

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

**ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПЛЕВЕН**

У В Е Д О М Л Е Н И Е
за инвестиционно предложение

от „СПАРТАК ТЕКСИМ” ООД

(име, адрес и телефон за контакт, гражданство на възложителя - физическо лице)
1111, община Столична, гр. София, район Слатина, ул. „Постоянство” № 67А, ЕИК 204006910
(седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице)
Пълен пощенски адрес: 1111, община Столична, гр. София, район Слатина, ул. „Постоянство” № 67А

Телефон, факс и e-mail office@srt.bg, e.babanova@srt.bg; мобилен телефон 0878 199 584

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Антон Павлов – управител

Лице за контакти: Елица Бабанова

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че /ФЛ/ЮЛ/ „Спартак Тексим” ООД

има следното инвестиционно предложение: „**Обособяване на площадка и инсталиране на линия за оползотворяване на неопасен отпадък с код 19 12 04**“

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението.

„Спартак Тексим“ ООД има ново инвестиционно намерение за обособяване на площадка и инсталиране на линия за оползотворяване на неопасен отпадък с код 19 12 04. Дружеството предвижда на бъдещата площадка да се третират (оползотворяват) отпадъци в количество до 3 000 тона/година.

Инвестиционното предложение (ИП) е предвидено да се реализира в част от ПИ с идентификатор 21823.262.957 (с обща площ 5820 кв.м.), с адрес на имота област Ловеч, община Ловеч, с. Дойренци, ул. „Софроний Врачански“.

Имот с идентификатор 21823.262.957 е собственост на „Монди Ел“ ЕООД и е отаден под наем на „Спартак Тексим“ ООД. Копие на скица на имота и договор за наем между „Монди Ел“

ЕООД и „Спартак Тексим“ ООД са представени в приложения към настоящото уведомление.

На площадката за третиране на отпадъци ще бъдат приемани за последващо третиране (оползотворяване) единствено неопасни отпадъци – предварително сортирани пластмаси с код и наименование съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците 19 12 04 Пластмаса и каучук.

Инвестиционното предложение е ново за имота.

(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 взрыв:

Дейности с отпадъци:

„Спартак Тексим“ ООД предвижда в разглеждания имот да извършва следните дейности с отпадъци:

- Оползотворяване на отпадъци, включващо: сортиране, смилане, изпиране, центрофугиране и изсушаване на отпадъци, пелетизиране в пелетизатор и екструдиране в екструдер;
- Съхраняване на отпадъците на площадката – до подлагането им на дейности по третиране или до събиране на икономически изгодни количества за транспорт;
- Предаване на отпадъци за последващо третиране (оползотворяване или ако остатъците от третирането на отпадъците не могат да бъдат оползотворени – за обезвреждане) на лица, притежаващи документи за дейности с отпадъци по чл.35 ЗУО.

Дейности с отпадъци, за които „Спартак Тексим“ ООД планира да извършва на територията на бъдещата площадка, съгласно Приложение №2 ЗУО са както следва:

- R 3 Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация – екструдиране в екструдер;
- R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 – сортиране, балиране (балиране – за определен вид отпадъци, за които това е приложимо), смилане, пелетизиране, пране и др.;
- 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.

Дейностите по приемане, сортиране, смилане, изпиране, центрофугиране, пелетизиране в пелетизатор и екструдиране в екструдер ще се извършват в четири броя закрити халета с площ 2899 м².

Външната прилежаща открита площ 1500 м² ще се ползва за съхранение на отпадъци:

- доставени от външни лица, с които предстои да бъдат извършвани дейности по третиране,
- третирани, за които предстои експедиция до други лица, за последващи дейности с тях;
- съхраняване на готова продукция.

Предвижда се след приключване на нормативно изискващите се процедури (по реда на Глава Шеста от ЗООС, получаване на документ за дейности с отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците) на площадката да бъде доставено и монтирано следното оборудване:

- Транспортна лента наклонена с грайфер за захранване на мелница;

