

Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

СТАНИСЛАВ ИВАНОВ ВЛАДИМИРОВ – КМЕТ НА ОБЩИНА ПЕРНИК

Пълен пощенски адрес: **Община Перник, гр. Перник, пл. "Св. Иван Рилски" №1А.**

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

+359 076 602 933, 076/58 50 01, obshtina@pernik.bg

Лице за контакти: инж. Емилия Стоилкова– главен експерт в дирекция „Строителство, инфраструктура и екология”; тел. 076/684 273.

II. Резюме на инвестиционното предложение:

ИЗГРАЖДАНЕ НА ПЛОЩАДКА ЗА ПРИЕМАНЕ, ПРЕДВАРИТЕЛНО ТРЕТИРАНЕ И РЕЦИКЛИРАНЕ НА СТРОИТЕЛНИ ОТПАДЪЦИ (СО) И ЕДРОГАБАРИТНИ ОТПАДЪЦИ (ЕГО) - ПЕРНИК

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

а) размер, засегнатата площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;

За инвестиционното предложение (ИП) е провеждана процедура по реда на Глава шеста от ЗООС, приключила с Решение № ПЕ-51-ПР/2017г. на Директора на РИОСВ-Перник за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС), с характер „да не се извършва ОВОС“. Проведена е процедура по реда на ЗОП и има сключен договор 227/09.09.2021 г. с изпълнител за изграждането ѝ. Поради обективни обстоятелства ИП не е реализирано и е загубило правно действие на 20.12.2022г. Няма промяна в параметрите на прецененото с Решение № ПЕ-51-ПР/2017г. на Директора на РИОСВ-Перник инвестиционно предложение.

Инвестиционното предложение е за изграждане на площадка за приемане, предварително третиране и рециклиране на СО и ЕГО в гр. Перник. За целта са избрани два Урегулирани поземлени имоти (УПИ) – I – “За третиране на строителни отпадъци”, кв.201 с площ 28 310 кв.м., и УПИ I – “За третиране на строителни отпадъци”, кв.202 с площ 50 487 м2, в които няма съществуващи масивни сгради и висока дървесна растителност – Общата площ на предвидената площадка за приемане, предварително третиране и рециклиране на строителни отпадъци и едрогабаритни отпадъци е 78 797 м2. Имотите са публична общинска собственост.

На площадката ще се приемат за рециклиране строителни отпадъци от широк спектър, като материали от бетонови конструкции, тухлени, керамика и др. с неопасен характер. Прогнозните количества строителни и инертни отпадъци са 8500 т/год. Процентното разпределение е както следва: строителни отпадъци /земни и скални маси/ - 33%; бетон и стоманобетон - 28%;

керамика - 14%; асфалтобетон - 11%; смесени минерални - 7%; рециклируеми - 4% и нерециклируеми - 2%. Общото количество отпадъци ще възлиза на около 24 т/денонощие.

Отпадъците от строителството и разрушаването във висока степен подлежат на рециклиране и повторна употреба. Така от проблем за околната среда те могат да се превърнат в ресурс. Това е основен подход в устойчивото управление на отпадъците, наложен от активната политика на ЕС в това направление.

Реализирането на този проект ще спомогне за изпълнение на заложените изисквания в Закона за управление на отпадъците, в Рамковата директива 2008/98/ЕО за отпадъците, в Наредбата за управление на строителните отпадъци за влаганите и рециклираните строителни материали, целите и предвижданията на Националния план за управление на отпадъците (НПУО) 2021 – 2028 г.

Реализирането на този проект ще спомогне за изпълнение на целите заложи в националното законодателство за рециклиране и друго оползотворяване:

Местоположението на терена е подходящо за реализиране на инвестиционното предложение, като основните мотиви за реализацията на инвестиционното предложение се състоят в следното:

- ИП не попада в зони за защита на питейните води от повърхностни водоизточници;
- ИП не попада в границите на Санитарно охранителни зони за питейни и минерални води;
- ИП не попада в границите на зона за защита на водите по чл.119а, ал.1, т.5 от ЗВ;
- Теренът на ИП не е разположен на, или в близост до защитени територии и зони от екологична мрежа Натура 2000;
- ИП не засяга обекти на културното наследство;
- Реализацията на ИП няма да окаже трансгранично въздействие;
- За реализацията на ИП няма да е необходимо промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

Площадката за приемане, предварително третиране и рециклиране на СО и ЕГО в гр. Перник ще се състои от следните зони:

