

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./*

**ДО ДИРЕКТОРА
НА РИОСВ ШУМЕН**

**УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение**

От СОФКОНТРАКТ ИНФРАСТРОЙ ЕООД, ЕИК: 207222183

Седалище и адрес на управление: област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, п.к. 4003, р-н Северен, ж.к. Марица Гардънс, бл. 9

Пълен пощенски адрес за кореспонденция : област Пловдив, община Пловдив, гр. Пловдив, п.к. 4003, р-н Северен, ж.к. Марица Гардънс, бл. 9

Управител на фирмата възложител: Александър Петков Генков

Телефон: +359884409646; **e-mail:** prime.clust@gmail.com

Лице за контакти: инж. Таня Гогова-Консултант Екология

тел.: 0893 688 045; **e-mail:** gogova@prirodakonsult.com

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че СОФКОНТРАКТ ИНФРАСТРОЙ ЕООД, има следното инвестиционно предложение /ИП/: „Извършване на дейности по предварително третиране на СО, чрез използване на мобилни инсталации или съоръжения на мястото на образуване и материално оползотворяване на строителни отпадъци в конкретни строителни обекти /строителната площадка или площадката, на която се извърши премахването на строеж/, разположени на територията на Област Шумен и Област Търговище.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

СОФКОНТРАКТ ИНФРАСТРОЙ ЕООД е строителна фирма и като такава възнамерява да извърши дейности по строителство и събаряне на стари сгради, както и предвидени изкопни дейности на обекти разположени на територията на Област Шумен и Област Търговище

Съгласно Чл. 20. ал.2 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (*обн. ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.*), Възложителя може да изяви своето желание - строителната площадка и/или площадката, на която се извършва премахването на строеж да изпълняват функциите на площадка за материално оползотворяване на строителни отпадъци, само ако това е предвидено в Инвестиционния проект и ПУСО.

За да бъдат спазени изискванията на Чл. 5. ал.1; Чл. 7. и Чл. 16. и на основание Чл. 19. ал.1 и Чл. 20. ал.1 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (*обн. ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.*)-

осигуряване на води за оросяване на площадката от Възложителя/Инвеститора, чрез лицензиран оператор.

На обектите не се предвижда използването на производствени води. За персонала е предвидено поставяне на фургон и химическа тоалетна, в следствие на което отпадните води, които ще се генерират са дъждовни. Електрозахранването ще се осъществява, чрез съществуващи електропреносни мрежи.

За дейностите предварително третиране: раздробяване, натрошаване пресиване/ фракциониране на неопасни строителни отпадъци на мястото на образуване- *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 /ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г./* - ще се използват мобилни съоръжения, които са монтирани на колесна или верижна база и са преместваеми съоръжения.

Мобилните инсталации извършват подготовкa за последващо оползотворяване и същите самостоятелно не представляват инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци по изискванията на Директива 2011/95/EС относно оценката на въздействието на някои публични и частни проекти, изменена с Директива 2014/52/EС 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 депониране за обезвреждане на неопасни отпадъци, чрез изгаряне или химично третиране по смисъла на ЗУО“ от Приложение №1 на ЗOOC или по т.11, буква „б“-„Инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци(невключени в Приложение №1) от Приложение №2 на ЗOOC.

Имайки предвид, че дейността по предварително третиране на неопасни СО ще се извърши с мобилни съоръжения на територията на различни строителни обекти (Инвестиционни предложения), същата не е „Инвестиционно предложение“ по смисъла на § 1, т.17 или „План/програма“ по смисъла на § 1, т.22 от Допълнителните разпоредби на ЗOOC.

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

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура /пътища/улици, газопровод, електропроводи и др./; предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрыв

Инвестиционното предложение /ИП/ е за нови обекти с обществено обслужваща дейност: Площадки за подготовка за оползотворяване, рециклиране и материално оползотворяване на строителни отпадъци.

