



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Варна

РЕШЕНИЕ № ВА -16... /ПР/2021 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл. 93, ал. 1, т. 2, ал. 3 и ал. 6 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 7, ал. 1 и чл. 8, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС), чл. 31, ал. 4 и ал. 6 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), чл. 40, ал. 4, във връзка с чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС) и въз основа на представена от възложителя писмена документация по Приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за ОВОС и по чл. 10, ал. 1 и 2 от Наредбата за ОС, както и получени становища на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна и Басейнова дирекция „Черноморски район“ - Варна

РЕШИХ

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда на инвестиционно предложение за „Изграждане на депо за неопасни производствени отпадъци с капацитет 95 т/денонощие и 34000 т/годишно“ в ПИ №31005.15.51, площ 491 465 m², стар № 000051, вид територия - урбанизирана, НТП - депо за индустриални отпадъци, землище с. Златина, община Провадия, област Варна, явяващо се разширение и изменение на одобрен обект, реализацията на което няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

Възложител: „ЗСК-Девня“ АД

Седалище и адрес на управление: област Варна, община Варна, гр. Варна, Западна промишлена зона, ул. „Уста Кольо Фичето“ №62

Кратко описание на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда „Изграждане на депо за неопасни производствени отпадъци с капацитет 95 т/денонощие и 34000 т/годишно“ в ПИ №31005.15.51, площ 491 465 m², /площ по нотариален акт е 491 492,004 m²/, стар № 000051, вид територия -



9000, гр. Варна, ул. „Ян Палах“ № 4

Тел: (+35952)678-842, Факс: (+35952) 634593, e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg

урбанизирана, НТП - депо за индустриални отпадъци, землище с. Златина, община Провадия, област Варна. За имота има одобрен Подобен устройствен план – План за застрояване.

Територията на имота е с естествен вид (зоната на „Понто-сарматските степи“), отдавна нарушена територия (котлована на кариерата) и частично урбанизирана със съществуваща трошенокаменна настилка (зоната на бившата производствена площадка).

Разпределението на площите е както следва:

Изведена от експлоатация кариера, в която ще се изгради депо за неопасни производствени и инертни отпадъци с обща площ 82 917 m², (16,87% от общата площ).

- Площ за озеленяване и растителен пояс, съгласно изискването на ПУП е 98 299 m² (20% от общата площ на имота), от която 28 579 m² (5,81%) е за озеленяване и 69 720 m² (14,18% от цялата площ) попада в 62СО* „Понто-Сарматски степи“ и в нея не се предвижда никаква антропогенна намеса.
- Свободна площ 310 249 m² (63,13% от площта на имота).

В тази площ ще се разположат следните инсталации и съоръжения за дейности по третиране на отпадъци, които ще заемат общо 37 000 m² (или 37 дка):

- Площадка за съхраняване на отпадъци с площ 10 дка;
- Балираща машина, която ще се разположи на площ от 2 дка;
- Инсталация за оползотворяване на строителни отпадъци. Предвижда се площта, на

която ще се извършват дейностите по приемане, съхраняване, третиране на приеманите строителните отпадъци, както и съхранение на образуваните отпадъци и продукти от рециклиране да е 20 дка, от които самото съоръжение за оползотворяване на строителни отпадъци ще бъде разположено на площ от 300 m².

- Инсталация за предварително третиране – шредирание на неопасни отпадъци, разположена на площ от 5 дка;

Инвестиционното намерение в своята цялост предвижда изграждане на следните съоръжения за третиране на неопасни отпадъци:

1. Депо

Изграждане на депо за обезвреждане на неопасни и инертни отпадъци капацитет 95 т/денонощие и 34000 т/годишно. В същото ще се извършват дейности по обезвреждане чрез депониране (код D5 Специално изградени депа (например депониране в отделни непромокаеми клетки, които са запечатани и изолирани помежду си и от околната среда, и др.) по смисъла на приложение № 1 към § 1, т. 11 от допълнителните разпоредби на ЗУО) на неопасни отпадъци - производствени и инертни отпадъци.

Депото ще бъде изградено в антропогенната релефна форма – котлован («чаша») на кариерата с площ 82 917 m² по горния ръб на кариерата. Площта на кариерата по дъното е 69 638 m² (разликата в площта на дъното и на горната част е следствие наклонът на откосите на кариерата). Дълбочината ѝ спрямо околния терен варира от 13 до 26 m. Обемът ѝ е над 1 милион m³. Депото е класифицирано по чл. 10, ал. 1, т 2 от Наредба №6/2013 като депо за неопасни отпадъци.

