**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. и доп. ДВ. бр.31 от 12 Април 2019г.*./*

**ДОДИРЕКТОРА**

**НА РИОСВ ПЛОВДИВ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**за инвестиционно предложение**

**от СОФКОНТРАКТ ИНФРАСТРОЙ ЕООД,**

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че **СОФКОНТРАКТ ИНФРАСТРОЙ ЕООД**, има следното инвестиционно предложение /ИП/: „Обособяване на площадка за събиране и временно съхранение на ОЧЦМ и рециклиране на строителни отпадъци в ПИ с идентификатор 11845.59.106, област Пловдив, община Марица, с. Войводиново, м. БАШ ПАРА, НТП За друг вид производствен, складов обект, стар номер 059106, квартал 59 по плана на стопанския двор, парцел IV-106, площ 3000 кв. м.“

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. **Резюме на предложението**

Инвестиционното предложение е за нов обект с обществено обслужваща дейност- площадка за дейности с отпадъци.

Дружествотоизвършва дейности подготовка за оползотворяване и материално оползотворяване/рециклиране на строителни отпадъци на площадки по чл.20, ал.1, т.1 и т.2 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали-разположени на територията на област Пловдив- съгласно с издадено от РИОСВ Пловдив Разрешително № 09-ДО-00001191-00/20.07.2023г.

В повечето случаи технически е невъзможно генерираните СО да се подлагат на операции по подготовка преди оползотворяване на мястото на образуване-строителния обект, което налага извозването им до площадки притежаващи необходимите разрешителни и мощности за дейности със съответните отпадъци. Във връзка с това СОФКОНТРАКТ ИНФРАСТРОЙ ЕООД възнамерява да изгради площадка за събиране и временно съхранение на ОЧЦМ-генерирани от СМР. Предвидено е селективно събраните от дейностите строителство и разрушаване с кодове СО 17 01 01;17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 03 02; 17 09 04, които не могат да бъдат оползотворени на мястото на образуване- да бъдат доставени на новообразуваната площадка за рециклиране. За операциите по рециклиране ще се използва изцяло наличната техника, с която Дружеството извършва дейностите, съгласно издадено Разрешително № 09-ДО-00001191-00/20.07.2023г.

За реализиране целите на ИП, Дружеството ни наема цитирания имот с Договор от 23.10.2024г. сключен с "ИЙСТ КОРД КОМПАНИ" ООД- в качеството му на собственик съгласно *Нотариален акт за продажба на недвижими имоти №59, том 37, регистрация №15523 от 05.09.2001г., дело 8616/2001 издаден от службата по вписванията на гр. Пловдив.*

Площадката ще се обособи в ПИ с идентификатор 11845.59.106, НТП За друг вид производствен, складов обект, стар номер 059106, квартал 59 по плана на стопанския двор, парцел IV-106, и ще бъде с обща площ 3000 кв. м.

На територията на площадката ще се извършват дейности по:

*-събиране**, временно съхранение* *и рециклиране* на строителни отпадъци.

*-събиране и временно съхранение на ОЧЦМ-генерирани от СМР:* 17 04 01; 17 04 02; 17 04 04; 17 04 05; 17 04 07 и 17 04 11

*- временно съхранение* на образувани от дейностите отпадъци

Инфраструктурата на площадката ще бъде съобразена с изискванията на нормативната уредба за извършване на дейности с отпадъци: Площадката е бетонирана с изградена ограда.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП ще бъде осигурено 24-часово видеонаблюдение; ще се осигури фургон за съхранение на опасни отпадъци. Ще бъде сключен договор за ползване на електронен кантар до 60т.

На територията на производствената площадка не се предвижда използването на производствени води***.*** За персонала е предвидено поставяне на химическа тоалетна. Офиса ще бъде готово преместваемо съоръжение-тип офис-контейнер.

Водата за питейни нужди ще бъде бутилирана и ще се доставя от търговската мрежа.

Водата за технологични нужди-оросяване на площадката ще се осигурява от мобилна цистерна-водоноска, чрез сключване на договор с лицензиран оператор.

Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма да са налични опасни химични вещества, посочени в приложение №3 на Закона за опазване на околната среда. Няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси. Съхранението на всички отпадъци съдържащи опасни вещества и/или замърсени с опасни вещества ще се извършват на закрито – във фургон с непропусклив под във връзка с което не се очаква формиране на замърсени дъждовни води.

Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуваща електропреносна мрежа.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

За дейностите рециклиране на неопасни строителни отпадъци ще се използва мобилната Роторна трошачка с две подвижни посрещащи плочи **-Innocrush 30**, която е монтирани на верижна база и е преместваемо съоръжение.

Мобилните инсталации извършват подготовка за последващо оползотворяване и същите самостоятелно не представляват инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци по изискванията на Директива 2011/95/ЕС относно оценката на въздействието на някои публични и частни проекти, изменена с Директива 2014/52/ЕС на Европейския Парламент и на Съвета.

