**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1**

*/Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г,* изм. и доп. ДВ. бр.31 от 12 Април 2019г.*./*

**ДО ДИРЕКТОРА**

**НА РИОСВ ПЛОВДИВ**

**УВЕДОМЛЕНИЕ**

**за инвестиционно предложение**

**от**

**"МИГ СТИИЛ" ЕООД,** **ЕИК: 204936582**

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че **"МИГ СТИИЛ" ЕООД** има следното инвестиционно предложение: /ИП/: **„Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса“**, в УПИ II - 3353 – производствени, складови и обслужващи дейности от кв. 62а по регулационен план на гр. Стамболийски, обл. Пловдив,

**Характеристика на инвестиционното предложение:**

1. **Резюме на предложението**

Инвестиционното предложение е за нов обект с обществено обслужваща дейност – Площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат.

ИП ще се реализира в част от УПИ II - 3353 – производствени, складови и обслужващи дейности от кв. 62а по регулационен план на гр. Стамболийски, обл. Пловдив, одобрен със Заповед № 413/18.07.1996 г., Заповед № 398/10.06.1997г. и Заповед № 202/17.08.1999г., с административен адрес гр. Стамболийски, цялото застроено с площ по графични данни от 1360 кв.м., а по акт за собственост 1275 кв.м. и съответства на част от дворното място описано в нотариален акт № 109 / 07, ведно с изградените в поземления имот административна сграда на два етажа с РЗП 218 кв.м. и производствено помещение на два етажа с РЗП 210 кв.м., и две халета, всяко от които по 200 кв.м., дворно място, цялото с площ от 1390 кв.м., обособено като самостоятелен дял III, съгласно протокол за делба по гр. дело № 2916 / 1980г. по описа на Районен съд Пловдив, който дял е разположен откъм средата на имот с планоснимачен № 3317 и представляваща част от същия имот пл. № 3317 с обща площ 5750 кв.м., за който имот е отреден парцел I – първи – производствени, складови и обслужващи дейности от кв. 62а по плана на гр. Стамболийски и който имот към момента представлява имот № 3469 с площ от 1390 кв.м. по плана на гр. Стамболийски, както и дворно място, цялото от 1390 кв. м. по нотариален акт, а по скица 1560 кв.м., представляващо ПИ № 3470 от кв. 62а по плана на гр. Стамболийски, ведно с кантар и обслужваща сграда, находящи се в същия имот.

„МИГ СТИИЛ“ ЕООД е ползвател на горецитираните терени, съгласно Договор за наем от 02.12.2024г. с „Феро Трейд“ ЕООД, ЕИК 200885133, седалище и адрес на управление гр. Стамболийски, бул. „Тракия“ № 14 и

Площадката е с изградена инфраструктура и отговаря на изискванията за площадките за третиране на производствени/неопасни отпадъци, заложени в чл. 38, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците (*обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., с посл. изм. и доп.).*

С настоящото инвестиционно предложение не се предвижда ново строителство - площадката е с изгадена инфраструктура, сигуряваща извършване на дейностите, предмет на настоящото ИП.

Ще бъдат обособени сектори за:

* товаро-разтоварващи дейности;
* приемане и складиране на суровините – в случая разделно събрани отпадъци от пластмаси, доставени от фирми притежаващи необходимите за тази дейност разрешителни, съгласно Българското законодателство;
* производствени помещения, които ще се оборудва с производствена линия за рециклиране на отпадъци от пластмаси;
* складиране на готовата продукция-регранулат, преди спедиция.

Неопасните отпадъци приети на площадката ще се събират и временно ще се съхраняват по начин позволяващ по нататъчното им рециклиране/възстановяване. За целта на площадката са обособени открити участъци и закрити и пожарообезопасени помещения, с непропусклив под-бетон, където ще се съхраняват разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид и състав, като същите ще бъдат обозначени с табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците */обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., с посл. изм. и доп./.*

***Дейности с отпадъци от пластмаса***

Неопасните пластмасови отпадъци ще се събират и временно ще се съхраняват по начин позволяващ по нататъшното им рециклиране/възстановяване. За целта на площадката са обособени закрити и пожарообезопасени помещения, с непропусклив под-бетон, както и открити участъци където ще се съхраняват разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид и състав, като същите ще бъдат обозначени с табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците /*обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., с посл. изм. и доп./.*

Дейностите събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластма са разчетени трисменен режим на работа, като прогнозния общ капацитет на преработваните отпадъци при този режим на работа е около 14,4 тона за денонощие –максимално 5250 тона на година.

