Отпадъците ще бъдат третирани в предварително изградено съоръжение.

Вътрешната площадка за престой на колите е бъде оборудвана с мотокар за извършване на дейностите по товарене и разтоварване на отпадъците.

В сградата на закрито ще има обособени места за събиране и временно съхраняване на различните видове отпадъци, включително на генерираните от собствена дейност.

Товаро-разтоварните дейности се изпълняват при стриктно спазване на правилата за охрана на труда и плана за ликвидиране на аварии, възникнали по време на събиране, временно съхраняване и предварително третиране на отпадъци.

Площадката се охранява от денонощна охрана и видеонаблюдение.

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:

2.1. Описание на основните процеси в обхвата на настоящото ИП

2.1.1. ВХОДЯЩ КОНТРОЛ

Производственият контрол обхваща всички необходими измервания, за да се поддържат свойствата на бетона в съответствие с изискванията на техническите спецификации и включва: входящ контрол на доставения бетон, контрол на смесването - технологично оборудване и производствени процеси, контрол на готовата продукция.

Входящ контрол на доставения бетон

Дружеството извършва подбор и оценка на доставчиците съгласно разработената в СПК процедура и съставя списък на одобрените доставчици.

Входящият контрол на доставената бетон смес се извършва както следва:

Бетонна смес

Основният доставчик на бетонна смес, както и резервните доставчици са описани във Формуляр ОД 01 "Списък на доставчиците на основни материали".

Транспортирането на бетонната смес от бетоновия възел до инсталацията се извършва с в готово състояния с бетоновоз, собственост на фирмата доставчик. Всяко доставено количество бетонната смес в бетоновоза е отделна партида. Доставената партида задължително се приема с експедиционна бележка и декларация за характеристики на строителен продукт от фирмата производител.

Експедиционната бележка, която задължително е в два екземпляра се подписва от Организатора на производствената дейност. Експедиционната бележка, декларация за характеристики на строителен продукт, сертификати от производителя и протоколи от лабораторни изпитвания се съхраняват в отделни папки.

При съмнение или при констатиране на несъответствия относно качеството и/или количеството на партидата, Организатора на производствената дейност информира

отговорника СПК. За всяка доставка се извършва визуален контрол на качеството за установяване на евентуални отклонение. При несъответствие относно качеството на бетонната смес се връща на производителя.

При съмнение в количеството Организатора на производство информира по телефона доставчика и съвместно с представител на ръководството, доставчика и шофьора на бетоновоза транспортират партидата до фирма за точно измерване на товара.

Доставките на бетон се записват в дневника за цимент ОД 03 „Дневник за входящ контрол на бетонната смес”.

2.1.2. ПРОИЗВОДСТВЕН КОНТРОЛ

Контролът при производството на готовите изделия се изпълнява в съответствие с утвърдената техническа документация, спецификации и стандартизационни документи за производството им.

Дозиране на тонер прах (оцветяващ агент)

Количеството тонер прах (оцветяващ агент) се дозира според предварително разработени рецепти. Точното количество се контролира чрез везна с клас на точност IV или по-малък, която трябва да бъде калибрирана и проверена веднъж годишно. Точността на дозиращите устройства трябва да е такава, че на практика да бъдат получени и поддържани допустимите отклонения според изискванията на стандарта. (ОД 05 „Контрол на средствата за измерване“)

Съхранение на тонер прах (оцветяващ агент)

Тонер прах (оцветяващ агент) за добавяне в бетон се складират на различни зони от работната площадка. Зоните трябва да са отделени една от друга на достатъчно разстояние, за да се избегне смесването. При малка площ на складиране е необходимо да се изградят прегради между отделните зони. Зоните трябва да са трайно маркирани за вида на фракцията която съдържат, ако са различни.

Транспортните средства, с които се транспортира Тонер прах (оцветяващ агент) от зоната за съхранение до везната и после до бетонсмесителя трябва да са чисти, за да се не замърси при транспортиране. Организатора на производствената дейност извършва визуален контрол на доставките.