Предвидената от нас дейност **не може** да се приеме като такава по т.10 „Инсталации с капацитет над 100 т за денонощие за обезвреждане на неопасни отпадъци, чрез изгаряне или химично третиране по смисъла на ЗУО“ от Приложение №1 на ЗООС или по т.11, буква „б“-„Инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци(невключени в Приложение №1) от Приложение №2 на ЗООС.

Дейностите *събиране и временно съхранение на ОЧЦМ-генерирани от СМР попадат в* по т.11, буква „д“ (съхраняване на метален скрап, включително скрап от моторни превозни средства)от Приложение №2 на ЗООС.

(*посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за новоинвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*

1. **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**

Инвестиционното предложение /ИП/ е за нов обект: ''Площадка за събиране и временно съхранение на ОЧЦМ и рециклиране на строителни отпадъци“

Площадката ще се обособи в ПИ с идентификатор 11845.59.106 с НТП За друг вид производствен, складов обект и обща площ 3000 кв.м., находящ се в област Пловдив, община Марица, с. Войводиново, м. БАШ ПАРА */стар номер 059106, квартал 59 по плана на стопанския двор, парцел IV-106/.*

За реализиране целите на ИП, Дружеството ни наема цитирания имот с Договор от 23.10.2024г. сключен с "ИЙСТ КОРД КОМПАНИ" ООД- в качеството му на собственик съгласно *Нотариален акт за продажба на недвижими имоти №59, том 37, регистрация №15523 от 05.09.2001г., дело 8616/2001 издаден от службата по вписванията на гр. Пловдив.*

В повечето случаи технически е невъзможно генерираните СО да се подлагат на операции по подготовка преди оползотворяване на мястото на образуване-строителния обект, което налага извозването им до площадки притежаващи необходимите разрешителни и мощности за дейности със съответните отпадъци. Във връзка с това СОФКОНТРАКТ ИНФРАСТРОЙ ЕООД възнамерява да изгради площадка за събиране и временно съхранение на ОЧЦМ-генерирани от СМР. Предвидено е селективно събраните от дейностите строителство и разрушаване с кодове СО 17 01 01;17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 03 02; 17 09 04, които не могат да бъдат оползотворени на мястото на образуване- да бъдат доставени на новообразуваната площадка за рециклиране. За операциите по рециклиран

На новообразуваната площадка ще се приемат ОЧЦМ-генерирани от СМР и селективно събраните от дейностите строителство и разрушаване СО с кодове 17 01 01;17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 03 02; 17 09 04, които не могат да бъдат оползотворени на мястото на образуване.

Площадката отговаря на изискванията заложени в чл. 38, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците /*обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.56 от 16.07.2019г., доп. ДВ. бр.81 от 15.10.2019г.,* *изм. И доп. ДВ. бр.19 от 5 март 2021г*/.

Площадката е бетонирана и оградена с плътна ограда, като за реализацията и последващата експлоатация на ИП ще бъде създадена необходимата за целта инфраструктура и ще се осигури 24-часова охрана и видеонаблюдение. Ще бъде сключен договор за ползване на услуги измерване с електронен кантар до 60 тона.

За последващата експлоатация на ИП, на територията на площадката ще организира:

* Достъпът до площадката ще се осъществява чрез съществуваща пътна инфраструктура в района;
* Контролно и приемно – предавателен пункт, чрез който ще се осъществява входящия и изходящия контрол на отпадъци;
* Поставяне на метален фургон за съхраняване на опасни отпадъци;
* За събиране на евентуални разливи ще се осигурят съдове с абсорбенти: пясък и трици
* Предвидено е поставяне на химическа тоалетна и готово преместваемо съоръжение-тип офис-контейнер.

Ще бъдат обособени две зони:

* Зона за събиране и временно съхранение на ОЧЦМ-с участъци за различните метални отпадъци
* Зона за рециклиране на неопасни селективно събраните от дейностите строителство и разрушаване СО с кодове 17 01 01;17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 03 02; 17 09 04, в която ще бъдат осигурени:
* Контейнери за събиране на рециклируеми отпадъци като хартия, пластмаса, дървесина и др. попаднали сред основните потоци;
* Площи за позициониране на мобилната Роторна трошачка с две подвижни посрещащи плочи **-Innocrush 30**
* Отделни участъци за разделно съхранение на предварително сортираните отпадъци по вид на материала: бетон, керамика, асфалтобетон, смесени фракции, скални материали и др.
* Зона за временно съхранение на строителни отпадъци, за които има съмнение за замърсяване -докато се извършат необходимите изпитвания и/или се организира депонирането им
* Зона за съхранение и товарене на готовата продукция рециклирания материал-фракция 0-60мм. Обособяват се отделни зони за разделно съхранение с достатъчна площ в зависимост от видовете и количествата на произвежданите фракции, така че да не се смесват помежду си.
* Зона за измиване на автомобилите преди напускане на площадката.