Характеристика на клетките

№	Елемент	Площ дъно, m ²	Площ било, m ²	Обем, m ³
1	Клетка 1	35 606	32 340	441 517
2	Клетка 2	34 032	50 577	688 491
	Общо	69 638	82 917	1 130 008

В технологично отношение е избрана клеткова схема на депониране, която се изпълнява многопластово във височина. С тази схема се постига висока стабилност на конструкцията на депото, и се предоставя възможност за работа на малък фронт (ежедневни работни участци/клетки).

Проектирането на депото е съобразено с изискванията на изискванията на Глава II, Раздел II. Изисквания към проектирането и изграждането на депота за отпадъци от Наредба № 6 от 27 август 2013 г. за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депа и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.

Мрежи и инфраструктура

Територията на имота е електроснабдена. По отношение на водите липсва битова и дъждовна канализационна мрежа. Няма и водоснабдителна мрежа за питейни води. Има изграден дълбок сондажен тръбен кладенец (дълбочина 408 м) за промишлени цели ТК „ЗСК Златина“ (за който е издадено разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения №2153 0142 от 06.07.2015 г.) Минималното разстояние от него до депото е както следва:

- До клетка 2 - 255 m;
- До клетка 1 - 320 m.

Предвижда се сондажът да продължи да се използва за производствени цели при необходимост - за противопраховооросяване на депото, площадките с разположени съоръжения за оползотворяване на отпадъци и вътрешните пътища), както и за противопожарни нужди. Такава необходимост би възникнала при липса на достатъчно дъждовни води в събирателния басейн- резервоар на дъждовната канализация (за площадкови дъждовни води) или липса на достатъчно дъждовни води и избистрен инфилтрат от депото в ретензионния басейн.

На този етап инвестиционното предложение не предвижда изграждане на канализационна мрежа за битови води.

За събиране на инфилтратата от депото (формиран от влезлите в контакт с отпадъците дъждовни води) е придвиден ретензионен басейн с рециркулационна система - водите ще се ползват за оросяване на депото, при което ще се реализира и изпарение.

Дъждовните води от територията, на която ще са разположени балираща машина, инсталацията за шредирание, площадката за временно съхранение на СО и съоръжението за рециклиране на СО и инертни отпадъци ще се улавят и събират в събирателен басейн, където ще се утаяват.

Събирателният басейн за площадкови дъждовни води ще бъде разположен в западната част имота. Водите ще се ползват за оросяване на площите за намаляване прахоотделянето от горещитираните дейности, а при необходимост и за противопожарни нужди. В случай на запълване на обема на басейна за дъждовни води, водите ще се насочват към ретензионния басейн.

На обекта ще работят 10 души през деня, които ще консумират минерална вода и ще използват химическа тоалетна. Формираните от тях битовофекални води са ограничено количество – $0,2 \text{ м}^3/\text{д} = 6,0 \text{ м}^3/\text{мес} = 73 \text{ м}^3/\text{год}$.

Водоснабдяването на площадката ще се осъществи както следва:

- за питейни нужди – ще се доставя бутилирана вода;
- за производствени нужди:
 - за противопрахово оросяване на депото – рециркулация от ретензионния басейн.
 - за противопрахово оросяване на площадките с разположени съоръжения за оползотворяване на отпадъци – събирателен басейн за дъждовни води.
- при необходимост (липса на дъждовни води и образуван инфилтрат) за противопрахово оросяване на депото и противопрахово оросяване на площадките с разположени съоръжения за оползотворяване на отпадъци ще се ползва вода от съществуващия тръбен кладенец;

- за противопожарни нужди: събирателен басейн за дъждовни води и съществуващ тръбен кладенец.

2. Площадка за съхраняване на отпадъци с площ 10дка, в която ще се извършват дейности по временно съхраняване с код R13 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, както и предварително съхраняване на образуванияте с резултат от предварителни дейности с отпадъци. Площадката ще е с трайна асфалтобетонна настилка, която осигурява възможност за почистване и за защита на почвата от замърсяване. Площадката е с моментен капацитет от 5000 т. отпадъци

На площадката ще се извършва:

- Временно съхранение на отпадъци, приемани от външни лица до подлагането им за последващо третиране балиране, сортиране и шредирание в съоръженията на площадката.

- Предварително съхранение на отпадъците, образувани от дейностите по балиране, сортиране и шредирание, извършвани в инсталациите/съоръженията на площадката, както и на отпадъците образувани от поддръжката на съоръженията до предаването им за последващо третиране извън площадката.

Отпадъците ще се съхраняват за срок, не по-дълъг от:

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

Отпадъците ще бъдат обозначени с добре видими надписи и няма да се допуска тяхното смесване.

