



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

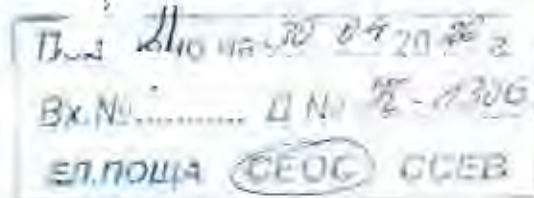
Регионална инспекция по околната среда и водите – Монтана

30.4.2026 г.

X 26-00-238-1/30.04.2026

Reg. №

Подписано от: BORISLAVA NAJDENOVA NACHEVA



ДО:

ОБЩИНА БОЙЧИНОВЦИ
УЛ. „ГАВРИЛ ГЕНОВ“ № 2
3430 ГР. БОЙЧИНОВЦИ

КМЕТСТВО ВЛАДИМИРОВО
3440 С. ВЛАДИМИРОВО

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на площадка за оползотворяване на отпадъци с кодове и наименование от група 17 – отпадъци от строителството – дейности по оползотворяване с код R5, рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (сортиране, раздробяване, патрошане)“ в поземлен излот с идентификатор 11418.853.306 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Владимирово, общ. Бойчиновци, внесено от „ПЪТИНЖЕНЕРИНГ – М“ ЕАД

На основание чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Ви уведомявам за постъпило в РИОСВ – Монтана (вх. № 26-00-238/29.04.2026 г.) уведомление за горепосоченото ИП.

В **3-дневен срок** от получаване на настоящото писмо следва да:

1. Обявите ИП на интернет страницата си и на общественодостъпно място.
2. Представите информация в РИОСВ – Монтана за изпълнение на т. 1.

Настоящото писмо е уведомлението към него Ви предоставям само по електронен път (за общината) и по официална поща (за кметството).

Приложение: съгласно текста.

30.4.2026 г.

X

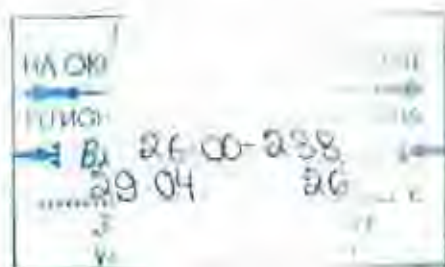
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ

Директор на РИОСВ-Монтана

Signed by: PETYO TSVEJKOV VALKOV

приложение № 5 към чл. 4, ал. 1

от Наредбата за ОВОС



ДО

ДИРЕКТОРА НА

РИОСВ – МОНТАНА

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ПЪТИНЖЕНЕРИНГ – М“ ЕАД, гр. Монтана, ЕИК: 111001688,

(име, адрес и телефон за контакт)

седалище и адрес на управление: гр. Монтана 3400 ул. „Граф Игнатиев“ №24,

(седалище)

Пълен пощенски адрес: гр. Монтана 3400 ул. „Граф Игнатиев“ №24

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти:

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ПЪТИНЖЕНЕРИНГ – М“ ЕАД, гр. Монтана има следното инвестиционно предложение: „Изграждане на площадка за оползотворяване на отпадъци с кодове и наименование от група 17 – отпадъци от строителството - дейности по оползотворяване с код R5, рециклиране или възстановяване на други неорганични материали (сортиране, раздробяване, натрошаване“ в поземлен имот с идентификатор 11418.853.306 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Владимирово, общ. Бойчиновци

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

„Пътинженеринг – М“ ЕАД е строителна компания специализирана в ниското строителство, като се фокусира в 5 основни направления: пътно строителство, пътно поддържане, подземна инфраструктура, градска инфраструктура и индустриална инфраструктура. Фирмата възнамерява да започне дейност свързана със събиране, временно съхранение и предварително третиране на строителни отпадъци, включващо операции по сортиране, раздробяване, сепариране, пресяване,

фракциониране и други, свързани с механична обработка на отпадъците, без промяна на състава. Във връзка с това дружеството предвижда третиране на строителни отпадъци на две собствени площадки и площадки на територията на област Монтана. В поземлен имот с идентификационен номер 11418.853.306 в м. „Мърчевско лице“, землище на с. Владимирово, община Бойчиновци, фирмата възнамерява да изгради площадка за събиране, третиране (оползотворяване) и временно съхранение на строителни отпадъци за осигуряване на дейностите по събиране, рециклиране, подготовка за оползотворяване и подготовка за повторна употреба. За този ПИ е одобрен със заповед на кмета на Община Бойчиновци проект за изменение на ПУП-ПЗ за смяна предназначение на имота от „за друг вид производствен, складов обект“ в „за площадка за съхраняване и третиране на строителни отпадъци“. Съгласно действащият Общ устройствен план на Община Бойчиновци, ПИ с идентификационен номер 11418.853.306 по КККР на с. Владимирово, местност Мърчевско лице, попада в устройствена зона Пч – чисто производствена дейност. Имотът е с площ от 29 691 кв.м.