Като се има предвид, че дейността по предварително третиране на неопасни СО с мобилни съоръжения ще се извърши кампанийно и ще обхваща различни строителни обекти, респективно Инвестиционни предложения- на този етап няма яснота за местоположението на площадките.

- Зона за временно съхранение на образуваните при строителство и/или разрушаване опасни строителни отпадъци , класифицирани в раздел II. на Приложение № 1 към чл. 3, т. 1 и 2 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (*обн. ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.*), включително и за СО 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 мобилната трошачната инсталация и други съоръжения от производствения процес.
- 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), изпускати 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 извърши подготовка за оползотворяване, подготовка за повторна употреба и/или подготовка за обезвреждане 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.

Ако в инвестиционния проект и с ПУСО е предвидено и Възложителя писмено е изявил своето желание при сключване на Договор за извършване на услугите строителство и/или разрушаване - на територията на съответните строителни обекти /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/* находящи се в Област Шумен и Област Търговище ще се обособява площадка за подготовка за оползотворяване, рециклиране и материално оползотворяване 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 / <i>рециклиране на неорганични строителни материали, оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване/</i> R 12-Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /раздробяване, сепарирате, трошение, пресягане-фракциониране / R 10- обработване на земната повърхност, водещо до подобряния за земеделието или околната среда | 140 000 |

| | | | |
|----------|--|--|---------|
| 17 05 08 | баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07 | R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали / рециклиране на неорганични строителни материали, оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване/ R 12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /трошение, пресиване/фракциониране/ R 10 - обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда /оползотворяване в обратни насипи/ | 5 000 |
| 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 / оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване/ R 12 -Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /трошение, пресиване/фракциониране/ R 10 - обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда /оползотворяване в обратни насипи/ | 100 000 |
| 19 12 09 | минерали (например пясък, камъни) | R5 -Рециклиране или възстановяване на други неорганични материали / оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване/ R 10 - обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда /оползотворяване в обратни насипи/ | 100 000 |

Конкретните параметри на площадките в отделните обекти ще са в пряка връзка с вида и количеството на образуваните СО в обекта и изготвения и съгласуван План за управление на строителните отпадъци /ПУСО/ в обекта, в това число предвидените дейности за оползотворяване на образуваните СО и постигане целите на рециклирането/оползотворяването им.

Дейностите по подготовкa за оползотворяване, рециклиране и материално оползотворяване 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.

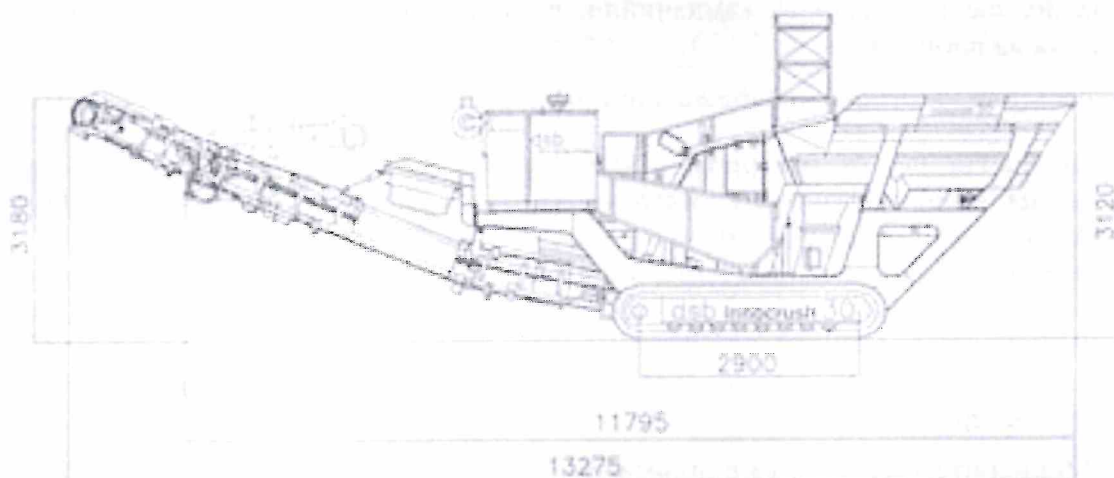
Дейността по предварително третиране включва следните технологични процеси и оборудване:

