**И Н Ф О Р М А Ц И Я**

**за**

**преценяване на необходимостта от оценка за въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение „Обособяване на площадка за третиране и рециклиране на неопасни отпадъци от пластмаса и обособяване на площадка за временно съхраняване на излезли от употреба гуми (ИУГ) до тяхното предаване за последващо третиране – оползотворяване“ в поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР гр. Асеновград, Северна Промишлена Зона**

**във връзка с писмо РИОСВ – Пловдив с изх. № ОВОС-1508-4/…..09.2024 г.**

**Възложител: „РТФ БГ“ ЕАД, гр. Асеновград**

**Септември, 2024 г.**

Съдържание

[**I.** **Информация за контакт с възложителя:** 5](#_Toc178163946)

[**1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище** 5](#_Toc178163947)

[**2. Пълен пощенски адрес** 5](#_Toc178163948)

[**3. Телефон, факс и e-mail** 5](#_Toc178163949)

[**4. Лице за контакти** 5](#_Toc178163950)

[**II.** **Резюме на инвестиционното предложение:** 5](#_Toc178163951)

[**1.** **Характеристики на инвестиционното предложение:** 6](#_Toc178163952)

[**а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;** 6](#_Toc178163953)

[**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;** 7](#_Toc178163954)

[**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;** 8](#_Toc178163955)

[**г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;** 9](#_Toc178163956)

[**д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;** 11](#_Toc178163957)

[**е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение** 14](#_Toc178163958)

[**ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.** 15](#_Toc178163959)

[**2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.** 16](#_Toc178163960)

[**3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.** 18](#_Toc178163961)

[**4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.** 26](#_Toc178163962)

[**5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.** 26](#_Toc178163963)

[**6. Предлагани методи за строителство.** 26](#_Toc178163964)

[**7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.** 26](#_Toc178163965)

[**8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.** 27](#_Toc178163966)

[**9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.** 32](#_Toc178163967)

[**10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.** 33](#_Toc178163968)

[**11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).** 34](#_Toc178163969)

[**12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.** 34](#_Toc178163970)

[**III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:** 34](#_Toc178163971)

[**1. съществуващо и одобрено земеползване;** 34](#_Toc178163972)

[**2. мочурища, крайречни области, речни устия;** 34](#_Toc178163973)

[**3. крайбрежни зони и морска околна среда;** 35](#_Toc178163974)

[**4. планински и горски райони;** 35](#_Toc178163975)

[**5. защитени със закон територии;** 35](#_Toc178163976)

[**6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;** 35](#_Toc178163977)

[**7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;** 35](#_Toc178163978)

[**8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.** 35](#_Toc178163979)

[**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:** 36](#_Toc178163980)

[**1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.** 36](#_Toc178163981)

[**2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.** 38](#_Toc178163982)

[**3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.** 39](#_Toc178163983)

[**4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).** 39](#_Toc178163984)

[**5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).** 40](#_Toc178163985)

[**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.** 41](#_Toc178163986)

[**7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.** 41](#_Toc178163987)

[**8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.** 41](#_Toc178163988)

[**9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.** 41](#_Toc178163989)

[**10. Трансграничен характер на въздействието.** 42](#_Toc178163990)

[**11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.** 42](#_Toc178163991)

[**V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.** 43](#_Toc178163992)

1. **Информация за контакт с възложителя:**

**1. Име, постоянен адрес, търговско наименование и седалище**

„РТФ БГ“ ЕАД, ЕИК: 206783167,

**2. Пълен пощенски адрес**

**3. Телефон, факс и e-mail**

**4. Лице за контакти**

1. **Резюме на инвестиционното предложение:**

Инвестиционното предложение „Обособяване на площадка за третиране и рециклиране на неопасни отпадъци от пластмаса и обособяване на площадка за временно съхраняване на излезли от употреба гуми (ИУГ) до тяхното последващо третиране – оползотворяване“ е ново и е предвидено да се осъществи в съществуващ поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с начин на трайно ползване: за химическа и каучукова промишленост,

Съгласно писмо на РИОСВ – Пловдив, с изх. № ОВОС-1508-4/…..09.2024 г. инвестиционното предложение подлежи на Преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, тъй като попада в обхвата на Приложение № 2 на ЗООС, т. 11, буква „б”.

Дейността по оползотворяване, чрез механичното рециклиране включва раздробяване и топене на пластмасовите отпадъци. Същото има за цел, от една страна да осигури нуждите от суровина /гранулат/ за собствено производство на изделия от пластмаса, и от друга – да разшири продуктовия асортимент на компанията. Устойчивото управление, от затворен цикъл на пластмаси и каучук дава възможност да се изпълняват тенденциите за опазването на климата.

Настоящото инвестиционно предложение е изготвено на основание чл. 93, ал. 1, т. 1 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) *(обн. ДВ, бр. 91/ 2002 г., … посл. изм. ДВ. бр.21 от 12 Март 2021г.*)

1. **Характеристики на инвестиционното предложение:**

**а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;**

Общата площ на поземления имот, в който ще се извършват дейностите е 46 265 кв.м., от които на площадката, с площ от 20 000 (двадесет хиляди) кв.м. се предвижда да се реализира инвестиционното предложение. За ползването на посочената площ е сключен Договор за наем от 01.06.2024 г., за 5 години с АД „Полимерстрой, клон Асеновград, собственик на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив.

В рамките на поземления имот има изградени сгради, от които за целта ще се ползва:

Сграда с идентификатор 00702.536.100.4, находяща се в гр Асеновград, община Асеновград, област Пловдив по кадастралната карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № 300-5-52/08.07.2004 г. на Изпълнителния. директор на АК, с адрес на сградата: гр. Асеновград, с площ от 3941 кв.м., брой етажи: 1 /един/, предназначение: Промишлена сграда, в която ще се извършва дейност с код: R3 – рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, вкл. чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация и дейност с код: R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 – R11.

На площадката, с площ от 15 000 (петнадесет хиляди) кв.м. ще се извършва дейност с код R13 – съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване с кодове от R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. Същата има капацитет да се съхраняват до 20 000 (двадесет хиляди) т/г пластмасови отпадъци, които са представени в табличен вид по кодове и количество, както следва:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | | **Дейности,**  **кодове** | **Количество**  **(тон/год.)** | **Произход** |
| **Код** | **Наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 02 01 04 | Отпадъци от пластмаси /с изключение на опаковки/ | R3 – рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, вкл. чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.  R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 – R11  R13 – съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване с кодове от R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. | 500 | От физически и юридически лица |
|  | 07 02 13 | Отпадъци от пластмаса | 1 500 |
|  | 12 01 05 | Стърготини, стружки и изрезки от пластмаса | 500 |
|  | 15 01 02 | Пластмасови опаковки | 2 000 |
|  | 16 01 19 | Пластмаси | 1 500 |
|  | 17 02 03 | Пластмаса | 500 |
|  | 19 12 04 | Пластмаса и каучук | 8 000 |
|  | 20 01 39 | Пластмаси | 1 000 |

На площадката, с площ от 5 000 (пет хиляди) кв.м. ще се извършва дейност с код R13 – съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване с кодове от R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. Същата има капацитет да се съхраняват до 5 000 (двадесет хиляди) т/г излезли от употреба гуми (ИУГ), които са представени в табличен вид по код и количество, както следва:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | | **Дейности,**  **кодове** | **Количество**  **(тон/год.)** | **Произход** |
| **Код** | **Наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 16 01 03 | Излезли от употреба гуми | R13 – съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване с кодове от R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. | 5 000 | От физически и юридически лица |

Отпадъците, генерирани от дейностите на площадката, 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. Ето защо, се предполага, че ИП няма да окаже значително отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда.

На площадката ще се обособят следните функционални зони:

* Зона за приемане на отпадъците с контролно-пропускателен пункт;
* Зона за временно съхранение на излезли от употреба гуми (ИУГ);
* Зона за временно съхранение на пластмасовите отпадъци по кодове;
* Зона за сортиране на пластмасовите отпадъци по цвят и плътност;
* Основна зона за осъществяване на дейността по рециклиране на пластмасовите отпадъци;
* Складова зона за временно съхранение на материалите до експедиция;

При постъпване на площадката чрез кантар се отчита теглото на постъпващите отпадъци. Чрез кантара се контролира и отчитат както входящият поток отпадък, така и напускащите площадката такива.

