

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от
28.08.2019 г)



ДО Г-ЖА ЦОНКА ХРИСТОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ ВЕЛИКО ТЪРНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от: „ЕКО – ТИТАН ГРУП“ АД, гр. Смолян, регистрирано в Агенцията по вписванията с 200145389,
ИН по ДДС: BG200145389

Седалище и адрес на управление

гр. Смолян, п.к. 4700, ул. П.Р.Славейков № 2А

Пълен пощенски адрес:

Адрес на съоръжението/инсталацията/площадката:

Инсталация за сепариране на отпадъци, разположена в ПИ с идентификатор 65927.92.36 в местността „Драгелиците“, землище на гр.Севлиево, община Севлиево

Управители на фирмата възложител:

Величко Христов Минев – изпълнителен директор

Лице за контакти:

Милена Томова – Началник производство

Телефон: 0899810189

E-mail: milcheva_milena@abv.bg

УВАЖАЕМА Г-ЖО ХРИСТОВА,

Уведомяваме Ви, че „ЕКО-ТИТАН ГРУП“ АД има следното инвестиционно предложение, което ще се реализира на територията на производствената площадка на дружеството в гр. Севлиево с ПИ 65927.92.36:

„Изграждане на Участък за стабилизиране на подситова фракция към Инсталация за сепариране на отпадъци“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Основната дейност на фирма „ЕКО-ТИТАН ГРУП“ АД е събиране, транспортиране, предварително третиране, рециклиране, оползотворяване и търговия на едро и дребно с всички видове - неметални отпадъци, черни и цветни метали, дървесни отпадъци, стъкло, опасни промишлени и медицински отпадъци, битови отпадъци и RDF гориво, утайки от пречиствателни станции и др.

Инвестиционното предложение включва: **„Изграждане на Участък за стабилизиране на подситова фракция към Инсталация за сепариране на отпадъци“**, разположена на територията на производствената площадка на „Еко-Титан Груп“ АД в гр.Севлиево.

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение, е с площ 5026 m², идентификатор на поземления имот 65927.92.36 от кадастралната карта и кадастралните регистри на гр. Севлиево - с начин на трайно ползване – „депо за битови отпадъци (сметище)“. Копие от скица на имота е представено в *Приложение 2*.

Предвиденият капацитет на вход на Участъка за стабилизиране на подситова фракция ще е 43 t/24h.

Настоящото Уведомление е изготвено от Възложителя на основание чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, приета с ПМС № 59/2003 г., ДВ бр.25/2003 г., изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019г., наричана по-долу **Наредбата за ОВОС**.

Инвестиционното предложение представлява разширение на дейност, попадаща в обхвата на *т.11, буква „б“ от Приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС) – „инсталации и депа за обезвреждане и/или оползотворяване на отпадъци (невключени в приложение № 1)“*.

Съдържанието на уведомлението е съобразено с изискванията на чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС. Настоящото Уведомление е изготвено и в съответствие с чл. 2, ал. 3 и чл. 10, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони, приета с ПМС № 201/31.08.2007 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018г. и съдържа данни съгласно Приложение № 1 от Наредбата, част Б – за инвестиционни предложения.

Съгласно изискванията на чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС инвестиционното предложение е обявено на интернет страницата на Дружеството (*Приложение № 1 към уведомлението*).

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:

Захранващият верижно-лентов транспортър подава материалния поток (без едрогабаритни отпадъци) през разкъсвач на торбички към Балистичен сепаратор.

Балистичният сепаратор (сито) служи за разделяне на материала на три потока :

- фина (подситова) фракция (размер <50 мм);
- лека надситова фракция (материален поток с размер > 50 мм)
- тежка надситова фракция (материален поток с размер > 50 мм).

Балистичните сепаратори са разработени за разделянето на битови отпадъци на три фракции – фина, лека и тежка. Основната част на съоръжението е подвижна, наклонена и перфорирана платформа, която е разделена на редове от вибриращи компоненти.

Отпадъците, в зависимост от теглото и формата си, се придвижват нагоре или надолу. Тежките материали от отпадъчния поток падат до най-ниското ниво. По-леките отпадъци (пластмасово фолио и хартия) се движат в противоположна посока, към най-високата част на платформата. От леката и тежката фракция впоследствие се отделят: хартия, картон, стъкло, черни и цветни метали, пластмаси по видове и цвят, текстилни отпадъци, RDF и неоползотворима фракция с код 19 12 12, която чрез верижно-лентов транспортър се насочва към специализиран бункер.