- Площадка за смесени строителни отпадъци.
- Площадки за разделно събрани строителни отпадъци.
- Площадка за едрогабаритни отпадъци.
- Площадка за разтрошаване и пресяване с достъп и достатъчно място за маневриране на трошачна и пресевна техника.
- Навес с клетки за рециклируеми материали с определена фракция, зони за временно складиране на предварително раздробени ЕГО и зона за пресяване преди натрошаване.
- Площадка за изкопни, скални и земни маси

Предвижда се изграждането на

- Портална врата;
- Трафопост;
- Паркинг;
- Бариера;
- Автомобилна везна;
- КПП;
- Дезинфекционен трап;
- Централна площадка за маневриране;
- Ограда;
- Административно-битова сграда;

- Навес /основна постройка/;
- Клетки за складиране на несортирани строителни отпадъци;
- Клетки за складиране на надробени строителни отпадъци;
- Клетки за складиране на строителни отпадъци;
- Резервоар за противопожарни нужди;
- Водомерна шахта;
- Ограда около стопанския двор;
- Ретензионен резервоар;
- Изгребна яма;
- Площадка за маневриране.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ – СЪСТАВ НА СО

Според извършените изследвания за количествения и качествения състав на отпадъците генерирани от община Перник и техния морфологичен анализ е видно, че прогнозните количества строителни и инертни отпадъци е 8500 т/год.

Процентното разпределение е както следва:

- строителни отпадъци /земни и скални маси/ 33%;
- бетон и стоманобетон 28%;
- керамика 14%;
- асфалтобетон 11%;
- смесени минерални 7%;
- рециклируеми 4%
- nereциклируеми 2%.

Тези изходни данни предполага, че общото количество отпадъци които могат да се обработват, ще възлиза на около 24 т./денонощие.

Поради сравнително малкото за преработка количество отпадъци е предвидено следното :

- Да се изгради площадка за предварително третиране и временно съхранение;
- Преработката на отпадъците да се извършва периодично, при необходимост и доказана икономическа ефективност, чрез наета техника или външен изпълнител;
- Преработения неизползваем материал да се използва за запръстяване на депото за ТБО.

Режимът на натоварване на съоръженията ще е цикличен, като видимо съоръженията няма да се натоварват постоянно, което ще способства и снижение техногенното натоварване на компонентите на околната среда. На площадката не се предвижда инвестиционно строителство, на нови сгради и съоръжения, а само разполагане на къща тип „контейнер“, навес, склад за инструменти и материали, трафопост и ограда като следва да се отбележи, че същата е добре инфраструктурно обезпечена. На площадката е предвидено да бъде монтирана електронна везна в едно с офис контейнери за обслужващият, площадката, персонал.

- *Отпадъци, които се очаква да се генерират, и предвиждания за тяхното третиране:*

Отпадъците, ще се събират, складираат, рециклират и готовите фракции транспортират. ОЧЦМ ще се образуват в резултат рециклирането на СО, и предават на оператори за по-нататъчно третиране.

<i>Код</i>	<i>Описание</i>
17 01	Бетон, тухли, керемиди, плочки, порцеланови и керамични изделия
17 01 01	бетон
17 01 02	тухли
17 01 03	керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия
17 01 07	смеси от <i>бетон</i> , тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни от упоменатите в 17 01 06
17 02	Дървесен материал, стъкло и пластмаса
17 02 01	дървесен материал
17 02 02	стъкло
17 02 03	пластмаса
17 03	Асфалтови смеси, каменовъглен катран и съдържащи катран продукти
17 03 02	асфалтови смеси, съдържащи други вещества, различни от упоменатите в 17 03 01
17 04	Метали (включително техните сплави)
17 04 01	мед, бронз, месинг
17 04 02	алуминий
17 04 03	олово
17 04 04	цинк
17 04 05	желязо и стомана
17 04 06	калай
17 04 07	смеси от метали
17 04 11	кабели, различни от упоменатите в 17 04 10
17 05	Почва (включително изкопана почва от замърсени места), камъни и изкопани земни маси
17 05 04	почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03
17 05 06	изкопани земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05*
17 05 08	баластра от релсов път, различна от упоменатата в 17 05 07*
17 06	Изолационни материали и съдържащи азбест строителни материали
17 06 04	изолационни материали, различни от упоменатите в 17 06 01 и 17 06 03
17 08	Строителни материали на основата на гипс
17 08 02	строителни материали на основата на гипс, различни от упоменатите в 17 08
17 09	Други отпадъци от строителство и събаряне
17 09 04	смесени отпадъци от строителство и събаряне, различни от упоменатите в 17 09 01, 17*09 02 и 17 09 03
20 03 07	обемни отпадъци
20 03 99	битови отпадъци, неупоменати другаде