С цел ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разтоварване, складиране, преработка и транспорт на строителни отпадъци, ще се предприемат всички необходими мерки в съответствие с изискванията на чл. 70 на Наредба № 1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии *(обн., ДВ, бр. 64 от 5.08.2005 г.).*

На площадката, предмет на ИП се предвижда да се извършва рециклиране на строителни отпадъци по начин, отговарящ на изискванията на Закона за управление на отпадъците, Закона за устройство на територията, Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали и други, свързани с дейността нормативни документи.

**Рециклиране на следните отпадъци от строителство и събаряне (включително почва, камъни и изкопани земни маси):**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код на отпадъка | Наименование на отпадъка | Дейности | Прогнозни количества (тон/год.) |
| 17 01 01 | бетон | **R5**-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали  / *рециклиране на неорганични строителни материали, /*  **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 80 000 |
| 17 01 02 | тухли | **R5**-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали  / *рециклиране на неорганични строителни материали, /*  **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 20 000 |
| 17 01 03 | керемиди, плочки и керамични изделия | **R5**-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали  / *рециклиране на неорганични строителни материали, /*  **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 10 000 |
| 17 01 07 | смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 | **R5**-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали  / *рециклиране на неорганични строителни материали, /*  **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 20 000 |
| 17 03 02 | асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01 | **R5**-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали  / *рециклиране на неорганични строителни материали/*  **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 20 000 |
| 17 05 04 | почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 | **R5**-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали  / *рециклиране на неорганични строителни материали/*  **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 20 000 |
| 17 09 04 | смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01,17 09 02 и 17 09 03 | **R5**-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали  / *рециклиране на неорганични строителни материали, /*  **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 20 000 |

Дейностите по рециклиране на строителни отпадъци са следните :

***R5-Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали:***

По смисъла на *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.)*: "Рециклиране на строителните отпадъци" е всяка дейност по оползотворяване на строителните отпадъци, посредством която строителните отпадъци се преработват в строителни продукти, материали или вещества с оглед на използването им за първоначална употреба и/или за други употреби. Рециклирането на СО не включва оползотворяването на СО за получаване на енергия и преработване в материали, които ще се използват като горива.

Дейността ще се извършва с мобилна мобилната Роторна трошачка с две подвижни посрещащи плочи **-Innocrush 30**. Натрошаването може да се извърши на няколко стъпки, с оглед оптимизиране на технологичните процеси и натовареност на оборудването и постигане на определена зърнометрия на рециклирания материал и форма на зърната му.

**Innocrush 30-** е верижна, самоходна, задвижвана от дизелов двигател трошачна инсталация. Изклкючително здравата конструкция дава възможност за работа в най-тежки условия. Машината е предназначена да произвежда различни фракции в зависимост от настройката и благодарение на подсилената си конструкция може да обработва материал с размери до 250 мм при максимален капацитет до 300 т/ч. За целта **Innocrush 30** е оборудвана с 3,5-кубиков приемен бункер. **Innocrush 30** е идеално подходящ за раздробяване на средно твърд камък като варовик и всички материали на минерална основа, като напр. бетон, тухли, асфалт и др.

Картина, която съдържа на открито, транспорт, сняг, оранжево

Описанието е генерирано автоматично

Тази трошачка е специално проектирана за мобилни приложения и разполага с голям отвор за подаване и здрава конструкция за дълготрайна и надеждна работа. Тя е монтирана върху шаси с хидравлично задвижвана верижна ходова част , която осигурява бързо преместване в рамките на обекта и ниско специфично налягане върху терена. Всички транспортьори се сгъват хидравлично, без да е необходим демонтаж за транспорт – така, разбира се, се пестят време и разходи.

Новият дизайн, използващ отделни елементи: дробилка, транспортьор и машина, прави по лесно обслужването и позволява по-добра шумоизолация на всеки елемент и води до по-ниски нива на шум в експлоатация. С по-ниските нива на шум при работа **Innocrush 30** е много подходящ за работа в градски райони.



Картина, която съдържа текст, екранна снимка, меню, Шрифт

Описанието е генерирано автоматично

След стабилизацията на трошачната инсталация, с челен товарач материалът директно ще се изсипва в приемния бункер, откъдето ще се подава от питател в роторна трошачка за претрошаването й. Там материалът, в зависимост от предварителната настройка ще се натрошава до късове с размер:

- 0–63 мм, изпол­зван предимно в пътното строителство (например за пътна основа)

Прогнозният капацитет на съоръжението ще бъде до 300 тона за час. За рециклиране в мобилната ТСИ ще постъпват инертните СО ( кодове 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07) и други селективно събрани от строителните обекти (17 03 02, 17 05 08, 17 09 04).