Строителните отпадъци са сред приоритетните потоци за ЕС. Потенциалът за рециклирането и повторната им употреба е голям, тъй като компонентите имат висока себестойност. В частност има пазар за повторна употреба на такива материали в изграждането на пътища, дренажни системи и други строителни обекти. Технологиите за сепариране и възстановяване на строителни отпадъци е добре утвърдена, достъпна и не е свързана с високи разходи.

Устойчивото управление на строителни отпадъци трябва да се насърчава в гъсто населени райони, в които търсенето и предлагането са географски близо. Това ще допринесе за транспортирането на по-къси разстояния, отколкото при доставката на първични суровини. Не на последно място реализацията на инвестиционното намерение се вписва адекватно в новия стратегически план 2020 – 2028 г. относно постигане на целите за повторна употреба на отпадъци от строителството и влагането им за целите на строителството в т.ч. и насърчаване на тяхното последващо рециклиране.

С реализацията на инвестиционното предложение, се цели намаляване на депонираните строителни отпадъци и постигане на националната цел за повторна употреба, третиране и/или рециклиране на СО, съгласно Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

(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;

Предложението се явява ново за конкретния ПИ с ид. 11418.853.306 по КККР на с. Владимирово, местност Мърчевско лице, с площ от 29 691 кв.м.

Характерът на инвестиционното предложение касае временно съхранение, предварително третиране, рециклиране на строителни отпадъци, инертни материали и съхранение на земни маси в имота. Строителните отпадъци с инертен характер, формирани при строителството/разрушаването на обекти ще се транспортират до площадката, предмет на инвестиционната инициатива за третиране на отпадъците. Дружеството притежава, издаден от РИОСВ- Монтана документ за дейности по събиране и транспортиране на отпадъци № 06-РД-186-01/06.03.2019 г. С реализацията на инвестиционното предложение (ИП) се цели намаляване на депонираните строителни отпадъци (СО) и постигане на националната цел за повторна употреба, третиране и/или рециклиране на СО, съгласно Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (обн. ДВ, бр. 98/2017 г.).

На площадката и посочения имот се предвижда извършване на събиране, 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, Закон за устройство на територията, Наредбата за управление на строителните отпадъци, за влагане на

рециклирани строителни материали и др., свързани с дейността нормативни документи.

На площадката ще бъдат обособени следните участъци (зони):

- Зона, на която е разположен кантар;
- Зони за съхранение на приеманите отпадъци;
- Зона, на която да са разположени трошачната и пресевната инсталация, както и други съоръжения за производствения процес;
- Зона за съхранение на почва и камъни;
- Зона за съхранение и товарене на готовата продукция. Получените натрошени фракции (отделните фракции) няма да бъдат смесвани помежду си;
- Зона за разполагане на контейнери за събиране на рециклируеми отпадъци, попадащи сред основните потоци.

Площадката ще е с подходяща непропусклива настилка, която да осигурява безпрепятствено движение на тежкотоварната техника и да предотвратява замърсяване на строителните отпадъци и рециклираните материали с кал.

Организацията на площадката ще осигурява безпрепятствено разминаване на транспортните средства, транспортиращи входящите потоци строителни отпадъци и изходящите потоци рециклирани такива. На площадката ще се предвиди достатъчно пространство за паркиране на транспортните средства, опериращи на площадката, както и за разполагане на мобилното оборудване.

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

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

Дейността на предварителното третиране на строителни отпадъци ще се извършва с мобилни съоръжения, както на територията на строителния обект, така и на площадката, предмет на настоящото инвестиционно предложение. Предварителното раздробяване ще се извършва с хидравлична ножица или хидравличен чук в зависимост от вида на раздробявания материал. Целта е да бъде редуциран размера на строителния отпадък преди раздробяването му с мобилна трошачка. Сепарирането ще се извърши след предварителното раздробяване на строителните отпадъци. Ще се използват магнити за отстраняване на армировъчната стомана, а когато е нецелесъобразно, селекцията ще се извършва ръчно.