Строителство няма да се извършва тъй като сградата, част от площадката е съществуваща и съоръженията които ще се ползват са преместваеми и не е необходимо извършването на СМР, за да бъдат монтирани и да функционират.

**б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;**

Обектът е с влязъл в сила ПУП, с начин за трайно ползване: за химическата и каучуковата промишленост. Всички сгради, находящи се в имота са с предназначение: Промишлена сграда. Предвижда се площадката за третиране на отпадъци да се реализира в имот, който се намира в урбанизирана територия.

Съгласно скица № Скица № 15-617683-17.06.2024 г. издадена от Служба по геодезия, картография и кадастър – гр. Пловдив, ПИ с идентификатор 00702.536.100, е с обща площ от 46 265 кв.м., от които на площадката, с площ от 20 000 (двадесет хиляди) кв.м. се предвижда да се реализира инвестиционното предложение и начин на трайно ползване – за химическа и каучукова промишленост.

Съгласно скицата, в рамките на поземления имот има изградени 5 бр. сгради с предназначение: Промишлена сграда, за всяка една.

Събиране, съхраняване и предварително третиране ще се осъществява на площ от 20 000 кв. в, което е 43 % от 46 265 кв.м - общата територия на ПИ с идентификатор 00702.536.100. Така се спазват нормите за планиране и застрояване на площадки за третиране на отпадъци Приложение № 3 към чл. 9 от НАРЕДБА № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

Генерирани отпадъци по време на експлоатация на инсталацията за предварително третиране на битови отпадъци се предават за последващо оползотворяване на лица притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО за съответната дейност.

Кумулативен ефект заедно с други инвестиционни предложения, който да окаже негативно  
въздействие върху околната среда не се очаква.

Инвестиционното предложение ще бъде съобразено с наличието на инфраструктурните мрежи и връзки в района, както и с издадените становища от експлоатационните дружества.

За реализация на инвестиционното предложение е необходимо:

Издаване на Решение от РИОСВ-Пловдив.

**в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;**

Строителство няма да се извършва, тъй като сградите и площадката са съществуващи, има положена бетонова настилка в целия имот. Поради тази причина не е необходимо извършването на строителни дейности.

За монтажа на съоръженията не са необходими строителни дейности, инсталацията е от мобилен тип и позволява свободно поставяне на бетонираната повърхност.

По време на експлоатацията ще се използват електроенергия и вода. На площадката е осигурено водоснабдяване по съществуващ водопровод, електрическо захранване по съществуващата електрическа инсталация, както и канализация за отвеждане на отпадъчните дъждовни и битово-фекални води.

По време на ремонтните дейности ще бъдат използвани готови строителни материали от доставчици. Всички подготвителни и ремонтно-монтажни работи, извършвани по време на обособяването на площадката и при експлоатацията на обекта, ще бъдат съобразени с нормативните изисквания за строителни дейности.

Няма да се използват природни ресурси нито невъзстановими, или в недостатъчно количество такива.

При нормална експлоатация на обекта не се очаква съществена промяна или замърсяване на повърхностните и подземни води в района.

Не се предвижда добив на строителни материали или изграждане на собствен водоизточник за нуждите на обекта.

Характерът на инвестиционното предложение не е свързан с промяна на вида, състава и характера на земните недра, почвте и ландшафта и не предвижда добив на подземни богатства.

Промените ще бъдат функционални и социални. Ще бъдат разкрити нови работни места. Теренът на имота е достатъчен за извършване на предвидените дейности.

На територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма площи, които се обитават от защитени, важни или чувствителни видове на флората и фауната, например за размножаване, гнездене, събиране на фураж, зимуване, миграция, които могат да бъдат засегнати от предложението.

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.

**г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;**

Отпадъци при строителството няма, тъй като няма предвидени строителни дейности.

В линията за **рециклиране на отпадъци от пластмаса** ще се извършват дейности за следните отпадъци:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | | **Дейности,**  **кодове** | **Количество**  **(тон/год.)** | **Произход** |
| **Код** | **Наименование** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | 02 01 04 | Отпадъци от пластмаси /с изключение на опаковки/ | R3 – рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, вкл. чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.  R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 – R11  R13 – съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване с кодове от R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. | 500 | От физически и юридически лица |
|  | 07 02 13 | Отпадъци от пластмаса | 1 500 |
|  | 12 01 05 | Стърготини, стружки и изрезки от пластмаса | 500 |
|  | 15 01 02 | Пластмасови опаковки | 2 000 |
|  | 16 01 19 | Пластмаси | 1 500 |
|  | 17 02 03 | Пластмаса | 500 |
|  | 19 12 04 | Пластмаса и каучук | 8 000 |
|  | 20 01 39 | Пластмаси | 1 000 |

В резултат на дейността по разопаковане (разбалване), рециклиране на отпадъци от пластмаси и отпадъци, от жизнената дейност на обслужващия персонал ще се образуват следните нови отпадъци:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Вид на отпадъка** | |
| **Код** | **Наименование** |
| **1.** | 19 12 12 | Други отпадъци /включително смеси от материали/ от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 /след третиране на РР и РЕ/ |
| **2.** | 19 12 01 | Хартия и картон |
| **3.** | 19 12 03 | Цветни метали /метални отпадъци, попаднали в пластмасовите опаковки/ |
| **4.** | 19 12 02 | Черни метали /метални отпадъци, попаднали в пластмасовите опаковки/ |
| **5.** | 19 12 04 | Пластмаса и каучук /механично отделени отпадъци от пластмаса, негодни за рециклиране/ |
| **6.** | 20 03 01 | Смесени битови отпадъци |

На този етап прогнозни количества на генерираните отпадъци не могат да се дадат, но те ще бъдат функция от дейността на обекта.

Отпадъците от рециклиране с код 19 12 04 се връщат в производствения процес. Генерираните на площадката отпадъци от процеса разбалване ще се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи необходимите документи за извършване на дейности с отпадъци, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците /ЗУО/.

В резултат от временното съхраняване на неопасни отпадъците от излезли от употреба гуми (ИУГ) до тяхното последващо третиране не се предвижда образуване на нови отпадъци.

Битовите отпадъци ще се обслужват от въведената в общината система за организирано сметосъбиране и сметоизвозване.

Описаните отпадъци ще бъдат класифицирани, съгласно Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците, като в законовия срок за всеки един от тях ще бъде попълнен работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5 с определен шестцифрен код на отпадъка.

При експлоатацията на обекта ще се генерират *битово-фекални води* от персонала, които ще бъдат зауствани в съществуващата градска канализационна мрежа.

Водата, която ще се използва за изпиране на пластмасовите отпадъци ще се добива от водопроводната мрежа и ще бъде с обем ~2 400 м³/год. Тя ще се доставя от градската водопроводна система. Вода за производствени и противопожарни нужди се осигурява от градската водопроводна мрежа на гр. Асеновград. Площадката на обекта е захранена от „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

***В процеса на изпиране на пластмасовите отпадъци НЕ СЕ ИЗПОЛЗВАТ ДЕТЕРГЕНТИ И/ИЛИ ДРУГИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА.***

Замърсената вода от изпиране на материалите и от 2 (двете) линии за механично екструдиране се отвежда до пречиствателната станция, която представлява следното /процесът е подробно описан в т. 3 от настоящия раздел II./:

Съоръжението за пречистване се състои от сито с размер на отворите 2 мм, което е пригодено да отделя плаващите частици. След това пречистената вода се излива в резервоар с обем 4 m³, който е с две отделения – в първото се отделят тежките замърсители, като чрез преливане вече пречистената вода се отвежда до второто отделение. До 15% от тази вода се излива в канализацията, останалите 85% чрез помпи се връщат към пералната инсталация.

