

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от Йордан Кирилов Ангелов – Кмет на община Костенец ,

*(име, адрес и телефон за контакт),(седалище)*

**Пълен пощенски адрес:** Община Костенец. Ул. „Иван Вазов” № 2. Гр. Костенец, п.к. 2030

**Ел. поща (e-mail):** kostenetz\_adm@kostenetz.com ; kostenetz\_adm@yahoo.com

**Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:** Йордан Ангелов – кмет

**Лице за контакти:** Даниела Мандаджиева – гл.експерт “Екология и СС“

**Телефон :** 07142/2308

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ОБЩИНА КОСТЕНЕЦ има следното инвестиционно предложение:

**„ИЗГРАЖДАНЕ НА ПРЕТОВАРНА СТАНЦИЯ С ОБЩИНСКА ПЛОЩАДКА ЗА РАЗДЕЛНО СЪБИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ В КОСТЕНЕЦ ЗА ОБЩИНИТЕ КОСТЕНЕЦ, ДОЛНА БАНЯ И ИХТИМАН ЗА ЕКОЛОГОСЪОБРАЗНО И ИКОНОМИЧЕСКИ ЕФЕКТИВНО ПОСТИГАНЕ НА ЦЕЛИТЕ ЗА МАТЕРИАЛНО РЕЦИКЛИРАНЕ ЗА ОБЩИНИТЕ“**

### Характеристика на инвестиционното предложение:

#### **1. Резюме на предложението:**

Инвестиционното предложение е за ново строителство на площадка за претоварване, складиране и разделно събиране на отпадъци.

Конкретните цели на инвестиционното намерение са:

- За общините Ихтиман, Долна баня и Костенец предварителното третиране на отпадъци се извършва на Претоварна станция Костенец, като отпадъците се транспортират в специализирани контейнеровози, чрез които допълнително се намаля обема на отпадъците и се намаляват транспортните разходи на общините.
- Да се осигури общинска площадка за разделно събиране на отпадъци от населението на общините Костенец, Ихтиман и Долна баня – за едрогабаритни отпадъци, ИУЕЕО, НУБА, ИУМПС, опаковки, които да се приемат, съхраняват и да предават на лицензираните организации за материално рециклиране на отпадъците. Това ще осигури подготовка за рециклиране на отпадъци от населението, необхванати от системите за разделно събиране и ще увеличи процентното изпълнение на тези общини на нормативните цели за материално рециклиране на пластмаси, хартия, стъкло и метал.
- Да се предвиди площадка на общинския център за складиране и щредерирание на предадените строителни отпадъци, с което ще се намали транспортирането на отпадъци към регионалното депо и ще се подпомогнат общините да постигнат нормативно поставената цел за рециклиране на 70% от генерираните от тяхна територия строителни и инертни отпадъци.

Очакваното количество отпадъци е 5730 тона/годишно битови отпадъци и около 5000 тона годишно строителни отпадъци, което представлява годишното количество генерирани битови и строителни отпадъци от община Костенец. Възможно е извършване на претоварни дейности и за битовите отпадъци от общините Ихтиман и Долна баня, което ще увеличи максималното количество отпадъци за претоварване на 16 000 тона/годишно или 60 тона/ денонощие. Предвижданите дейности на площадката са следните:

*R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (\*\*\*\*).*

*R 13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им (\*\*\*\*\*).*

*R 5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали (\*\*).*

Те не попадат в Приложение 1, но като дейности с отпадъци попадат в обхвата на Приложение 11. Други инвестиционни предложения, точка б) (доп. - ДВ, бр. 12 от 2017 г.) инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1); Предвидени са следните дейности по оползотворяване на отпадъците:

*(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)*

На фиг. 1 е илюстрирана планираната ситуация на инвестиционното намерение.

- 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 фигура 1 е илюстрирана планираната ситуация след реализацията на инвестиционното намерение.