Рециклирането на строителните отпадъци ще се извършва с Челостен разрушител по следния начин: строителния отпадък се поставя в бункера на челостния разрушител от челен товарач или куполен багер. Размерите на отпадъка ще бъдат късове от 500 мм. Капацитетът на машината е 300 тона на час. Изходният материал след рециклиране ще е с размер от 0 мм до 170 мм в зависимост от частройката на машината, като минимума е от 0-45 мм.

Примерни фракции:

0-45 мм 45-46 мм

0-63 мм 63-100 мм

0-170 мм 100-170 мм

Продуктът след рециклиране ще бъде използван в зависимост от нуждите на потребителя. Например за обратни насипи в основи на сгради, основи на пътища, изготвяне на дренажи, както и за вертикална плашировка и др.

След подлагане на процес по рециклиране, строителните отпадъци ще се третират като рециклирани добавъчни материали (РДМ) и ще отговарят на съответните европейски и/или национални стандарти съобразно конкретното си предназначение.

Оползотворяването на отпадъците ще се извършва с цел намаляване на деполираните строителни отпадъци и постигане на националните цели за повторна употреба, рециклиране и друго оползотворяване на строителните отпадъци, съгласно Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (обн., ДВ, бр.98 от 08.12.2017г.). Строителните отпадъци с кодове 17 01 01; 17 01 02; 17 01 03; 17 01 07; 17 03 02; 17 05 04; 17 05 06; 17 05 08; 17 08 02; 17 09 04; 19 12 09 и 20 02 02 ще се оползотворяват чрез влагане в обратни насипи при строителните дейности на дружеството. Повторното влагане в обратни насипи ще се осъществява изцяло съгласно изискванията на Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали (R 10 – Обработване на земната повърхност, водеше до

подобрения за земеделното или околната среда.). Същите ще са класифицирани като Транспортирането на земните маси ще се извършва по шосе с транспортни средства на фирми притежаващи разрешителни документи по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците (ЗУО об. ДВ, бр 53/2012г.).

Относно основната дейност по третиране на строителни отпадъци, то се предвижда:

- Приемане на СО (строителни отпадъци) и временно съхраняване

Приемането на отпадъците, основно, ще става посредством транспортирането им до площадката с тежкотоварни камиони, предвижда се и граждани да могат да предават генерираните от тях строителни неопасни отпадъци до площадката, като същите ще се приемат единствено след направен обстоен оглед, за тяхното съдържимо, и в никакъв случай няма да се допускат отпадъци със съмнителен произход и/или такива за които се предполага, че е възможно да са контактни и/или замърсени с опасни вещества и смеси. В случай на такава доставка, инвеститора е предвидил разписването на собствени инструкции, като задължително следва да се информира общината от чиято територия пристига отпадъка, за съвместно предприемане на адекватни мерки, същия при отказа да бъде приет, да не попадне на нерегламентирано място. При приемане на всяка партида отпадъци, освен задължителните документи доказващи неговия произход, задължително на вход е предвидено извършване на шателна проверка за неговата безопасност, както беше посочено по-горе.

- Предварително раздробяване

Предварителното раздробяване може да бъде извършено с хидравлична ножица или хидравличен чук и има за цел редуциране размера на СО (строителните отпадъци), постъпващи в трошачката. То се налага, когато размерът на СО е по-голям от отвора на трошачката или когато директното натрошаване не би било ефективно.

- Натрошаване

Натрошаването може да се извършва на няколко стъпки, с оглед оптимизиране на технологичните процеси и икономичност на оборудването, постигане на определена зърнометрия на рециклирания материал и форма на зърната му.

Мобилните са с дизелови агрегати а стационарния е предвиден да се захранва с електричество.

- Отстраняване на металите

То се прилага към стоманобетонните отпадъци и обикновено се извършва след предварителното раздробяване на СО. Целта е отстраняване на арматурната стомана.

- Пресяване/фракциониране/рециклиране

Пресяването по време на натрошаването се извършва с оглед разделянето на СО на фракции, някои от които могат да бъдат допълнително натрошаване.

Пресяването след процеса на натрошаване се нарича фракциониране, тъй като след него рециклираният материал се разделя на групи според големината на зърната, т.нар. фракции.

Има много различни видове сита, но най-често се използват виброситата, изработени от метални мрежи или от перфорирани плочи. Те могат да бъдат интегрирани към трошачките, или инсталирани отделно.

- Селективно складиране на различните фракции (рециклиран СО)

Предвижда се да се произвеждат фракции с размери:

0 – 45 мм; 0 – 63 мм; 0 – 170 мм; 45 – 63 мм; 63 – 100 мм; 100 – 170 мм, възможно и други като опция.

