

ДО
МИНИСТЪРА НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение
от

„ПЕРСЕНК ИНВЕСТ“ ООД, област Пловдив, община, Пловдив, гр.Пловдив, ул.
Заличено на основание чл. 5, параграф 1,
буква „в” от Регламент /ЕС/ 2016/679
(име, адрес, ЕГН, идентификационен номер на възложителя - физическо лице)

Област Пловдив, община, Пловдив, гр.Плс Заличено на основание чл. 5, параграф 1,
ап 6, буква „в” от Регламент /ЕС/ 2016/679

Пълен пощенски адрес: Област Пловдив, община, Пловдив, гр.Пловдив, ул.
Заличено на основание чл. 5, параграф 1,
буква „в” от Регламент /ЕС/ 2016/679

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): мобилен тел: Заличено на основание чл. 5, па
persenk_invest@abv.bg буква „в” от Регламент /ЕС/ 201

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Иван

Заличено на основание чл. 5, параграф 1,
буква „в” от Регламент /ЕС/ 2016/679

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МИНИСТЪР,

Уведомяваме Ви, че **„ПЕРСЕНК ИНВЕСТ“ ООД** има следното инвестиционно предложение:

„Извършване на дейности по предварително третиране и оползотворяване на строителни отпадъци в обекти, разположени на територията на област Пловдив и област Пазарджик”.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е за „Извършване на дейности по предварително третиране и оползотворяване на строителни отпадъци в обекти, разположени на територията на област Пловдив и област Пазарджик“, и ще се осъществява в границите на строителни обекти, разположени на територията на следните общини - общ. Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Кричим, Куклен, Марица, Перушица, Пловдив, Първомай, Раковски, Родопи, Садово, Сопот, Стамболийски, Съединение, Хисар, общ. Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик, Панагюрище, Пещера, Ракитово, Септември, Стрелча и Сърница. След сключване на договори за дейности по предварително третиране и оползотворяване на строителни отпадъци в границите на съответния строителен обект, ще се обособява площадка за събиране, подготовка за оползотворяване и рециклиране на строителни отпадъци.

Основната дейност на „ПЕРСЕНК ИНВЕСТ“ ООД е свързана с добив на кариерни материали и в тази смисъл, инвестиционното предложение се явява ново, с което дружеството разширява диапазона на производствената си дейност.

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

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

На територията на съответния строителен обект, с който дружеството ще има предварително сключен договор, ще се обособява площадка за събиране, подготовка за оползотворяване и рециклиране на строителни отпадъци. Конкретните параметри на площадките на територията на отделните строителни обекти ще са във връзка с:

- Вида и количеството на образуваните строителни отпадъци в обекта;
- Съгласуваните планове за управление на строителни отпадъци в различните обекти, в това число съобразно предвидените дейности за оползотворяване на образуваните строителни отпадъци и поставените цели за рециклиране/оползотворяване.

На всяка площадка за събиране, подготовка за оползотворяване и

рециклиране на строителни отпадъци ще се обособяват следните участъци/зони/:

- ↓ Зона за съхранение на образуваните строителни отпадъци, оразмерена съгласно ПУСО;
- ↓ Зона за съхранение на готовата продукция-натрошени фракции, като всяка фракция ще бъде на обособено място, без възможност за смесване;
- ↓ Зона, на която да се разположи мобилната трошачна инсталация;
- ↓ Вътрешни трасета, чрез които да се избегнат конфликтни точки на транспортните средства. Диференциране на различните потоци СО и на рециклираните материали;
- ↓ Зони за паркиране на машините, работещи на площадката, както и място за престой на постъпващите камиони.

Описаните зони ще бъдат обособявани на територията на строителните обекти, на терени имащи непропусклива настилка, с което да се осигури безпрепятствено движение на тежкотоварна техника и да се предотврати замърсяване.

Процесът на рециклиране ще се извършва, след като отпадъците са преминали през процес на предварително третиране.