Фината подситова фракция изпада през перфорираното дъно на платформата.

Планираната промяна предвижда подситова (фина) фракция с ленти да се насочва към процес на биологична стабилизация.

Отпадък получен на „изход балистичен сепаратор“ от инсталацията за сепариране, предназначена за първично третиране на смесени битови отпадъци с размер < 50 мм, ще осигури фракция, която съгласно общоприетата национална класификация на отпадъците се отнася и обозначава с код 19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (биоразградима фракция).

Подситовата био фракция (отпадък с код 19 12 12 - *Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11*) на вход на участъка за стабилизиране се очаква да бъде със следните характеристики:

- Количество – 15 600 т/г;
- Максимален размер на частиците - до 50 мм;
- Състав: приблизително 42% вода, около 58% сухо вещество с между 20-22% съдържание на общ органичен въглерод.

Стабилизираната фракция на изход на участъка (отпадък с код 19 03 05 - *стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04*) е със следните характеристики:

- Количество – 10 920 т/г.

Ако в състава на разглежданата подситова биоразградима фракция не присъстваха и др. вредни примеси, като парчета стъкло, пластмаси, метали и т.н., които се пропускат и свободно преминават през отворите на ситото, тя би се превърнала в идеалната суровина за производство на висококачествен компост. Тогава тя би отговаряла на дефиницията за компост : „богат на хумус продукт със съдържание най-малко на 15 % и не повече от 50 % на сухо органично вещество от общото тегло получено при компостиране”, както и нормативното изискване, съгласно Таблица А 2-5 за съдържанието на органично вещество „≥15% сухо вещество” в продукти, получени от биоразградими отпадъци на *Наредбата за разделно събиране на биоотпадъци и третиране на биоразградимите отпадъци (обн. ДВ. бр.11 от 31 Януари 2017г., изм. и доп. ДВ. бр.2 от 8 Януари 2021г.)*

В конкретния случай стабилизиранията подситова фракция е пригодна за използване като материал за запръствяване на депа с дейност по оползотворяване с код **R10** - *Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда.*

Разглежданата подситова биоразградима фракция се обръща и аерира механизирано, а при неблагоприятни атмосферни условия (като прекомерно високи или ниски температури или при условия на проливни дъждове или буреносни ветрове) е предвидено да се покриват с мембранно покритие, с цел двойно ускоряване процеса на превръщане на биоотпадъка до оползотворим био-материал и минимизиране отделянето на вредни емисии и неприятни миризми в атмосферата.

Тази фракция ще премине през следните етапи на третиране:

- хигиенизация - протичащ при висока температура 65°-70°С в продължение на минимум 3 дни, при която се губи над 20% от входящата маса под формата на водни пари, СО₂, летливи съединения и инфилтрат;
- активно стабилизиране - превръщане на материала до стабилизирана фракция (протичащ при по-ниска температура между 30°-55°С в продължение до 3 седмици, при положено мембранно покритие. Периодът на стабилизиране зависи от поддържаната температура.)

Стабилизирането на подситовата биофракция представлява дейност по оползотворяване с код **R3** - *Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация).*

Готовият продукт ще бъде т.н. „**стабилизирана органична фракция**” (отпадък с код 19 03 05 – *Стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04*), която през последните години в практиката се налага все по-често като добър алтернативен заместител на земните маси, които се използват при технологичното запръствяване на депонирани отпадъци, при рекултивационни дейности, свързани със саниране на стари депа за отпадъци или мини и кариери, при ландшафтно оформление на терени и като подложен материал при изпълнение на обратни насипи в строителството.

Стабилизацията на подситовата фракция ще се осигури посредством контейнери с дренажна и аерационна системи с възможност за автоматизирано товарене и разтоварване. Принудителната аерация се осъществява с подаване на въздух с въздуходувки и покриване с геомембрана. Във всеки контейнер се предвижда да има по един навивач за геомембрана.