Мобилните трошачки са с производителност до 300 тона на час. Монтирани са на колесна или верижна база и могат да се транспортират. Пресяването се извършва по време на натрошаването в инсталацията, с оглед разделянето на СО на фракции, някои от които се подлагат на допълнително натрошаване. **Получените фракции- 0–63 мм ще бъдат окачествени и използвани от дружеството ни или от други юридически лица като рециклиран добавъчен материал за строителството**.

Дейността се извършва със СО с кодове: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 и 17 09 04. Този вид СО са сред най-разпространените, тъй като бетонът, тухлите, керемидите и фаянсът са едни от най-използваните строителни материали. Тези СО се генерират основно при реконструкция и разрушаване на сгради и съоръжения.

Най-висок потенциал за рециклиране имат бетонните СО от разрушаване на сгради, т. к. те съдържат скални материали и циментов камък, които са инертни. Технологията за рециклиране е сравнително проста-раздробяване на големите късове, сепариране-отделяне на армировката, натрошаване с пресяване/фракциониране. Крайният продукт от рециклиране на бетонните СО са фракции от трошен материал, по подобие на трошен камък от естествени скални материали. Тези рециклирани фракции могат да бъдат използвани за същите цели като естествените материали- от материали за насип до добавъчен материал за бетон и асфалт (рециклирани добавъчни материали).

Продуктите от рециклирането на СО с кодове 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07 и 17 09 04 се използват главно в т.н. ниско строителство като: общ пълнител; пълнител при дренажни работи; като основа при изграждането на пътища, паркинги и гаражи, включително и за изграждане на тъй наречените „временни пътища“

***Асфалтобетон ( код 17 03 02)***

Асфалтобетонните отпадъци се генерират главно при пътно строителни, ремонтни, рехабилитационни и експлоатационни дейности, както и при ремонта на и реконструкцията на улици, паркинги, складови площи и други подобни.

Асфалтобетонът е материал, състоящ се от добавъчни материали(трошен камък и пясък) и битумно свързващо вещество с малки количества минерални добавки. Това е материал с много висок потенциал за рециклиране и повторна употреба.

В българската строителна практика фрезованият асфалт се използва повторно без последваща обработка, предимно като настилка за временни и обслужващи пътища, както и за дрениращи слоеве на паркинги, складови площи и др.

***Скални материали ( код 17 05 08)***

Основен източник на този вид СО са пътното и железопътното строителство, както и процесите по строителството и рехабилитацията на техническата инфраструктура (фракциониран несвързан материал за насипи, железопътен баласт, подосновни и основни пластове в пътно строене, дренажни пластове, обратен насип).

Рециклирането на този вид СО се осъществява само с пресяване и евентуално допълнително с натрошаване, като позволява висок процент на рециклируемост и оползотворяване за същите или подобни цели.

Когато скалните материали са резултат от процесите на ремонт и разрушаване на сградите, те също могат да се натрошават и да се използват като фракционен материал.

***17 05 04-почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03***

Дейностите ще се извършват с неопасни и инертни отпадъци-скална маса, почва, камъни, чакъл, пясък при извършване на СМР/изкопни дейности/. Иззетата почва и камъни могат да бъдат рециклирани в случаите когато са извършени необходимите изпитвания и резултатите от изпитванията за инертност се документират с протоколи за изпитване, издадени от акредитирани лаборатории. Получените фракции могат да бъдат окачествени и използвани от дружеството ни или от други юридически лица като рециклиран материал за пътно легло и долен основен пласт, почвена стабилизация, легло и засипка на кабели, легло и обратна засипка на тръбопроводи, дренажен материал, временни пътища, настилки при складови площи и спортни съоръжения, велосипедни и пешеходни алеи.

***Дейности по събиране и временно съхранение на ОЧЦМ:***

*Генерирани от СМР* строителство или разрушаване метални отпадъци ще се приемат на площадката за временно съхранение:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код на отпадъка | Наименование на отпадъка | Дейности | Прогнозни количества(тон/год.) |
| 17 04 01 | мед, бронз, месинг | **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 100 |
| 17 04 02 | алуминий | **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 100 |
| 17 04 04 | цинк | **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 50 |
| 17 04 05 | желязо и стомана | **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 600 |
| 17 04 07 | смеси от метали | **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 50 |
| 17 04 11 | кабели, различни от упоменатите в 17 04 10 | **R13** –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 100 |