- Мелница за раздробяване /смилане/ на пластмасови отпадъци;
- Транспортна лента за разтоварване на мелницата и зареждане на материал във вана за изпиране;
- Вана за изпиране на пластмаса и отделяне на LDPE, HDPE, PP, PE от PET и др.;
- Шнек от хром-никел за извеждане на материала от ваната и зареждането му във фрикционна пералня;
- Фрикционна пералня с двоен шнек и пръскащи дюзи за изпиране на входящият материал;
- Шнек от хром-никел за извеждане на материала от фрикционната пералня и зареждането му в центрофуга;
- Центрофуга за центруфугиране на постъпилия в нея мокър материал от фрикционната пералня, нагревател за подаване на топъл въздух към изходящият от центрофугата материал и вентилатор за извеждане на материала от центрофугата и вкарането му в бункер за товарене в биг-бег;
- 2 бр. устойства за отстраняване на утайка от изходящата вода от центрофугата, ако има такава;
- Устойство за пречистване на водата от утайки от центрофугата, ако е необходимо;
- Вана – поставя се под центрофугата за събиране на отпадъчни води и отвеждането им в канализация или пречиствателно съоръжение;
- Пелетизатор;
- 2 бр. екструдери.

Всеки приет камион с товар на площадката се измерва на електронна везна и се издава съответна кантарна бележка, удостоверяваща точното количество постъпили на площадката отпадъци – един екземпляр за шофьора на камиона и един екземпляр за „Спартак Тексим” ООД.

Отпадъците постъпват на площадката под формата на бали с пластмасови отпадъци.

Камионите се разтоварват посредством мотокар с щипки за бали, които се транспортират в халето за обработка (преглед на отпадъците във вътрешността на балата). В случай, че отпадъците са различни от приетите по документи получателят има право по договор да върне отпадъците на изпращача.

С помощта на член товарач или мотокар, отпадъците се вкарват в халето, където се срязва телта, с която са стегнати балите. Следва отваряне на балите и преглед на съдържанието в тях и последващо сортиране, на съответните пластмаси в зависимост от техническата спецификация на клиента.

Независимо от факта, че отпадъците, които постъпват на площадката са чисти пластмаси с код и наименование 19 12 04 Пластмаса и каучук, и същите вече са били подложени на процес на сортиране, някои доставки не са разделени по отделни фракции (химичен състав) пластмаси, поради което е необходимо отново да бъдат сортирани по видове.

Пластмасовите отпадъци ще се разделят по видове пластмаса в зависимост от материала, който е подаден, а именно:

- Пластмасови фолии;
- PET бутилки и други изделия;



- PP (полипропилен) отпадъци;
- HDPE отпадъци;
- LDPE (полиетилен висока и ниска плътност) отпадъци;
- Други пластмасови отпадъци с неустановен състав или смесен състав.

Събраните и отсортираните отпадъци се складират и/или се подават към коша на захранващ лентов транспортьор, който подава отпадъците към мелница за смилане на млянка с размер между 8 mm и 50 mm в зависимост от поставеното сито и вида на материала. Мелницата, с която се оперира е модел M 500/800 с капацитет 400 – 600 кг на час. Смленият отпадъци от мелницата влизат в бункер посредством вентилатор и се събират в чували (тип „биг бег“). Смленият вече отпадъци се подават към вана за изпиране на отпадъците. Изпирането се извършва само със студена вода, без добавяне на реагенти. Ваната е с размери 8000 mm x 1500 mm с транспортни барабани за движение на подадената фракция. Отпадъчните води от изпирането на смления отпадъци след пречистването и утайването им могат да се използват неколкократно (оборотна вода). След няколко оборотни цикъла, в зависимост от замърсеността на отпадъците и съответно на отпадъчните води последните ще се предават на пречиствателна станция – ПСОВ – Ловеч.

Изпраните отпадъци се подават с шнек към фрикционна пералня с пръскащи дюзи за допълнително изпиране и след това посредством шнек към вертикална центруфуга, снабдена с електрически двигател, решетка, ротор и разтоварващ циклон. След отцепдане и изсушаване на отпадъците, те ще бъдат събрани в чували или подавани директно, с цел по-лесно транспортиране и разтоварване в модул за изсушаване чрез обдухване с горещ въздух, ако се налага. След постигане на влажност между 3% и 10%, изпраната фракция ще се подава към модул за пелетизиране, който представлява преса с матрица, посредством която на вече надробената фракция се придава форма на пелети.

След смилане, изпиране и изсушаване, част от отпадъците ще се третират в екструдер, за изработване на различни крайни продукти – оградни колове, профили или друг вид изделия или на регранулат. При пластмасата процесът на екструдиране ще включва сиров термопластичен материал (отпадък), под формата на малки зърна или парченца (млянка, гранули, пелети и др.), който ще се подава от горния монтиран бункер в цевта на екструдера.

Материалът (пластмасовите отпадъци) навлиза през захранващото гърло (отвор близо до задната част на цевта на екструдера) и влиза в контакт с винта на устройството.

