

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**

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ
РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ
EX № 0300-2648
19 11 2024 г.
ПЛОВДИВ

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

От "БУЛГАРСТРОЙ ИЗКОПИ" ЕООД, ЕИК 205462055

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че "БУЛГАРСТРОЙ ИЗКОПИ" ЕООД, има следното инвестиционно предложение /ИП/: „Обособяване на площадка за подготовка за оползотворяване /предварително третиране/ и рециклиране на строителни отпадъци в ПИ с идентификатор 53833.8.307, находящ се в област Пловдив, община Родопи, с. Оризари, м. Узунките, НТП: За друг вид производствен, складов обект, площ 20622 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.

Дружеството извършва 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-00001061-00/23.03.2021г.

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 "БУЛГАРСТРОЙ ИЗКОПИ" ЕООД възнамерява да изгради площадка за подготовка за оползотворяване, рециклиране и материално оползотворяване на строителни отпадъци- разположена в област Пловдив, община Родопи, с. Оризари, м. УЗУНКИТЕ , ПИ с идентификатор 53833.8.307.

За реализиране целите на ИП, Дружеството ни 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 се обособи в ПИ с идентификатор 53833.8.307 с НТП – „За друг вид производствен, складов обект“ и ще бъде с обща площ 20622 кв.м.

На територията на площадката ще се извършват дейности по:

-събиране, временно съхранение, подготовка за оползотворяване /предварително третиране/ и рециклиране на строителни отпадъци.

-събиране и временно съхранение на отпадъци:17 02 01; 17 02 02; 17 02 03 и 19 12 07

- временно съхранение на образувани от дейностите отпадъци

Инфраструктурата на площадката ще бъде съобразена с Приложение № 9, от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.), което регламентира изисквания към дейностите по събиране и оползотворяване на строителните отпадъци (СО), както и към площадките, на които се извършват тези дейности.

Водоснабдяването ще се осъществи от новоизграден водопровод РЕНД Ø110по полски път 53833.8.84.

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

На обектите не се предвижда използването на производствени води. За персонала е предвидено поставяне на преместваемо съоръжение тип-офис-контейнер. Битово-фекалните отпадните води ще се отвеждат във водоплътна изгребна яма, която на база сключен договор ще се почиства периодично от лицензирана фирма. Дъждовните води няма да имат контакт със замърсени и опасни вещества, в следствие на което няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води.

Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуващи електропреносни мрежи.

За извършване на дейностите по предварително третиране на неопасни отпадъци ще използва специфично оборудване: мобилни съоръжения, които са монтирани на колесна или верижна база и са преместваеми/подвижни съоръжения - багери FIAT-HITACHI FH 200 E.3; FIAT-HITACHI FH 200 MT.3 ; HYUNDAI 210 NLC7; багер челен товарач HYUNDAI HL760-7A; мобилна ТСИ EXTEC C10 CRUSHER; Мобилна Челюстна трошачка LORD &PARISIMI HIMAC и мобилно сито Doppstadt SM 718.

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.

(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))

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/улицы, газопровод, електропроводи и др./; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив

Инвестиционното предложение /ИП/ е за нов обект: "Площадка за подготовка за оползотворяване /предварително третиране/ и рециклиране на строителни отпадъци"

Площадката ще се обособи в ПИ с идентификатор 53833.8.307 с НТП – „За друг вид производствен, складов обект“ и обща площ 20622 кв.м., находящ се в област Пловдив, община Родопи, с. Оризари, м. Узунките.

За извършване на дейностите по предварително третиране на неопасни отпадъци ще използва специфично оборудване: мобилни съоръжения, които са монтирани на колесна или верижна база и са преместваеми/подвижни съоръжения – багери с прикачен инвентар: FIAT-HITACHI FH 200 E.3, FIAT-HITACHI FH 200 MT.3 , HYUNDAI 210 NLC7; багер челен товарач HYUNDAI HL760-7A; мобилна ТСИ EXTEC C10 CRUSHER; Мобилна Челюстна трошачка LORD &PARISIMI HIMAC и мобилно сито DOPPSTADT SM 718.