Дейностите с отпадъци от черни и цветни метали, които представляват кабели и електропроводници от всякакъв вид и размер, елементи на електронната съобщителна инфраструктура, елементи и части от подвижния железопътен състав, железния път, включително осигурителните, сигнализационните и съобщителните съоръжения и всякакви инсталации към тях, всякакви елементи и части от пътната инфраструктура, като пътни знаци, мантинели, метални капаци от шахти, части от уличното осветление или воднонапоителни системи и съоръжения, както и на металосъдържащи паметници на културата или части, или елементи от тях, ще се извършват при наличие на издаден *Сертификат за произход*, издаден от лицата, при чиято дейност се образуват и въз основа сключен писмен договор. *Тези отпадъци се съхраняват и подготвят за оползотворяване отделно от останалите ОЦЧМ.*

Всички ОЧЦМ ще се събират разделно и временно съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, обозначени с табели, с код и наименование на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за Класификация на отпадъците ***/*** *Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г.,  изм. и доп. …/,* както и в съответствие с изискванията поставени в Закона за управление на отпадъците /*обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп…./*

При последващо предаване на тези отпадъци за извършване на търговска дейност, оползотворяване и рециклиране, те ще се отчитат разделно, с код и наименование, съгласно наредбата по чл.3 от Закона за управление на отпадъците.

Търговска дейност с отпадъци от черни и цветни метали между лицензирани търговци ще се извършва, въз основа на писмен договор.

Участъците, на които се извършват дейности с опасни отпадъци, ще се оборудват и експлоатират съгласно изискванията и условията, поставени в НАРЕДБА № Н-4 от 2.06.2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци /*Издадена от министъра на околната среда и водите, oбн., ДВ, бр. 52 от 16.06.2023 г./,* както и в специализираните подзаконови нормативни актове, съответно за всеки специфичен отпадък.

**На територията на площадката няма да се извършва съхраняване на повече от 50 тона опасни отпадъци в един и същ момент от време.**

Всички отпадъци приети от физически или юридически лица, включително и генерираните в резултат дейността на площадката, ще се събират разделно и съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства. За да се избегне струпване на големи количества отпадъци на площадката, ще се осигури ритмичното им предаване, съгласно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/ обезвреждане на база на писмено сключени договори с лица, притежаващи Разрешителни и/или Регистрационни документи, издадени по реда на чл. 35 на ЗУО.

За изграждане на необходимата инфраструктура, покриваща изискванията за упражняване на дейността на дружеството се предвижда СМР, свързани с доставка и поставяне на преместваемо съоръжение-офис-контейнер; химическа тоалетна и фургон с непропусклив под.

Предвидените СМР ще се извърши от външни фирми. Всички строителни работи ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

На територията на производствената площадка не се предвижда използването на производствени води***.*** За персонала е предвидено поставяне на химическа тоалетна. Офиса ще бъде готово преместваемо съоръжение-тип офис-контейнер.

Водата за питейни нужди ще бъде бутилирана и ще се доставя от търговската мрежа.

Водата за технологични нужди-оросяване на площадката ще се осигурява от мобилна цистерна-водоноска, чрез сключване на договор с лицензиран оператор.

Дейностите по рециклиране на приеманите СО ще се извършват в специално обособени участъци с непропусклива повърхност-бетон.

Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма да са налични опасни химични вещества, посочени в приложение №3 на Закона за опазване на околната среда. Няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси. Съхранението на всички отпадъци съдържащи опасни вещества и/или замърсени с опасни вещества ще се извършват на закрито – във фургон с непропусклив под във връзка с което не се очаква формиране на замърсени дъждовни води.

Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуваща електропреносна мрежа.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова.

1. **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**

ИП не влиза в противоречие, недопустимост и пряко въздействие с други одобрени и в сила устройствени планове, обекти и дейности. Поземленият имот, в който ще се реализира инвестиционното предложение е с НТП За друг вид производствен, складов обект.

Съгласно ОУП ма Община Марица, одобрен с Решение № 170 взето с Протокол №12 от 11.11.2010г. и Решение № 178 взето с Протокол №13 от 10.12.2010г. на Общински съвет Марица- ПИ с идентификатор 11845.59.106, в местност „Баш пара“ по КК и КР на с. Войводиново-попада в структурна единица 412-Псп **(складово-производствена устройствена структура/зона).**

Реализацията на предложението ще е съобразено с изискванията на екологичното законодателство, във връзка с което за реализацията на ИП е необходимо получаване на становище от РИОСВ-Пловдив.

За последващата експлоатация на ИП е необходимо дружеството да подаде до Директора на РИОСВ – Пловдив - Заявление за изменение и допълнение - добавяне на нова площадка към Разрешително за дейности с отпадъци № 09-ДО-00001191-00/20.07.2023г.