Предварително раздробяване

Предварителното раздробяване ще се извършва със специализиран колесен багер KOMATSU PW160 със собствено тегло от 17 тона - като според вида на строителните отпадъци ще се използват различни видове оборудване: обратна кофа; линия за хидравлична щипка с мултипроцесор; ножица марка FUROKAWA VM16R с обхват минимум 800 mm за едро раздробяване на строителните отпадъци. Целта е да бъде редуциран размера на третирания отпадък преди подаването му към мобилната

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.



asb Innocrush

the crushing company **Innocrush 30**

| <i>Роторна трошачка</i> | <i>Странничен транспортьор</i> |
|---|--|
| <i>Входният отвор</i> | <i>Дължина на транспортиращата лента (от център до център)</i> |
| <i>Производителност тон/час</i> | <i>4540</i> |
| <i>Максимум</i> | <i>Ширина</i> |
| <i>Транспортни размери</i> | <i>2370</i> |
| <i>Дължина</i> | <i>Хидравлична съвързана система</i> |
| <i>Максимум</i> | <i>standard</i> |
| <i>Шириня</i> | <i>Вериги</i> |
| <i>Бъчница</i> | <i>Шириня на коридора</i> |
| <i>Ед. тон товар</i> | <i>400</i> |
| <i>Бункер</i> | <i>2 избърсани скрепители</i> |
| <i>Дължина</i> | <i>Главен транспортьор</i> |
| <i>Шириня</i> | <i>Дължина на транспортиращата лента (от център до център)</i> |
| <i>Общи</i> | <i>9950</i> |
| <i>Вибрационен питател</i> | <i>Шириня</i> |
| <i>Дължина на питателя</i> | <i>1000</i> |
| <i>Шириня</i> | <i>3180</i> |
| <i>Дължина предишната сипка</i> | <i>Хидравлична съвързана глава на транспортиращата лента</i> |
| <i>Шириня на отвора</i> | <i>standard</i> |
| <i>Деу дексово сито</i> | <i>Двигател</i> |
| <i>Размер на отвора на долното сито</i> | <i>CAT C7 186 kW</i> |
| <i>x</i> | <i>Магнитен сепаратор за метал</i> |
| | <i>Постоянен</i> |
| | <i>Шириня на транспортиращата лента</i> |
| | <i>750</i> |
| | <i>Разстояние до центъра</i> |
| | <i>1750</i> |

След стабилизацията на трошачната инсталация, с член 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 mm, използван предимно в пътното строителство (например за пътна основа)
- 63–150 mm, използва се предимно за възстановяване на терени в изкопни зони и/или за инженерни приложения при ландшафно оформление, в случаите когато

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 понико отговорни цели-като пътно легло и и долн 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 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.

R 5 оползотворяване на неорганични материали под формата на насипване

По смисъла на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (обн. ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.): "Оползотворяване в обратен насип" е дейност по оползотворяване, при която инертни отпадъци се използват за възстановяване на терени в изкопни зони и/или за инженерни приложения при ландшафтно оформление, в случаите, когато строителни отпадъци се използват като заместители на неотпадъчни материали.

Дейността се извършва в конкретен строителен обект, на база разработена и одобрена проектна документация за обекта, съгласно изискванията посочени в чл.21, ал.1, т.1 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (обн. ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.). Представлява използване на строителни отпадъци в това число и предварително натрошени СО) в обратни насипи.

Селективно събрани от строителство и разрушаване отпадъци с кодове 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07; 17 05 08 и 17 09 04 се подават първо за дейност **R 12** (*предварително раздробяване, сепариране, натрошаване и фракциониране*) , с което се изпълнява условието от чл.21, ал.1, т.4 от цитираната наредба, след което се с получения материал се изпълняват обратните насипи в обектите.