На площадката ще бъде изградена инфраструктура, която да отговаря на специфични изисквания към дейностите по събиране, подготовка преди оползотворяване и оползотворяване на СО, както и към площадките, на които се извършват тези дейности /съгласно приложение № 9 към чл. 20, ал. 3 от Наредба за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали, приета с ПМС № 267 от 05.12.2017 г., обн. ДВ. бр.98/08.12. 2017г./:

- Достъпът до площадката ще се осъществява чрез съществуваща пътна инфраструктура в района;
- За ограничаване на свободния достъп, площадката ще бъде оградена с осигурен контролно-пропускателен пункт.
- За измерване на количеството на образуваните отпадъци, на площадката ще се монтира електронен кантар, с капацитет до 60 тона;
- За поддръжка и обслужване на съоръженията е предвидена собствена Ремонтна работилница - метално хале
- По голяма част от настилка ще е от трамбован натрошен инертен материал, като ще се осигурят и площи с непронусклива повърхност бетон -за местата на които ще се разположат съоръженията за третиране
- Ще се изгради асфалтова или временна настилка от трамбован натрошен инертен материал, която да осигурява целогодишно безпрепятствено движение на тежкотоварна техника,
- Площадката ще се оразмери според типа и капацитета на използваните съоръжения за третиране на СО, като ще се обособят следните участъци (зони):

- Фургон за персонала-тип офис контейнер;
- Контейнери за събиране на рециклируеми отпадъци като хартия, пластмаса, дървесина и др. попаднали сред основните потоци;
- Площи за съхраняване на образуваните СО, оразмерени и достатъчни за осигуряване на оптимално натоварване на съоръженията за третиране. Обособяват се отделни зони 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 в която са разположени съоръженията за механично третиране на СО;
- Зона за съхранение и товарене на готовата продукция. 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.).

Дружеството ще разработи и прилага система за производствен контрол, обхващаща качеството и количеството на СО, на всеки конкретен обект.

На площадките, предмет на ИП се предвижда да се извършва подготовка за оползотворяване и 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.

Подготовка за оползотворяване и 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 | <p>R5-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали / рециклиране на неорганични строителни материали, /</p> <p>R 12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /раздробяване, сепариране, трошене, пресяване/ фракционизиране /</p> <p>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)</p> | 140 000 |

| | | | |
|----------|---|---|--------|
| 17 01 02 | тухли | <p>R5-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали, /</i></p> <p>R 12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <i>/ трошене, пресяване-фракционизиране /</i></p> <p>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)</p> | 40 000 |
| 17 01 03 | керемиди, плочки и керамични изделия | <p>R5-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали, /</i></p> <p>R 12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <i>/ трошене, пресяване-фракционизиране /</i></p> <p>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)</p> | 30 000 |
| 17 01 07 | смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06 | <p>R5-Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали, /</i></p> <p>R 12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <i>/ трошене, пресяване-фракционизиране /</i></p> <p>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)</p> | 40 000 |
| 17 02 01 | Дървесина | <p>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)</p> | 2 000 |
| 17 02 02 | Стъкло | <p>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)</p> | 2 000 |
| 17 02 03 | Пластмаса | <p>R13 –Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното</p> | |

| | | | |
|----------|---|--|--------|
| | | съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | 2 000 |
| 17 03 02 | асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01 | R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали/</i> R 12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <i>/ раздробяване, трошене, пресяване- фракционизиране /</i> 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) | 50 000 |
| 17 05 04 | почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 | R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали/</i> 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 05 06 | драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05 | R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали/</i> 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) | 40 000 |
| 17 05 08 | баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07 | R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали/</i> R 12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <i>/ трошене, пресяване/ фракционизиране/</i> 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 06 04 | изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 | R 12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <i>/ трошене, пресяване/ фракционизиране/</i> R13 – Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове | 10 000 |

| | | | |
|----------|--|---|--------|
| | 03 | R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им) | |
| 17 08 02 | строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08 01 | R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали /</i> R 12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <i>/ трошене, пресяване-фракционизиране /</i> 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 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 <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали, /</i> R 12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <i>/ сортиране, трошене, пресяване/фракционизиране /</i> 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) | 40 000 |
| 19 12 07 | дървесина, различна от упоменатата в 19 12 06 | 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) | 2 000 |
| 19 12 09 | минерали (например пясък, камъни) | R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали, /</i> R 12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 <i>/ сортиране, трошене, пресяване/фракционизиране /</i> 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) | 40 000 |
| 20 02 02 | почва и камъни | R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали <i>/ рециклиране на неорганични строителни материали, /</i> | 20 000 |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | <p>R 12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /сортиране, трошене, пресяване/фракционирание /</p> <p>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)</p> | |
|--|--|--|--|

Дейностите по подготовка за оползотворяване и рециклиране на строителни отпадъци са следните :

R 12- Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11

За извършване на дейностите по предварително третиране на неопасни СО ще се наема специфично оборудване: мобилни съоръжения, които са монтирани на колесна или верижна база и са преместваеми/подвижни съоръжения.