На всички строителни обекти, на които дружеството ще извършва дейност, ще бъде прилагана система за производствен контрол при рециклирането на СО, като системата за контрол на качеството и количеството на строителните отпадъци ще включва:

- Възможност за тегловно измерване на отпадъците;
- Спецификация на третираните строителните отпадъци, с която да се определят допустимите за трошене отпадъци;
- Записи относно произхода на отпадъците - когато отпадъците са генерирани на площадки, упоменати в Приложение №10 на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали /ДВ,бр.98 от 2017г./ те задължително ще бъдат съпроводени с протоколи от анализи, доказващи, че отпадъците не са опасни и замърсени;
- Оценка на степента на разделяне на отпадъците, от което зависи чистотата и респективно екологичните параметри на рециклираните материали-постъпващите СО ще бъдат сортирани предварително. В процеса на СМР ще се извършва разделно събиране и съхранение на СО.
- Условия за разделно съхранение на предварително сортираните отпадъци по вид на материала: бетон, керамика, асфалтобетон, смесени фракции, скални материали. Когато сред строителните отпадъци от един вид /напр. бетони/ има съмнения за замърсяване,

тези отпадъци ще се отделят и съхраняват разделно до тяхното допълнително изследване и/или предаване за последващо третиране на други юридически лица, притежаващи разрешителен документ за дейността – R12 - размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11.

Дейността по предварително третиране на строителни отпадъци ще се извършва с мобилна трошачна инсталация на територията на строителния обект, с който има договорни отношения.

Дейностите по предварително третиране ще включват следните технологични процеси и оборудване:

↓ Предварително раздробяване;

Предварителното раздробяване ще се извършва с хидравлична ножица или хидравличен чук в зависимост от вида на раздробявания материал. Целта на тази манипулация е да бъде редуциран размера на третирания строителен отпадък преди подаването му към мобилната трошачка. Тази дейност ще се извършва, когато размера на СО е по-голям от отвора на трошачката или когато директното натрошаване не би било ефективно /напр. има опасност да се получи твърде голям процент на фина фракция или на зърна с плоска и игловидна форма/.

↓ Сепариране;

Прилага се за стоманобетонни отпадъци и се извършва след предварително раздробяване на СО. Използват се магнити за отстраняване на армировъчна стомана, а когато е нецелесъобразно селекцията се извършва ръчно.

↓ Натрошаване и пресяване/фракционирание.

Натрошаването ще бъде извършвано на няколко стъпки, с оглед оптимизиране на технологичните процеси и натовареност на оборудването. Целта е да се постигне определена зърнометрия на рециклирания материал и форма на зърната.

За натрошаване на СО ще бъдат използвани 2бр. мобилни трошачно-пресевни инсталации - Metso LT1213 и Metso LT1213S с входящ размер на материали 0/600мм Трошачките са с производителност 100-150t/h и са монтирани на колесна или верижна база, което позволява те да бъдат транспортирани до съответния обект, за който е сключен договор за извършване на дейността.

Пресяването се извършва по време на натрошаването. Това се прави с оглед разделянето на СО на фракции някои, от които се подлагат на допълнително натрошаване. Системата от сита, с които се извършва пресяването е интегрирана към трошачната инсталация. Получените фракции от мобилната инсталация се транспортират до съответните потребители. Транспортът се осъществява с товарачи /челни колесни товарачи или багери/.

Вътрешнообектовото транспортиране включва натоварване на строителния материал от зоната на съхранение на отпадъците до трошачката; преместване на раздробения или сортиран материал до

обособените участъци за съхранение на готовата продукция /фракции с различен зърнометричен състав/.

Капацитет на дейността - до 150t/h за всяка една от трошачните инсталации.

На предварително третиране /R12/ ще бъдат подлагани инертни строителни отпадъци с кодове, съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците-17.01.01,17.01.2,17.01.03,17.01.07 и др. събрани отпадъци от обектите с кодове -17.03.02,17.05.06,17.05.08,17.06.04,17.08.02.

В резултат на дейността по предварително третиране на строителните отпадъци, ще се образува отпадък с код 19.12.12 с наименование /други отпадъци, вкл. смеси от материали/ от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19.12.11.

В зависимост от произхода на образувания отпадък /инертни строителни отпадъци, строителни отпадъци, които могат да бъдат използвани за първоначална употреба или други СО /той ще бъде рециклиран и/или възстановяван на територията на обекта или предаван за последващо крайно оползотворяване на други юридически лица.