Описание на съоръженията за пречистване на водата:

1. **Вана2** с размери 2х1,5х0,7 м. /ширина, дължина, височина/, в която на гравитачен принцип се събира замърсената вода от прането на материалите в Турбо шнека и от вертикалната центрофуга за първично обезвлажняване.
2. Замърсената вода от Вана2 чрез помпа минава през **Сито** с размер на отворите 2 мм за отстраняване на плаващите отпадъци. Подситовата фракция на гравитачен принцип попадат в контейнер, който се изхвърля в по-голям такъв. Генерираните отпадъци от големия контейнер ще се предават Ще се предават за последващо оползотворяване на лица притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО за съответната дейност.
3. Водата, която е минала вече през ситото на гравитачен принцип попада в съд – **Утайник,** който е пригоден за каскадно улавяне на тежките утайки. Утайникът е с две отделения и специални прегради:

* В първото отделение на този съд тежките отпадъци се утаяват. Генерираните утаени отпадъци ще се предават за последващо оползотворяване на лица притежаващи разрешение, комплексно разрешително или регистрационен документ по чл. 35 от ЗУО за съответната дейност.
* Във второто отделение – на каскаден принцип попада пречистената вода. До 15% от пречистената вода във второто отделение се зауства в съществуващата канализацията, а останалите 85% чрез помпи се връщат към пералната инсталация.

Дейността временно съхранение на излезли от употреба гуми не се изисква ползване на вода.

При нормален режим на работа на обекта не се очаква съществена промяна или замърсяване на повърхностните и подземни води в района.

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.

**д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;**

* **Очаквано замърсяване в повърхностните и подземни води** – емисии на вредни вещества не се очакват. По време на дейностите не се очаква емитиране на опасни вещества, при които се осъществява или е възможен контакт с вода, тъй като ще бъде осъществяван строг контрол от постъпващите отпадъци от пластмаса и няма да бъдат приемани пластмасови опаковки от опасни вещества или пластмаси, за които приемчика има съмнение, че са замърсени с опасни вещества.
* **Очаквано замърсяване на почвите по време на експлоатацията** – не се очаква. Няма предпоставки за замърсяване на плодородни почви. Територията е урбанизирана и техногенно нарушена.
* **Флора и фауна** – не се очаква въздействие върху флората и фауната в района, защото от дейността не се отделят вредни и токсични вещества.
* **Води** – отпадъчните БФВ и дъждовни води ще се отвеждат в съществуващата канализация.
* **Очаквани емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители** – по време на монтажа и експлоатацията не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха. В обекта се предвиждат дейности по третиране на отпадъци на открита площадка и в производствените сгради. Не са налични и няма необходимост от изграждане на изпускащи устройства, които да емитират организирано емисии и замърсители в атмосферния въздух. С писмо с вх. № ОВОС-1508-2/29.07.2024 г. и писмо с вх. № ОВОС-1508-3/08.08.2024 г. е предоставена подробна информация за вида и капацитета на екструдера, машините за раздробяване и топене. Единственият възможен източник на производствени и вентилационни газови потоци - носители на емисии е от основният процес на екструдиране. В екструдера, при процеса на топене във вакуум зоната се отделят производствени газове. Същите преминават през воден филтър и изцяло кондензират. Този процес на кондензиране се извършва във вакуумната зона в екструдера. Ето защо не се отделят производствени и вентилационни газови потоци. В тази връзка, за инсталацията не е приложим чл. 11 от Закона за чистота на атмосферния въздух. При реализация на ИП не се предвижда експлоатация на горивен или друг източник на емисии в атмосферния въздух. Към производствения цех не се предвижда изграждане на аспирациионна система и няма да се изгражда изпускащо устройство към цеха. От дейността на обекта не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух. Дейността няма да оказва въздействие върху качеството на атмосферния въздух и не предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества във въздуха над площадката.
* **Очаквани неорганизирани емисии от площадката** – не се очакват и няма да бъдат допускани неорганизирани емисии на територията на площадката. Същата е покрита с трайна бетонова настилка. Възможни са краткотрайни неорганизирани прахови емисии при товаро-разтоварните дейности на обемни отпадъци. Очаквано тези емисии ще се разпространяват в границите на обекта.
* **Шум** – не се очаква допълнително шумово натоварване от предвидените дейностти. Шумовото натоварване ще бъде ограничено на площадката по време на товаро-разтоварните дейностти в рамките на работния ден. В предвид разположението на площадката в промишлена зона от товаро-разтоварната дейност ще се получава незначителен шум на фона на общото шумово натоварване на района.
* **Дискомфорт на околната среда** – при нормален режим на работа и спазване на всички изисквания за експлоатация на обекта, рискът от дискомфорт на околната среда е *минимален*. Реализирането на обекта е с положителен ефект върху КАВ и компонент отпадъци.
* **Обекти, подлежащи на здравна защита** – на предвижданата площадка и в непосредствена близост около нея не попадат обекти, подлежащи на здравна защита.

При реализацията на инвестиционното намерение на работните места не се очаква да се създават концентрации на прах и химични агенти, превишаващи граничните стойности, съгласно Наредба № 13 на МТСП и на МЗ от 20.12.2003 г. */….. посл. изм. и доп. ДВ. бр.47 от 4 Юни 2021г./* за защита на работещите от рискове, свързани с експлоатация на химични агенти при работа. Работните места на обекта ще са разположени на открито и закрито в сграда.

От страна на възложителя ще бъде организирано периодично измерване на факторите на работната среда от акредитирана лаборатория.

Натоварването на околната среда с шум от транспортните средства, които ще обслужват обекта ще бъде периодично и с различна интензивност. Това няма да става непрекъснато и едновременно, поради което не се очаква шумът от транспортните средства да доведе до превишаване на граничните стойности на шум над нормативните изисквания. Независимо от това ще бъде създадена правилна организация за обслужването на МПС в обекта.

Транспортната дейност в района на обекта ще бъде несъществен източник на неорганизирани емисии от прах и изгорелите газове от двигателите на МПС, обслужващи площадката на обекта. Влиянието им върху качеството на атмосферния въздух в района ще е незначително.

Прогнозната оценка за очакваното емисионно натоварване на атмосферния въздух в района на обекта вследствие неговото изграждане, както и зоните на разпространение и обхвата на това емисионно въздействие ще бъде незначително, локално, временно и ще засегне предимно територията на работната площадка.

Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с отделянето на наднормени емисии на вредни вещества /замърсяване/ на атмосферния въздух и води. Ще бъдат предприети мерки, които ще предотвратят или редуцират появата на подобни емисии.

Единственият възможен източник на производствени и вентилационни газови потоци - носители на емисии е от основният процес на екструдиране. В екструдера, при процеса на топене във вакуум зоната се отделят производствени газове. Същите преминават през воден филтър и изцяло кондензират. Този процес на кондензиране се извършва във вакуумната зона в екструдера. Ето защо не се отделят производствени и вентилационни газови потоци. В тази връзка, за инсталацията не е приложим чл. 11 от Закона за чистота на атмосферния въздух.

Не се предвижда отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух. При реализация на ИП не се предвижда експлоатация на горивен или друг източник на емисии в атмосферния въздух. Към производствения цех не се предвижда изграждане на аспирациионна система и няма да се изгражда изпускащо устройство към цеха. Отоплението ще се извършва с електрически уреди.

Предвид това се счита, че възможния дискомфорт по отношение на хората и околната среда в резултат на инвестиционното предложение е с ниска степен на отрицателно въздействие.

Инвестиционното предложение не предполага друг вид замърсяване и/или дискомфорт на околната среда. Инвестиционното предложение не предполага вероятни значителни последици за околната среда и човешкото здраве.

Не се предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества в атмосферния въздух в района по време на експлоатацията на обекта, тъй като характера на бъдещия обект е такова, че не отделя вредни емисии в околната среда

**е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение**

*Няма предпоставки* за риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;

Територията на ИП не попада  в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения и не са предвидени мерки в План за управление риска от наводнения (ПУРН) на Източнобеломорски район (ИБР).

Дружеството има изработен авариен план, който ще бъде актуализиран преди въвеждането на обекта в експлоатация. В него са определени задълженията и отговорностите на персонала, участващ в управлението на опасностите и рисковете от инциденти.

Съществува риск от злополуки по време при експлоатацията на Площадката, които могат да навредят на здравето на хората или на околната среда. Този риск е в пряка зависимост от квалификацията и съзнанието за отговорност на изпълнителите и обслужващия персонал и може да бъде сведен до минимум при стриктно спазване на мерките, заложени в правилниците за работа.