Дейността по предварително третиране включва следните технологични процеси и оборудване:

Предварително раздробяване

Предварителното раздробяване ще се извършва със специализирани верижни багери FIAT-HITACHI FH 200 E.3, FIAT-HITACHI FH 200 MT.3 - оборудвани с хидравлична ножица за стоманобетон VERDELLI DI 18, тегло 1,8 тона, максимално отваряне на челюстите 800 мм. за едро раздробяване на строителните отпадъци или с хидравличен чук MONTABERT с енергия на удара над 600 J. Целта е да бъде редуциран размера на третирания отпадък преди подаването му към мобилната трошачка. Дейността се извършва, когато размера на отпадъка е по голям от отвора на трошачката. В повечето случаи това са основно СО формирани при премахване/разрушаване на сгради и представляват основно отпадъци с кодове: 17 01 01 бетон и 17 03 02-асфалтови смеси, различни от упоменатите в 17 03 01.

Сепариране

Прилага се за стоманобетонните отпадъци код 17 01 01 и се извършва след предварителното раздробяване на СО. Използва колесен багер с хидравлична ножица, което позволява на оператора на машината, раздробявайки големите стоманобетонни късове чрез „схрускуване“, паралелно да изважда и армировката използвайки ножиците като „щипки“.

Средната производителност на един багер при използването му за предробяване може да достигне до 60 тона на час, а при комбинирана работа- предробяване и сепариране на СО е от 10 до 30 тона на час, в зависимост от габаритите и вида на строителните отпадъци.

Натрошаване, пресяване/фракционирание и сепариране

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.

За натрошаването ще бъдат използвани мобилната трошачно сортировачна инсталация EXTEC C10 CRUSHER;

Мобилна ТСИ EXTEC C10 CRUSHER е верижна, самоходна, задвижвана от дизелов двигател трошачна инсталация. Изключително здравата конструкция дава възможност за работа в най-тежки условия. Машината е предназначена да произвежда различни фракции в зависимост от настройката. Благодарение на подсилената си конструкция и отвор на приемния бункер с размери 1000мм./650мм. може да обработва материал с размери до 620 мм² при максимален капацитет до 100 т/ч. EXTEC C10 CRUSHER е подходяща за раздробяване на средно твърд камък като варовик и всички материали на минерална основа, като напр. бетон, тухли, асфалт и др., затова е разработена специално за сектора на строителството и рециклирането, като осигурява висока производителност при ниски оперативни разходи.



ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ

| | Транспортни размери | Оперативни размери |
|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------|
| Дължина | 11,75м | 11,746м |
| Широчина | 2,5м | 3,846м |
| Височина | 3,266м | 3,666м |
| Стандартно тегло | 30750 кг | |
| Максимален размер на захранване | 620 mm ³ | |
| Производителност | от 60 тона/час до 100 тона/час | |
| Капацитет на дизеловия резервоар | 300л | |
| Капацитет на хидравличния резервоар | 500л | |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Магнит и система за оросяване | |
|--------------------------------------|--|

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 транспортъори се стъват хидравлично, без да е необходим демонтаж за транспорт – така, разбира се, се пестят време и разходи.

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

- 0–60 мм или 0-80 мм, използван предимно в пътното строителство (например за пътна основа)

- 80–150 мм, използва се предимно за възстановяване на терени в изкопни зони и/или за инженерни приложения при ландшафно оформление, в случаите когато строителни отпадъци се използват като заместители на неотпадъчни материали /оползотворяването в обратни насити /.

Прогнозният капацитет на съоръжението ще бъде до 100 тона за час. За предварително третиране-натрошаване, пресяване/фракциониране/ и сепариране 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), включително 19 12 09 и 20 02 02. Дейностите по предварително третиране на СО, чрез използване на мобилни инсталации или съоръжения ще се извършва кампанийно, в зависимост от количествата приети за преработка на площадката.

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 Челюстна трошачка на ток LORD &PARISIMI HIMAC. Изключително здравата конструкция дава възможност за работа в най-тежки условия. Машината е предназначена да произвежда различни фракции в зависимост от настройката : 0-40мм или 0-80мм. Благодарение на подсилената си конструкция и отвор на приемния бункер с размери 800мм./400мм. може да обработва материал с размери до 320 мм² при максимален капацитет до 48 т/ч. LORD &PARISIMI HIMAC е идеално подходяща за раздробяване на средно твърд камък като варовик и всички материали на минерална основа, като напр. бетон, тухли, асфалт и др.