Въртящият винт обикновено се настройва до 120 оборота в минута и придвижва пластмасовата млянка напред в цевта на екструдера, където се загрява до желаната температура на топене на съответната пластмаса в обхвата от 50 °C до 250° C на полимера.

Сировият термопластичен материал се подава в бункера и преминава през температурни зони, в които се нагрява и разтопява. Разтопеният полимер ще се избутва напред от мощн винт и след това минава през него формовъчният механизъм за оформяне на матрицата. Екструдирането на пластична маса ще се осъществява под високо налягане през формовща глава.

Екструдиращата цев в този процес се състои от няколко температурни зони, управлявани от много електрически нагреватели с подходящи енергийни спецификации.

В първата температурна зона на екструдера – захранващата, полимерният материал от бункера се подава към шнека, с помощта на който бива придвижван по дължината на цилиндъра. По време на придвижването частиците полимерен материал са подложени на въздействие от силите на триене, възникващи между тях и повърхността на шнека, между самите частици и между тях и повърхността на цилиндъра. В резултат от механичното триене може да се получи до около 85% от необходимата за разтопянето на полимера топлина.

Следващата зона е зоната на компресиране. Тук дълбочината на каналите на шнека намалява, което рефлектира съответно в по-силно притискане на разтопения материал. Целта е в тази зона, в резултат от механичното триене, допълнителното загряване на цилиндъра и компресирането да се завърши процесът по разтопяване на материала.

Третата зона е т. нар. дозираща зона – основното ѝ предназначение е по-нататъшното смесване на разтопения материал, така че крайният резултат да е еднородна хомогенна смес с еднаква температура.

За да се екструдират определени материали, температурата по протежение на екструдерът трябва да бъде точно контролирана в съответствие със свойствата на конкретния полимер и екструдера. Ако температурата не е точно контролирана, това ще доведе до прекомерна температура и разтопеният полимер няма да бъде хомогенен.

На изход на екструдера се получава краен продукт – профил или регранулат, който трябва да бъде охладен, чрез изтеглянето на екструдата през водна баня.

Начин на съхраняване на отпадъците на площадката

С оглед спазване на нормативните изискванията на територията на площадката ще се обособят следните зони за извършване на дейности с отпадъци:

- Зона за приемане на отпадъците

Зоната е с площ 300 кв.м., на която са разположени работно място на приемчик отпадъци и кантар за измерване на количествата постъпващи на площадката отпадъци. Приемчикът на отпадъци извършва дейности по:

- Количество определяне на приеманите отпадъци;
- ✓ Проверка на съпроводителните документи на приеманите отпадъци – идентификационен документ, код и наименование на отпадъка, сертификат на товара и др.;
- ✓ Визуален контрол на приеманите отпадъци – съответствие на декларираните характеристики на отпадъка с действителното състояние. При необходимост (по преценка на управителя) се извършват полеви преби на приеманите отпадъци.

- Зона за съхранение на отпадъците

На територията на площадката ще се съхраняват **единствено неопасни отпадъци**.

При съхранението на отпадъците ще се спазва изискването на §1, т.42 от Допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците, а именно:

- Съхранението на отпадъците до предаването им за последващо третиране ще се извършва за срок до 1 година за тези отпадъци, които ще бъдат предадени за последващо обезвреждане и срок до 3 години за всички останали, подлежащи на оползотворяване.

При съхранение на отпадъците ще се спазват изискванията на Приложение №2 на *Наредбата за изискванията за третиране и транспортиране на производствени и опасни отпадъци* (наредбата е отменена с ДВ. бр.2 от 8 Януари 2021г., но поради липса на друга такава изискванията ще се прилагат доколкото не противоречат на други нормативни актове в областта на УО):

- ✓ Площадката е обособена и обозначена;
- ✓ Обособена е зона за вътрешна площадка за престой на автомобилите. В зоната са осигурени достатъчни количества сорбент с оглед ограничаване на разливи при възникнали аварийни ситуации.
- ✓ Осигурен е ограничен достъп до зоната за съхранение на отпадъци. Извън работното време на площадката достъпът до цялата площадка е забранен;
- ✓ На територията на площадката са осигурени прахови пожарогасители поради съхранение на запалими отпадъци;
- ✓ Не се предвижда система за измиване на съдове за съхранение на отпадъци. Отпадъците се транспортират до площадката на „Спартак Тексим“ ООД под формата на бали, които не съдържат опаковка;
- ✓ Не се генерира отпадъчни води в резултат на дейности по *съхранение* на отпадъци. Площадката е 100% бетонирана;

- ✓ В близост до местата за съхранение на съответния вид отпадък са осигурени достатъчни количества сорбенти за отстраняване на разливи/разпиляване на отпадъка при аварийни ситуации. Видът на сорбента за съответния вид отпадък се определя от неговите свойства.
- ✓ На територията на площадката няма да се съхраняват течни отпадъци, поради което не е възможно да настъпят разливи и течове.