Производство на бетон с тонер прах (оцветяващ агент)

Към доставения вече бетон се добавя дозирания тонер прах (оцветяващ агент). След влагането на всички компоненти на бетонната смес съгласно производствения рецептурен състав, отчитайки всички обективни фактори в смесителя започва размесването ѝ. Операторът следи процеса, съгласно работната инструкция.

Автобетоносмесителите трябва да са способни да постигнат равномерно разпределение на съставните материали и еднаква консистенция на бетонната смес за времето на смесване и обема на смесване. Смесителите не трябва да се натоварват повече от техния капацитет и се внимава да няма разпиляване или друг вид замърсяване на площадката за дозиране. Времето на началното смесване и завършване на полагането на бетонната смес не трябва да не надвишава посоченото от производителя в експедиционната бележка.

Производство на бетонови изделия (бетонни лего блокове)

Получената бетонна смес се излива в метални калъпи, които са предварително почистени и обработени с кофражно масло. По време на наливането се ползват

вибратори за постигане на оптимална плътност и се следват изискванията на стандарта БДС EN 13369:2019 Общи правила за готови бетонни продукти. След преключване на изливането и маркиране на произведените изделия са попълва (ОД 07 „Дневник за производство на бетонни изделия“)

2.1.3. КОНТРОЛ НА ТЕХНОЛОГИЧНОТО ОБОРУДВАНЕ

Управлятелят на фирмата и Организаторът на производствената дейност на площадката за производство на бетонови изделия с тонер прах (оцветяващ агент), осъществяват дейността по контрол и поддържане на съответните машини, съоръжения и средства за измерване с цел точното им и прецизно функциониране.

Съставя се актуален списък на машините и съоръженията, които се поддържа от Организаторът на производствената дейност. Списъкът съдържа наименование, инвентарен номер, местонахождение на машините и съоръженията, периодичност на профилактиката им и друга информация.(ОД 07)

За поддържане на машините и съоръженията отговарят Организаторът на производствената дейност, като ремонтът се извършва от специалисти на фирмата, а при нужда и от външна организация.

Поддържането на оборудването включва извършване на:

- текущи ремонти това са мерки и действия , които намаляват темпа на износване на частите и възлите на МС и осигуряват оптималното им функциониране чрез редовно почистване, смазване и предпазване от корозия, както и за безопасност при работа.
- Профилактични прегледи – с тях се установява степента на износване и отклонения от точността и сигурността на работа на МС.
- Основни ремонти – вид планов ремонт с максимален брой операции, предвидени в ремонтния цикъл, с който се цели да се възвърнат напълно първоначалните технически параметри и експлоатационни възможности на машината. Извършва се цялостна подмяна на всички износени и дефектни части, подмяна на маслото, регулиране и настройка на механизмите. Води се дневник да извършваните ремонт. (ОД 08).

Води се дневник за контрол на измервателните (кантарни) устройства (ОД 02).

Организаторът на производствената дейност проверява съответствието на доставеното средство за измерване с изискванията, отразени в заявката или предизвикали необходимостта от неговото закупуване.

2.1.4. КОНТРОЛ НА ГТОВАТА ПРОДУКЦИЯ

Производителят трябва да гарантира постоянно съответствие на характеристиките на произвежданите от фирмата производство на бетонови изделия с тонер прах (оцветяващ агент) със съществените изисквания на стандарти и наредби. Трябва да се регламентират взаимоотношенията, правата и задълженията на производителя, услугата от обслужващата изпитвателна строителна лаборатория и сертификационния орган по оценяване на съответствието (ако е необходим)

Производственият контрол на производство на бетонови изделия с тонер на прах (оцветяващ агент), включва следните показатели :

* бетонни смеси

(РИПК 02 Работна инструкция за определяне слягането на бетонната смес)

- консистенция;

* втвърден бетон

(РИПК 03 Работна инструкция за изпитване на втвърден бетон)

- якост на натиск

- геометрични размери

- съдържание на въздух

- плътност

Предвиденото ново технологично оборудване е:

- Калъпи за бетонови изделия;
- Вибриращи машини за бетон.