Посочените дейности с отпадъци ще се извършват в следната технологична последователност:

- Постъпилите на площадката пластмасови отпадъци, в зависимост от вида им се складират разделно на достатъчно разстояние едни от други с цел недопускане на смесване по между им.

- Обособена е зона за подготовка преди последваща преработка – извършва се сортиране на отпадъчния материал. Операциите по сортиране ще се извършват ръчно от квалифициран персонал и целят отделяне на годни за оползотворяване материали, както разделянето им в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства, което ще улесни и подготовката им за понататъчно рециклиране и/или оползотворяване.

- В мелници за сухо смилане - агломерат се извършва смилане на отпадъчния материал. Агломераторът е оборудването на първата линия за обработка на пластмасови отпадъци – полиетиленови фолиа, полипропилен, полистирен, както и полиетилен с ниско и високо налягане и други видове полимери. Машината позволява да се получи отпадък готов за по-нататъшна употреба или продажба – като млянка.

- Раздробяването на пластмасата в агломератора се дължи на бързото въртене на подвижните остриета. Формата и ъгълът на заточване на ножа са от голямо значение за ефективността на работата с различните видове отпадъци, тъй като поради триенето на насипната маса и повърхността на подвижните и фиксирани лопатки на агломератора отпадъците се нагряват и раздробяват. Хомогенната нагрята маса под действието на ножовете за рязане се търкаля в отделни неравномерни топки с различни форми, вариращи от 0,5 до 5 mm в зависимост от суровината. Полученият агломерат може да бъде използван директно в автоматични машини за леене под налягане или изпратен за гранулиране.

На производствената площадка са разположени общо три броя мелници за сухо смилане-2 броя-„Веспа” и 1 бр. „Щайлингер”. Капацитета на всяка една от тях е **0,2 т./час**, като общия прогнозния годишен капацитет на четирите агломератора е **от 5250 т./год. /** *при трисменен режим на работа,* **до 0,6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.**

Рециклиране на отпадъци от пластмаса до регранулат - ще се извършва от един брой екструдер с капацитет **0.6 т./час,** като общия прогнозен годишен капацитет е **5250 т./год. /** *при трисменен режим на работа,* **до 0.6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.**

Реализирането на ИП и дейности в него е свързано с използване на минимални количества оборотни охлаждащи производствени води. Водоснабдяването на площадкатаза рециклиране на отпадъци от пластмаса с води за нуждите на технологичния процес /охлаждащата вана на екструдера/, ще се осъществява от външна фирма с водоноска, като количествата ще се прецизира в условията на експлоатацията на обекта. Необходимите количества ще се съхраняват в монтиран малък съд/резервоар с вместимост 1 куб.м. Ще се използва оборотна вода и при необходимост количество ще се допълва.

Обекта е с изградена В и К мрежа , като наемодателят има сключен договор с Водоснабдителното дружество за предоставяне на услуги за водоснабдяване и канализация.

***Битово-фекални отпадни води*** ще се отвеждат в градска канализационна система.

***Дъждовните отпадни води*** от покрива на сградите и външните площи на площадката ще се отвеждат в канализация за дъждовни води.

Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма да са налични опасни химични вещества, посочени в приложение №3 на Закона за опазване на околната среда. Няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води. Дъждовните отпадни води са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

Достъпът към обекта няма да се промени и ще се извършва от съществуващия вход, като няма необходимост от изграждане на нови пътища.

Електрозахранването ще се осъществява чрез съществуваща електропреносна мрежа.