При работа с инструментите се налага строго спазване на изискванията на Наредба № 2 / 22.03.2004 год. за минимални изисквания за здравословни и безопасни условия на труд при работа с електрически и друг вид инструменти, издадена от Министъра на труда и социалната политика и Министъра на регионалното развитие и благоустройството */ Обн. ДВ. бр.37 от 4 Май 2004г., попр. ДВ. бр.98 от 5 Ноември 2004г., изм. ДВ. бр.102 от 19 Декември 2006г., изм. и доп. ДВ. бр.90 от 15 Ноември 2016г., изм. и доп. ДВ. бр.10 от 1 Февруари 2019г./*

Всеки работник ще е инструктиран за работното си място и за съответния вид дейност, която ще изпълнява.

Определяне на рисковите фактори

По време на експлоатация на обекта рисковите фактори са свързани с техническата изправност на съоръженията, за което трябва да се предвиди:

* поддържане в постоянна изправност на площадковата канализация;
* поддържане в добро техническо състояние на електрическата инсталация;
* поддържане в добро техническо състояние на всички машини и съоръжения;

По време на експлоатация условията на труд ще бъдат съобразени с Наредба № РД-07-2 от 16 декември 2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд, издадена от Министерството на труда и социалната политика / *Обн. ДВ. бр.102 от 22 Декември 2009г., попр. ДВ. бр.4 от 15 Януари 2010гизм. и доп. ДВ. бр.54 от 25 Юни 2024г.*

При експлоатацията на площадката няма да се съхраняват горива и/или опасни химически вещества.

При природни бедствия, включително при земетресения, наводнения, опасност от радиационно или химическо замърсяване или терористични заплахи, ще се изпълнява Вътрешен авариен план.

Аварийният план на РТФ – БГ ЕАД е разработен на основание чл.35 ал.1 от Закона за защита при бедствия (изм., ДВ бр. 97 от 05.12.2017 г.) и е съобразен с изискванията на следните нормативни актове: Закон за опазване на околната среда (изм.ДВ. бр.98 от 2014 год.), чл.20 от Закона за здравословни и безопасни условия на труд (изм. и доп. ДВ. бр. 27 от 25.03.2014 г.),Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (изм.,ДВ бр. 61 от 25.07.2014 г.), чл. 248 от Наредба № 7 от 23 септември 1999 г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване, (изм. ДВ бр.24 от 12.03.2013г.), Наредба № РД-07-2 от 2009 г. за условията и реда за провеждането на периодично обучение и инструктаж на работниците и служителите по правилата за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд (изм., ДВ бр. 25 от 30.03.2010 г) Наредба за реда за създаване, съхраняване, обновяване, поддържане, предоставяне и отчитане на запасите от индивидуални средства за защита (изм.ДВ бр. 16 от 19 февруари 2013г.)

Планираните мерки за защита на работещите и посетителите се базират на прогнозирането на възможните бедствия и аварии на територията на РТФ – БГ ЕАД и последиците от тях. Те са резултат от анализ на: географското разположение на обекта, дейностите, които осъществява, оборудването, състоянието на комуникациите, транспортните връзки и реалните възможности за действие при бедствия, аварии и извънредни ситуации.

При пожар ще се действа, съгласно изготвените указанията за противопожарна защита. Предвидено е да се сигнализира на Районна служба „Пожарна безопасност и защита на населението“ Асеновград, РИОСВ-Пловдив, Община асеновград в съответния авариен план. Ще са налични прахови пожарогасители 9 кг, водни пожарогасители 14 кг, указателни табели и схеми за евакуация и т.н.

**ж) рисковете за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето.**

Съгласно § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето, "Факторите на жизнената среда" са:

* *води, предназначени за питейно-битови нужди* – не съществува риск.
* *води, предназначени за къпане* – не съществува риск, тъй като в близост не са налични води за къпане;
* *минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди* - не съществува риск, тъй като в близост не са налични минерални води, които да се ползват за което и да е от описаните предназначения; Най-близки са „Нареченски минерални бани“, които са на над 25 км разстояние от площадката.
* *шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии* – не съществува риск, тъй като площадка, на която ще се реализира ИП е в промишлена зона;
* *йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради и урбанизираните територии* - не съществува риск, тъй като при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква генериране на йонизиращи лъчения;
* *нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради и урбанизираните територии* - не съществува риск, тъй като при реализацията на инвестиционното предложение не се очаква генериране на нейонизиращи лъчения;
* *химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение* - не съществува риск, тъй като тъй като при реализацията на инвестиционното предложение няма да се използват химични вещества и биологични агенти в обектите;
* *курортни ресурси* - не съществува риск, тъй като в близост не са разположени курорти;
* *въздух* – съществува минимален риск от отделяне на емисии от изгорели газове и формиране на прахови емисии предимно от транспортните средства обслужващи дейността, но това въздействие ще е с краткотраен и временен характер и ще се локализира само на територията на площадката.

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 очаква вредно въздействие върху хората живеещи в населените места в района и тяхното здраве. В близост, не съществуват жилищни сгради и не се очаква неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда. Поземленият имот се намира в Промишлена зона Север на гр. Асеновград и най-близките жилищни сгради се намират на повече от 1500 м. разстояние.

Рискове за човешкото здраве поради неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда по смисъла на §1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето поради естеството на инвестиционното предложение не се очакват.

По отношение на защитата на работещите от рискове за човешкото здраве, ще бъдат предприети мерки, съгласно нормативните изисквания, а именно – предоставяне на работниците на необходимите лични предпазни средства и работно облекло, провеждане на видовете инструктажи и обучения, поставяне на знаци, сигнали и надписи на работните места по безопасност.

**2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.**

Поземленият имот, където ще се реализира инвестиционното предложение се намира в ***Промишлена Зона – Север в гр. Асеновград***.

Общата площ на поземления имот, в който ще се извършват дейностите е 46 265 кв.м., от които на площадката, с площ от 20 000 (двадесет хиляди) кв.м. се предвижда да се реализира инвестиционното предложение. За ползването на посочената площ е сключен Договор за наем от 01.06.2024 г., за 5 години с АД „Полимерстрой, клон Асеновград, собственик на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив.

В рамките на поземления имот има изградени:

Сграда с идентификатор 00702.536.100.4, находяща се в гр Асеновград, община Асеновтрад, област Пловдив по кадастралната карта и кадас регистри, одобрени със Заповед № 300-5-52/08.07.2004 г. на Изпълнителния. дирекгор на АК, с адрес на сградата: гр. Асеновград, с площ от 3941 кв.м., брой етажи: 1 /един/, предназначение: Промишлена сграда;

Сграда с идентификатор 00702.536.100.2, находяща се в гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед № 300-5-52/08.07.2004 г. на Изпълнителния директор на АК, с адрес на сградата: гр. Асеновград, с площ от 390 кв.м., брой етажи: 1 (един), предназначение: Промишлена сграда;

Сграда е идентификатор 00702.536.100.5, находяща се в гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед № 300-5-52/08.07.2004 г. на Изпълнителния директор на АК г., адрес на сградата: гр. Асеновград, с площ от 196 кв.м., брой етажи: I (един), предназначение: Промишлена страда.

Сграда с идентификатор 00702.536.100.6, находяща се в гр. Асеновград. община Асеновград, област Пловдив по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед № 300-5-52/08.07.2004 г. на Изпълнителния директор на АК, с адрес на сградата: гр. Асеновград, с площ от 201 кв.м., брой етажи: 1 (един), предназначение: Промишлена страда;

Сграда с идентификатор 00702.536.100.7, находяща се в гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив по кадастралната карта и кадастралните регистри, одобрени със Заповед № 300-5-52/08.07.2004 г. на Изпълнителния директор на АК, с адрес на сградата: гр. Асеновград, с площ от 42 кв.м., брой етажи: 1 (един), предназначение: Промишлена сграда.

Съседи са поземлени имоти с идентификатори: 00702.536.38, 00702.536.43, 00702.536.101, 00702.536.40 и 00702.536.50.

Площадките за съхраняване и/или третиране на отпадъци и за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци е разположени на територията на ПИ с идентификатор 00702.536.100. От 1996 година, в ПИ е извършвано производството на изделия от пластмаса. За спазване на правилата и нормите за устройство и застрояване се предвижда площадките за съхраняване и/или третиране на отпадъци и за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци да се устрои, в сграда 00702.536.100.4 със застроена площ 3 941 кв.м. с предназначение: Промишлена сграда и прилежащата площадкова инфраструктура.