Подаването на въздуха е автоматизирано, предвидени са дигитални термометри и уреди за измерване концентрацията на CO₂. Аерационната система се състои от вентилатори и аерационни канали, чрез които подаването на въздух става в посока от вентилаторите през тялото на отпадъка към атмосферата. Всички контейнери са контролирано аерирани. Цялата аерираща система се основава на 2÷5 пъти обмен на въздуха. Продължителността на работа на вентилаторите зависи от температурните стойности, подавани от сензорите на сондата. По този начин е възможно оптимално аериране и също така минимизиране на консумацията на енергия.

Аерационните канали са метални, със сечение Ø200. Това осигурява намаляване на вибрациите, при оптимален пренос на въздух за контейнерите. Отворите на аерационните канали са снабдени с дюзи, които предпазват от запушване, същевременно дават възможност за добра дистрибуция на въздух и позволяват отводняването на инфилтрат.

Времето за аериране се контролира от системата, в зависимост от температурата във вътрешността.

Възможно е също така лесно да се променят параметрите на екрана (геомембраната) и да се регулират температурите и времето за аериране, което прави възможно да се реагира на различни входни материали или промени през лятото-зимата.

Участъкът ще разполага с лабораторно оборудване с което могат да се следят за съдържанието на азот, хранителните вещества, рН и фитотоксичност.

Температурата на фракцията трябва да се следи през целия процес на стабилизация. Трябва да се достигне температура 65°C, която също така не бива да се надвишава, за да не се получи изгаряне на въглерода и превръщане в „ненужна пепел“.

Принудителното оросяване на фракцията ще става ръчно от водопроводната площадкова мрежа, за което са предвидени спирателни кранове с изпразнители до всеки контейнер.

Стабилизираната фракция (отпадък с код 19 03 05) ще се извозва посредством специализирана техника към депото за последващо оползотворяване **R10** - *Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда (запръстяване)*. Измерването на количеството на отпадъка ще се извършва с автомобилна везна (кантар), която е разположена на вход/изход на инсталацията.

Към настоящия момент подситовата (фина) фракция от сепарирането на отпадъците (19 12 12 - други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11) се депонира с код **D5** (специално проектирани депа) на „Регионално депо за неопасни и опасни отпадъци за общините Севлиево, Дряново и Сухиндол“.

Инвестиционното предложение предвижда изграждане на Участък за стабилизирание на подситова фракция, в който тази фракция да се третира аеробно и на изход на участъка да се образува отпадък, който вече е стабилизирани и годен за използване за запръстяване на депото, но вече с дейност по оползотворяване с код **R10** - *Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда*.

По този начин ще се допринесе за постигане на целите, заложи в Националния План за управление на отпадъците 2021 – 2028 год. на Министерството на околната среда и водите. Окомплектоването на съоръженията за сепариране на смесени битови отпадъци с Участък за стабилизирание на подситова био-фракция ще подпомогне постигането на целите по чл.31 ал.1 от ЗУО, и годишно ще бъде предотвратено депонирането на 15 600 тона отпадък.

За реализацията на инвестиционното предложение ще се използва съществуващата инфраструктура.

Не се предвиждат изкопни работи.

Няма да се използва взрив.

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:

„Еко-Титан Груп“ АД притежава регистрационен документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци № 04-РД-346-00 от 10.05.2017г. и регистрационен документ за извършване на дейности по събиране и транспортиране на отпадъци № 11-РД-331-00/05.04.2018г. С реализация на инвестиционното предложение Дружеството ще подаде заявление за изменение на описаните по-горе регистрационни документи за дейности с отпадъци съгласно изискванията на Закон за управление на отпадъците.

Максималната производителност на новия участък за стабилизиране на подситова фракция е 15 600 t/y или 43 t/24h, което не превишава праговата стойност, определена в т.5.3.2, буква „а“ от Приложение № 4 към ЗООС – *Инсталации за оползотворяване или комбинация от оползотворяване и обезвреждане на неопасни отпадъци с капацитет над 75 т за денонощие, включващо една или повече от следните дейности и изключващо дейностите по пречистване на отпадъчни води от населени места.* По тази причина за изграждането и експлоатацията на Участъка за стабилизиране на подситова фракция няма да е необходимо издаване на комплексно разрешително по смисъла на чл. 117, ал.1 от ЗООС.

В съответствие с разпоредбите на чл. 103 от ЗООС операторът е извършил класификация на предприятието в съответствие с критериите по приложение № 3 от ЗООС. И към момента, и след реализацията на инвестиционното предложение предприятието **не се класифицира** като предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал или предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал.