На този етап не се предвижда строителство свързано с изграждане на нови промишлени сгради. При реализиране на ИП ще се извършат монтажни дейности, свързани с инсталиране на съоръжения за рециклиране на отпадъци от пластмаси и производство на регранулат в производствените помещения.

1. **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**

Инвестиционното предложение /ИП/ е за нов обект: „Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса в УПИ II - 3353 – производствени, складови и обслужващи дейности от кв. 62а по регулационен план на гр. Стамболийски, обл. Пловдив,

„МИГ СТИИЛ“ ЕООД е ползвател на горецитираните терени, съгласно Договор за наем от 02.12.2024г. с „Феро Трейд“ ЕООД, ЕИК 200885133, седалище и адрес на управление гр. Стамболийски, бул. „Тракия“ № 14 и

Площадката отговаря на изискванията заложени в чл. 38, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., изм. и доп. ДВ бр. 19 от 05.03.2021 г./

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, площадката на която дружеството ще извършва дейностите с отпадъци, ще бъде бетонирана, оградена, с осигурена необходимата за целта инфраструктура и ще бъде с осигурено 24-часово видеонаблюдение и охрана.

На площадката ще се обособят участъци за разделно събиране, временно съхранение, предварително третиране и рециклиране на различните по вид, състав и свойства отпадъци от пластмаса.

***Дейностите които ще се осъществяват на производствената площадка са:***

***R 3*** – Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители /включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация/;

***R 12*** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11;

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

Дружеството извършва дейности по събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат разпределен както следва :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | | **Дейности по**  **кодове** | **Количество**  **(тон/год.)** |
|  | **Код** | **Наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** |
| **1** | 02 01 04 | Отпадъци от пластмаси | **R3** –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;  **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11  /предв. обр. – сортиране, мелене /;  **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) | 50 |
| **2** | 07 02 13 | Отпадъци от пластмаси | **R3** –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;  **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11  /предв. обр. – сортиране, мелене /;  **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) | 3500 |
| **3** | 12 01 05 | Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси | **R3** –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;  **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11  /предв. обр. – сортиране, мелене /;  **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) | 200 |
| **4** | 15 01 02 | Пластмасови опаковки | **R3** –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;  **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11  /предв. обр. – сортиране, мелене /;  **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) | 3500 |
| **5** | 16 01 19 | Пластмаси | **R3** –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;  **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11  /предв. обр. – сортиране, мелене /;  **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) | 50 |
| **6** | 17 02 03 | Пластмаса | **R3** –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;  **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11  /предв. обр. – сортиране, мелене /;  **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) | 50 |
| **7** | 19 12 04 | Пластмаса и каучук | **R3** –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;  **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11  /предв. обр. – сортиране, мелене /;  **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) | 3500 |
| **8** | 20 01 39 | Пластмаси | **R3** –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;  **R12** – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11  /предв. обр. – сортиране, мелене /;  **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) | 50 |

Неопасните отпадъци от пластмаси приети на площадката ще се събират и временно ще се съхраняват по начин позволяващ по последващото им рециклиране/възстановяване. За целта на площадката са обособени открити участъци и закрити и пожарообезопасени помещения, с непропусклив под-бетон, където ще се съхраняват разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, обозначени с табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците */обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., с посл. изм. и доп./*

***Дейности с отпадъци от пластмаса***

Неопасните пластмасови отпадъци ще се събират и временно ще се съхраняват по начин позволяващ по нататъшното им рециклиране/възстановяване. За целта на площадката са обособени закрити и пожарообезопасени помещения, с непропусклив под-бетон, както и открити участъци където ще се съхраняват разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, обозначени с табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците */обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., с посл. изм. и доп./*

Дейностите събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластма са разчетени при двусменен и трисменен режим на работа, като прогнозния общ капацитет на преработваните отпадъци при този режим на работа е около 14.4 тона за денонощие – максимално 5250 тона на година.

Посочените дейности с отпадъци ще се извършват в следната технологична последователност:

- Постъпилите на площадката пластмасови отпадъци, в зависимост от вида им се складират разделно на достатъчно разстояние едни от други с цел недопускане на смесване по между им.