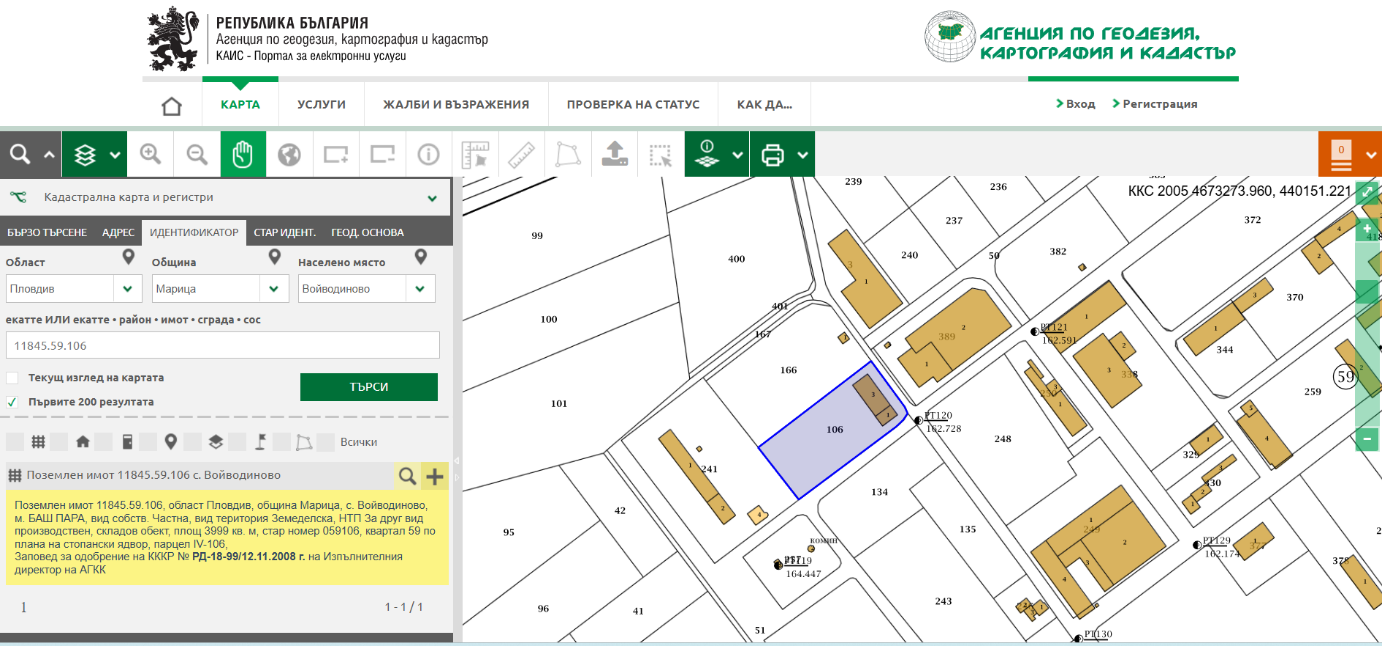
Други дейности не са необходими.

1. **Местоположение**

Настоящото инвестиционно предложение „Обособяване на площадка за събиране и временно съхранение на ОЧЦМ и рециклиране на строителни отпадъци ще се реализира в ПИ с идентификатор 11845.59.106, област Пловдив, община Марица, с. Войводиново, м. БАШ ПАРА,

За реализиране целите на ИП, Дружеството наема цитирания имот с Договор от 01.10.2024г. сключен с “ЛУМИ” ЕООД, ЕИК 112654635- в качеството му на собственик съгласно *Нотариален акт за продажба на недвижими имоти №149, том 41, регистрация №12398, дело 9698 от 14.05.2270г., издаден от АВ службата по вписванията на гр. Пловдив.*

Площадката ще бъде с площ 3000 кв.м. и ще се обособи в ПИ с идентификатор 11845.59.106 с НТП За друг вид производствен, складов обект, стар номер 059106, квартал 59 по плана на стопанския двор, парцел IV-106, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-99/12.11.2008 г. на Изпълнителния директор на АГКК



Територията предвидена за реализиране на ИП не засяга обекти, подлежащи на здравна защита, територии за опазване на обектите на културното наследство. ПИ с идентификатор 11845.59.106, върху който ще се реализира ИП, не попада в границите на защитени територии и в границите на защитени зони от мрежата НАТУРА 2000. Най-близките защитени зони от Европейската екологична мрежа „НАТУРА 2000“- са„Рибарници-Пловдив”с код BG0002016) и - тип А – Защитена зона, съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици; „Река Пясъчник“ с код BG0000444 и „Река Марица“ с код BG0000578. Защитени зони по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна.

Имота предмет на ИП се намират на достатъчно отстояние от защитените зони и няма вероятност ИП да доведе до значителни трансформации, увреждане, фрагментация или намаляване на площта на местообитанията на видовете птици предмет на опазване в защитената зона, както и значително безпокойство върху същите. Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че не се очаква отрицателно въздействие върху Защитените зони.

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

Не се налага промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

1. **Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията**

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова. Не се предвижда и изграждане на нов електропровод. Електрозахранването ще се осъществява чрез съществуваща електропреносна мрежа.