R5- рециклиране/възстановяване на други неорганични материали.

Дейността по рециклиране на отпадъци се извършва със следните строителни отпадъци:

- Бетон /17.01.01/- този вид строителен отпадък е сред най - разпространените , поради широкото използване на бетон за строителството. Преобладаващия процес, при които се генерират тези СО са реконструкцията и разрушаването на сгради и съоръжения. Бетонните СО от разрушение на сгради имат висок потенциал за рециклиране, поради съдържанието на скални материали и циментов камък. Тези материали са инертни, а технологията на рециклиране е сравнително опростена и със относително ниска енергоемкост. Крайният продукт от рециклирането 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 добавъчни материали за бетон и асфалт/.

В зависимост от процесите на преработка, рециклираните материали много често отговарят на изискванията така, както първичните материали, т.е. тяхната употреба в строителството не би следвало да бъде ограничавана. Подобно на останалите материали, произведени от отпадъци, продуктите от оползотворяване на строителни отпадъци се използват главно в така нареченото ниско строителство, като общ пълнител, пълнител при дренажни работи, основа при изграждане на пътища, паркинги, гаражи и др. В повечето случаи продуктите от оползотворяването на СО се използват за по-ниско отговорни цели, като пътно легло и долен основен пласт, почвена стабилизация,

противошумни прегради, дренажен материал, обратна засипка на тръбопроводи, паркови зони, временни пътища, настилки при складови площи, спортни съоръжения, велосипедни и пешеходни алеи.

- Строителна керамика / 17.01.02, 17.01.03, 17.01.07/ - строителната керамика се разделя на три групи, обхващащи широка гама строителни материали:
 - Керамика - зидарийни тела - /тухли и блокове/, покривни елементи / керемиди и аксесоари, каменинови и дренажни тръби/;
 - Фина керамика - плочки, подови и стенни от фаянс теракота и гранитогрес;
 - Санитарно-технически изделия вани , умивалници и др.

Голяма част от грубата строителна керамика подлежи на рециклиране, при това при относително нисък разход на енергия и без замърсяване на околната среда. Технологията е свързана с нейното натрошаването и фракционирането , а приложението на рециклираните материали може да бъде за пълнежи и дренажни работи, за настилки, за паркове, алеи и др.

- Асфалто-бетон /17.03.02/ - асфалто-бетонните отпадъци се генерират главно при пътно-строителни, ремонтни, рехабилитационни и експлоатационни дейности, както и при ремонта и реконструкцията на улици, паркинги, складови площи и др.. Това е материал с много висок потенциал за рециклиране и повторна употреба. Фрезовоният асфалто-бетонен материал може да служи и за стабилизация на банкетите, посредством обработването му с полимерни материали.
- Скални материали /17.05.06,17.05.08/ - основен източник на този вид строителни отпадъци са пътното и железопътното строителство, както и процесите по строителство и рехабилитация на техническата инфраструктура / фракциониран, несвързан материал за насипи, железопътен баласт, подосновни и основни пластове в пътното строене, дренажни пластове, обратни насипи/.

Инвестиционното намерение няма да окаже отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. Реализацията му ще бъде в съответствие с изискванията на нормативната уредба по околна среда.

При реализацията на инвестиционното предложение не е необходимо изграждане на допълнителна инфраструктура, което да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. Ще се използва съществуващата улична мрежа. Не се предвиждат изкопни работи.

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:**

За извършване на дейности по предварително третиране и оползотворяване на строителни отпадъци на територията на област Пловдив и Пазарджик с използване на мобилна инсталация за третиране на СО, дружеството ще спази задълженията си съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО, ДВ. Бр.53 от 2012г.) и ще представи пред РИОСВ – Пловдив и РИОСВ - Пазарджик необходимите документи за получаване на разрешение, съгласно изискванията на ЗУО.