- Обособена е зона за подготовка преди последваща преработка – извършва се сортиране на отпадъчния материал. Операциите по сортиране ще се извършват ръчно от квалифициран персонал и целят отделяне на годни за оползотворяване материали, както разделянето им в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства, което ще улесни и подготовката им за понататъчно рециклиране и/или оползотворяване.

- В мелници за сухо смилане - агломерат се извършва смилане на отпадъчния материал. Агломераторът е оборудването на първата линия за обработка на пластмасови отпадъци – полиетиленови фолиа, полипропилен, полистирен, както и полиетилен с ниско и високо налягане и други видове полимери. Машината позволява да се получи отпадък готов за по-нататъшна употреба или продажба – като млянка.

- Раздробяването на пластмасата в агломератора се дължи на бързото въртене на подвижните остриета. Формата и ъгълът на заточване на ножа са от голямо значение за ефективността на работата с различните видове отпадъци, тъй като поради триенето на насипната маса и повърхността на подвижните и фиксирани лопатки на агломератора отпадъците се нагряват и раздробяват. Хомогенната нагрята маса под действието на ножовете за рязане се търкаля в отделни неравномерни топки с различни форми, вариращи от 0,5 до 5 mm в зависимост от суровината.

Полученият агломерат може да бъде използван директно в автоматични машини за леене под налягане или изпратен за гранулиране.

На производствената площадка са разположени общо три броя мелници за сухо смилане-2 броя-„Веспа” и 1 бр. „Щайлингер”. Капацитета на всяка една от тях е **0,2 т./час**, като общия прогноен годишен капацитет на четирите агломератора е **от 5250 т./год. /** *при трисменен режим на работа,* **до 0,6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.**

Рециклиране на отпадъци от пластмаса до регранулат - ще се извършва от един брой екструдер с капацитет **0.6 т./час,** като общия прогнозен годишен капацитет е **5250 т./год. /** *при трисменен режим на работа,* **до 0.6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.**

Капацитетът на съхранение ще бъде вариращ в зависимост от нуждите на преработващите съоръжения. При всички случаи няма да се допуска препълване на площадката с отпадъци с цел недопускане на замърсяване на околната среда и стриктно спазване на нормативната уредба. По същите съображения няма да се допуска замърсяване с отпадъци на терените извън пределите на площадката.

Всички отпадъци, както постъпващи от физически и/или юридически лица, така и генерирани в резултат на дейността на площадката, ще се събират разделно и съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, по начин, който не възпрепятства повторното им използване, рециклирането и оползотворяването им.

За да се избегне струпване на големи количества отпадъци на площадката, ще се осигури ритмичното им преработване или предаване, съобразно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане на база сключени договори с лица, притежаващи Разрешителни и/или Регистрационни документи, издадени по реда на чл. 35 на Закона за управление на отпадъците.

Генерираните в резултат дейността на площадката производствени и/или опасни отпадъци ще се предават съгласно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане на база на писмено сключени договори с лица, притежаващи Разрешителни и/или Регистрационни документи, издадени по реда на чл. 35 на Закона за управление на отпадъците /*обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., с посл. изм. и доп /.*

За събраните и предадени за последващо третиране отпадъци ще се води отчетност и ще се предоставя информация, съгласно изискванията на ЗУО и Наредба № 1 от 04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри */Обн. ДВ. бр.51 от 20 Юни 2014г., с посл. изм. и доп./.*

Тъй като площадката е подбрана с изградена инфраструктура, която покрива изискванията за упражняване на дейността на дружеството, няма да се налага извършването на мащабни строителни работи свързани с изграждане на нови промишлени сгради, което изключва изкопни дейности и използване на взривни устройства.

При необходимост от извършване на СМР, те ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

За осъществяване на инвестиционното предложение ще се използва съществуваща пътна инфраструктура, без нужда от промяна и без необходимост от изграждане на нова. Не се предвижда и изграждане на нов електропровод.

Площадката е с изградена В и К мрежа , като наемодателят има сключен договор с ВиК дружество за предоставяне на услуги за водоснабдяване и канализация.