Събиране, съхраняване и предварително третиране ще се осъществява на площ от 20 000 кв. (на площ от 15 000 (петнадесет хиляди) кв.м., да се съхраняват до 20 000 (двадесет хиляди) т/г пластмасови отпадъци и на площ 5 (пет хиляди) кв.м. - 5 000 (пет хиляди) т/г излезли от употреба гуми), което е 43 % от 46 265 кв.м - общата територия на ПИ с идентификатор 00702.536.100. Така се спазват нормите за планиране и застрояване на площадки за третиране на отпадъци Приложение № 3 към чл. 9 от НАРЕДБА № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

Собственост на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР: „ПОЛИМЕРСТРОЙ“ АД, ЕИК: 121426812

Нотариален акт на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР (Приложение 3);

Скица на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР (Приложение 1);

Сключен е Договор за наем от 01.06.2024 г. между „РТФ БГ“ ЕАД и „ПОЛИМЕРСТРОЙ“ АД (Приложение 2).

Имота е с изградена инфраструктура и отговаря на изискванията за площадките за третиране на производствени/неопасни отпадъци.

Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи и не засягат съседни терени.

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

**3. Описание на основните процеси (по проспектни данни), капацитет, включително на съоръженията, в които се очаква да са налични опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС.**

При осъществяване на дейността на площадката за третиране и рециклиране на отпадъци от пластмаса, същата ***няма*** да бъде обвързана с използването на опасни химични вещества, респективно няма да се съхраняват такива.

Площадката, с площ от 15 000 (петнадесет хиляди) кв.м. има капацитет да се съхраняват до 20 000 (двадесет хиляди) т/г пластмасови отпадъци и 5 000 (пет хиляди) т/г излезли от употреба гуми, като за начало се предвижда количествата за съхранение да са по-малки.

Предвижда се в сграда 00702.536.100.4 със застроена площ 3 941 кв.м. с предназначение: Промишлена сграда да се извършва механичното рециклиране, което включва раздробяване и топене на пластмасовите отпадъци, за създаване на краен продукт – гранулат, който е суровина за нови продукти.

В производственото хале се предвиждат операции с кодове:

* R3 – рециклиране или възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологично превръщане;

На площадката са предвидени операции с кодове:

* R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване, по който и да е от методите с кодове R1 – R11;
* R13 – съхраняване на отпадъците до извършване, на която и да е от операциите по оползотворяване с кодове от R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им,

като предварителното третиране там ще се свежда до дейности по ръчно сортиране и преопаковане за случаите, когато се налага.

Ще се обособят зони за съхраняване на разделно събраните отпадъци по видове. Зоните ще бъдат обозначени с табели, на които ще бъдат указани кодовете и наименованията на съответните отпадъци. Информация при приемане на отпадъците ще бъде записвана в съответните отчетни книги.

**ЕТАПИ:**

**ЕТАП I**

**Постъпване на пластмасови отпадъци**

На този етап се извършват дейности по първоначална оценка на постъпващите отпадъци и включва:

* **Документален контрол** – установява се произхода на постъпващите отпадъци от пластмаси, съпътстващи документи и разрешителни на доставчиците им.
* **Количествен контрол** – установява се посредством претегляне чрез калибрирани електронни везни.
* **Качествен контрол** – извършва се посредством визуален контрол за вида, чистотата, опаковката /в случай на такава/, замърсеност, наличие на смесени пластмаси и/или други отпадъци и други действия с цел изолиране на възможността за наличие на опасни компоненти и примеси.
* **Отказ от приемане** – приемчикът/операторът има право да откаже приемане на отпадъци от пластмаса без установен произход и такива съдържащи застрашаващи човешкото здраве замърсители и опасни отпадъци.

**ЕТАП II**

**Временно съхранение**

Този етап се осъществява при спазването на следните условия:

* Съхраняването ще се осъществява върху непропусклива бетонова повърхност и/или в непропускливи съдове;
* Площадката разполага с контролиран достъп;

**ЕТАП III**

**Дейности по сортиране и предварително третиране**

Дейностите по предварително третиране включват:

* Сортирането, което ще се осъществява ръчно от обучен персонал, с цел установяване на основните характеристики и вида на отпадъчните пластмаси и тяхната приложимост за последващо рециклиране;
* Оразмеряване, което ще се извършва посредством ръчни и механизирани операции, с цел повишаване на продуктивността на процесите по рециклиране;

**ЕТАП IV**

**Екструдиране**

След сортирането и оразмеряването материалите за рециклиране /пластмасовите отпадъци/, временно съхранени на площадката, се подават към входа на производственото хале, където ще бъде инсталирана инсталация за тяхното рециклиране до получаване на краен продукт – гранулат.

Материалите за рециклиране /пластмасовите отпадъци/, временно съхранени на площадката, се подават към входа на производственото хале, където ще бъде инсталирана инсталация за тяхното рециклиране до получаване на краен продукт – гранулат.

Инсталацията включва 2 (две) линии за механично екструдиране, Захранването на инсталацията с материал се осъществява, като се поставя балата с отпадъци на лентовия транспортьор ЛТ-1, който води към бункер за разбалване и сепариране. Следва лентов транспортьор ЛТ-2, който захранва двувалов шредер, ефективен за раздробяване на твърди и меки пластмасови отпадъци едновременно.

Процеса раздробяване се извършва двуетапно. На първия етап размера на частиците се намалява на 30-40 мм, като процеса се извършва на шредер. На втория етап размера на частиците се намалява на 10-14 мм, като процеса се извършва на мелница.

На линия 1 се предвижда използване на двувалов шредер с капацитет 1 т/ч. Пластмасовият шредер с двоен вал е основно оборудване за модерното индустриално производство. Той е предназначен да раздробява и рециклира пластмасови отпадъци HDPE, за да създаде по-устойчива среда. Шредерът е специално проектиран с два вала, които работят едновременно за ефективно раздробяване на големи парчета пластмасов материал. Този шредер е изработен от висококачествени материали, които го правят здрав и издръжлив, и е оборудван с функции за безопасност, които предотвратяват инциденти по време на работа. Усъвършенстваната технология на машината гарантира, че работи гладко, генерирайки минимален шум и намалявайки консумацията на енергия.

На линия 2 се предвижда използване на едновалов шредер за PP с капацитет 0.8 т/ч Машината за раздробяване с един вал е идеална за намаляване на размера на гъвкави и/или средно твърди, обемисти продукти, които обикновено се зареждат в бали. Бързодействащи, контролирани от PLC осцилиращи тласкачи автоматично избутват материал към ротора въз основа на натоварването на двигателя, като увеличават максимално пропускателната способност на материала.

След шредера, раздробеният материал преминава през вана с вода. Във Вана 1, посредством перки, полимерите се изплакват и по този начин отпадат тежките замърсители /пясък, камъчета, метални частици, ако има такива/. Вана1 има два изхода – единият е за отпадналите замърсители, където посредством вграден Шнек се изваждат замърсителите в контейнер, който след това се изхвърля в по-голям контейнер за отпадъци. Генерираните отпадъци от големия контейнер ще се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи необходимите документи за извършване на дейности с отпадъци, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците /ЗУО/. От втория изход на Вана 1 на гравитачен принцип материалът с част от водата преминава в Турбо шнек, който извършва доизпираща функция.

Изплакнатият материал постъпва във вертикална Центрофуга с капацитет от 0,8 т./час. за първично обезвлажняване на материала.

Непосредствено след Турбо шнека и Центрофугата водата със замърсителите на гравитачен принцип попада в голяма Вана2 с размери 2х1,5х0,7 м. /ширина, дължина, височина/. Замърсената вода от Вана2 посредством помпа се отвежда до пречиствателната станция, където:

1. Замърсената вода минава през Сито с размер на отворите 2 мм за отстраняване на плаващите отпадъци. Отпадъците от ситото на гравитачен принцип попадат в контейнер, който се изхвърля в по-голям такъв. Генерираните отпадъци от големия контейнер ще се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи необходимите документи за извършване на дейности с отпадъци, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците /ЗУО/.
2. Водата, която е минала вече през ситото на гравитачен принцип попада в съд – Утайник, който е пригоден за каскадно улавяне на тежките утайки. Утайникът е с две отделения и специални прегради.