На специално отредената общинска площадка се предвижда обособяването на следните функционални зони:

- 1 ФУНКЦИОНАЛНА ЗОНА 1 - Входна зона, в която са разположени: КПП с помещения за регистрация, охрана и електронна автомобилна везна, административно-битова сграда- тип контейнер; Паркинг за автомобили.**
- 2 ФУНКЦИОНАЛНА ЗОНА 2 – Претоварна зона – на две нива за претоварване на сметосъбирателните автомобили в прес контейнери с цел минимизиране на транспортните разходи на отпадъците, които се транспортират до регионалното депо в Самоков.**
- 3 ФУНКЦИОНАЛНА ЗОНА 3 - Складове площ със съдове – общински център за разделно приемане и съхранение на отпадъци от населението.**
- 4 ФУНКЦИОНАЛНА ЗОНА 4 – Съоръжения на техническата инфраструктура за площадката**

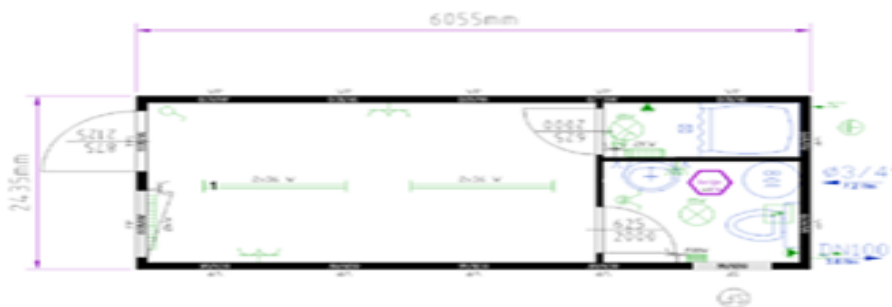
Параметрите на отделните функционални зони са следните:

**ФУНКЦИОНАЛНА ЗОНА 1: КАНТАРИ, РЕГИСТРАЦИЯ, ОХРАНА, ДЕЗИНФЕКЦИЯ**

- Входът към обекта след оградата се разделя на две платна: вход и изход с вграден кантар и зона за дезинфекция на изхода.
- Вана за дезинфекция на ходовата част на автомобилите
- Преди напускане на района на претоварната станция превозните средства преминават през дезинфекционна ванна и автомивка. Тя се построява според нормативните изисквания, като непременно е съоръжена със система за оттичане и преливници в двата края и вграден каломаслоуловител.
- Електронна автомобилна везна
- Служи за регистрация и претегляне на всички входящи и изходящи транспортни средства. Тя се построява според нормативните изисквания, като непременно е съоръжена със система за оттичане и преливници в двата края.
- Паркинг за автомобилни средства и вътрешни пътища с обща площ
- Обща застроена площ – 0.6 дка.

## ФУНКЦИОНАЛНА ЗОНА 2 – ЗОНА ЗА ПРЕТОВАРВАНЕ

Площадката е разположена и офис сграда и охрана - тип мобилен офисен контейнер, 18 м<sup>2</sup> с тоалетна и баня. Във фургона е разположена канцелария за регистриране и охрана и баня и тоалетна. Контейнерът е с площ - 18 кв.м, поставен на площадката за подхождане на транспортните сметосъбирателни средства.



Претоварната станция трябва да осигурява:

Претоварната станция е с обща площ 1.4 дка и се състои от изградена е на две нива – горно ниво към което подхождат сметосъбирателните автомобили и долно ниво, на което е разположен прес-контейнера, в който се претоварват отпадъците. Там ще се извършва претоварване на отпадъка и временно съхранение в прес-контейнери.

Тя осигурява компактиране и претоварване за транспорт до регионалното депо с претоварващ и транспортен капацитет до 1000 т/месец (12000 тона/годишно).

Избраната техника за обслужване на площадката е прес-контейнер – влекач без ремарке с 20 куб. пресконтейнери, осигуряващи транспорт на дълги разстояния от компактиран отпадък 13т/курс до регионално депо Самоков.

### **ФУНКЦИОНАЛНА ЗОНА 3 - ОБЩИНСКА ПЛОЩАДКА ЗА РАЗДЕЛНО ПРИЕМАНЕ И СКЛАДИРАНЕ НА ОТПАДЪЦИ ОТ НАСЕЛЕНИЕТО**

На общинската площадка се предвижда събиране в контейнери и други подходящи съдове и временно съхранение на отпадъци от бита на населението:

- метали, стъкло, хартия и пластмаса;
- зелени градински;
- строителни отпадъци от ремонти и земни маси
- едрогабаритни отпадъци- стари мебели и ИИЕЕО- хладилници, перални и др. дом. уреди,
- опасни от бита (за излезли от употреба -батерии, акумулатори, флуоресцентни лампи, масла, бои и др.