ОПИСАНИЕ НА ОСНОВНИТЕ ТЕХНОЛОГИЧНИ ПРОЦЕСИ

Топографските и ситуационни условия дават възможността да се развие обектът, с обща площ от около 40 000 м², на които да се развият отделните зони, както следва:

ЗОНИ

1.1. Приемна зона

Приемната зона ще представлява обособена площадка с асфалтово или бетоново покритие и площ от около 2000 m², на която ще са разположени:

- Автомобилна везна, с размер на платформата 18x3 m и капацитет 50 т.
- Административно битова сграда- 3.0 x 9.0 m , свързана с ВиК мрежата
- Навес
- Склад за инструменти и материали
- Обособени места за разделно събиране на строителните отпадъци

Автомобилите транспортиращи строителни отпадъци и ЕГО при влизането в приемната зона подлежат на визуален контрол от страна на оператора и след като се установи допустимост, ще се осъществява разтоварването им в обособените за това места за разделно събиране.

1.2. Зона за обработка на строителните отпадъци и ЕГО

Ще представлява площадка с обща площ от около 8000 m². Събраните разделно СО/строителни отпадъци/ ще са предимно със състав: бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, смеси от бетон, тухли , керемиди, плочки, строителни материали на основата на гипс и др.

Строителните отпадъци и ЕГО ако са разделно доставени ще се складираат на обособените за целта места, в противен случай подлежат на обработка и разделяне. След натрупване на определено количество от видовете строителни отпадъци, ще се извършват следните дейности:

- **Сортиране на отпадъците на отделни фракции** - сортирането е първият процес на подготовка на строителните отпадъци за рециклиране, при който те се разделят на отделни фракции;

- **Предварително раздробяване** - предварителното раздробяване е следваща стъпка и има за цел редуциране размера на отпадъците, постъпващи в трошачката. Методът се прилага, когато размерът на отпадъците е по-голям от отвора на трошачката, или когато директното натрошаване не би било ефективно;

- **Претрошаване** - претрошаването може да се извършва на няколко стъпки, с оглед оптимизиране на технологичните процеси и натовареност на оборудването, постигане на определена зърнометрия на рециклирания материал и форма на зърната му;

- **Отделяне на желязо – съдържащите материали** - от общия строителен отпадък се отделят металите, процес който се прилага стоманобетонните отпадъци и обикновено се извършва след предварителното раздробяване на отпадъците. Металните отпадъци временно се съхраняват на определената за целта площадка, в обозначени с наименование и код на отпадъка съгласно договор или на фирми, отговарящи на съответните нормативни изисквания и притежаващи съответното разрешение по Закона за управление на отпадъците;

- **Пресяване** – пресяването може да се извършва преди, по време и след натрошаването. Когато се извършва преди натрошаването или преди окончателното натрошаване, то има за цел отстраняване на нежелани примеси, например на мазилките от отпадъците от керамика и бетон, на замърсяванията с почва и други.

Пресяването след натрошаването се извършва с оглед разделянето на отпадъците на фракции, някои от които се подлагат на допълнително натрошаване.

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.

От зоната за обработка фракцията ще се транспортира до зоната за временно съхранение като неизползваемия обработен материал ще се използва за запръстяване на депото за ТБО.

1.3. Зона за временно съхранение

Ще представлява площадка с обща площ от около 15 000 м². На нея ще има оформени отделни места за съхранение на обработените различните по състав отпадъци.

1.4. Зона за вътрешноплощадково транспортиране

То се осъществява най-често с товарачи (обикновено челни колесни товарачи или багери). Вътрешноплощадковото транспортиране включва:

Натоварване и преместване на строителния отпадък от приеманата зоната до зона за обработка и след това до зоната за временно съхранение.

ОСНОВНИ МАШИНИ, СЪОРЪЖЕНИЯ И ОБОРУДВАНЕ

✓ Мобилно трошачна инсталация с ударно-роторна трошачка и интегрирана пресевна уредба, работеща в затворен цикъл

Инсталацията осигурява получаване на един краен продукт- една фракция с отделяне на металните примеси от натрошения отпадък. Тази инсталация може и е препоръчително да се доокомплектова с модулна вибрационна пресевна инсталация осигуряваща две фракции с гарантиран размер.