* В първото отделение на този съд тежките отпадъци се утаяват. Генерираните утаени отпадъци ще се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи необходимите документи за извършване на дейности с отпадъци, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците /ЗУО/.
* Във второто отделение – на каскаден принцип попада пречистената вода. До 15% от пречистената вода във второто отделение се излива в канализацията, а останалите 85% чрез помпи се връщат към пералната инсталация.

След ваната, материала постъпва в мелница, където се постига предварително дефинирана финална финност, посредством дънни сита с размери на отворите от 0.14 мм до 0,10 мм. Мелницата е роторна, с капацитет 1 т/ч. Принцип на смилане е удар, като периферна скорост на ротора е 1000 обр/минута. Смеления материал, чрез пневмо транспортиране, дозиран постъпва в буферния силоз на екструдера.

Мелницата е оборудвана с механично заключване на чекмеджето, хидравлично отваряне на бункера, хидравличен агрегат и хидравлично отваряне на решетката. Ето защо не се очаква наличие на организирани или неорганизирани емисии при процеса на смилане.

Екстудиране (вид и капацитет):

Процеса екструдиране се предвижда да се извършва на едношнекови екструдери.

Линия 1 предвижда използването на шредер PPL 1. По същество оборудването се състои от буферен силоз, пневма. смукателен уред, дозираща станция с бункер за подаване, регенериращ екструдер, смяна на сита, помпа за топене, отклоняващ клапан, системата за гранулиране UWG (рязане във водна среда) и електрическия шкаф.

Оборудването може да се използва само с компоненти на оборудването като предавка, регулатор на скоростта, управление на отоплението и кабели.

Материалът се подава с помощта на транспортиращ вентилатор от буферния силоз в захранващ бункер с материален бункер на дозиращата станция. Това предава материала след това се дозира в екструдера. Захранващият бункер на дозиращата станция е оборудван с бъркалка.

Основните са бъркалките, монтирани в захранващия бункер и бункера за материал предназначени за транспортиране на материала в дозиращия шнек, а не за уплътняване.

Уловените газове от буферния силоз и дозатора преминават през прахоуловител тип optional cyclone. Прахоуловителя представлява въздушен, тъканен (чорапен) филтър, които след стръскване, осигуряват ефективност.

Следва процеса на топене, който се извършва в 9 м. шнек/винт в екструдера.

Полимера се стопява в зоната на топене, която се формира във винта за екструдера.

Винта имат 14 температурни зони, които като функция се обединяват в три типа зони:

● Захранваща зона (наричана още зона за транспортиране на твърди вещества): тази зона захранва смолата в екструдера и дълбочината на канала обикновено е еднаква в цялата зона.

● Зона на топене (наричана още преходна или компресионна зона): по-голямата част от полимера се стопява в тази секция и дълбочината на канала прогресивно намалява.

● Дозираща зона (наричана още зона за транспортиране на стопилка): тази зона разтапя последните частици и се смесва до еднаква температура и състав. Подобно на захранващата зона, дълбочината на канала е постоянна в цялата тази зона.

В допълнение, вентилираният (двустепенен) винт има:

● Декомпресионна зона. В тази зона, около две трети надолу по винта, каналът внезапно става по-дълбок, което облекчава налягането и позволява всички уловени газове (влага, въздух, разтворители или реагенти) да бъдат изтеглени чрез вакуум.

● Втора зона на измерване. Тази зона е подобна на първата зона на измерване, но с по-голяма дълбочина на канала. Той служи за повторно херметизиране на стопилката, за да премине през съпротивлението на ситата и матрицата.

Единственият възможен източник на производствени и вентилационни газови потоци - носители на емисии е от основният процес на екструдиране. В екструдера, при процеса на топене във вакуум зоната се отделят производствени газове. Същите преминават през воден филтър и изцяло кондензират. Този процес на кондензиране се извършва във вакуумната зона в екструдера. Ето защо не се отделят производствени и вентилационни газови потоци. В тази връзка, за инсталацията не е приложим чл. 11 от Закона за чистота на атмосферния въздух. Всяка зона е оборудвана с една или повече термодвойки или RTD в стената на цевта за контрол на температурата. „Температурният профил“, т.е. температурата на всяка зона е много важна за качеството и характеристиките на крайния екструдат.

Отклоняващият клапан е проектиран да отклонява потока от стопилка и има две настройки: стартиране или режим на производство. В режим на стартиране стопилката ще се подава преди пелетизирането към главата извън системата. В допълнение към действителния режим на стартиране за стартиране на екструдера, стартовият клапан ще бъде превключен в режим на изплакване, в случай на смущения, за да се избегне материални запушвания вътре в пелетизиращата глава. В режим на производство стопилката тече през пелетизиращата глава за по-нататъшна обработка. Вътре в пелетизиращата глава, a въртящата се режеща глава отрязва нишките от стопилка, преминаващи през отворите на матрицата. От означава воден поток, подаван през пелетизиращата камера на пелетизатора пелетите се подават към центрофугираща сушилня. Вътре в центробежната сушилня пелетите се отделят от водата и се подават към a сепаратор. На сепаратора гранулите се отделят от по-едрите. Гранулите попадат във всмукателна фуния, от която с помощта на пневматично смукателната единица може да се захранва в силоз или станции за пакетиране. В екструдера е монтиран индикатор за налягане на стопилката, показващ налягането на стопилката преди да влезете в програмата за промяна на екрана.

Оперативни данни на шредера са:

- изходен материал: млянка от пластмасови отпадъци

Влажност на материала <1%

- пропускателна способност: 800 - 1000 kg/h

- ниско напрежение: 400 V + N + PE: 50 Hz, 3 Ph

- управляващо напрежение 1: 230 V, AC: 50 Hz

- управляващо напрежение 2: 24 V, DC

- общо свързано натоварване на задвижванията: ~401,5 kW

- общ присъединителен товар на нагревателите: ~257,1 kW

- А-звуково налягане: ниво, измерено по време на работа: ≥85 dB(A) 1,6 m над нивото на земята, на 1,0 m разстояние

- въздух под налягане

Консумация на въздух: ~3,0 m³ / h

налягане: 5 - 10 bar

За линия 2 ще бъде използван едновалов шредер S/VIOLA с капацитет 0,8 т/час. и същия принцип на действие, а именно:

При екструдирането на пластмаси, суровият съставен материал е под формата на млянка, която се подават гравитационно от монтиран отгоре бункер в цевта на екструдера. Добавки като оцветители и UV инхибитори (в пелетна форма) често се използват и могат да се смесят със млянката преди да пристигне в бункера.

Материалът влиза през захранващото гърло (отвор близо до задната част на цевта) и влиза в контакт с винта. Въртящият се винт (обикновено въртящ се напр. със 120 rpm) принуждава пластмасовите гранули напред в нагрятия варел. Желаната температура на екструдиране рядко е равна на зададената температура на цевта поради вискозно нагряване и други ефекти. В повечето процеси се задава профил на нагряване за цевта, в който три или повече независими PID-контролирани нагревателни зони постепенно повишават температурата на цевта от задната (където влиза пластмасата) към предната част. Това позволява на пластмасовата млянка да се стопят постепенно, докато се избутват през цевта и намалява риска от прегряване, което може да причини разграждане на полимера.

Допълнителната топлина се осигурява от интензивното налягане и триене, протичащи вътре в цевта. Всъщност, ако линията за екструдиране работи с определени материали достатъчно бързо, нагревателите могат да бъдат изключени и температурата на стопилката да се поддържа само чрез налягане и триене вътре в цевта. Екструдера има охлаждащи вентилатори, които поддържат температурата под зададена стойност, ако се генерира твърде много топлина. Ако принудителното въздушно охлаждане се окаже недостатъчно, тогава се използват отлети охлаждащи ризи.

Единственият възможен източник на производствени и вентилационни газови потоци - носители на емисии е от основният процес на екструдиране. В екструдера, при процеса на топене във вакуум зоната се отделят производствени газове. Същите преминават през воден филтър и изцяло кондензират. Този процес на кондензиране се извършва във вакуумната зона в екструдера. Ето защо не се отделят производствени и вентилационни газови потоци. В тази връзка, за инсталацията не е приложим чл. 11 от Закона за чистота на атмосферния въздух. Предвид естеството на инсталация за отправна точка по отношение инсталиран капацитет на линиите за третиране на отпадъци, следва да се заложи инсталирания капацитет на най-отговорната част, а именно двата броя едношнекови екструдери, където практически се извършва рециклирането на отпадъците.