При изграждането и въвеждане в експлоатация на новият участък за стабилизиране на подситова фракция Дружеството ще спази всички изисквания на приложимото законодателство по околна среда и Закона за устройство на териториите.

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)

Имотът, в който ще се реализира инвестиционното предложение, е с площ 5026 m², идентификатор на поземления имот 65927.92.36 с начин на трайно ползване – „депо за битови отпадъци (сметище)“. Копие от скица на имота е представено в Приложение 2.



Фиг.1 Местоположение на „Еко-Титан Груп“ АД

Границите на площадката на Дружеството са:

- Север – земеделски земи (нива);
- Запад – Регионално депо за неопасни и опасни отпадъци за общините Севлиево, Дряново и Сухиндол;
- Юг – земеделски земи (нива);
- Изток – земеделски земи (нива).

Реализирането на Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ) и не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Най-близко разположените елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ) са:

- Защитена зона "Видима" по Директива за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000618 – на разстояние 3450 м;
- Защитена зона „Язовир Стамболийски“ по Директива за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна с код BG0000275 – на разстояние 4360 м.

Инвестиционното предложение не се намира в близост до територии, имащи значение за опазване на обектите на културното наследство.

Няма данни Инвестиционното предложение да засяга територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут.

Най-близките обекти, подлежащи на здравна защита са:

1. Жилищна зона на гр.Севлиево – на разстояние 900 м;
2. Храм „Свети пророк Илия“ гр.Севлиево – на разстояние 3 600 м;
3. Хотел Инканто, гр.Севлиево – на разстояние 3 500 м;
4. Второ основно училище "Стефан Пешев", гр. Севлиево – на разстояние 3 515 м;
5. Народно Читалище "Развитие-1870", гр.Севлиево – на разстояние 3 440 м;
6. Стадион Раковски, гр.Севлиево – на разстояние 2 950 м;
7. Гробищен парк, гр.Севлиево – на разстояние 2 835 м;
8. ОДЗ „Пролет“, гр.Севлиево – на разстояние 3 500 м;
9. Държавна психиатрична болница, гр.Севлиево – на разстояние 3 160 м.



Фиг. 2. Обекти, подлежащи на здравна защита

Не се очаква въздействие върху незасегнат досега компонент на околната среда.

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)

По време на строителство:

Предложените методи за строителство са от стандартен тип.

Необходимото специфично оборудване и технологичните компоненти за реализацията на инвестиционното предложение ще се доставят и монтират на място.

В процеса на строителството на инвестиционното предложение ще бъдат използвани и влагани единствено материали и продукти, предлагани в търговската мрежа и придружени със съответните сертификати и декларации за съответствие.

По време на строителството няма да бъдат засегнати и/или използвани земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие.

По време на експлоатация:

Инвестиционното предложение е свързано с консумацията на вода и енергия.

Водоснабдяването на площадката на „Еко-Титан Груп“ АД, гр.Севлиево с питейна вода се осъществява от преминаващ в близост до имота полиетиленов довеждащ водопровод, $\varnothing 110$ мм. Общото водно количество, което протича по тръбопровода е 12 l/s.

Външният водопровод, който захранва площадката с вода, е трасиран по обслужващия път за регионалното депо, който минава покрай площадката на “ЕКО-ТИТАН ГРУП” АД. Външният водопровод провежда необходимото водно количество за питейно-битови нужди на площадката и необходимото водно количество за възстановяване на необходимия противопожарен запас в рамките на 24 часа.

Разходът на вода на площадката за сепариране включва питейно - битови и противопожарни нужди. Общото водно количество подавано към площадката ще е 1.90 l/s, което осигурява захранването на площадката с питейна вода и пълненето на противопожарния резервоар.

На площадката е изграден противопожарен резервоар, с обем 135 м³, в който са монтирани потопяеми противопожарни помпи за осигуряване необходимото водно количество и необходимия напор по време на пожар.

Халето за сепариране се захранва с вода за питейно - битови и противопожарни нужди чрез отклонение от площадковия водопровод.

По време на експлоатация на новия Участък за стабилизиране на подситова фракция ще се използва вода за оросяване на подситовата фракция. Принудителното оросяване на фракцията ще става ръчно от водопроводната площадкова мрежа, за което са предвидени спирателни кранове с изпразнители до всеки контейнер.