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

- 0–40 мм или 0-80мм- използвани предимно в пътното строителство (например за пътна основа)

Мобилната трошачка е с производителност до 48 тона на час. Монтирана е на колесна или верижна база и може да се транспортира. 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- 0–40 мм или 0-80 мм ще бъдат окачествени и използвани от дружеството ни или от други юридически лица като рециклиран добавъчен материал за строителството.**

Дейността се извършва с:

Бетон и стоманобетон (код 17 01 01)

Този вид СО са сред най-разпространените, тъй като бетонът е един от най-изполваните строително материали. Тези СО се генерират основно при реконструкция и разрушаване на сгради и съоръжения. Бетонните СО от разрушаване на сгради имат много висок потенциал за рециклиране-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/фракционирание. 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).

В зависимост от процесите на преработка, рециклираните материали много често отговарят на изискванията така, както и първоначалните материали, т.е. тяхната

употреба в строителството не би следвало да бъде ограничена. Подобно на останалите материали, произведени от отпадъци, продуктите от оползотворяването на СО се използват главно в т.н. ниско строителство като: общ пълнител; пълнител при дренажни работи; като основа при изграждането на пътища, паркинги и гаражи и т.н.

По отношение на използването на продукти от оползотворяване на СО за направата на бетон, до въвеждането на ЕН 1262, то бе сравнително ограничено и се свеждаше до частична замяна (от 20% до 30%) на конвекционалните естествени материали с рециклирани СО. В БДС EN206 за заводски производствени бетони, продуктите от оползотворяване на СО са разглеждани съвместно с останалите видове добавъчен материал със специфична плътност над 2000 кг/куб.м.

В повечето случаи продуктите от оползотворяване на СО се използват за пониско отговорни цели-като пътно легло и долен основен пласт, почвена стабилизация, противошумни прегради, 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 и др.

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, 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.

Отпадъци с кодове 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07; 17 05 08; 17 09 04; 19 12 09 и 20 02 02

Рециклирането ще се извършва чрез Мобилно сито DOPPSTADT SM 718.



Тегло 18000 кг

Капацитет/производителност: 80м³ на час -респективно 128 тона/час

Диаметър на барабан: Ø 1800 мм

Разрешено преминаване на зърно: 100 мм

В зависимост от настройката на скалпиращата решетка може да произведе на изход фракция: +6 мм; +10 мм.

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.

17 05 04-почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 и 17 05 06- Драгажна маса, различна от упоменатата в 17 05 05

Дейностите ще се извършват с неопасни и инертни отпадъци-скална маса, почва, камъни, чакъл, пясък-под формата на иззета драгажна маса при извършване на СМР/изкопни дейности; почистване корита на реки, дъна на езера, реки и други водоеми от наноси/. Иззетата драгажна маса и 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. Рециклирането ще се извършва чрез Мобилно сито DOPPSTADT SM 718. 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.

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, обн., ДВ, бр. 52 от 16.06.2023 г./, както и в специализираните подзаконовни 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.

Не са предвидени мащабни строителни работи. С писмо с изх. № 53-974-1-#/15.12.2023г. Община Родопи - съгласува Проект за отнемане и оползотворяване на хумусния слой на група имоти, вкл. и на имота предмет на ИП.

За изграждане на необходимата инфраструктура, покриваща изискванията за упражняване на дейността на дружеството, се предвижда СМР, свързани с полагане на твърда настилка; доставка и поставяне на преместваемо съоръжение-офис-контейнер; доставка и монтиране на електронен кантар с капацитет 60 тона и изграждане на метално хале -Ремонтна работилница за поддръжка и обслужване на съоръженията.

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

Водоснабдяването ще се осъществи от новоизграден водопровод РЕНД Ø110по полски път 53833.8.84.

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

На обектите не се предвижда използването на производствени води. За персонала е предвидено поставяне на преместваемо съоръжение тип-офис-контейнер. Битовите отпадъчни води се събират във водоплътна яма, която се изпразва периодично, като за целта ще се сключи договор със специализирана фирма.

Дейностите по предварителна обработка и 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.

Няма да се извършват дейности с отпадъци на открито, в следствие на което не се очаква контакт на дъждовните води със замърсени отпадъци или опасни вещества.