Дейността **R 10** се извършва и с отпадъци с кодове 17 05 04; 17 05 06; 19 12 09 Тези отпадъци също притежават инертни свойства , но не е необходимо да бъдат полагани на дейност по предварително третиране , преди използването им в обратни насипи, тъй като отпадъците с кодове 17 05 04 и 17 05 06 представляват материали в естествено състояние, а отпадъците с кодове 19 12 09 са генериирани от дейностите по предварително третиране на строителни отпадъци в мобилните инсталации и съоръжения включващи: *сортиране, раздробяване, сепариране, натрошаване, фракциониране*.

В инженерната практика съществуват различни методи за уплътняване на земната основа, като най-масово в зависимост от почвените условия и желаната дълбочина на уплътняване се използват следните техники:

- Ръчни механични трамбовки-ефективна дълбочина на уплътняване: 0.10-0.40 м.;
- Уплътняване посредством класически (статични) валяци-ефективната дълбочина на уплътняване: 0.2-0.5 м.;
- Уплътняване посредством динамични валяци- ефективна дълбочина на уплътняване: 0.4-1.0 м.;
- Импулсно уплътняване- ефективна дълбочина на уплътняване: 2.0-7.0 м.;
- Уплътняване с тежки трамбовки- ефективна дълбочина на уплътняване: 10.0-14.0 м.

Изборът на конкретна технология на уплътняване зависи от редица фактори, сред които: местоположението на строителната площадка; наличие на чувствителни сгради в съседство ; вид и свойства на земната основа; желана дълбочина на уплътняване; вид на новостроящата се конструкция; технологични ограничения и себестойност на уплътнителните работи.

За оползотворяване на СО в обратни насипи ще се използват СО, които отговарят на изискванията поставени в Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (*обн. ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.*).

Изпълнявайки изискванията на чл.21, ал.1, т.2 от цитираната наредба Дружеството ще извърши материално оползотворяване чрез влагане на СО в обратни насипи, след получаване на документ по чл. 35 ЗУО за извършване на дейности по третиране на отпадъци с код R10, издаден по реда на Чл. 19 от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (*обн. ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.*).

Строителните отпадъци, получени след третиране, се складират (подреждат) на обособени участъци от площадката/клетки и/или метални контейнери и обозначени с табелки на които е отбелян кода и наименованието им.

Цялото количество строителни отпадъци ще се обработва и извозва за период, съобразен с капацитета и натовареността на съоръженията на всяка конкретна площадката, като целта е да се постигне ритмичност в работата на инсталациите и тяхното оптимално натоварване.

- информиране на РИОСВ в срок не по-късно от 14 дни за приключване на дейностите на съответната площадка.
- В 7-дневен срок от уведомяването за местоположението на обекта директорът на РИОСВ или упълномощено от него длъжностно лице извършва проверка на съответната площадка. При необходимост директорът на РИОСВ или упълномощено от него длъжностно лице издава предписания за привеждане на площадката и/или дейността в съответствие с нормативните изисквания. В 7-дневен срок от проверката директорът на РИОСВ се произнася със становище по дейността, като може да постави допълнителни условия за конкретния обект.

4. Местоположение

СОФКОНТРАКТ ИНФРАСТРОЙ ЕООД кандидатства за Разрешително по чл. 35, ал.1 от ЗУО за дейности по предварително третиране на строителни отпадъци /СО/, чрез използване на мобилни инсталации или съоръжения на мястото на образуване и материално оползотворяване в конкретни строителни обекти на територията на Област Шумен /включваща общините: Шумен, Каспичан, Нови пазар, Каолиново, Смядово, Хитрино, Венец, Никола Козлево, Велики Преслав, Върбица/ и Област Търговище /включваща общините: Търговище, Попово, Омуртаг, Антоново, Опака/

До получаване на Разрешително по чл. 35, ал.1 от ЗУО за дейности с отпадъци издадено от Директора на РИОСВ – Шумен Дружеството ни няма да извършва посочените в ИП дейности със СО на строителни обекти /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 (обн. ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.) разположени на територията на Област Шумен и Област Търговище.