Електроснабдяването се осъществява със собствен трафопост, захранен от стълб № С5, изв. „Добромирка“ от ПС „Севлиево“ 110/20kV. Кабелът се полага подземно в PVC тръби в изкоп с пясъчна подложка със земен насип на дълбочина минимум 60 см.

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:

Не се емитират приоритетни и/или опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

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

На площадката на „Еко-Титан Груп“ АД няма организирани изпускателни устройства на емисии в атмосферата.

Инвестиционното предложение не е свързано с изграждането на нови точкови източници на вредни вещества във въздуха.

С цел намаляване на неорганизираните емисии и емисиите на интензивно миришещи вещества от новия участък Дружеството ще прилага следните мерки:

- Покриване на контейнерите, в които ще се извършва стабилизиране на подситовата фракция;
- Контролиране на температурата и времето за аериране в контейнерите за стабилизиране на подситова фракция;
- Оросяване на подситовата фракция.

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

При изпълнението на инвестиционната мярка ще бъдат спазени изискванията на законодателството по управление на отпадъци.

В новия Участък за стабилизиране на подситова фракция ще се извършва оползотворяване на отпадък с код 19 12 12 - *Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11*, което представлява дейност с код R3 - *Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 (стабилизиране)*. Вследствие на това ще се образува нов вид отпадък - **19 03 05** – Стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04 – в количество **10 920 т/год.**

Към настоящия момент дружеството образува производствени отпадъци, за които има утвърдени работни листове за класификация. В Таблица 1 са представени максималните количества на образуваните отпадъци преди и след реализацията на инвестиционното предложение.

Таблица 1. Образувани отпадъци преди и след реализацията на ИП

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Максимално количество, т/год.	
		преди ИП	след ИП
Образувани отпадъци от Инсталацията за сепариране			
19 03 05	Стабилизирани отпадъци, различни от упоменатите в 19 03 04 (нов отпадък)	-	10 920
19 12 01	Хартия и картон	2000	2000
19 12 02	Черни метали	200	200
19 12 03	Цветни метали	100	100
19 12 04	Пластмаса и каучук	1500	1500
19 12 05	Стъкло	400	400
19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	1000	1000
19 12 10	Запалими отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци)	3000	3000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	500	24 000

Съгласно изискванията на ЗУО Дружеството ще подаде за утвърждаване работни листове за класификация за новообразуваните отпадъци.

Няма промени в количеството и видовете отпадъци, които ще се приемат на площадката на „ЕКО-ТИТАН ГРУП“ АД - 25 000 т/год смесени битови отпадъци.

Образуваният отпадък от Участъка за стабилизиране на подситова фракция към Инсталацията за сепариране (отпадък с код 19 03 05) ще се извозва посредством специализирана техника към Регионално депо за неопасни и опасни отпадъци за общините Севлиево, Дряново и Сухиндол за последващо оползотворяване с код **R10 - Обработване на земната повърхност, водещо до подобрения за земеделието или околната среда (запръстяване)**. Измерването на количеството на отпадъка ще се извършва с автомобилна везна (кантар), която е разположена на вход/изход на инсталацията за сепариране на отпадъци.

Дружеството предвижда и промени в количеството на третираните отпадъци, разрешени в регистрационен документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци № 04-РД-346-00 от 10.05.2017г. В таблицата по-долу са описани отпадъците, които ще се третират на площадката на „ЕКО-ТИТАН ГРУП“ АД, гр.Севлиево преди и след реализация на ИП.

Таблица 2. Третирани отпадъци преди и след реализация на ИП

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Дейност по оползотворяване		Максимално количество, т/год.	
		преди ИП	след ИП	преди ИП	след ИП
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	R12, R13	R12 (сепариране и балиране), R13	1600	1600
15 01 02	Пластмасови опаковки	R12, R13	R12 (сепариране и балиране), R13	1000	1000
15 01 06	Смесени опаковки	R12, R13	R12 (сепариране), R13	500	500
15 01 07	Стъкленни опаковки	R12, R13	R12 (сепариране), R13	1000	1000
19 12 01	Хартия и картон	R12, R13	R12 (балиране)	2000	2000