Отводняването на дъждовните водни количества от бетониранияте площи на площадката ще се осъществява посредством събирателни-отводнителни канали. За

пречистване на дъждовните водни количества се предвижда и каломаслоуловител. Пречистените води се оттичат във водопълтен резервоар-басейн за оборотни води.

Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуваща електропреносна мрежа. Достъпът към обекта няма да се промени и ще се извършва от съществуващия вход, като няма необходимост от изграждане на нови пътища.

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

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 НТП-За друг вид

Със Заповед №1432/13.09.2023г. на Кмета на Община Родопи за промяна на ПУП-ПРЗ - УПИ8.75 */съответстващо на ПИ с идентификатор 8.141 по КК на с. Оризари, местност „Узунките“* / се преобразува в нови УПИ: 8.307; 8.308; 8.309; 8.310-за производствени и складови дейности и УПИ 8.311-за производствени и складови дейности, за разширение на полски пътища.

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-00001061-00/23.03.2021г.

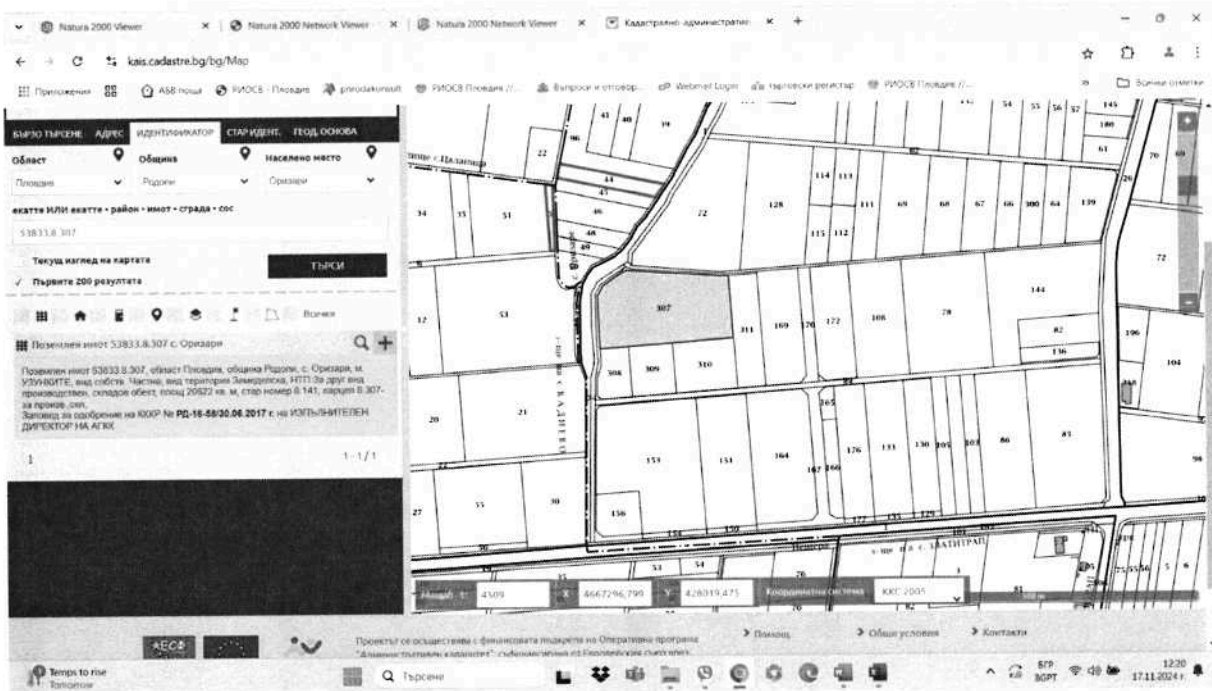
Други дейности не са необходими.

4. Местоположение

Настоящото инвестиционно предложение „Обособяване на площадка за подготовка за оползотворяване */предварително третиране/* и рециклиране на строителни отпадъци ще се реализира в ПИ с идентификатор 53833.8.307, находящ се в област Пловдив, община Родопи, с. Оризари, м. Узунките.

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 обща площ 20622 кв.м. и ще се обособи в ПИ с идентификатор 53833.8.307 с НТП – „За друг вид производствен, складов обект“ */стар номер 8.141, парцел 8.307-за произв.,скл./* Заповед за одобрение на КККР № РД-18-58/30.06.2017 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН 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 53833.8.307, 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 „Марица-Пловдив“ с код BG0002078- тип А – Защитена зона, съгласно Директива 2009/147/ЕО за опазване на дивите птици и „Река Марица“ с код BG0000578. Защитена зона 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.