За изграждане на необходимата инфраструктура, покриваща изискванията за упражняване на дейността на дружеството се предвижда СМР, свързани с доставка и поставяне на преместваемо съоръжение-офис-контейнер; химическа тоалетна и фургон с непропусклив под.

Предвидените СМР ще се извърши от външни фирми. Всички строителни работи ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

На територията на производствената площадка не се предвижда използването на производствени води***.*** За персонала е предвидено поставяне на химическа тоалетна. Офиса ще бъде готово преместваемо съоръжение-тип офис-контейнер.

Водата за питейни нужди ще бъде бутилирана и ще се доставя от търговската мрежа.

Водата за технологични нужди-оросяване на площадката ще се осигурява от мобилна цистерна-водоноска, чрез сключване на договор с лицензиран оператор.

На обектите не се предвижда използването на производствени води.

Не се предвижда използване на други природни ресурси по време на строителството и експлоатацията.

1. **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**

Характерът на дейността от реализацията на ИП не води до замърсяване на подземните води, както и до промяна на техния режим. ИП не е свързано с извършване на мащабни строително монтажни работи(СМР).

Експлоатацията на обекта като площадка за дейности с отпадъци, няма да окаже отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми.

Мобилните съоръжения ще се позиционират върху бетонирана площадка, където ще се извършват дейности с отпадъци. Неопасните отпадъците ще се обработват само механично - без промяна на състава им.

Опасните отпадъци ще се събират и съхраняват в закрито помещение, в подходящи съдове, изработени от материали, които не взаимодействат с отпадъците и ще са разположени върху бетониран под. На територията на площадката ще са налични необходимо количество сорбенти, които ще се използват при евентуални разливи.

Няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води-всички дейности с отпадъците ще се извършват на бетонирана площадка, а опасните отпадъци ще се съхраняват на закрито върху непропусклив под.

Не се очаква изтичане на вещества в почвите и от там в подземните води. Не се очаква емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с почва и/или вода.

1. **Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители**

Дейностите, които ще се извършват няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда. При изпълнение на настоящото инвестиционно предложение ще бъдат взети мерки, да не се допуска замърсяване на околната среда с вредни емисии, както по време на обособяване на терена като площадка, така и по време на експлоатацията му.

Както по време на монтажните дейности, така и при експлоатацията на площадката ще се формират прахови емисии от транспортните средства обслужващи дейността, но то ще бъдат локализирани само в рамките на участъка.

За ограничаване на праховите емисии от транспортните средства по време на монтажните работи включително и при експлоатацията на площадката е предвидено ежедневно оросяване на откритата част от площадката.

Влияние върху чистотата на въздуха ще оказват отделените емисии от изгорели газове от транспортната техника, но това въздействие ще е само на територията на площадката и и ще има епизодичен характер.

За да се избегне натрупване на газове от ДВГ от транспортните средства е предвидено доставката на необходимите суровини, материали и съоръжения за СМР да се извърши на етапи в различни времеви интервали.

При експлоатацията на площадката ще се изготви времеви график за транспортните средства доставящи отпадъците и на тези с които експортира готовата продукция. По време на товаро-разтоварните дейности транспортните средства ще бъдат с изключени двигатели.

Очаква се генериране на неорганизирани емисии на прах при разтоварването на получаваните строителни отпадъци, натрошаването им и товаренето на рециклираните строителни материали. Ще се използват специализирани тежкотоварни автомобили-гондоли със защитни покривала на товарите. Преди напускане на площадката гумите на същите подлежат на измиване. Периодично ще се извършва и оросяване с водоноска на вътрешните пътища и площите за съхранение на СО, както и тези за съхранение и товарене на готовата продукция (рециклирани строителни материали). При сухо и топло време може да се прилага и допълнителна мярка – оросяване на куповете СО (преди натрошаване) и рециклирани строителни материали (преди натоварване и транспортиране). Мобилната трошачно-сортировъчна инсталация има действаща система за оросяване по време на натрошаването.

Очаква се генериране на шум в околната среда при трошенето на строителните отпадъци, чието еквивалентно ниво на границата на промишлената площадка да е под граничните стойности на показателите за шум в околната среда 70 dB(A) за производствено-складови територии и зони *(съгласно чл.5 на Наредба № 6 от 26.06.2006 г. за показателите за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението).*

Всички съоръжения, работещи на открито ще отговарят на изискванията на Наредбата за съществените изисквания и оценяване съответствието на машини и съоръжения, които работят на открито, по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха (*Приета с ПМС № 22 от 29.01.2004 г., Обн. ДВ. бр.11 от 10 Февруари 2004г., …посл. изм. и доп. ДВ. бр.87 от 31 Октомври 2017г.)*

На площадката не се предвижда експлоатация на горивен или друг неподвижен източник на емисии в атмосферния въздух.