Код на отпадъка	Наименование на отпадъка	Дейност по оползотворяване		Максимално количество, т/год.	
		преди ИП	след ИП	преди ИП	след ИП
19 12 04	Пластмаса и каучук	R12, R13	R12 (балиране)	1500	1500
19 12 05	Стъкло	R12, R13	- (Забележка*)	400	- (Забележка*)
19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	R12, R13	- (Забележка*)	1000	- (Забележка*)
19 12 10	Запалими отпадъци (RDF - модифицирани горива, получени от отпадъци)	R12, R13	R12 (балиране)	3000	3000
19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	R12, R13	R3 (нова дейност - стабилизиране)	500	24 000
20 03 01	Смесени битови отпадъци	R12, R13	R12 (сепариране)	25 000	25 000

Забележка*: Този отпадък неправилно е посочен в регистрационен документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци № 04-РД-346-00 от 10.05.2017г. Отпадъкът се образува и не се подлага на третиране на площадката на „ЕКО-ТИТАН ГРУП“ АД, а се предава на външни фирми за последващо оползотворяване/обезвреждане.

Генерираните отпадъци ще се предават на външни фирми, притежаващи документ по чл. 67 и/или по чл. 78 от ЗУО или комплексно разрешително за конкретния вид отпадък и за извършване на съответната дейност, въз основа на писмен договор.

С реализацията на ИП няма да има промяна в начина на предварително съхраняване на разрешените към момента за образуване отпадъци.

Няма да има промяна в пунктовете на предварително съхраняване на образуваните отпадъци и в техния капацитет.

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 изгревна яма и др.)

От новия Участък за стабилизиране на подситова фракция ще се отделят инфилтратни отпадъчни води в количество до 1000 м³/год.

Контейнерите, в които ще се извършва стабилизирането на подситовата фракция, са снабдени с аерационни канали. Отворите на аерационните канали са снабдени с дюзи, които предпазват от запушване, същевременно дават възможност за добра дистрибуция на въздух и позволяват отводняването на отпадъчния инфилтрат.

Съгласно Договор № ОП-2/16.01.2017г. за възлагане на обществена поръчка, сключен между Община Севлиево и „ЕКО-ТИТАН ГРУП“ АД, инфилтратните води от площадката на Дружеството се събират в безотточна шахта за инфилтрат, от където се транспортират до пречиствателната станция за инфилтрат на регионално депо за ТБО Севлиево.

На територията на Инсталацията за сепариране се формират битово-фекални отпадъчни води от санитарно-битови помещения в КПП и халето за сепариране, които се отвеждат от площадковата канализация до безотточна шахта. Безотточната шахта за битови отпадъчни води се транспортират до пречиствателната станция за инфилтрат на регионално депо за ТБО Севлиево.

Дъждовните отпадъчни води, попаднали върху площадката за сепариране, които са с характер на условно чисти води, се отвеждат от линеен отводнител в попивни тела, като е проектирана и помпена шахта за препомпване на излишни дъждовни води към отводнителна канавка на депото за отпадъци.

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

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

С инвестиционната мярка не се предвижда консумацията на нови спомагателни материали, нови химични вещества и смеси.

Към момента предприятието **не се класифицира** като предприятие и/или съоръжение с нисък рисков потенциал или предприятие и/или съоръжение с висок рисков потенциал.

В съответствие с разпоредбите на чл. 103 от ЗООС операторът е извършил класификация на предприятието в съответствие с критериите по приложение № 3 от ЗООС.

След реализацията на инвестиционното предложение предприятието няма да бъде класифицирано нито с нисък, нито с висок рисков потенциал.

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

II. Друга информация

Прилагам:

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


2. Скица на имота

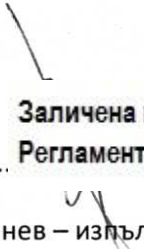
Електронен носител - 1 бр.

- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 29.10.2021г.

За дружеството:


Заличена информация на осн. чл. 4 от
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД


Величко Минев – изпълнителен директор

„ЕКО-ТИТАН ГРУП“ АД

Изграждане на участък за стабилизиране на подситова фракция към Сепарираща инсталация – град Севлиево

НАЧАЛО ([HTTPS://NORDEXBG.COM/BG](https://nordexbg.com/bg))
БЛОГ ([HTTPS://NORDEXBG.COM/BG/BLOG](https://nordexbg.com/bg/blog))
ИЗГРАЖДАНЕ НА УЧАСТЪК ЗА СТАБИЛИЗИРАНЕ
НА ПОДСИТОВА ФРАКЦИЯ КЪМ СЕПАРИРАЩА ИНСТАЛАЦИЯ
– ГРАД СЕВЛИЕВО



26 октомври 2021

Изграждане на участък за стабилизиране на подситова фракция към Сепарираща инсталация – град Севлиево

„Изграждане на участък за стабилизиране на подситова фракция към Сепарираща инсталация – град Севлиево, обслужваща общините Севлиево, Дряново и Сухиндол“

ОБЯВА ДО ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ

На основание чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС, ДВ, бр. 25/2003 г., изм. и доп. ДВ, бр. 3/2018 г.)