При извършване на дейностите по третиране на отпадъците ще се спазват и изискванията на специализираните нормативни актове.

Заявеният годишен капацитет на приетите отпадъци – до 3 000 тона /година е определен на база на съоръжението, което има най-висок капацитет от машините, които предстои да бъдат доставени и монтирани на площадката.

Необходимост от други, свързани с основния предмет, спомагателни и поддържащи дейности:

- техническа инфраструктура – площадката е с осигурена техническа инфраструктура. Имотът, в който се разполага площадката, е водоснабден, с осигурени санитарно-битови условия за персонала, електрозахранен.
- изкопни работи – няма да се извършват.
- ползване на взрыв – не се използва.

За реализирането на ИП не е необходима промяна на инфраструктурата до имота.

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 за третиране на неопасни отпадъци е разположена в област Ловеч, община Ловеч, с. Дойренци, ул. „Софроний Врачански“. Имотът, в който се намира, е отреден за производствени и складови дейности.

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение попада в устройствена зона, определена с Окончателния проект на ОУП на община Ловеч като „Предимно производствена (Пп)“. На Фигура №3 по-долу е онагледен вида на устройствената зона, в която попада ПИ № 21823.262.957 съгласно ПП на ОУП на община Ловеч.

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)

Област Ловеч, община Ловеч, с. Дойренци, ул. „Софроний Врачански“ част от ПИ с идентификатор 21823.262.957 с площ 4399 кв.м.

Границите точки на ПИ с идентификатор 21823.262.957 са представени на фигурата по-долу.



Фигура №1 Местоположение на ПИ № 21823.262.957 google earth

Регистър на координатите (границните чупки) на ПИ с идентификатор 21823.262.957, в координатна система БГ2005 г., са показани в таблицата по-долу:

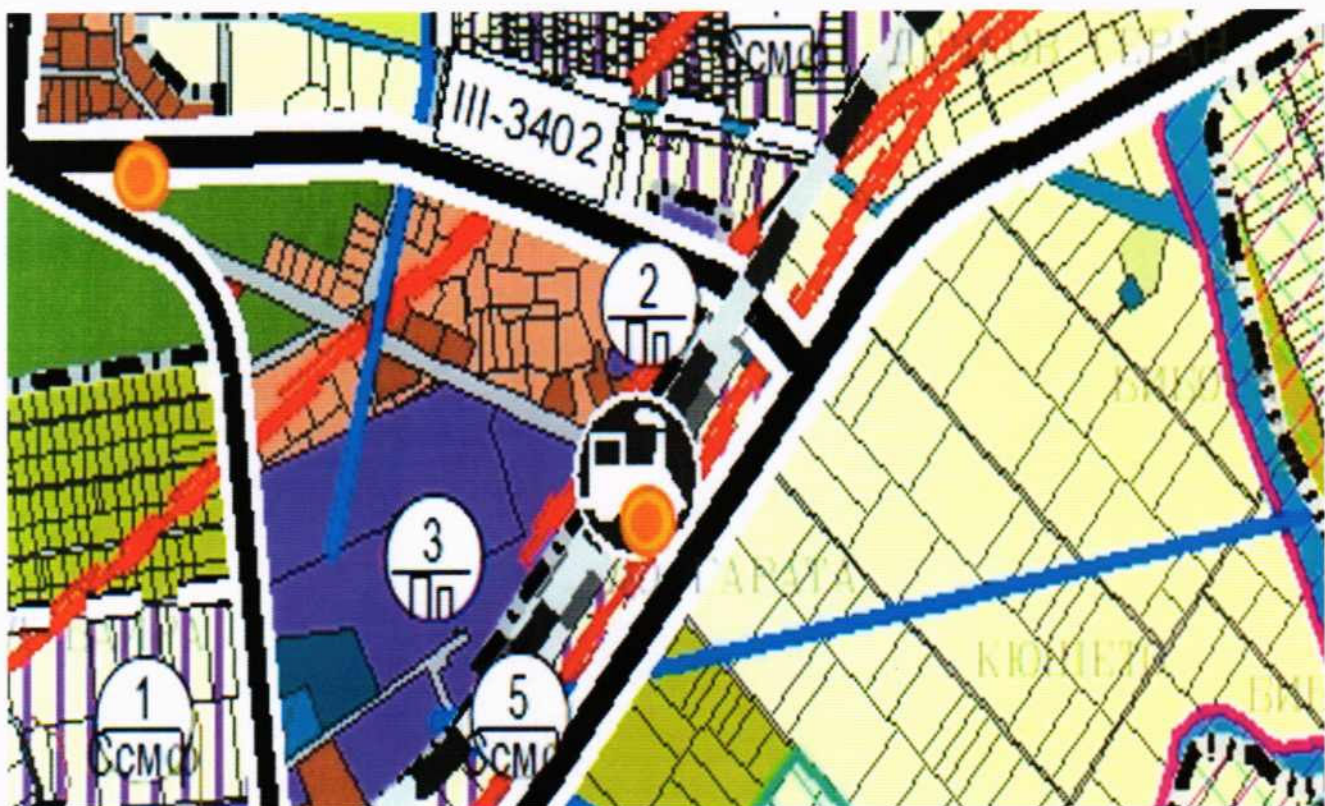
Таблица №1 Координати на границните точки на площадката на ПИ 21823.262.957