**Капацитет**

Предвид естеството на инсталация за отправна точка по отношение инсталиран капацитет на линиите за третиране на отпадъци, следва да се заложи инсталирания капацитет на най-отговорната част, а именно двата броя едношнекови екструдери, където практически се извършва рециклирането на отпадъците. Същите се предвижда да бъдат с инсталиран капацитет, съответно с 1 т./час и 0,8 т/час или общо за инсталацията - 1,8 т/час.

Водата, която ще се използва за изпиране на пластмасовите отпадъци ще се добива от водопроводната мрежа и ще бъде с обем ~2 400 м³/год. Тя ще се доставя от градската водопроводна система. Вода за производствени и противопожарни нужди се осигурява от градската водопроводна мрежа на гр. Асеновград. Площадката на обекта е захранена от „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.

***В процеса на изпиране на пластмасовите отпадъци НЕ СЕ ИЗПОЛЗВАТ ДЕТЕРГЕНТИ И/ИЛИ ДРУГИ ХИМИЧНИ ВЕЩЕСТВА.***

Общата използваема площ, необходима за реализация на линията, ще бъде 800 м².

На площ от 5 (пет хиляди) кв.м. се предвижда временно съхранение на 5 000 (пет хиляди) т/г излезли от употреба гуми.

На следващата схема схематично е представен технологичния процес на инсталацията (Етап IV Екструдиране), който се осъществява н инсталацията:

Фиг.1 Линия 1 (едно) за механично екструдиране

Линия 2 (две) за механично екструдиране се различава от Линия 1 (едно) по използвания за раздробяване шредер, който е двувалов. Няма разлика в останалите процеси и съоръжения.

**4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.**

* При обособяване на площадката не се предвижда промяна на съществуващата пътна инфраструктура в района. Техническата инфраструктура и наличните пътни комуникации позволяват извършването на необходимите товаро-разтоварни дейности.
* Инфраструктурата на района и съществуващото състояние на площадката позволяват осъществяване на намеренията на дружеството, заложени в настоящото инвестиционно предложение.
* Не се налага извършване на строителни и/или изкопни дейности.
* Площадката е свързана към необходимите мрежи за електроснабдяване, телекомуникация, водоснабдяване и канализация.
* Площта на терена е достатъчна за извършване на предвидените дейности, като няма да бъде необходимо определяне на площ за временни дейности по време на строителството, тъй като строителство няма да бъде извършвано.

**5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.**

Няма да има строителство на нови сгради. Ще се използват съществуващите такива. Дружеството разполага с всички необходими условия за експлоатация на предлаганата инсталация. Тя ще бъде сглобена и изградена на място, което няма да изисква специални условия.

С прекратяване на дейностите с отпадъци на площадката дружеството ще изчисти и извози всички отпадъци от нея в съответствие с изискванията на Закона за опазване на околната среда.

**6. Предлагани методи за строителство.**

За монтажа на съоръженията не са необходими строителни дейности. Инсталацията е от мобилен тип и позволява свободно поставяне на бетонираната повърхност в съществуващото хале.

**7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.**

Площадката за бъдещия обект в ситуационно отношение е добре подбрана. Площадките за съхраняване и/или третиране на отпадъци и за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци е разположени на територията на ПИ с идентификатор 00702.536.100. От 1996 година, в ПИ е извършвано производството на изделия от пластмаса.

Инвестиционното предложение по своята същност представлява дейност по подготовка преди оползотворяване, включваща операции по механично третиране Дейността по оползотворяване, чрез механичното рециклиране включва раздробяване и топене на пластмасовите отпадъци. Същото има за цел, от една страна да осигури нуждите от суровина /гранулат/ за собствено производство на изделия от пластмаса, и от друга – да разшири продуктовия асортимент на компанията. То включва и материално оползотворяванена пластмасови отпадъци чрез тяхното рециклиране.

Пластмасата е траен и наглед евтин материал и това я прави широко използвана навсякъде в икономиката. В същото време, ако не бъдат управлявани правилно, пластмасовите отпадъци са сериозна заплаха за екологичното състояние на планетата, т.к. голяма част от тях попада на сметища, друга част се изгаря за извличането на енергия и горива. Цената, която плащаме са растящите количества пластмасови отпадъци и замърсяването на моретата, които застрашават природата и човешкото здраве. Производството и изгарянето на пластмаса е генерирало през 2021 г. над 950 млн. тона парникови газове по света. Тези емисии могат да нараснат до 2,8 млрд. тона през 2050 г., показват научни модели. Поне част от емисиите биха могли да бъдат избегнати, ако се засили рециклирането.

През януари 2018 г. Европейската комисия предложи [стратегия за пластмасите](http://europa.eu/rapid/press-release_IP-18-5_bg.htm), която поставя като цел до 2030 г. всички пластмасови опаковки на пазара в ЕС да подлежат на повторна употреба или на рециклиране. Употребата на еднократни пластмасови продукти и на пластмасовите продукти ще бъде постепенно ограничавана, като се започна с приемането на Директива (ЕС) (EU) 2019/904 – относно намаляването на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда през 2019 г.

В края на живота си пластмасовите отпадъци са ценен ресурс, който може да се превърне в нов продукт. Ето защо разделното събиране и рециклирането на отпадъците от пластмаса е изключително важно и приоритетно за Дружество. С настоящото ИП се цели превръщането на всеки вид пластмасов отпадък отново в суровина, чрез използване на различни технологични процеси, включващи операции: сортиране, смилане/агломериране, изпиране, сушене и рецилкиране.

Освен че предлагаме екологосъобразно решение на съществуващ проблем чрез рециклирането на пластмаса, ще отворим и постоянни работни места за жителите на района. С реализацията на инвестиционното предложение ще се осигури законосъобразно третиране на специфичните потоци на отпадъците и осигуряване на последващото им рециклиране. Гореописаните обстоятелства обуславят необходимостта от инвестиционното предложение.

Устойчивото управление, от затворен цикъл на пластмаси и каучук дава възможност да се изпълняват тенденциите за опазването на климата.

**8. План, карти и снимки, показващи границите на инвестиционното предложение, даващи информация за физическите, природните и антропогенните характеристики, както и за разположените в близост елементи от Националната екологична мрежа и най-близко разположените обекти, подлежащи на здравна защита, и отстоянията до тях.**

Площадката за реализиране на инвестиционното предложението е с местоположение гр. Асеновград, Промишлена зона Север, ул. „Строител" № 5, Общата площ на поземления имот, в който ще се извършват дейностите е 46 265 кв.м., от които на площадката, с площ от 20 000 (двадесет хиляди) кв.м. се предвижда да се реализира инвестиционното предложение. За ползването на посочената площ е сключен Договор за наем от 01.06.2024 г., за 5 години с АД „Полимерстрой, клон Асеновград, собственик на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив.

В рамките на поземления имот има изградени сгради, от които за целта ще се ползва:

Сграда с идентификатор 00702.536.100.4, находяща се в гр Асеновград, община Асеновтрад, област Пловдив по кадастралната карта и кадас регистри, одобрени със Заповед № 300-5-52/08.07.2004 г. на Изпълнителния. дирекгор на АК, с адрес на сградата: гр. Асеновград, с площ от 3941 кв.м., брой етажи: 1 /един/, предназначение: Промишлена сграда, в която ще се извършва дейност с код: R3 – рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, вкл. чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация и дейност с код: R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 – R11.

На площадката, с площ от 15 000 (петнадесет хиляди) кв.м. ще се извършва дейност с код R13 – съхраняване до извършване на която и да е от операциите по оползотворяване с кодове от R1 до R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им. Същата има капацитет да се съхраняват до 20 000 (двадесет хиляди) т/г пластмасови отпадъци

Събиране, съхраняване и предварително третиране ще се осъществява на площ от 20 000 кв. в, което е 43 % от 46 265 кв.м - общата територия на ПИ с идентификатор 00702.536.100. Така се спазват нормите за планиране и застрояване на площадки за третиране на отпадъци Приложение № 3 към чл. 9 от НАРЕДБА № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

Площта на имота е достатъчна за извършване на предвидените дейности и няма да засегне съседните имоти.