В помещенията няма да се съхраняват химични вещества включени в приложение 3 на ЗООС. Извън тях няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води.

1. **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**

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

За реализация на инвестиционното предложение е необходимо издаване на становище от РИОСВ-Пловдив .

За последващата експлоатация на ИП е необходимо дружеството да подаде чрез НИСО - Заявление за регистрация и издаване на регистрационен документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци.

При реализирането му не е необходимо съгласуване по реда на специален закон.

Дейността е свързана само с физико-механично третиране на отпадъците без промяна на състава им, в следствие на което не се очакват емисии във въздуха, водите и почвите. На площадката няма да се приемат и образуват опасни отпадъци.

Инфраструктурата на съществуващата площадка е съобразена и отговаря на изискванията на нормативната уредба за извършваните дейности.

1. **Местоположение**

ИП ще се реализира в част от УПИ II - 3353 – производствени, складови и обслужващи дейности от кв. 62а по регулационен план на гр. Стамболийски, обл. Пловдив, одобрен със Заповед № 413/18.07.1996 г., Заповед № 398/10.06.1997г. и Заповед № 202/17.08.1999г., с административен адрес гр. Стамболийски, цялото застроено с площ по графични данни от 1360 кв.м., а по акт за собственост 1275 кв.м. и съответства на част от дворното място описано в нотариален акт № 109 / 07, ведно с изградените в поземления имот административна сграда на два етажа с РЗП 218 кв.м. и производствено помещение на два етажа с РЗП 210 кв.м., и две халета, всяко от които по 200 кв.м., дворно място, цялото с площ от 1390 кв.м., обособено като самостоятелен дял III, съгласно протокол за делба по гр. дело № 2916 / 1980г. по описа на Районен съд Пловдив, който дял е разположен откъм средата на имот с планоснимачен № 3317 и представляваща част от същия имот пл. № 3317 с обща площ 5750 кв.м., за който имот е отреден парцел I – първи – производствени, складови и обслужващи дейности от кв. 62а по плана на гр. Стамболийски и който имот към момента представлява имот № 3469 с площ от 1390 кв.м. по плана на гр. Стамболийски, както и дворно място, цялото от 1390 кв. м. по нотариален акт, а по скица 1560 кв.м., представляващо ПИ № 3470 от кв. 62а по плана на гр. Стамболийски, ведно с кантар и обслужваща сграда, находящи се в същия имот.

„МИГ СТИИЛ“ ЕООД е ползвател на горецитираните терени, съгласно Договор за наем от 02.12.2024г. с „Феро Трейд“ ЕООД, ЕИК 200885133, седалище и адрес на управление гр. Стамболийски, бул. „Тракия“ № 14 и

Площадката е с изградена инфраструктура и отговаря на изискванията за площадките за третиране на производствени/неопасни отпадъци, заложени в чл. 38, ал. 1 на Закона за управление на отпадъците (*обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г., с посл. изм. и доп.).*

С настоящото инвестиционно предложение не се предвижда ново строителство - площадката е с изгадена инфраструктура, сигуряваща извършване на дейностите, предмет на настоящото ИП.

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия терен, без да са необходими допълнителни площи.

Площадката **не попада** в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие /*обн. ДВ бр. 77 от 09.08.2002 г., изм. ДВ бр. 98 от 27.11.2018 г.*/ от мрежата „НАТУРА 2000“.

Най-близко разположените Защитени зони от Натура 2000 са: „**Река Марица“, с код BG0000578 -з**Защитена зона е тип B – защитена зона по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна и „Бесапарски ридове“ с код BG0002057.

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, извършената преценка за вероятната степен на отрицателно въздействие е, че не се очаква отрицателно въздействие върху Защитените зони.

Не се засягат обекти, подлежащи на здравна защита, както и обекти на културното наследство.

Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

1. **Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията**

Инвестиционното предложение е за нов обект.