Предвиждат се три площадки на нивото на терена на приемната зона, всяка от които е съобразена с видовете отпадъци, които ще събира:

Площадка 1 с площ 2 дка м2, с разположени контейнери и съдове за събиране на различни видове отпадъци от населението:

- сектор за зелени градински отпадъци ;
- сектор за излезли от употреба масови потоци отпадъци;
- сектор за опасни отпадъци 24.0 м2 (западен) с L/B=8.0/3.0 м с четири броя контейнери, специализирани за опасни отпадъци от бита - за батерии, акумулатори, флуоресцентни лампи, масла, бои, лакове и др.;
- сектор за метали, хартия, стъкло и пластмаса;
- сектор (юг) за разполагане на машина за балиране;
- сектор за обслужване 48.0 м2 (12.0/4.0 м) между първите два сектора (посока север-юг) – с двустранна пътна връзка от запад с приемната зона за влизащите и излизащите коли; обслужващ сектор 72.0 м2 (6.0/12.0 м) между горните два сектора – вътрешен път с посока запад-изток за доставящите отпадъци коли;

Площадка 2 – Площадка 2 с площ от 2 дка –открита , за съхранение на земни маси и инертни и строителни отпадъци, с цел подготовката им за рециклиране. Тя предвижда приемането и складирането на изкопани земни маси, разделно събрани строителни отпадъци от ремонти и строежи на територията на общината. Площадката ще е свързана към канализационната мрежа на площадката на ИП.

Площадка 3 –Площадка с площ от 2.5 дка – открита - за съхранение на едрогабаритни

отпадъци, до предаването им за повторна употреба, на лицензирани дружества за ИУЕЕО, дървопреработвателни предприятия и др. или за депониране. Площадката ще е бетонова, с осигурено измиване и заустване в канализационната мрежа на площадката на ИП.

## **ФУНКЦИОНАЛНА ЗОНА 4 – СЪОРЪЖЕНИЯ НА ТЕХНИЧЕСКАТА ИНФРАСТРУКТУРА НА ПЛОЩАДКАТА**

### РЕШЕНИЯ ПО ВИК

Водоснабдяването на площадката се предвижда с резервоар, захранван от цистерна за техническа води и диспенсър с минерална вода за питейните нужди на персонала;

За нормалната работа на площадката на ИП се предвижда да се изградят следните ВиК мрежи и съоръжения:

- водопроводна мрежа за битово-питейни и противопожарни нужди на площадката
- битово-фекална и производствена канализация на площадката;
- дъждовна канализация на площадката чрез отводнителни канавки ОК;

### ЕЛЕКТРОЗАХРАНВАНЕ

Предвижда се електрозахранването да се осигури от дизел агрегат с инсталирана мощност от 50 кВт и АВР система за осигуряване на стабилно захранване на електронните компоненти на кантара и компютрите на площадката.

Ще се изгради система за площадково електрозахранване, която включва:

- силнотоква ел. инсталация за осветление;
- силнотоква ел. инсталация по технологичен проект;
- инсталация за видеонаблюдение;
- мълниезащитна инсталация;
- заземителна инсталация;
- районно осветление;
- кабелни линии НН.

### ВЪТРЕШНОПЛОЩАДКОВИ ОБСЛУЖВАЩИ ПЪТИЩА И СПЕЦИАЛНИ ЗОНИ

На територията на ПС ще бъдат изградени обслужващи площадкови пътища с обща площ около 2000 кв.м. Те се изпълняват от несортиран трошен камък с дебелина 45 см., под слой от битумизиран трошен камък с дебелина 13 см.

#### ПОЖАРНА БЕЗОПАСНОСТ

Предвижда се пожарогасене от 2 броя противопожарни хидранти.

#### ОГРАДА И ОЗЕЛЕНЯВАНЕ

Предвижда се ограждане на площадката и зелени зони между отделните площадки.

**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:**

Площадката на ИП ще се обособи от ПИ 112003 с процедуране на ПУП-ПЗ за устройването ѝ, като Възложителя би искал да съвмести процедурата по ОВОС с процедурата за ЕО на този ПУП- ПЗ.

ПУП-ПЗ ще се изготви по задание и заповед на кмета на общината, като следва да се одобри от общинския съвет.