СЪОБЩАВА

На засегнатото население, че има инвестиционно предложение за обект: „Изграждане на участък за стабилизиране на подситова фракция към Сепарираща инсталация – град Севлиево,

обслужваща общините Севлиево, Дряново и
Сухиндол*

Възложител: „Еко-Титан Груп“ АД

Писмени становища и мнения се приемат в срок от
14 дни, след датата на публикуване на обявата на
следните адреси:

РИОСВ – Велико Търново на адрес: гр. Велико
Търново, ул. „Никола Габровски“ № 68

„Еко-Титан Груп“ АД на адрес: гр. Смолян, п.к. 4700,
ул. „П.Р.Славейков“ №2А

Приложение:

Информация по чл. 4, ал. 3 от Наредбата за ОВОС
за инвестиционното предложение е налична в
Сепарираща инсталация – град Севлиево,
обслужваща общините Севлиево, Дряново и
Сухиндол на адрес: гр. Севлиево, ул. „Ловнидолско
шосе“ №185

Дата за публикуване на обявата: 26.10.2021 год.



ЗАЕДНО МОЖЕМ ДА ИЗГРАДИМ ЕДИН ПО-ЧИСТ СВЯТ ЗА
НАС И ДЕЦАТА НА БЪЛГАРИЯ!

Контакти

- 📍 6300 ХАСКОВО, ул. Козлудуй 14 (<https://goo.gl/maps/VhLKoW99KiMZGRkc9>)
- ☎ +359 883 646 444 (tel:+359883646444)
- ✉ trade@nordexbg.com (mailto:trade@nordexbg.com)

Социални мрежи





СЛУЖБА ПО ГЕОДЕЗИЯ, КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР - ГР. ГАБРОВО

5300, Пл. "ВЪЗРАЖДАНЕ" №5, ет.4, 066/801644,
gabrovo@cadastre.bg, БУЛСТАТ:130362903

СКИЦА НА ПОЗЕМЛЕН ИМОТ № 15-1021827-17.09.2021 г.

Поземлен имот с идентификатор 65927.92.36

Гр. Севлиево, общ. Севлиево, обл. Габрово

По кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед РД-18-77/16.07.2008 г.
на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

Последно изменение на кадастралната карта и кадастралните регистри, засягащо поземления имот е от
05.02.2018 г.