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатите терени, без да са необходими допълнителни площи

Не се предвижда ново строителство - площадката е с изградена инфраструктура, осигуряваща извършване на разрешените дейности, включително и на тези предмет на настоящото ИП. Предвидените дейности с приетите отпадъци ще се извършват с наличните на площадката съоръжения за механично третиране на отпадъци: три броя мелници за сухо смилане и един брой екструдер за получаване на регранулат. При извършване на СМР, те ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

Природните ресурси предвидени по време на експлоатацията са вода за технологични нужди, която ще се осигурява на база сключен договор за доставка от външна фирма с водоноска и за битови нужди - договор на наемодателя с ВиК Дружеството за доставка.

Предвид характера на инвестиционното предложение, осъществяването му няма да повлияе върху качеството и регенеративната способност на природните ресурси. Компонентите на околната среда в района няма да бъдат подложени на негативни въздействия, предизвикващи наднорменото им замърсяване.

1. **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**

Характерът на дейността от реализацията на ИП не води до замърсяване на подземните води, както и до промяна на техния режим.

Предвид характера на обекта по време на експлоатацията му като площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса, не се очакват кумулативни въздействия върху компонентите на околната среда и не следва да окаже отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми.

Не се предвижда съхранение на опасни вещества на площадката. Няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води. Дейностите по предварително третиране */смилане/* на отпадъци ще се извършват на закрито в производствени помещения с непропусклив под. Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма да са налични опасни химични вещества, посочени в приложение №3 на Закона за опазване на околната среда. Няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води. *Дъждовните отпадни води* са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката.

Не се очаква емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с почва и/или вода. Не се очаква изтичане на вещества в почвите и от там в подземните води. Експлоатацията на обекта като площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаса, няма да окаже отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми.

1. **Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители**

Както по време на монтажните дейности, така и при експлоатацията на площадката ще се формират прахови емисии от транспортните средства обслужващи дейността, но то ще бъдат локализирани само в рамките на участъка.

На площадката за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат ще се извършват товаро-разтоварни дейности, складиране, дейности по предварително третиране-сортиране, както и дейности по рециклиране на приетите пластмасови отпадъци. За преработка чрез смилане на отпадъци ще се използват обикновени мелници, разположени в производственото хале. Очаква се при смилането на отпадъците да се формират незначителни количества прахови емисии, които след пречистване от подходяща аспирация на помещението ще се извеждат в атмосферата. Не се предвижда на площадката да се експлоатират източници на неорганизирани емисии.

Съоръжението, отделящо газови емисии е екструдера. Формираните газови емисии от зоната за разтапяне от екструдера и зоната на охлаждащата му част ще се улавят целенасочено и след преминаване през филтър улавящ летливите органични съединения, ще се извеждат организирано чрез въздуховод в атмосферата.

Всички съоръжения, работещи на открито ще отговарят на изискванията на Наредба за съществените изисквания и оценяването на съответствието на машините и съоръженията, които работят на открито по отношение на шума, излъчван от тях във въздуха (ДВ, бр. 11/2004 г.).

Не се предвижда отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух. На площадката не се предвижда експлоатация на горивен или друг неподвижен източник на емисии в атмосферния въздух.

При последващата експлоатация на ИП, не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух.

Дейностите, които ще се извършват няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда. При изпълнение на настоящото инвестиционно предложение ще бъдат взети мерки да не се допуска замърсяване на околната среда с вредни емисии по време на експлоатацията на обекта за дейности с отпадъци.

1. **Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране**

Очаква се от реализиране на ИП на дружеството да се формират следните отпадъци:

По време на реализиране на ИП извършване на СМР:

Не се очаква генериране на строителни отпадъци, тъй като няма да се извършват мащабни строителни операции. Възможни са само монтажни дейности, свързани с инсталиране на съоръженията.

При експлоатация на предприятието за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат ще се генерират :

Битови отпадъци с код 20 03 01- от административно битовата дейност на обслужващия персонал - ще се събират на обособено за целта място и ще се предават на сметосъбиращата фирма в общината.