За изграждането на площадката ще се изготви инвестиционен проект, за който ще се издаде разрешение за строеж по реда на ЗУТ.

За експлоатацията на площадката операторът ще подаде заявление пред РИОСВ – София за издаване на регистрационен документ по реда на Закона за управление на отпадъците.

#### **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)*

Площадката ще се разположи в ПИ 112003 , в землището на Костенец, община Костенец, област Софийска област. Площадката е разположена покрай асфалтовия път от Костенец към Долна баня, на около 690 метра от последните жилищни къщи на града. На фигурата по-долу, тя е отбелязана със звездичка, като е илюстрирано и разположението ѝ спрямо защитените зони по НАТУРА 2000. Необходимата площ за площадката е 30 дка, като ПИ 112003 е с площ .....дка. Площадката е публична общинска собственост, съгласно приложения акт за собственост.

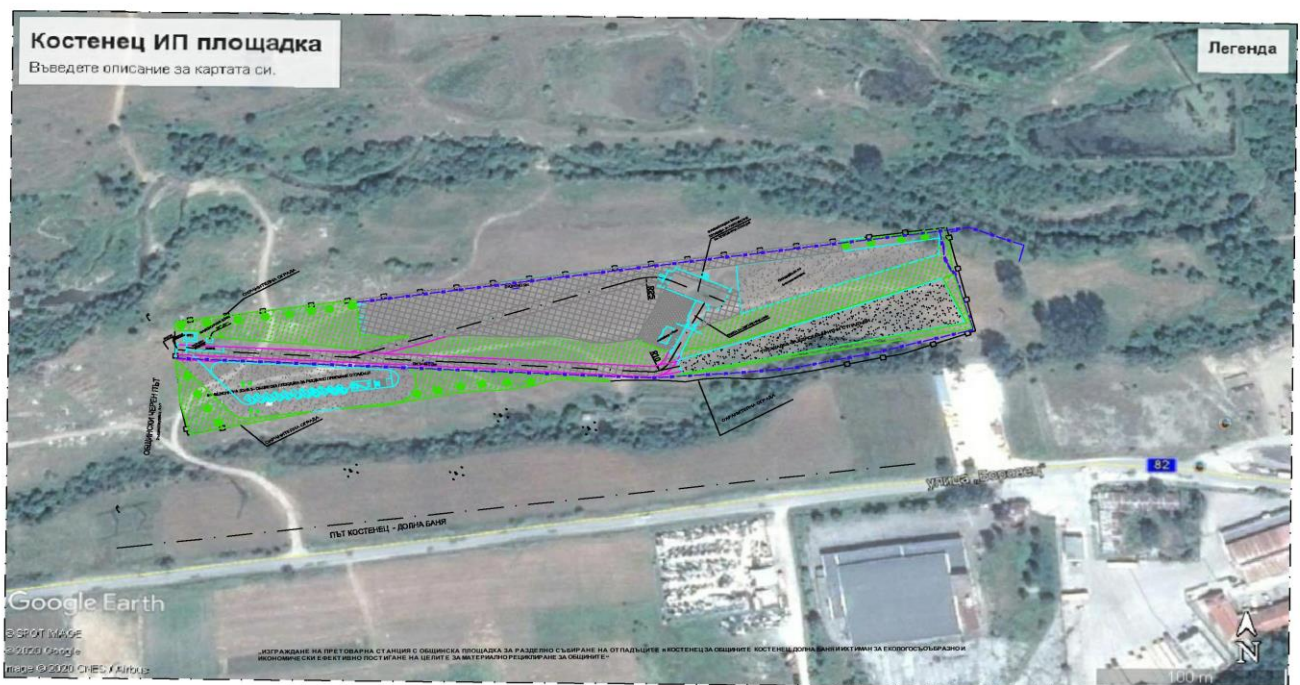
Географските координати на условния център на площадката са както следва:

Географска ширина: 42°18'31.78"С, Географска дължина: 23°50'21.71"И, надм. Височина от 521 до 525 метра.





Фиг. 1 Местоположение на площадката на ИП, с означени границите на най-близките защитени зони по НАТУРА 2000 – площадката е означена с черна звездичка.