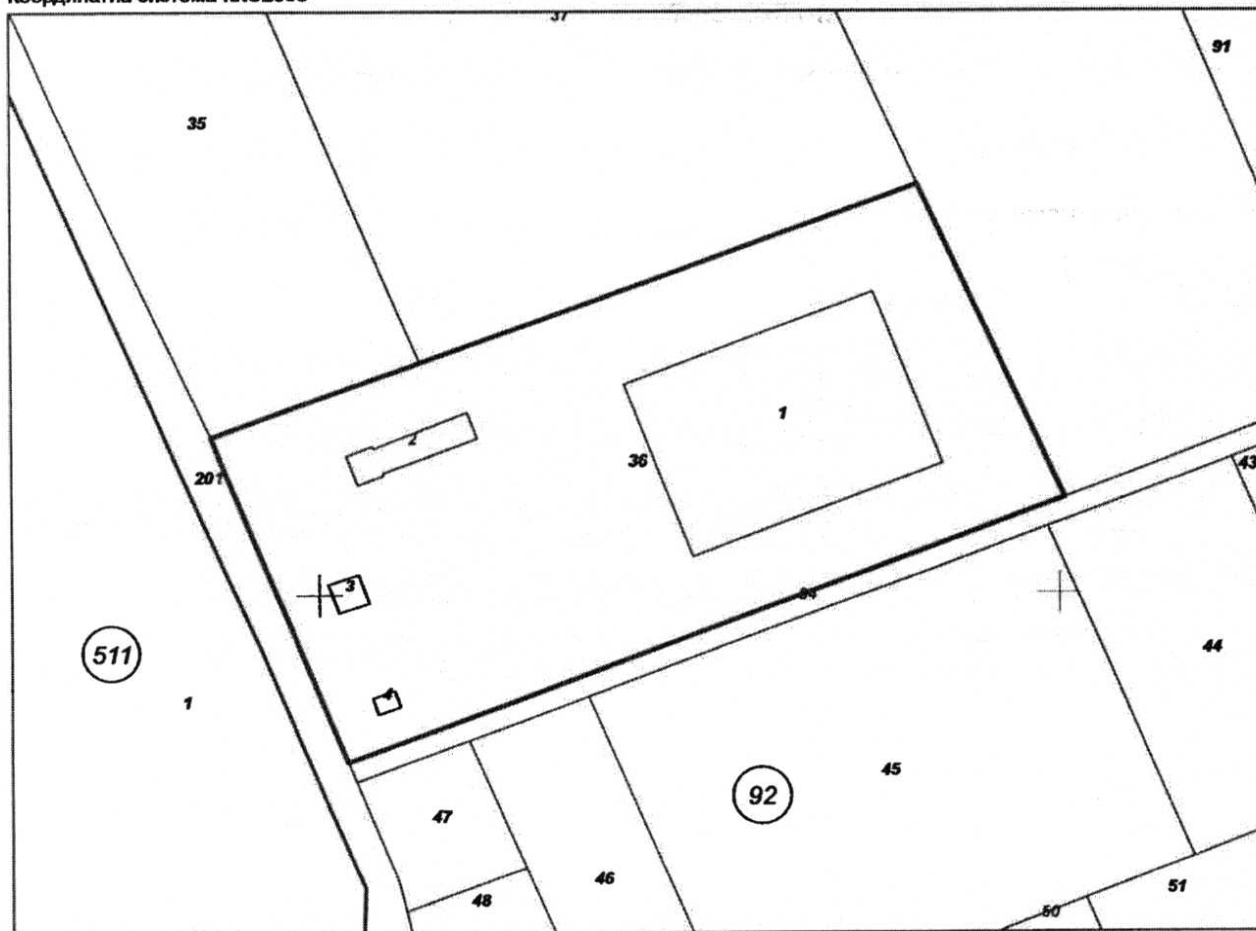
Адрес на поземления имот: гр. Севлиево, п.к. 5400, местност ДРАГЕЛИЦИТЕ

Площ: 5026 кв. м

Трайно предназначение на територията: Урбанизирана

Начин на трайно ползване: Депо за битови отпадъци (сметище)

Координатна система ККС2005



М 1:1000

Предишен идентификатор: няма

Номер по предходен план: няма

Скица № 15-1021827-17.09.2021 г. издадена въз основа на

Заличена информация на осн. чл. 4 от Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД
№ 01-522053-17.09.2021 г.

ЦВЕТЕЛИНА ИВАНОВА ЕНЕВА ОБА Севлиево





Съседни: 65927.92.84, 65927.92.90, 65927.92.37, 65927.92.35, 65927.92.201

Собственици по данни от КРНИ:

1. 000215889, ОБЩИНА СЕВЛИЕВО

Няма данни за идеалните части

Акт за общинска собственост № 174 том 9 рег. 5238 от 15.12.2017г., издаден от Служба по вписванията гр.Севлиево

Носители на други вещни права по данни от КРНИ:

няма данни

Сгради, които попадат върху имота

1. Сграда 65927.92.36.1: застроена площ 940 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда
2. Сграда 65927.92.36.2: застроена площ 68 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Друг вид производствена, складова, инфраструктурна сграда
3. Сграда 65927.92.36.3: застроена площ 19 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за водоснабдяване и/или канализация
4. Сграда 65927.92.36.4: застроена площ 8 кв. м, брой етажи 1, предназначение: Сграда за енергопроизводство

Скица № 15-1021827-17.09.2021 г. издадена въз основа на
01-522053-17.09.2021 г.

Заличена информация на осн. чл. 4 от
Регламент (ЕС) 2016/679, чл. 59 от ЗЗЛД

ЦРЕ СЛУЖБА ИВАНОВА ЕНЕВА ОБА Севлиево