*Производствени отпадъци:*

Отпадъци от опаковки от доставени материали, консумативи и суровини за обслужване на производствения процес, както и разделно събрани от дейността на обслужващия площадката персонал:

15 01 01 - хартиени и картонени опаковки

15 01 02 - пластмасови опаковки

15 01 13 - опаковки от дървесни материали

Отпадъци от производството:

07 02 13 - пластмаса -технологичен отпадък от екструдера

От дейностмеханично третиране – сортиране на пластмасови отпадъци:

19 12 01 - хартия и картон - по едри парчета, попаднали в потока пластмасови отпадъци

19 12 02 - черни метали - дребни железни парчета отделени от потока пластмасови отпадъци .

19 12 04 – пластмаса - този отпадък се образува на площадката на дружеството при механично третиране на пластмасови отпадъци. Отпадъкът може да бъде и под формата на млянка, когато е преминал механично третиране - смилане на пластмасови отпадъци.

19 12 12 – други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11. Този отпадък се образува на площадката на дружеството след механично третиране на пластмасови отпадъци-операции сортиране и смилане. В процеса на работа се образува отпадък, който е негоден за последващо третиране и рециклиране, представляващ смес от материали, който не съдържа опасни вещества

Отпадъци от различни видове масла - ще се формират при обслужване/смяна/ на техническите съоръжения на площадката:

13 02 05\* - Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа

13 01 10\* - Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа

15 02 02\*- Абсорбенти, филтърни материали, кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества

След реализиране на настоящото ИП, дружеството ще проведе чрез НИСО - процедура за класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 за класификация на отпадъците /*Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г., с посл. изм. и доп./*,чрез попълване от страна на притежателя на отпадъка на работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5, към чл. 7, ал. 1, т. 1 от цитираната наредба и утвърждаването им от страна на Директора на РИОСВ-Пловдив.

Всички отпадъци ще се съхраняват разделно, в зависимост от техния вид, произход и състав, в съдове за съхранение на отпадъци, обозначени с табели, съдържащи съответния код и наименование на отпадъка, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците, като ще се вземат всички мерки за недопускане на смесването помежду им, както и на опасни с неопасни такива.

След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закона за управление на отпадъците /*обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г. ,с посл. изм. и доп./.*

Предаването за последващо третиране на отпадъците, се извършва само въз основа на писмен договор с лица, притежаващи необходимите мощности и документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл. 3 от ЗУО, както следва:

* разрешение или комплексно разрешително за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 1 от ЗУО;
* регистрационен документ за дейности с отпадъци по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО;
* регистрационен документ за събиране и транспортиране на отпадъци или регистрация за дейност като търговец или брокер, когато същите имат сключен договор с лица, притежаващи разрешителен или регистрационен документ по чл. 35, ал. 1, съответно по чл. 35, ал. 2, т. 3-5 от ЗУО.

Отчетността ще се извършва чрез Националната информационна система за Отпадъци /НИСО/- в съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри */Обн. ДВ. бр.51 от 20 Юни 2014г., с посл. изм. и доп./.*

1. **Отпадъчни води**

На площадката ще се формират битово – фекални и дъждовни води.

Реализирането на ИП и дейности в него е свързано с използване на минимални количества оборотни охлаждащи производствени води. Водоснабдяването на площадкатаза рециклиране на отпадъци от пластмаса с води за нуждите на технологичния процес /охлаждащата вана на екструдера/, ще се осъществява от външна фирма с водоноска, като количествата ще се прецизира в условията на експлоатацията на обекта. Необходимите количества ще се съхраняват в монтиран малък съд/резервоар с вместимост 1 куб.м. Ще се използва оборотна вода и при необходимост количество ще се допълва

Битово – фекалните води, посредством съществуваща канализационна система ще се заустват в канализационната система на гр. Стамболийски.

Дъждовните отпадни води са условно чисти и се оттичат в зелените площи на площадката. Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма да са налични опасни химични вещества, посочени в приложение № 3 на Закона за опазване на околната среда. Няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води. Дъждовните води няма да имат контакт със замърсени и опасни вещества, в следствие на което няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води.

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

Дейностите на площадката не са свързани с използване опасни химични вещества и смеси.

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

1. **Друга информация**

**Прилагам:**

2. Електронен носител - 1 бр.

Дата: .................... **Уведомител: …………………**