Фиг. 2 - разположение на ИП върху отредената площадка

Направена е оценка на прилагането на критериите в НАРЕДБА № 7 от 24.08.2004 г. за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци

Нормативно изискване	Съответствие на местоположение на площадката на ИП
Площадки	ПИ 112003 - общинска публична собственост
Площ в дка	над 30 дка
<b>Чл. 9. (2) Не се допуска разполагане на площадки за третиране на отпадъци на територията на:</b>	
1. национални паркове и природни резервати и други защитени територии, освен в случаите, когато с плана за управление за определени зони се допускат дейности и операции по третиране на отпадъци;	да
2. археологически, архитектурни и други резервати и обекти, обявени за недвижими паметници на културата;	да
3. райони с неблагоприятни инженерно-геоложки условия (свлачища, срутища и др.), когато е икономически нецелесъобразно тяхното отстраняване или укрепване;	да
4. райони с открит карст;	да
5. терени с потенциална опасност от слягане и пропадане над изоставени минни изработки;	да
6. пояс I и пояс II на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;	
7. находища за открит добив на подземни богатства, включени в Националния баланс на запасите и ресурсите на подземни богатства;	да
8. крайбрежни заливаеми ивици, речни русла и защитни диги;	Наблизо е река Марица, но площадката е разположена на около 5 метра над нивото на реката, извън заливаемата ѝ зона.
9. други територии за които със закон са забранени дейности и операции по третиране на отпадъци.	да



<b>Чл. 9. (1)</b> Местоположението на депата за отпадъци и на другите площадки за третиране на отпадъци се съобразява с изискванията за отстояние на границата на площадката до:	
а) границите на урбанизираните територии, в т.ч. до жилищните зони, до вилните зони, до курортите, до курортните и излетните комплекси, до другите места за отдих, както и до предприятията и складовите бази на хранителната промишленост, съгласно нормативно установените хигиенно-защитни зони за осигуряване на здравна защита на селищната среда и прилежащите ѝ територии;	На около 690 м от град Костенец
б) водните пътища и водните обекти;	Наблизо е река Марица, но площадката е разположена на около 5 метра над нивото на реката, извън заливаемата ѝ зона.
2. забраните и ограниченията, свързани с експлоатацията на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди;	да
3. наличие в района на площадките на:	
а) подземни води;	да
б) крайбрежни води;	В близост е река Марица, но площадката е разположена по-високо на коти 521 до 525 м, докато реката е на коти 515-517 метра.
в) незащитени водоносни хоризонти при максимално водно ниво на дълбочина по-малка от 1.0 м под долния изолационен екран на депата за отпадъци;	да
г) общо и индивидуално водоползване и ползване на водни обекти;	да
д) защитени природни територии и обекти;	Не обхваща, отдалечен от близките зони
е) недвижими паметници на културата;	да

ж) площи, за които има предоставени разрешения за търсене и/или проучване на подземни богатства.	да
з) Подходящи инженерно геоложки условия;	да
и) степен на обществено приемане	да- до старото депо на община Костенец
й) транспортен достъп	да
к) собственост	общинска публична, трябва да се промени и да се устрои с ПУП
м) достатъчно площ в дка	да

#### **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)*

Водоснабдяването на площадката се предвижда с резервоар, захранван от цистерна за техническа води и диспенсър с минерална вода за питейните нужди на персонала;

Предвижда се електрозахранването да се осигури от дизел агрегат с инсталирана мощност от 50 кВт и АВР система за осигуряване на стабилно захранване на електронните компоненти на кантара и компютрите на площадката.

#### **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:**

Изграждането на общата инфраструктура на площадката ще бъде свързано с извършване на изкопни, насипни, ВиК, конструктивни и транспортни работи. Предвижда се използването на строителна механизация и електричество по време на строителните работи.

Атмосферни емисии, които ще се формират само по време на строителството са прахови емисии при изкопните и транспортните работи. Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта вследствие неговото изграждане ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка. Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района.

Ще бъде изградена площадкова канализационна мрежа на площадката, както и система от

отводнителни канавки, които да събират и отвеждат попадналите атмосферни води върху нея.

Предвидени са бетонирани и асфалтирани площадки и съдове за временно съхранение и претоварване на приетите отпадъци, които ще се мият периодично. Отпадните канализационни води ще се събират в изгребна яма, за която ще се сключи договор с лицензирана фирма за изгребването и пречистването на водите в най-близката пречиствателна станция. Не се очаква генерирането на отпадни води, за които да не съществуват системи за събирането, отвеждането и пречистването им на площадката.