- Челен товарач за захранване на трошачната и пресевна инсталация с материал, както и за придобиване на земни маси и оформяне на купчини депониран отпадък.
- Кантар с товароносимост до 40 т, за претегляне на входящите строителни отпадъци и на изходящите рециклируеми материали за повторна употреба.
- Раздробяваща техника за ЕГО (хидравличен чук или ножица)
- Мобилна трошачна инсталация с ударно-роторна трошачка и интегрирана пресевна уредба, работеща в затворен цикъл.
- Модулна пресевна уредба (вибрационно сито) – работеща в комплект с мобилната трошачна инсталация, за получаване на 3 фракции с гарантиран размер
- Контейнери за депониране на опасни отпадъци (бои, химикали, пенопаяна, маджун, луминисцентни лампи и т.н.)
- Контейнери за сортирани отпадъци (стъкло, хартия, пластмаса, керамика и плочки и др.)
- Ръчни колички – 4 броя
- Дробилка за дървесина
- Багер - окомплектован с хидравличен чук, графейр и кофа с обем 0,5м³.
- Мотокар
- Водоноска
- Пелетни колички.

б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;

в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;

Няма да се извършва мащабно ново строителство. Експлоатацията не е свързана с използване на природни ресурси. По време на експлоатацията ще се използва основно вода и

електроенергия. Площадката ще използва води от градската водопроводна мрежа. Не се очаква влошаване характеристиките на подпочвените водоносни хоризонти.

- г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води; Ще бъдат третирани спрямо изискванията на нормативната уредба
- д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;
- е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното

предложение;

Предвид естеството на работа на инсталацията, тя не предполага ползването на ОХВ за технологични нужди. Измиването на съоръженията ще става само с вода. Няма да се ползват никакви адитиви и препарати за основни и/или обслужващи дейности. Не се предполага използването и/или съхранението на химични вещества и смеси от приложение 3 на ЗООС. Инсталациите са мобилни снабдени с дизелови агрегати, а зареждането ще се осъществява, толкова, за колкото моточаса е необходима работа на съоръжението. Не се предвижда изграждането и съхранението в резервоари за гориво-смазочни материали. Не се предвижда и бъдещо ползване на вещества от приложение 1, като инвеститора е предвидил изготвянето на анализ/характеристика за доказване, че дейността е извън обхвата на нисък или висок рисков потенциал, в контекста на Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях.

ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето. Реализирането на инвестиционното намерение няма да окаже отрицателно въздействие върху здравето на населението в гр.Перник.

По време на изграждането на обекта, здравният риск на работещите се формира от наличните вредни фактори на работната среда /шум, вибрации, прах/.Определените въздействия са ограничени в периода на строителството и при работна среда на открито в рамките на работния ден. Потенциалният здравен риск е налице при системно неспазване на правилата за здравословни и безопасни условия на труд, съгласно изискванията на Наредба №2/2004год. за минимални изисквания за спазване на здравословните и безопасни условия на труд при извършване на строително-монтажни работи.

2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.

За изграждане на площадката за приемане, предварително третиране и рециклиране на СО и ЕГО в гр. Перник са избрани два Урегулирани поземлени имоти (УПИ) – I – “За третиране на строителни отпадъци”, кв.201 с площ 28 310 кв.м., и УПИ I – “За третиране на строителни отпадъци”, кв.202 с площ 50 487 м2, в който няма съществуващи масивни сгради и висока дървесна растителност. Общата площ на предвидената площадка за приемане, предварително третиране и рециклиране на строителни отпадъци и едрогабаритни отпадъци е 78 797 м2. Имотите са публична общинска собственост.

Площадката е свободна от застрояване площ, с тревна и храстовидна растителност. Образувана е антропогенната дейност на човека. Представлява купулообразен табан от експлоатацията на минни изработки, издигащ се до 15м. над околния терен.

За площадката има изготвени инженерно-геоложки и хидрогеоложки проучвания и геодезично заснемане. Под имота няма изоставени минни изработки.

Временните дейности по време на строителството ще бъдат развити изцяло върху имота. Площта на имота е достатъчна за извършване на временните дейности по време на строителството и няма да засегне съседни имоти.

3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.

4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Теренът е транспортно достъпен. Не се налага изграждане на нова транспортна инфраструктура.

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.

6. Предлагани методи за строителство.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Реализирането на инвестиционното предложение ще спомогне за изпълнение на заложените изисквания в Закона за управление на отпадъците, в Рамковата директива 2008/98/ЕО за отпадъците, в Наредбата за управление на строителните отпадъци за влаганите и рециклираните строителни материали, целите и предвижданията на Националния план за управление на отпадъците (НПУО) 2021 – 2028 г.

8. 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 отстоянията до тях.