Изграждането на площадката за съхранение на отпадъци ще е съобразено със строителните норми на ЗУТ и подзаконовите нормативни актове, както и със изискванията на ЗУО и подзаконовите нормативни актове, свързани с изграждането на площадките за временно съхранение на отпадъци и опазването на околната среда. Площадката ще е с непропусащо покритие.

Покритието ще бъде асфалтово-бетонно за категория на движението „тежко“, предвидено за товаро-разтоварни дейности с тежка механизация. Подходът към площадката за временно съхранение ще е през съществуващия контролно-пропускателен пункт и автокantar и вътрешен път.

Дъждовните води ще се улавят и събират в събирателен резервоар, където ще се утаяват. Водите ще се ползват за оросяване на вътрешните пътища за намаляване прахоотделянето от транспортните и товаро-разтоварни дейности и за противопожарни нужди.

Площадката за временно съхранение на отпадъци ще отговаря на изискванията на *Наредба №7 от 24 август 2004 г за изискванията, на които трябва да отговаря тплощадките за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци, Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и на опасни отпадъци.*, и *Наредба № 6 за условията и изискванията за изграждане и експлоатация на депa и на други съоръжения и инсталации за оползотворяване и обезвреждане на отпадъци.*

3. Балираща машина с капацитет 28 т/час.

В съоръжението ще се извършват дейности с код R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1- R 11 – уплътняване/балиране. Площта, която се предвижда за разполагане на съоръжението е 2 000 кв. м (2 дка). В съоръжението ще се приемат за балиране отпадъци от лица по чл. 35 от ЗУО. При максимален 12 часов режим на работа на съоръжението, годишното количество на приетите за балиране отпадъци е 122 640 т. Площадката ще бъде обезпечена с трайна настилка и навес.

Характеристиките на отпадъците, които ще се приемат в съоръжението за балиране не предполага отделяне на замърсяващи вещества в атмосферния въздух. При процеса на балиране не се използва вода и не се очаква генериране на отпадъчни води.

Дъждовните площадкови води от територията, ще се улавят и събират в събирателен басейн, където ще се утаяват. Водите ще се ползват за оросяване на площите за намаляване прахоотделянето от горещитираните дейности и за противопожарни нужди.

4. Инсталация за оползотворяване на строителни отпадъци с капацитет 200 т/час. (288 000 т/г.).

Инсталацията ще бъде разположена на обособена площадка с площ 20 000м² (20 дка), на която ще се приемат и съхраняват входящите строителни отпадъци, както и образуваните от дейността продукти и отпадъчни фракции.

Обособената площадка на която ще се разположи съоръжението за рециклиране е специализирана площадка по смисъла на чл. 15, т. 3 от *Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали* и на нея ще се извършват следните дейности:

- дейности по трошене (код R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на ЗУО) на отпадъци от строителство и събаряне на сгради и рециклиране на инертни строителни отпадъци (код R 5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали), съгласно приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците;

- Съхраняване на приеманите отпадъци до третирането им - дейност R 13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на ЗУО).

- Съхраняване на земни маси с код 17 05 04 почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03, които ще се използват за запръстяване на депото.

- Предварително съхраняване на образуваните отпадъци от дейността на инсталацията.

На площадката ще се съхраняват също така образуваните рециклирани материали до предаването им.

Капацитета на съоръжението за рециклиране е 200 т/час. Предвижда се съоръжението да работи 6 часа на ден, пет дни в седмицата или 240 дни в годината. Това представлява 1200 т за денонощие входящ за третиране отпадък или 288 000 т годишно. Предвижда се площадката за дейностите по рециклиране и съхранение на инертни и строителни отпадъци от разрушаване на сгради да се разположи на площ от 20000 м², от които:

- Технологичен участък за разполагане на съоръжението – 300 м².

- Площ за маневриране на автомобилите и площ за съхранение на постъпващите отпадъци от строителство и разрушаване на сгради и инертни материали и за съхранение на получените фракции от рециклирането 19 700 м².

Предвижда се съоръжението да работи 5-6 часа на ден, шест дни в седмицата. Площта, на която ще се извършват дейностите по приемане, третиране и съхраняване на строителните отпадъци да е 20 дка, от които съоръжението за оползотворяване на строителни отпадъци ще бъде разположено на площ от около 300 м².