От реализирането на инвестиционното намерение /строителство и експлоатация/ не се очакват вредни физични фактори-шум, вибрации, светлинни, топлинни, електромагнитни и йонизиращи лъчения.

По време на строителството и експлоатацията ще се генерира шум от технологичната механизация.

Предвид, че площадката е на достатъчно отстояние от най-близките населени места – 0.69 км от Костенец и е до пътя Костенец –Долна баня не се очаква шумов дискомфорт за жителите им.от работата на транспортното оборудване.

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

- по време на строителство – очакват се неорганизиран прахогазови емисии от изкопни работи и ползваната строителна механизация.
- по време на експлоатация – в рамките на площадките е възможно замърсяване на въздуха от контакта с разтоварените и претоварваните отпадъци.

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

Предвидени са следните дейности с отпадъци, които да се извършват на площадката на ИП:

##### **8.1 Приемане на отпадъци**

Отпадъците, които ще се приемат на избраната площадка за третиране се отнасят към категорията на неопасните битови отпадъци. Това са всички неопасни отпадъци с кодове от групите от 17 група – строителни отпадъци и група 20 представляващи битови отпадъци и без включени кодове за опасни отпадъци, съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.

Очакваното количество на приетите отпадъци е максимум 16000 тона/годишно.

##### **8.2 Събиране и транспорт( кодове С и Т);**

Събраните отпадъци ще се съхраняват на специално отредени площадки насипно или в съдове съгласно изискванията на Наредбите за съответния вид отпадък.до предаване на фирми, имащи разрешение за по-нататъшно третиране ( оползотворяване /обезвреждане)съгласно договор. Ще се транспортират със собствен транспорт или на фирми имащи разрешение за тази дейност съгласно договор.

##### **8.3 Предварително съхраняване на отпадъци (код R13, R12, R11);**

Всички, образувани отпадъци на територията на промишлената площадка, както и понякога

приетите отпадъци, ще се съхраняват при спазване изискванията на Наредба № 7 за изискванията, на които трябва да отговарят площадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци (издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на регионалното развитие и благоустройството, министъра на земеделието и горите и министъра на здравеопазването, обн., ДВ, бр. 81 от 17.09.2004 г. ) и на Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци (обн., ДВ, бр. 80 от 13.09.2013 г.).

Съгласно изискванията на ЗУО срокът за временно съхранение ще е не по-дълъг от:

- а) три години при последващо предаване за оползотворяване;
- б) една година при последващо предаване за обезвреждане.

Предвидено е претоварване на отпадъците – R12 – от транспортните сметосъбирателни съдове в прес-контейнер, който ще ги транспортира до Регионално депо Самоков.

#### 8.4 Образуване на отпадъци на площадката

При изпълнение на планираните дейности в инвестиционното намерение се очаква да се генерират известно количество отпадъци. Същите са представени в следващата таблица в съответните кодове съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците/2014 г:

##### 8.4.1 Очаквани генерирани отпадъци по време на строителство

Очакваните отпадъци са представени с:

Код на отпадъка	Наименование	Очаквано количество в тонове
1 08.01.11.* вещества 0.05	Отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични р-ли или други опасни	
2 17.02.01	Дървесен материал / след употреба в строителството	0.2
4 17.02.03	Пластмаса след употреба в строителството	0.1
5 17.04.05	Желязо и стомана	0.5
6 17.04.07	Смеси от метали	0.3
7 17.04.11	Остатъци от кабели различни от упоменатите в 17 04 10	0.2
8 17.05.04	Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03*.	5000 м3 или 8000 тона.
9 17.05.06	Изкопни земни маси, различни от упоменатите в 17 05 05*	5000 м3 или 8000 тона.
10 20.03.01	Смесени битови отпадъци	1

Отпадъците с код 17, както и земните маси, почва и камъни, и смесени след генерирането им своевременно ще се оползотворяват:

Подходящите по качество за влагане в проектираните насипи на площадката, а останалите ще се съхраняват на площадката.

Смесените битови отпадъци от жизнената дейност на строителните работници се събират в съд и ще се предават на общинската система за управление на битовите отпадъци срещу заплащане на такса битови отпадъци.