Номер на границната точка	Северна широта	Източна дължина
1	43°13'42.69"S	24°50'40.30"E
2	43°13'40.87"S	24°50'39.42"E
3	43°13'40.10"S	24°50'42.62"E
4	43°13'41.72"S	24°50'43.40"E

На фигури №2 и 3 по-долу е представено местоположението на ПИ № 21823.262.957, в част от който ще се реализира ИП.

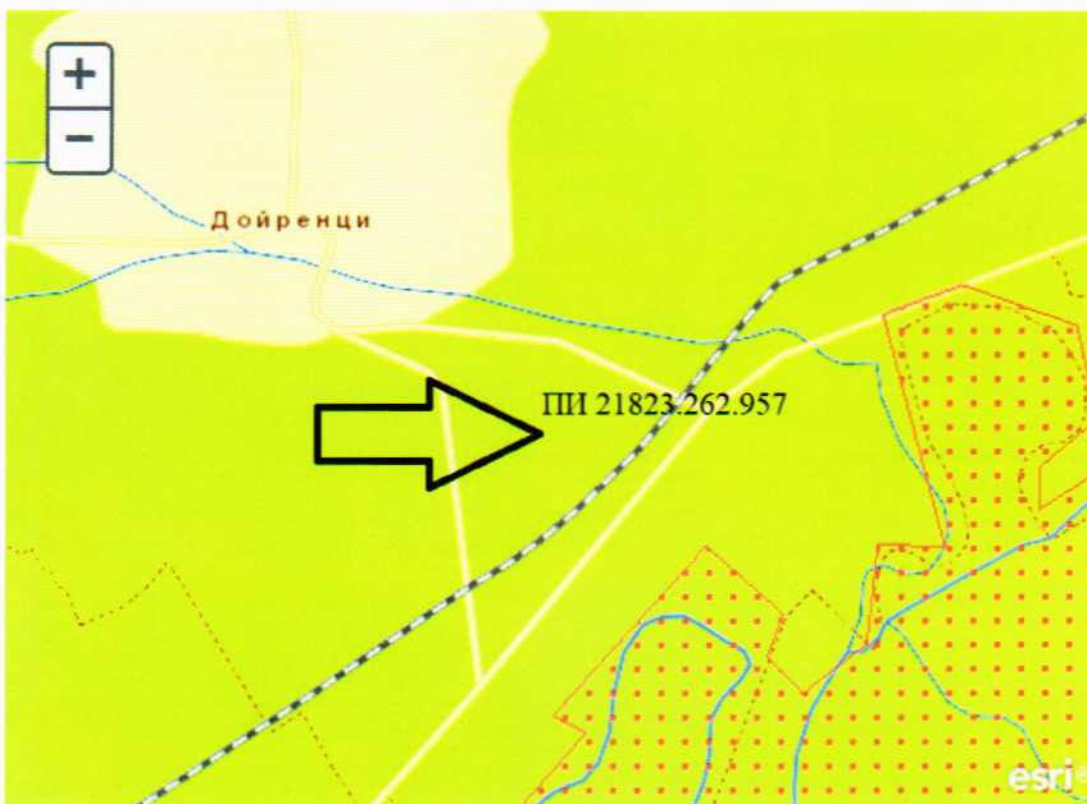


Фигура №2 Местоположение на ПИ № 21823.262.957 на кадастралната карта на гр. Ловеч



Фигура №3 Вид на устройствената зона, в която попада ПИ № 21823.262.957 съгласно ОУП на община Ловеч – (Пп).