При изпълнение на настоящото инвестиционно предложение ще бъдат взети мерки, да не се допуска замърсяване на околната среда с вредни емисии.

1. **Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране**

*От дейностите рециклиране в мобилната ТСИ* се очаква да се генерират следните отпадъци:

19 12 02-черни метали отделени при претрошаването на стоманобетон

От дейностите на обслужващия персонал:

15 02 02\*абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване, предпазни облекла, замърсени с опасни вещества

Дружеството ще проведе чрез НИСО-процедура за класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 за Класификация на отпадъците */Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г., изм. и доп. …/,* чрез попълване от страна на притежателя на отпадъка на работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5, към чл. 7, ал. 1, т.1 от цитираната наредба и съгласуването им от страна на директора на РИОСВ-Пловдив.

Формираните от дейността на дружеството отпадъци ще бъдат събирани и съхранявани на обособени места, в съдове с обозначени код и наименование, като ще се вземат всички мерки за недопускане на смесването помежду им, както и на опасни с неопасни такива.

След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закона за управление на отпадъците */обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. …/.*

1. **Отпадъчни води**

На обектите не се предвижда използването на производствени води. За персонала е предвидено поставяне на преместваемо съоръжение тип-офис-контейнер и химическа тоалетна.

Дейностите по рециклиране на приеманите отпадъци ще се извършват в специално обособени участъци с непропусклива повърхност-бетон, като не са свързани с използване на опасни вещества.

Дейността включва операции по механично третиране и не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма да са налични опасни химични вещества, посочени в приложение №3 на Закона за опазване на околната среда. Съхранението на всички отпадъци съдържащи опасни вещества и/или замърсени с опасни вещества ще се извършват на закрито- фургон с непропусклив под, в следствие на което не се очаква контакт на дъждовните води със замърсени отпадъци или опасни вещества.

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

Съгласно забележка 5 към приложение №3 на ЗООС, а именно „В случай на опасни вещества, включително отпадъци, които не са обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008, но които независимо от това са налични или има вероятност да са налични в едно предприятие/съоръжение и притежават или могат да притежават според условията, установени в предприятието/съоръжението, еквивалентни свойства по отношение на потенциал за големи аварии, се причисляват временно към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на глава седма, раздел I и на наредбата по чл. 103, ал. 9.

Няма да се съхраняват опасни вещества, надхвърлящи праговите количества на опасни вещества, посочени в Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда.

Наличните на площадката машини и съоръжения са конструирани със съответните хидравлични системи и производителя ги доставя с налични в тях хидравлични и смазочни масла и допълнителни количества от тях няма да се съхраняват на площадката. Сами по себе си машините и съоръженията в които се съдържат хидравлични и смазочни масла не представляват резервоари за съхранение на ОХВС. При необходимост от допълване или смяна, необходимите количества ще бъдат заявявани на доставчици. На площадката няма да се съхранява дизеловото гориво.

При последващата експлоатация на ИП, очакваните ОХВ, които ще бъдат налични на площадката са миещи и дезинфекционни препарати, служещи за хигиенизиране на общите части-включващи офис и санитарен възел. Почистващите препарати са в количество по един брой препарати за санитарна керамика и за под, както и течен сапун за ръце.

След реализацията на ИП, максималните количества на опасни химични вещества и смеси, които ще се съхраняват на площадката, не надвишават съответния количествен праг за висок или нисък рисков потенциал, съгласно Приложение № 3 към чл. 103, глава VII на ЗООС, поради което, на обекта не е извършена класификация като „предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал“ или като „предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал“.

1. **Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.**
2. **Друга информация**

**Прилагам:**

1. Документ, доказващ обявяването на предложението на интернет страницата на Възложителя, ако има такава, чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин:

-Декларация от Възложителя, че е извършено писмено обявяване на засегнатото население за предвиденото инвестиционното предложение, в публикуване средствата за масово осведомяване и копие от публикувана обява

1. Договор за наем от 23.10.2024г. с приложена скица
2. Нотариален акт за продажба на недвижими имоти №59, том 37, регистрация №15523 от 05.09.2001г., дело 8616/2001 издаден от службата по вписванията на гр. Пловдив.
3. Копие извадка от ОУП на Община Марица, одобрен с Решение № 170 взето с Протокол №12 от 11.11.2010г. и Решение № 178 взето с Протокол №13 от 10.12.2010г. на Общински съвет Марица- за ПИ с идентификатор 11845.59.106, в местност „Баш пара“ по КК и КР на с. Войводиново-който попада в структурна единица **412-Псп** (складово-производствена устройствена структура/зона).

* Желаем да получаваме електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения адрес на електронна поща:

[gogova@prirodakonsult.com](mailto:gogova@prirodakonsult.com);

[prime.clust@gmail.com](mailto:prime.clust@gmail.com)

Дата: 22.11.2024г. **Уведомител: ………………………..................**