Останалите отпадъци ще се събират отделно в специализирани съдове и ще се предават на фирми, имащи разрешение за транспортиране и по нататъшно третиране съгласно сключени договори.

#### 8.4.2. Генерирани отпадъци образувани по време на експлоатация и тяхното третиране

№ Вид на отпадъка

1. 19 12 01-05 Хартия и картон, черни и цветни метали, пластмаса и каучук, стъкло - Ще се предават по договор за рециклиране на фирми, притежаващи разрешителен документ

#### 8.4.3. Образуване на опасни отпадъци общо за площадката по време на експлоатацията и тяхното третиране

№ Вид на отпадъка Количество,

1. 13.02.05\* Нехлорирани моторни смазочни масла и масла за зъбни предавки на минерална основа код 1 т/г, При подмяна на маслото на технологичното оборудване и МПС Събират се и съхраняват в затворени съдове на площадката и предават на фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор.

2. 13.01.10.\* Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа 1 т/г, При подмяна на маслото от хидравлични системи на съоръжения и повдигателни средства Събират се и съхраняват в затворени съдове на площадката и предават на лицензирана фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор.

3. 16.06.01.\* Оловни акумулаторни батерии 1 т/г. При подмяна от амортизиране. Събират се и съхраняват в затворен съд на площадката. Предават се на фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор.

4. 20.01.21\* Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак 0.5 т/г. При подмяна на негодни осветителни табла от помещения и районно осветление. Временно се съхраняват в помещения съгласно изискванията на Наредбата/ДВ.бр.29/1999г. и предават на фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор.

5. 15.01.10.\* Опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества /от машинни масла и греси/ 0.2 т/г. След изразходване на спомагателни материали. Събират се и съхраняват в затворен съд на площадката. Предават се на фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор.

6. 15.02.02.\* Абсорбенти, филтърни материали (включително маслени филтри, неупоменати другаде), кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества 0.5 т/г Събират се и временно съхраняват в контейнер на площадката и предават на фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор.

#### 8.4.4 Образуване на неопасни производствени отпадъци на площадката по време на

експлоатацията:

1. 15.01.02 Пластмасови опаковки 0.1 т/г От жизнената дейност на персонала. Събират се разделно в контейнер и предават на фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор.
- 2 15.01.01. Хартиени и картонени опаковки 0.1 т/г От административна дейност. Предават се периодично на фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор.
- 3 16.02.04 Излязло от употреба електронно и електрическо оборудване 0.15 т/г По време на експлоатация на обекта от негодни за употреба натриеви лампи, датчици, офис оборудване и др. Събират се в метален контейнер съгласно изискванията на Наредбата за третиране и транспортиране ОЕЕО (обн. ДВ. бр. 36 от 02.05.2006 г.). Предават се на фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор.
- 4 17 01 07 Смеси от бетон, тухли, керемиди, плочки, фаянсови и керамични изделия, различни упоменатите в 17 01 06\* 10 От ремонтни дейности по сградите на площадката Предават се на фирма имаща разрешение за тази дейност съгласно договор или се оползотворяват / R10/ в клетките на площадката.
- 5 Твърди битови отпадъци 20.03.01 Смесени битови отпадъци 25 т/г От жизнената дейност на персонала. Събират се в контейнери "Бобър" и се депонират в клетките на депото

## **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.)*

На територията на планираната площадка на ИП ще се формират следните потоци отпадъчни води:

- 1- Повърхностни води от цялата площадка – повърхностните води от цялата площадка ще се събират и отвеждат от отводнителни канавки ОК.
- 2- Битово-фекални канализационни води – ще се събират и третират в изгребна яма.
- 3 - Води от измиването на транспортните средства и технологичните площадки. Тези замърсени води ще се събират в канал с решетка, разположен в северната част с дължина 28.0 м и се заустват в изгребната яма.

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

*(в случаите по чл. 99б от 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)*

Инвестиционното предложение, за което се кандидатства не подлежи на оценка на риска от голяма авария по реда на чл.103 от ЗООС.



Не е необходимо да се въвежда система за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества или за ограничаване на последствията от тях, за живота и здравето на хората и за околната среда, защото такива няма да се съхраняват на територията на площадката.

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):

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