На фигура № 4 по-долу е представено местоположението на защитената зона, която засяга землището на с. Дойренци.



Фигура №4 Местоположение на ПИ № 21823.262.957 спрямо 33 Деветашко плато BG0002102

ПИ 21823.262.957 не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии. Част от землището на село Дойренци попада в обхвата на две защитени зони:

Код на защитена зона	Име на защитена зона	Тип на защитена зона
BG0002102	Деветашко плато	Защитена зона по директивата за птиците
BG0000615	Деветашко плато	Защитена зона по директивата за местообитанията

Най-близко разположената зона е Деветашко плато BG0002102, отстояща на около 550 метра в посока юг-югозапад от имота, в който ще се реализира ИП.

Бъдещата площадка за третиране на отпадъци (част от имот ПИ № 21823.262.957) не попада в обхвата на пояс I или 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.

Обектите, подлежащи на здравна защита, са жилищни сгради, лечебни заведения, училища, детски градини и ясли, висши учебни заведения, спортни обекти, обекти за временно настаняване (хотели, мотели, общежития, почивни домове, ваканционни селища, къмпинги, хижи и др.), места за отдих и развлечения (плувни басейни, плажове и места за къпане, паркове и градини за отдих, вилни зони, атракционни паркове, аквапаркове и др.), както и обекти за производство на хrани).

Обекти, подлежащи на здравна защита, на територията на с. Дойренци и отстояния от бъдещата площадка за третиране на отпадъци

Жилищни сгради – отстоят на около 520 метра в посока северозапад от имота.

Обекти за временно настаняване (хотели, мотели, общежития, почивни домове, вакационни селища, къмпинги, хижи и др.) – най-близко разположеният до ПИ 21823.262.957 обект за временно настаняване е къща за гости „Хасиендата Сага“, с. Дойренци, в посока североизток от ПИ, отстояща на разстояние около 500 метра.

Места за отдых и развлечения (плувни басейни, плажове и места за къпане, паркове и градини за отдых, вилни зони, атракционни паркове, аквапаркове и др.) – отстоят на разстояние, по-голямо от най-близко разположените жилищни сгради.

Обекти за производство на храни по § 1, т. 37 от допълнителните разпоредби на Закона за храните, стоковите борси и търговищата за храни – отстоят на разстояние, по-голямо от най-близко разположените жилищни сгради.

Реализирането на ИП не е свързано с трансгранично въздействие.

Не е необходима нова или промяна на съществуваща инфраструктура.

Имотът, в който ще се реализира ИП, не засяга обекти на културното наследство.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:(включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или използване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови).

За реализация на инвестиционното предложение не се предвиждат строителни дейности. По време на експлоатация на площадката е необходима вода за питейно-битови нужди на персонала и вода за производствени нужди – изпиране на пластмасовите отпадъци.

Имотът е водоснобден. Водата за питейно-битови нужди ще се осигурява въз основа на договор с ВиК АД, гр. Ловеч.

Вода за производствени нужди ще се използва за изпиране на пластмасовите отпадъци преди подлагането им на същински операции по оползотворяването (пелетизиране, екструдиране).

Инвестиционното предложение не е свързано с необходимост от изграждане на ново водовземно съоръжение. Не се предвижда използване на повърхностни води.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат еmitирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Отпадъците, които ще бъдат изпиирани, представляват неопасни отпадъци – пластмаси, които са били подложени на предварително третиране (сортиране). Изпирането с вода, което предвижда настоящото ИП, не е свързано с емириране на опасни или приоритетно опасни вещества в отпадъчните води.

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

Дейностите в обхвата на инвестиционното предложение не са свързани с организирани източници на емисии в атмосферния въздух.

В резултат на нормалната експлоатация на обекта ще се отделят неорганизирани емисии.

Към неорганизираните източници на емисии на територията на площадката се отнасят:

- Емисии от товаро-разтоварни дейности;
- Емисии от транспорт на превозни средства;
- Емисии в резултат от течове (масла на МПС и др.);
- Третиране на отпадъци – сортиране, раздробяване и др.