Засегнатият район не е район с консервационно значими местообитания. Няма данни за наличие на местообитания на видове растения или животни на територията или в близост до нея, включени в Приложение №1 и Приложение №2 на Закона за биологичното разнообразие /ДВ, бр.77/2002 г., с последващи изменения/;

Територии за опазване на обектите на културното наследство - В границите на имота няма паметници на културата и експлоатацията на площадката не засяга такива паметници.

Очаквано трансгранично въздействие – НЕ;

Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура - транспортният подход до площадката се осъществява от съществуващата пътна инфраструктура и не се предвижда изграждане на нови пътища

9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.

ИП няма да се реализира върху имот предназначен за земеделие.

Не е необходимо присъединяването на нови терени. Инвестиционното предложение няма да окаже въздействие върху земеползването в района.

10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.

11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).

12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.

III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:

1. съществуващо и одобрено земеползване;

2. мочурища, крайречни области, речни устия;
3. крайбрежни зони и морска околна среда;
4. планински и горски райони;
5. защитени със закон територии;
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:

1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.

2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.

3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.

Предвид естеството на работа на инсталацията, тя не предполага ползването на ОХВ за технологични нужди. Измиването на съоръженията ще става само с вода. Няма да се ползват никакви адитиви и препарати за основни и/или обслужващи дейности. Не се предполага използването и/или съхранението на химични вещества и смеси от приложение 3 на ЗООС. Инсталациите са мобилни снабдени с дизелови агрегати, а зареждането ще се осъществява, толкова, за колкото моточаса е необходима работа на съоръжението. Не се предвижда изграждането и съхранението в резервоари за гориво-смазочни материали. Не се предвижда и бъдещо ползване на вещества от приложение 1, като инвеститора е предвидил изготвянето на анализ/характеристика за доказване, че дейността е извън обхвата на нисък или висок рисков потенциал, в контекста на Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последиците от тях.

4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).

5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).

Въздействие върху компонент „въздух” се очаква през фазата на извършване на СМР, свързано с евентуално запрашаване. То ще бъде краткотрайно, временно и в рамките на допустимите норми. За предотвратяване на негативното влияние върху повишаване нивото на прах в атмосферния въздух, при извършването на СМР ще се предвиди:

- своевременно и регулярно оросяване на пътищата по време на строителството, през сухите и топли периоди;
- ограничаване на прахоотделянето при строителните дейности и при транспортиране на строителните материали;
- осигуряване на санитарно хигиенните изисквания за безопасна работа.

Очаква се по време на строителството да се повиши слабо шумовото въздействие от работещата техника през деня, но то ще бъде временно, краткотрайно и обратимо.

Предвид естеството на работа на инсталираните мощности и на това, че отпадъците ще се третираат механично, без допълнително химично, термично и каквото и да е въздействие, единствено може да се очакват локални емисии на прах, който обаче ще се улавят още при самото натрошаване на отпадъците в мелницата. Същата ще бъде снабдена с оросителна инсталация, предотвратяваща изпускането на неконтролируеми и над прагови стойности емисии от съоръжението. Увлеченият от оросителната система прах, ще се консолидира заедно с готовият продукт /фракциониран/ и предава за влагане в строителството. Това предполага значително ограничаване на локалното запрашване и риск за качеството на атмосферния въздух. Инсталацията за рециклиране на строителни отпадъци няма да се явява организиран източник на емисии, поради характера на самия технологичен процес. Няма да се извършват горивни процеси и не се предвижда каквото и да е друго третиране на строителните отпадъци, освен механичното дробене на фракции. Инсталацията ще бъде мобилна и не се предвижда непрекъснат режим на работа, а именно че тя ще работи на неритмично натоварване.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Отстоянието от границите на урбанизираната територия на гр. Перник /кв. Тева/ е около 200м. по въздушна линия.

7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.

Експлоатацията на обекта, ще са организирани и управлявани така, че да не създават предпоставка за отрицателно повлияване на населението.

8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Няма основание за проява на трансгранично въздействие от реализирането на инвестиционното предложение, предвид местоположението и мащаба му.

11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.

Реализацията на ИП не предполага значителни отрицателни въздействия.

При стриктно спазване на проектните условия за изграждане и организационните при експлоатация на оборудването не се налага включване на мерки за предотвратяване, намаляване или компенсиране на значителни отрицателни въздействия върху околната среда.

При спазване на законоустановените изисквания и мерки не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. За недопускане и предотвратяване на евентуални негативни въздействия при строителството и експлоатацията се предвиждат следните мерки:

- Използваната механизация да се поддържа в техническа изправност и да бъде оборудвана с необходимите технически средства за редуциране на емисиите от изгорели газове и шум;
- Всички дейности с отпадъци, да се извършват в съответствие със Закон за управление на отпадъците.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.