За измерване на количествата ще се използва съществуващата везна.

2.2. Капацитет

Капацитетът на съхранение на опасни отпадъци на площадката е под 50 тона едновременно – остава непроменен.

Съгласно разчетите ще да бъде гарантирано използването на до 500 тона/годишно отпадъчен тонер на прах като оцветяващ агент за бетонови изделия.

2.3. Обща използвана площ:

За целите на дейностите, съгласно настоящото ИП, е необходимо да се използва територията на цялата производствена площадка на имот с идентификатор 55155.508.537. Общата площ на имота е 5 852 кв.м.

Приложено представяме предварителен договор за наем на недвижим имот – Приложение № 4.

2.4. 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.)

Не е необходимо израждане на нова техническа инфраструктура.

2.5. Предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив

Не се предвижда извършване на изкопни работи и ползване на взрив.

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:

Реализирането на инвестиционното предложение няма да доведе до промяна в други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

Приложение № 1 – Договор за наем на недвижим имот от 18.03.2022;

Приложение № 2 – Скица на имот 55155.508.537;

Приложение № 3 - Скица на сграда с идентификатор 55155.508.537.1.

Приложение № 4 - Предварителен договор за наем на недвижим имот от 05.03.2021 г.

Дейността на съседните на терена парцели няма да бъде засегната от реализирането на инвестиционното предложение.

За извършване на посочените дейности е необходимо разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци, издадено по реда на глава пета, раздел I на Закона за управление на отпадъците от РИОСВ – Пазарджик.

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)

Териториалният обхват на ИП е общински. Реализацията на ИП обхваща единствено имот 55155.508.537.

Не се засягат елементи на Националната екологична мрежа. Реализацията на ИП няма да доведе до засягане на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и защитени зони, съгласно Закона за биологичното разнообразие.

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 и експлоатацията се предвижда осигуряване на вода за питейни цели чрез общественото водоснабдяване. Не се очаква консумация на вода за цели различни от питейно-битови.

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:

По време на извършване на дейностите по събиране, съхраняване и третиране на отпадъци на територията на площадката не се очаква да бъдат емитирани приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с вода.

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

По време на извършване на дейностите по събиране, съхраняване и третиране на отпадъци на територията на площадката не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

Всички процеси по време на извършване на дейността в обхвата на настоящото инвестиционно предложение са мокри и не се очаква генериране на емисии в атмосферния въздух.

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

Не се очаква генериране на отпадъци в резултат от дейността по оползотворяване на отпадъчен тонер на прах, класифициран с код 19 10 04 чрез включването му в състава на бетонови смеси за производство на изделие от бетон Лего блок и използването му като оцветяващ агент.

9. Отпадъчни води:

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

Не се очаква генериране на отпадъчни води в резултат от дейността по оползотворяване на отпадъчен тонер на прах, класифициран с код 19 10 04 чрез включването му в състава на бетонови смеси за производство на изделие от бетон Лего блок и използването му като оцветяващ агент.

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 наличие на опасни химични вещества на площадката по време на извършване на дейностите по събиране, съхранение и третиране на отпадъци.

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 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. – Приложение № 5
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

Приложение № 1 – Договор за наем на недвижим имот от 18.03.2022;

Приложение № 4 – Предварителен договор за наем на недвижим имот от 05.03.2021

2.

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 .

Приложение № 2 – Скица на имот 55155.508.537;

Приложение № 3 - Скица на сграда с идентификатор 55155.508.537.1.

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.

7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:16.03.2022.....

Уведомител:.....

(подпись)