В следствие на дейностите по сортиране и смилане на отпадъци ще се емитират незначителни емисии на прах. Дейностите по сепариране и смилане ще се осъществяват в закрито помещение. Лицата, боравещи с отпадъци, задължително ще носят лични предпазни средства, включващи и

маски за защита от прах.

При дейностите по доставка, товарене и разтоварване на отпадъците ще се еmitират замърсители от движението на превозните средства, транспортирани от и до площадката отпадъци. Основните емисии на вредни вещества от работата на ДВГ са: въглероден диоксид, въглероден оксид, азотни оксиidi, въглеводороди, серни съединения и др.

На територията на производствената площадка на „Спартак Тексим“ ООД се предвижда съхранение на раздробените отпадъци и/или онези с малки размери да се извършва в биг бег опаковки. Не се предвижда повторно използване на опаковки. Отпадъците се доставят до площадката без да са опаковани, на бали. Не се предвиждат дейности по преопаковане на отпадъци на площадката.

За определяне на очакваните общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители е направена справка в:

- *Актуализирана единна методика за инвентаризация на емисиите на вредни вещества във въздуха* (Заповед № РД-165/20.02.2013 на МОСВ) /източник ИАОС към МОСВ/

В методиката Глава **09 Третиране и обезвреждане на отпадъци** са включени следните раздели:

- 0902 Изгаряне на отпадъци;
- 0904 Депа за твърди отпадъци;
- 0907 Открито изгаряне на отпадъци от земеделие (с изключение на 10.03);
- 0910 Друго обезвреждане на отпадъци.

В методиката не се разглеждат очаквани емисии в атмосферния въздух в резултат на съхранение, сортиране, смилане, пелетизиране / гранулиране и екструдиране на отпадъци.

Липсват данни за сектора. Методиката е неприложима за конкретното инвестиционно предложение.

- *EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook – 2013* (източник <http://www.eea.europa.eu>)

В Методиката, в т. 5. *Отпадъци*, са разгледани следните видове дейности:

- 5.А Биологично третиране на отпадъци;
- 5.В.1 Биологично третиране на отпадъци - Компостиране
- 5.В.2 Биологично третиране на отпадъци - анаеробно разграждане Биогаз
- 5.С.1.а Изгаряне на битови отпадъци
- 5.С.1.б Изгаряне на промишлени отпадъци, включително вредни отпадъци и утайки от отпадъчни води
 - 5.С.1.б.iii Изгаряне на клинични отпадъци
 - 5.С.1.б.v Кремация
- 5.С.2 Открито изгаряне на отпадъци
- 5.Д Пречистване на отпадъчни води
- 5.Е Други отпадъци

В методиката не се разглеждат очаквани емисии в атмосферния въздух в резултат на третиране на този вид отпадъци и за конкретните дейности, които се планират да се извършват на площадката. Липсват данни за сектора. Методиката е неприложима за конкретното инвестиционно предложение.

- *Reference Document on Best Available Techniques on Emissions from Storage, July 2006* (източник <https://eippcb.jrc.ec.europa.eu/reference/>)

В референтния документ за този сектор са описани емисии в атмосферния въздух, които е възможно да възникнат в резултат на съхранението на течни и втечнени газове и насыпни материали.

Тъй като на територията на бъдещата площадка за третиране на отпадъци на „Спартак Тексим“ ОД не се предвижда съхранение на втечнени газове, разглеждаме само възможните емисии от насипни товари и течности.

Това са емисии при извършване на следните дейности:

- Доставка на отпадъци;
- Разтоварване на отпадъци;
- Транспортиране на отпадъци /за последващо третиране/.

Основните събития, които биха могли да причинят вреди, респективно емисии в резултат на инциденти, са описани в т. 4.1.7 на документа (глава 4). Това са:

- Пожар – предизвикан от запалване след разлив, самостоятелно горене, умишлен палеж, електрически повреди /бойлери, печки, мотори или др./, опасни дейности /например заваряване, тютюнопушене/; външни събития /мълния, пожар в съседен имот/;
- Експлозия – предизвикана от пожар; разлив на несъвместими химични вещества и запалими вещества;
- Отделяне на опасни вещества – предизвикани от неизправност в съдовете, въздействие от превозни средства или субективна грешка.

В документа не се разглежда вид и количество на очакваните емисии от инциденти, т.к. те пряко зависят от:

- Видът /съставът/ на участващите вещества в инцидента;
- Количество на веществата;
- Мястото на възникване на аварията.