5. 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.

Не са предвидени мащабни строителни работи. С писмо с изх. № 53-974-1-#/15.12.2023г. Община Родопи - съгласува Проект за отнемане и оползотворяване на хумусния слой на група имоти, вкл. и на имота предмет на ИП.

За изграждане на необходимата инфраструктура, покриваща изискванията за упражняване на дейността на дружеството, се предвижда СМР, свързани с полагане на твърда настилка; доставка и поставяне на преместваемо съоръжение-офис-контейнер; доставка и монтиране на електронен кантар с капацитет 60 тона; и изграждане на метално хале -Ремонтна работилница за поддръжка и обслужване на съоръженията.

При обособяване на ПИ с идентификатор 53833.8.307 като площадка, ще се използват стандартните инертни строителни материали *пясък, трошен камък, бетон*. Металното хале ще бъде сглобяема конструкция от ферми, столци и сандвич-панели.

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

Водоснабдяването ще се осъществи от новоизграден водопровод РЕНД Ø110по полски път 53833.8.84.

Водата за технологични нужди за оросяване на площадката ще се осигурява на база на договор с лицензиран оператор със собствена мобилна цистерна-водоноска ИВЕКО с вместимост 7 тона.

На обектите не се предвижда използването на производствени води.

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

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

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 бетонирани 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.

Отводняването на дъждовните водни количества от бетонирани площи на площадката ще се осъществява посредством събирателни-отводнителни канали. За пречистване на дъждовните водни количества се предвижда и каломаслоуловител. Пречистените води се оттичат във водопълтен резервоар-басейн за оборотни води.

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.

7. 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 СО 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 неорганизираните 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.

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

От дейностите: раздробяване, трошене, пресяване-фракционизиране, сортиране, които ще се извършват с отпадъците се очаква да се генерират следните отпадъци:

19 12 02-черни метали

19 12 03-цветни метали

19 12 09-минерали

От дейностите по обслужване и ремонт на машините и съоръженията в ремонтната работилница се очаква да се генерират следните отпадъци:

13 01 10* -нехлорирани хидравлични масла на минерална основа

15 01 10*опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества

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

16 01 07*-маслени филтри

16 01 17-черни метали

От почистване на кало-маслоуловителя:

13 05 02* -утайки от маслено-водни сепаратори

13 05 06*-масло от маслено-водни сепаратори

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. .../.

9. Отпадъчни води

На обектите не се предвижда използването на производствени води. За персонала е предвидено поставяне на преместваемо съоръжение тип-офис-контейнер. Битовите отпадъчни води се събират във водоплътна яма, която се изпразва периодично, като за целта ще се сключи договор със специализирана фирма.

Дейностите по предварителна обработка и 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.

Няма да се извършват дейности с отпадъци на открито, в следствие на което не се очаква контакт на дъждовните води със замърсени отпадъци или опасни вещества. Отводняването на дъждовните водни количества от бетонираните площи на площадката ще се осъществява посредством събирателни-отводнителни канали. За пречистване на дъждовните водни количества се предвижда и кало-маслоуловител. Пречистените води се оттичат във водоплътен резервоар-басейн за оборотни води.

10. 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 праговете количества на опасни вещества, посочени в Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда.

Хидравлично масло, необходимо за работата на техническите съоръжения ще бъде налично само в резервоарите и съответните системи на багерите FIAT-HITACHI FH 200 E.3; FIAT-HITACHI FH 200 MT.3 ; HYUNDAI 210 NLC7; багер челен товарач HYUNDAI HL760-7A; мобилна ТСИ EXTEC C10 CRUSHER и мобилно сито Doppstadt SM 718 в количества съгласно техническата спецификация на всяка машина или съоръжение.

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.

Дизелово гориво няма да се съхранява на площадката. Същото ще е налично само в резервоара на багерите FIAT-HITACHI FH 200 E.3; FIAT-HITACHI FH 200 MT.3 ; HYUNDAI 210 NLC7; багер челен товарач HYUNDAI HL760-7A; мобилна ТСИ EXTEC C10 CRUSHER и мобилно сито Doppstadt SM 718 и в резервоарите на МПС обслужващи площадката.

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“.

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

II. Друга информация