Разглежданите фракции отпадък след преминалото третиране, могат да се разглеждат като краен продукт, като тук следва да се подчертае, че съгласно разписаните регулации за строителните отпадъци преминали процес на рециклиране, не се прилагат изискванията за край на отпадък, понеже реално фракциите се явяват край на отпадъка, материал с възстановени свойства, на база входяща суровина (СО) и е възможно директното им ползване в строителството, за което следва да се подчертае, че преди това всяка една партида следва да отговаря на стандартите за влягане в строителството, което означава, че ще се цели пълно съответствие с изискванията на регламент

305/2011, Закона за техническите изисквания към продуктите, Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влягане на рециклирани строителни материали и съпътстващите процедури.

- Вътрешно площадково транспортиране

То се осъществява най-често с товарачи (обикновено челин колесни товарачи или багери, фандроми). Вътрешнозаводското транспортиране включва:

- Натоварване на СО от зоната за съхранение на отпадъците до трошачката;
- Преместване на раздробения и сортиран материал до обособените участъци за съхраняване на готовата продукция;
- Натоварване на рециклираните материали и остатъчните материали за транспортиране до съответни потребители.
- При земните маси – транспортиране на вход до зоната за съхранение и от там извън площадката.

- Третиране на други инертни маси

На площадката се предвижда да се третират и инертни маси, например камъни, пясъци, които не са отпадъци, а строителен материал, предвид обстоятелството, че същите могат да се приемат и от контрагентни на оператора (от кариери) и/или за негова сметка, с цел изпълнение на допълнителни лоръчки, и/или осъществяване на търговска дейност с фракциониран инертен материал. Процесите на третиране на тези материали, са същите като при строителните отпадъци, като технологията и стъпките за обработката им е една и съща, само разликата е че за тях ще се предвиди отделен сектор за съхранение, но те не са водещ акцент на настоящото инвестиционно предложение

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:

В поземлен имот с идентификатор 11418.853.325 в м. „Мърчевско лице“, землище на с. Владимирово, община Бойчиновци, фирмата има изградена площадка за събиране, третиране (оползотворяване) и временно съхранение на строителни отпадъци за осигуряване на дейностите по събиране, рециклиране, подготовка за оползотворяване и подготовка за повторна употреба. ПИ е собственост на дружеството и е с площ 61540 кв. м. За този имот е проведена процедура по глава шеста на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и издадено и влязло в сила Решение № МО 24-ПР/2024 г., издадено от директора на РИОСВ – Монтана.

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)

ПИ с идентификатор 11418.853.306 по КККР на с. Владимирово, местност Мърчевско лице е с площ от 29 691 кв.м и трайно предназначение на територията – Урбанизирана т.е. отнася се за по-малка територия от землището на село Владимирово, община Бойчиновци, област Монтана.

Имотът не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие от мрежата „НАТУРА 2000“.

Най-близко до местоположението на имота се намира Защитена зона по Директива 92/43/ЕИО за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна – Защитена зона BG0000517 „Портитовци – Владимирово“, обявена със Заповед № РД-295 от 31 март 2021 г. на министъра на околната среда и водите.

Зоната е с обща площ 6643,795 дка и обхваща землищата на с. Градешница, община

Криводол, област Враца, с. Бели брег, с. Владимирово, с. Громшин, с. Кобиляк, с. Мърча
Портитовци, община Бойчиновци, област Монтана.

Предмет на опазване в защитена зона BG0000517 „Портитовци – Владимирово“ са:

- типове природни местообитания – 3150 Естествени еутрофни езера с растителност от типа Magnopotamion или Hydrocharition; – 3260 Равнинни или планински реки с растителност от Ranunculion fluitantis и Callitriche-Batrachion; – 3270 Реки с кални брегове с Chenopodium rubri и Bidention r.p.; – 6110 * Отворени калцифилни или базифилни тревни съобщества от Alysso-Sedion albi; – 91H0 * Панонски гори с Quercus pubescens; – 91M0 Балкано-панонски церово-горунови гори; – 92A0 Крайречни галерии от Salix alba и Populus alba;

- местообитанията на следните видове: бозайници – Видра (Lutra lutra), Лалугер (Spermophilus citellus); 2.2.2. земноводни и влечуги – Червенокоремна бумка (Bombina bombina), Жълтокоремна бумка (Bombina variegata), Голям гребенест тритон (Triturus karelinii), Гребенест тритон (Triturus cristatus), Обикновена блатна костенурка (Emys orbicularis), Шипоопашата костенурка (Testudo hermanni);

- риби – Черна (балканска) мряна (Barbus meridionalis), Европейска горчивка (Rhodeus amarus), Обикновен шипок (Cobitis taenia), Балкански шипок (Sabanejewia aurata);

- безгръбначни – Обикновен сечко (Cerambyx cerdo), Буков сечко (Mogimus funereus), Бръмбар рогач (Lucanus cervus), *Алпийска розалия (Rosalia alpina), Ивчест теодокус (Theodoxus transversalis), Бисерна мида (Unio crassus).