Инсталацията представлява Мобилна роторна трошачка, с която ще се извършват дейности по предварително третиране (трошене) и рециклиране на строителни отпадъци, състояща се от: трошачка за раздробяване на постъпващите отпадъци на фракции с различни размери, приеман бункер, вибропитател за максимизиране на производителността, чрез ефективно отстраняване на финния материал, приемна/захранваща лента, магнитен сепаратор

за отделяне на металните отпадъци, платформи за проверка и експлоатация, хидравличен резервоар, система за оросяване за задържане на праха в трошачната камера, двуплатформен сортиращ механизъм за пресяване на фракциите, мобилно сито за допълнително раздробяване и отделяне на фракциите с размер на зърнометрията и мобилно верижно скалпиращо сито за допълнително раздробяване и отделяне на фракциите с размер на зърнометрията.

В инсталацията ще се извършват дейности по трошене (код R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на ЗУО) на отпадъци от строителство и събаряне на сгради и рециклиране на инертни строителни отпадъци (код R 5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали), съгласно приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците.

5. Инсталация за предварително третиране – шредирание на неопасни отпадъци с капацитет 74t/24h.

В инсталацията ще се извършват дейности по шредирание код R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 (сортиране, шредирание) по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на ЗУО) на неопасни отпадъци. Площта, в която е разположено съоръжението за шредирание е 5 дка. Общото годишно количество на приеманите в инсталация отпадъци е 27 000 тона.

Линията включва: предварителен шредер за едри фракции; 2 магнитни сепаратора; 2 броя въздушни сепаратора и два шредера за фино надробяване, разположени в хале от модулен тип, осигуряващо защита на околната среда.

Избраната техника касае инсталиране на шредираща линия за производство на гориво от неопасни отпадъци (RDF) посредством тяхното фино раздробяване (чрез шредери) с големина не-повече от 30 мм, като негорими примеси, напр. инертни съставки, стъкло, метали и др., ще се отделят посредством магнитни и въздушни сепаратори.

В инсталацията ще се приемат висококалорични отпадъци, подходящи за производството на модифицирано гориво от отпадъци. Отделените в процеса на сепарирание и шредирание инертни отпадъци, които са негодни за последваща преработка, ще се депонират на депото за неопасни производствени отпадъци, находящо се на площадката, а металите ще се предават за рециклиране на фирми, притежаващи необходимите разрешителни за тази дейност. Готовият RDF ще се предава за оползотворяване чрез изгаряне извън площадката. Общото годишно количество на приеманите в инсталация отпадъци е 27 000 тона.

Територията, предмет на ИП, не попада в границите на защитени зони по чл. 1, ал. 2 от Наредба за ОС, но ИП, попада в обхвата на чл. 2, ал. 1, т. 1 от Наредба за ОС, и подлежи на процедура по оценка за съвместимост по реда на чл. 31, ал. 4 във връзка с ал. 1 от ЗБР.

След преглед на представената документация и на основание чл. 40, ал. 3 от *Наредбата за ОС*, въз основа на критериите по чл. 16 от същата, преценката за вероятната степен на отрицателно въздействие на ИП върху най-близките защитени зони: ЗЗ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна BG0000104 „Провадийско-Роякско плато”, обявена със Заповед № РД-988/10.12.2020 г. на министъра на околната среда и водите и ЗЗ за опазване на дивите птици BG0002038 “Провадийско-Роякско плато”, обявена със Заповед № РД-134/10.02.2012 г. (ДВ, бр. 22/2012 г.), изм. и доп. Заповед № РД-73/28.01.2013 г. на министъра на околната среда и водите, е, че ИП няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета на опазване в зоните.

Съгласно становище на Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Варна (изх. № 10-98-1/19.05.2020 г.) при реализацията на ИП няма да окаже негативно въздействие върху човешкото здраве. /приложение/

В изразените две последни становища на Басейнова дирекция „Черноморски район” с център Варна (изх. № 05-09-218/A25/22.06.2020 г. и изх. № 05-09-218/A27/10.08.2020 г.), инвестиционното предложение е допустимо спрямо ПУРБ и ПУРН на БДЧР и няма да окаже значително въздействие върху водите и водните екосистеми, при условие, че бъдат спазвани на посочените в тях условия и не се допуска замърсяване на водите и влошаване на състоянието на водните тела. /приложения/

Заявеното ИП представлява разширение и изменение на обект от Приложение № 2 с преминала процедура по реда на Глава шеста на ЗООС и самостоятелно попада в точка 11 „б“ инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1) от Приложение № 2 на ЗООС. На основание чл. 93, ал. 1, т. 2 от същия закон подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, отразени в настоящото решение.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост, взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения, използване на природни ресурси, земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие, генериране на отпадъци, замърсяване и вредно въздействие, риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение, включително причинени от изменението на климата, в съответствие с научните познания, рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда

1. Инвестиционното предложение (ИП) представлява разширение и изменение на процедирано по глава шеста от ЗООС намерение с предвиждания за изграждане „Изграждане на депо за неопасни производствени отпадъци с капацитет 95 т/денонощие и 34000 т/годишно“; Площадка за съхраняване на отпадъци с площ 10 дка; Уплътняване/балиране на неопасни отпадъци; Рециклиране на отпадъци от строителство и разрушаване на сгради; Инсталация за предварително третиране шредирани с капацитет 74т/24h.
- 1.1. Инфраструктурата на депото е съобразена с нормативните изисквания за изграждане и експлоатация на депа за отпадъци и предвижда:
 - клетки за депониране с долен изолиращ екран, горен изолиращ екран, дренажна и оросителна система;
 - КПП (бариера/портал); ограда (L=1112 m); път за достъп до депото (съществуващ технологичен път 1 L=380 m и съществуващ технологичен път 2 L=260 m); съоръжение за измиване на гумите на автотранспортната техника; преградна насипна дига между клетките; вътрешни променливи във времето технологични подходи за достъп до клетките; технологични пътища в клетките; ретензионен басейн; вертикални събирателни дренажни шахти за инфилтрат; свободен терен извън депото в рамките на УПИ за озеленяване и бъдещо развитие (на него ще се разположат новопредвидените инсталации); водозащитен вал/канавка за предпазване от навлизане на повърхностни води в котлована L=542 m.
- 1.2. Ежедневно на депото ще се депонират 95 тона отпадъци. Годишно на депото ще се депонират 34 000 тона. Общият обем на депото е 1 130 008 m³. Депото ще се

експлоатира в срок от 30 години. За функциониране на ИП ще се създадат условия за нормален експлоатационен режим, съобразен с натовареността на обекта. По данни на възложителя параметрите на работният режим са:

- 1 работна смяна (10 души);
- 12 часов работен ден;
- 7 работни дни седмично по график, съобразен с КТ.

При възприетия работен режим, на депото се очаква да постъпват средно по 20 броя автомобили дневно за една работна смяна от 12 часа (средно 1 камион на 36 минути).

1.3. Площадка за съхраняване на отпадъци ще бъде с площ 10 дка. В нея ще се извършват дейности по временно съхраняване с код R13 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, както и предварително съхраняване на образуванияте с резултат от предварителни дейности с отпадъци. Площадката ще е с трайна асфалтобетонна настилка, която осигурява възможност за почистване и за защита на почвата от замърсяване и с моментен капацитет от 5000 т отпадъци. На площадката ще се извършват:

- Временно съхранение на отпадъци, приемани от външни лица до подлагането им за последващо третиране балиране, сортиране и шредирание в съоръженията на площадката.
- Предварително съхранение на отпадъците, образувани от дейностите по балиране, сортиране и шредирание, извършвани в инсталациите/съоръженията на площадката, както и на отпадъците образувани от поддръжката на съоръженията до предаването им за последващо третиране извън площадката.

1.4. В имота ще бъде разположена балираща машина с капацитет 28 т/час. В съоръжението ще се извършват дейности с код R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1- R 11 – уплътняване/балиране. Площта, която се предвижда за разполагане на съоръжението е 2 000 кв. м (2 дка). При максимален 12 часов режим на работа на съоръжението, годишното количество на приетите за балиране отпадъци е 122 640 т. Площадката ще бъде обезпечена с трайна настилка и навес.

1.5. В границите на имота ще бъде разположена инсталация за оползотворяване на строителни отпадъци с капацитет 200 т/час. (288 000 т/г.). Същата ще бъде ситуирана на обособена за целта площадка с площ 20 000м² (20 дка), на която ще се приемат и съхраняват входящите строителни отпадъци, както и образуванияте от дейността продукти и отпадъчни фракции. В нея ще се извършват следните дейности:

- дейности по трошене (код R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на ЗУО) на отпадъци от строителство и събаряне на сгради и рециклиране на инертни строителни отпадъци (код R 5 Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали), съгласно приложение № 2 към § 1, т. 13 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците;
- Съхраняване на приеманите отпадъци до третирането им - дейност R 13 Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им по смисъла на приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на ЗУО);
- Съхраняване на земни маси с код 17 05 04 почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03, които ще се използват за запръствяване на депото;
- Предварително съхраняване на образуванияте отпадъци от дейността на инсталацията.

1.6. Инсталация за предварително третиране – шредирание на неопасни отпадъци с капацитет 74т/24h. В инсталацията ще се извършват дейности по шредирание код R12