Като се има предвид, че дейността по предварително третиране на неопасни СО с мобилни съоръжения ще се извърши кампанийно и ще обхваща различни строителни обекти, респективно Инвестиционни предложения- на този етап няма яснота за местоположението на площадките, включваща план, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянието до тях.

Площадките, на които Дружеството ни възнамерява да извърши дейността по третиране на СО -ще бъдат собственост на възложителите на СМР и представляват строителни обекти разположени на територията на Област Шумен и Област Търговище.

За всеки конкретен строителен обект Възложителя/Инвеститора тряба да е изготви и съгласувал проектна документация с всички органи и лица, чието разрешение, съдействие или становище е необходимо. Това е етапът в който компетентният орган- РИОСВ, съобразно местоположението, характера и мащаба на конкретния обект (предмет на проектиране от страна на Инвеститор/Възложител) ще извърши преценка и ще е изрази своето становище за допустимостта на предложението.

В изпълнение на изискванията на Глава Трета от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (ДВ, бр. 98 от 08.12.2017г.), СОФКОНТРАКТ ИНФРАСТРОЙ ЕООД ще уведомява контролния орган-РИОСВ – Шумен за местоположението на площадката за извършване на дейности и за датата на започването им –за всяка конкретна площадка , като представя

Характерът на дейността от реализацията на ИП не води до замърсяване на подземните води, както и до промяна на техния режим. Не се очаква отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми. Отпадъците ще се обработват само механично - без промяна на състава им. Не се очакват кумулативни въздействия върху компонентите на околната среда. Не се предвижда съхранение на опасни вещества на площадките.

Няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води. Не се формират замърсени производствени отпадъчни води. Не се очаква, изтичане на вещества в почвите и от там в подземните води. Дъждовните води няма да имат контакт със замърсени и опасни вещества.

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. Няма да се съхраняват опасни вещества, надхвърлящи праговите количества на опасни вещества, посочени в Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда. Дизеловото гориво; хидравлично и смазочното масло, необходимо за работата на съоръженията за третиране на отпадъците ще бъдат налични само в самите машини и съоръжения и допълнителни количества от тях няма да се съхраняват на площадката.

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

При последващата експлоатация на ИП, не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух. 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.

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 ще има епизодичен характер. Като източник на прахови емисии в района, може да се посочи движението на транспортните средства по време на експлоатацията на обекта, но то ще бъдат локализирани само в ограничен район.

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 превозни средства със защитни покривала на товарите. Преди напускане на площадката гумите на същите подлежат на измиване.

Периодично ще се извърши 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 трошачна инсталация има действаща система от прахоулавящи ръковидни филтри за работа в силно запрашена среда и система за оросяване.

Не се предвижда отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух. На площадките за предварително третиране на отпадъци не се предвижда експлоатация на горивен или друг неподвижен източник на емисии в атмосферния въздух.

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

притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закон за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. .../.

Предаването за последващо третиране на отпадъците, се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО.

9. Отпадъчни води

От дейностите по механично третиране на строителни отпадъци /СО/, не се формират производствени отпадъчни води. Натрошаването и смилането на СО не е свързано с образуване на отпадъчни води. Предвидено е поставяне на химическа тоалетна. Ще се генерира само дъждовни отпадъчни води. Дъждовните води няма да имат контакт със замърсени и опасни вещества, в следствие на което няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води.

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

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

Дизеловото гориво; хидравлично и смазочното масло, необходимо за работата на съоръженията за третиране на отпадъците ще бъдат налични само в резервоарите им и допълнителни количества от тях няма да се съхраняват на площадката.

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

II. 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, чрез публикуване в средство за масово осведомяване.

2. Копия от договори за наем и технически характеристики на мобилни съоръжения.

Дата: 08.04.2025г.

Уведомител:

Александър Петков Генков-Управител

ALEXAND
AR
PETKOV
GENKOV

Digitally signed
by ALEXANDAR
PETKOV
GENKOV
Date: 2025.04.08
09:46:18 +03'00'