За отпадъците, които ще бъдат третирани на място на площадката ще се спазват нормативните изисквания – обозначаване на всеки вид отпадък, спазване на принципа на разделност (на площадката ще се борави само с отпадъци с код 19 12 04 пластмаси и каучук), несмесване на опасни с неопасни отпадъци – такива няма да бъдат приемани на площадката и др.

В заключение, след обстойно запознаване с документа, може да заключим, че в резултат на нормалната експлоатация на обекта и при спазване на нормативните изисквания за съхранение на отпадъците, не се очакват значителни емисии в атмосферния въздух в резултат на дейността.

Възможни емисии в атмосферния въздух могат да възникнат в резултат на аварийни ситуации и инциденти. За предотвратяване на възникването на подобни емисии дружеството ще предприеме управленски и технически мерки с превантивен характер.

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

От дейността на работещите на площадката се образуват смесени битови отпадъци с код 20 03 01. Събраните БО ще се транспортират до РДНО – Ловеч, където ще се подлагат на обезвреждане. След въвеждане в експлоатация на инсталация за сортиране на БО същите ще се предават за предварително третиране в съоръжението.

Отпадъците, с които ще се борави на територията на площадката, са със следните кодове и наименования съгласно *Наредба №2 от 2014 г. за класификация на отпадъците*, както следва:

След извършване на дейности по предварително третиране (сортиране) на отпадъци с код 19 12 04 Пластмаса и каучук, се получават отпадъци с кодове и наименования съгласно Наредба №2 за класификация на отпадъците:

- 19 12 04 пластмаса и каучук;
- 19 12 12 други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11;
- 15 01 04 – метални опаковки – представляват метална тел, с която са завързани балите с постъпващите на площадката отпадъци.

Отпадъци с код 19 12 04 представляват отпадъци, които са разделени по видове пластмаси и са с по-висока чистота. Отпадъци с код 19 12 12 най-често са неоползотворими примеси на пластмасите и са незначителни количества спрямо общото такова.

Предвиждания за последващо третиране (оползотворяване) – част от сортираниите отпадъци ще се транспортират и предават за последващо оползотворяване/рециклиране на лица, притежаващи документи за дейности с отпадъци. Друга част ще се оползотворяват на място на площадката – в пелетизатор и ще са годни за директно влагане за производство на материали.

Неподлежащите на рециклиране отпадъци с код и наименование 19 12 12 други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 ще се съхраняват на площадката и ще се предават за последващо третиране (приоритетно – оползотворяване – в съответствие с петстепенната йерархия за УО).

Образуваните отпадъци ще се предават за последващо третиране въз основа на сключен писмен договор съгласно чл.8, ал.1 ЗУО.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формирани 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/водопътна изгребна яма и др.)

От реализирането на инвестиционното предложение се формират:

- битово-фекални отпадъчни води – от жизнената дейност на персонала – около 0,675 м³/ден или 180 м³/година.
- производствени отпадъчни води – при изпирането на отпадъците във вана – прогнозно количество – около 300 м³/година.

Производствени отпадъчни води ще се формират от дейностите по изпирането на отпадъци. Изпирането ще е с вода, без добавяне на никакви реагенти.

Битово-фекалните отпадъчни води ще се събират в бетонна изгребна яма, след което ще се предават за пречистване в ПСОВ – Ловеч.

Настоящото инвестиционно предложение предвижда монтиране на пречиствателно съоръжение за механично пречистване на отпадъчните води. В пречиствателното съоръжение ще се отделят по-едрите частици пластмаса. Водите от изпирането на пластмасовите отпадъци ще се използват обратно, а когато се замърсят до степен, непозволяваща обратното им ползване, ще се предават на ПСОВ – Ловеч.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението: (в случаите по чл. 996 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)

На територията на производствената площадка няма да се съхраняват опасни химични вещества и смеси в обхвата на Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда, нито опасни отпадъци (съгласно Забележка 5 към Приложение 3 на ЗООС обаче: В случай на опасни вещества, включително отпадъци, които не са обхванати от Регламент (ЕО) № 1272/2008, но които независимо от това са налични или има вероятност да са налични в едно предприятие/съоръжение и притежават или могат да притежават според условията, установени в предприятието/съоръжението, еквивалентни свойства по отношение на потенциал за големи аварии, се причисляват временно към най-близката категория или посочено опасно вещество, попадащо в обхвата на глава седма, раздел I и на наредбата по чл. 103, ал. 9).

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.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

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 изиска 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 – копие на обява.
2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомителя:
 - 3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
 - 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб – скица и договор за наем.
4. Електронен носител - 1 бр.
5. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
7. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 17.03.2022 г.