Съответствието на всяка конкретна площадка за третиране на отпадъци ще се потвърждава от компетентните органи-РИОСВ-Пловдив и РИОСВ-Пазарджик по реда на Глава III от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали /ДВ,бр.98 от 2017г./, а именно:

- уведомяване на директора на РИОСВ не по-късно от 14 дни преди започването на дейностите със СО за местоположението на площадката, за тяхното извършване и за датата на започването им за конкретния обект;
- представяне в РИОСВ не по-късно от 14 дни преди започването на дейностите на договор с лицата, на чиито площадки ще се извършват дейностите,

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Инвестиционното предложение е за „Извършване на дейности по предварително третиране и оползотворяване на строителни отпадъци в обекти, разположени на територията на област Пловдив и област Пазарджик“, и ще се осъществява в границите на строителни обекти, разположени на територията на следните общини - общ. Асеновград, Брезово, Калояново, Карлово, Кричим, Куклен, Марица, Перушица, Пловдив, Първомай, Раковски, Родопи, Садово, Сопот, Стамболийски, Съединение, Хисар, общ. Батак, Белово, Брацигово, Велинград, Лесичово, Пазарджик,

Панагюрище, Пещера, Ракитово, Септември, Стрелча и Сърница. Площадките, на които ще бъдат извършвани дейностите по третиране на отпадъци ще бъдат собственост на възложителите на строително-монтажните работи и/или дейностите по разрушаване. Задълженията за третиране на строителни отпадъци от "Персенк Инвест" ООД ще бъдат регламентирани, посредством сключени договори между собственика на конкретния обект и дружеството.

В изпълнени на Глава III от Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали /ДВ,бр.98 от 2017г./, ръководството на "Персенк Инвест" ООД ще уведомява контролните органи за местоположението на площадката, за извършваните дейности и за датата на тяхното започването - за всяка конкретна площадка. Дружеството ще представи и писмен договор с лицата, на чийто площадки ще се извършват дейностите.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Вода за питейни нужди за персонала ще се осигурява от обслужвания обект. За оросяване при извършването на дейности по третиране на строителни отпадъци, ще се използва съществуващо водозахранване на площадките.

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:

Извършването на дейности по третиране на СО в обектите не изисква използване на приоритетни и/или опасни вещества.

Прилагането на технология за третиране на неопасни строителни отпадъци не води до емитиране на приоритетни и/или опасни вещества.

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

Извършваните дейности по предварително третиране и рециклиране /възстановяване на отпадъци имат потенциал за генериране на прах. Количеството на праха, който ще бъде генериран в конкретния строителен обект зависи конкретно от:

- вида на дейностите, възложени със сключените договори за

извършване на услугата;

- количеството строителни отпадъци, подлежащи на третиране в обекта.

При осъществяване на дейностите ще се предприемат мерки за минимизиране на възможно запрашаване. Кратността на оросяване ще се съобразява с метеорологичните условия и с естеството на обработвания материал. С оглед ограничаване на емисиите на прахообразни вещества при товарене и разтоварване, складиране и преработка на твърди прахообразни материали ще се спазват изискванията на чл.70 от НАРЕДБА № 1 от 27.06.2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.

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

В резултат от извършваната дейност по третиране на строителни отпадъци, на територията на строителните обекти ще се генерират като отпадъци, основно метали, вследствие третирането на стомано-бетонни късове и минимални количества хартия, пластмаса, стъкло и дървесни материали, попаднали в основния поток третирани отпадъци.

Формираните от дейността отпадъци, ще бъдат съхранени временно на подходящи за целта места, съгласно изискванията на ЗУО /Закон за управление на отпадъците, ДВ. Бр.53/2012г./ и подзаконовата нормативна уредба в областта на екологичното законодателство. Отпадъците, получени в резултат на описаните дейности ще се предават на фирми, притежаващи необходимите разрешителни по чл.35 от ЗУО.

9. Отпадъчни води:

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

От дейността по третиране на строителни отпадъци не се формират отпадъчни води. За хигиенните нужди на персонала, извършващ дейността, ще се използват санитарно-битовите помещения в съответния обект и /или ще бъдат доставени химически тоалетни.

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

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1

към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Дейността на дружеството не предполага използване и съхранение на ОХВ и смеси, в количества, съгласно част първа и част втора на Приложение №3 на ЗООС.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

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

Дата: 07.08.2020г.

Уведомятел:

/Иван Георгиев/