Защитената зона се обявява с цел:

- опазване и поддържане на типовете природни местообитания; местообитанията на видове, техните популации и разпространение в границите на зоната, за постигане и поддържане на благоприятното им природозащитно състояние в Континенталния биогеографски регион;
- увеличаване на приноса на защитената зона по отношение на площта на природно местообитание с код 6110*;
- подобряване на структурата и функциите на природни местообитания с кодове 3150, 3260, 3270, 91M0 и 92A0; 3.4. подобряване на местообитанията на видовете Голям гребенест тритон (Triturus karelinii) и Шипоопашата костенурка (Testudo hermanni);
- при необходимост подобряване на състоянието или възстановяване на типове природни местообитания, местообитания на видове и техни популации

Съобразно обхвата и естеството на предвижданите дейности, не се очаква защитената зона да бъде засегната.

Площадката не засяга чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водозточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди както и елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ).

Площадката не попада и не е в близост до защитени със закон територии. Най-близко разположената защитена територия е защитена местност с „Поречие на река Ботуня“, която е на близо 346 декара в землищата на с. Охрид и с. Палилула, община Бойчиновци.

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

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

изграждане на нови)

Площадката е осигурена чрез съществуващата инфраструктура на Производствена база „Владимирово“, собственост на „Пъгинженеринг – М“ ЕАД. Производствена база „Владимирово“ е захранена с вода и електричество.

При реализацията на инвестиционното предложение няма да възникне необходимост от допълнителни водни количества, тъй като предвидения терен се е използвал за съхраняване, товарене и разтоварване на строителни и добити от карьерата материали и е включен в плана за оросяване от началото на експлоатацията на производствената база.

Няма да бъдат използвани други природни ресурси.

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:

Няма - дейността на обекта няма да засегне режима на повърхностните и подземните води. Не се предвижда заустване на отпадъчни води във водни обекти

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

В процеса на рециклиране на строителни отпадъци, заложен в ИП, се очакват праховите емисии, изпускани в атмосферния въздух да са с локален характер и в значително по-ниски концентрации от ПДК. Друг източник на емисии на територията на производствената площадка са транспортните средства – членов товарач (осъществява вътрешноплощадковия транспорт на СО) и самосвали (доставящи СО, на територията на производствената площадка). Транспортните средства са периодично действащи и могат да бъдат класифицирани като линейни подвижни източници.

Дружеството ще предприеме мерки за максималното ограничаване на изпусканията в атмосферния въздух прахови емисии, 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 (ДВ, бр. 64 от 2005 г.), както и такива отнасящи се конкретно за дейности със строителни отпадъци, а именно:

- Почистване на изходите на площадката и на превозните средства;
- Редовно оросяване на площадката;
- Спазване на изискването за стъпково увеличаване на скоростта.

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

Отпадъци които могат да се образуват в резултат на третирането на строителните отпадъци, са например:

№	Примерни отпадъци образувани от третирана на СО
1	Дървесина
2	Стъкло
3	Черни и цветни метали
4	Пластмаса
5	Кабели
6	Гума, каучук
7	Изолационни материали

Всички други отпадъци образувани в резултат експлоатационния режим на площадката за третиране на СО, ще се отделят и съхраняват екологосъобразно, до предаването им за последващо третиране на лица в регистрационен и/или разрешителен режим, съгласно ЗУО и релеванното секторно законодателство. Предвид, че на площадката няма да се приемат опасни отпадъци, предвидения входящ контрол и преглед на всяко доставяно количество, практически образуването на отпадъци с опасни свойства от дейността ще е сведено до минимум.

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/водопълтна изгребна яма и др.)

При дейността на рециклиране на строителни отпадъци, заложен в ИП, не се ползват води и не се формират отпадъчни води.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадките на предприятието/съоръжението, както и капацитетът на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(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 последиците от тях)

Предвид характера на дейността - предмет на ИП, която се предвижда да се развива в границите на имота и мащаба ѝ не се очаква възникване на големи аварии. В границите на община Бойчиновци липсват предприятия, класифицирани с нисък/висок рисков потенциал, поради което не се очаква засягане на територията, предмет на ИП, от голяма авария с опасни вещества.

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се 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 потвърждение)*

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

.....
.....
.....
.....

Прилагам:

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