***Географски координати:* *42°01'57"N 24°54'49"E***

Фиг. 1 Извадка от скица на имота

Картина, която съдържа диаграма, План, схематичен, Техническо чертане

Описанието е генерирано автоматично

Местоположението е видно от приложена скица № 15-617683-17.06.2024 г. на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с начин на трайно ползване: за химическа и каучукова промишленост.

Общата площ на поземления имот, в който ще се извършват дейностите е 46 265 кв.м., от които на площадката, с площ от 20 000 (двадесет хиляди) кв.м. се предвижда да се реализира инвестиционното предложение. За ползването на посочената площ е сключен Договор за наем от 01.06.2024 г., за 5 години с АД „Полимерстрой, клон Асеновград, собственик на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив.

Поземленият имот се намира в Промишлена зона Север – гр. Асеновград. Около територията на имота са разположени само производствени и складови помещения и площи, като в близост няма обекти подлежащи на здравна защита. Най-близко разположените жилищни сгради се намират на над ≈ 1 500 м.

Фиг. 2 Сателитна снимка на имота

Картина, която съдържа Въздушна фотография, карта, Птичи поглед, въздушен

Описанието е генерирано автоматично

Картина, която съдържа карта, Въздушна фотография, къща, Птичи поглед

Описанието е генерирано автоматично

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в защитени зони от Националната екологична мрежа, мрежата „Натура 2000", определени съгласно Закона за биологичното разнообразие.

Няма вероятност инвестиционното предложение да доведе до пряко унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона: BG 0000194 „Река Чая“ -Защитена зона по Директива 92/43/EEC за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Имотът се намира на значително разстояние от границите ѝ /над 700 м. по права линия/. Освен това имотът се намира в Промишлена зона Север на гр. Асеновград, поради което не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху предмета на опазване в защитената зона.

Фиг. 3 Извадка от карта на защитените зони на мрежата Натура 2000, които са най-близо до обекта.

Картина, която съдържа карта, атлас, текст

Описанието е генерирано автоматично

Картина, която съдържа Въздушна фотография, Птичи поглед, карта, текст

Описанието е генерирано автоматично

Имота е с изградена инфраструктура и отговаря на изискванията за площадките за третиране на производствени/неопасни отпадъци.

**9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.**

Местоположението на терена и съществуващото земеползване отговаря на критериите и е подходящо за реализиране на инвестиционното предложение.

Местоположението е видно от приложена скица № 15-617683-17.06.2024 г. на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с трайно предназначение на територията – урбанизирана, с начин на трайно ползване: за химическа и каучукова промишленост.

Общата площ на поземления имот, в който ще се извършват дейностите е 46 265 кв.м., от които на площадката, с площ от 20 000 (двадесет хиляди) кв.м. се предвижда да се реализира инвестиционното предложение. За ползването на посочената площ е сключен Договор за наем от 01.06.2024 г., за 5 години с АД „Полимерстрой, клон Асеновград, собственик на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив.

Поземленият имот се намира в Промишлена зона Север – гр. Асеновград. Около територията на имота са разположени само производствени и складови помещения и площи, като в близост няма обекти подлежащи на здравна защита. Най-близко разположените жилищни сгради се намират на над ≈ 1 500 м.

В рамките на поземления имот има изградени сгради, от които за целта ще се ползва:

Сграда с идентификатор 00702.536.100.4, находяща се в гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив по кадастралната карта и кадастрални регистри, одобрени със Заповед № 300-5-52/08.07.2004 г. на Изпълнителния. директор на АК, с адрес на сградата: гр. Асеновград, с площ от 3941 кв.м., брой етажи: 1 /един/, предназначение: Промишлена сграда, в която ще се извършва дейност с код: R3 – рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, вкл. чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация и дейност с код: R12 – размяна на отпадъците за оползотворяване по който и да е от методите с кодове R1 – R11.

Не се предвижда строителство или ползване на земята без съгласие на Наемодателя. Площадката не засяга обработваеми земеделски земи, също така озеленени и затревени площи. В близост до нея няма гъсто населени и застроени площи. Съседно стоящите имоти са предимно за производствени и складови дейности.

С реализацията на инвестиционното предложение няма да се наруши или увеличи антропогенното натоварване на района.

Предлаганата дейност не противоречи на оформената устройствена зона и е напълно допустима при спазване на изискванията на нормативните актове.

**10. Чувствителни територии, в т.ч. чувствителни зони, уязвими зони, защитени зони, санитарно-охранителни зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди и др.; Национална екологична мрежа.**

Площадката е разположена в Промишлената зона на гр. Асеновград.

На територията на инвестиционното предложение не попада в границите на защитени местности, национални паркове или обекти, включени в списъка на Натура 2000. Районът не е третиран като чувствителна зона или територия в екологичен аспект и при ползването на обекта няма да се наложи спазването на определени и задължителни норми и изисквания или налагане на ограничения.

На територията на инвестиционното предложение не попада в настояща или бъдеща вододайна зона и/или от санитарно-охранителна зона на водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване.

Около територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма други обекти, които са важни или чувствителни от екологична гледна точка.

На територията на инвестиционното предложение и в близост до нея няма площи, които се обитават от защитени, важни или чувствителни видове на флората и фауната, напр. за размножаване, гнездене, събиране на фураж, зимуване, миграция, които могат да бъдат засегнати от предложението.

На територията на инвестиционното предложение или в близост до нея няма ландшафти или живописни местности, които могат да бъдат засегнати от предложението.

На територията на инвестиционното предложение или в близост до нея няма пътища или съоръжения за достъп до места за отдих, които могат да бъдат засегнати от предложението.  
На територията на инвестиционното предложение или в близост до нея няма местности и обекти с историческо или културно значение, които могат да бъдат засегнати от предложението.  
Инвестиционното предложение за изграждане на обекта не засяга територии със статут на защитени по смисъла на Закона за защитените територии, както и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в защитени зони от Националната екологична мрежа, мрежата „Натура 2000", определени съгласно Закона за биологичното разнообразие.

Няма вероятност инвестиционното предложение да доведе до пряко унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона: BG 0000194 „Река Чая“- Защитена зона по Директива 92/43/EEC за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Имотът се намира на значително разстояние от границите ѝ /над 3 000 м. по права линия/. Освен това имотът се намира в Промишлена зона Север на гр. Асеновград, поради което не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху предмета на опазване в защитената зона.

**11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).**

* С инвестиционното предложение не се предвиждат дейности, свързани с добив на строителни материали.
* Нов водопровод – няма да се изгражда. Вода за производствени и противопожарни нужди се осигурява от градската водопроводна мрежа на гр. Асеновград. Площадката на обекта е захранена от „ВиК“ ЕООД – гр. Пловдив.
* Добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство – не се отнася. Електрозахранването ще се осигури чрез договор с ЕВН.
* Инвестиционното предложение не предвижда реализацията на други дейности, извън посочените по-горе.

**12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.**

Инвестиционното предложение „Обособяване на площадка за третиране и рециклиране на неопасни отпадъци от пластмаса и обособяване на площадка за временно съхраняване на излезли от употреба гуми (ИУГ) до тяхното последващо третиране – оползотворяване“ е ново и е предвидено да се осъществи в съществуващ поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР, гр. Асеновград, община Асеновград, област Пловдив, с начин на трайно ползване: за химическа и каучукова промишленост, видно от Скица № 15-617683-17.06.2024 г.

За осъществяване на инвестиционното намерение „РТФ БГ“ ЕАД ще влезе в процедура на издаване на Разрешително за дейности с отпадъци, съгласно Закона за управление на отпадъците – ЗУО.

**III. Местоположение на инвестиционното предложение, което може да окаже отрицателно въздействие върху нестабилните екологични характеристики на географските райони, поради което тези характеристики трябва да се вземат под внимание, и по-конкретно:**

**1. съществуващо и одобрено земеползване;**

Видът на територията на имота е урбанизирана. Площадката попада изцяло в промишлената зона на гр. Асеновград и граничещите със същата имоти не представляват земи, така че това да е пречка за бъдещето ползване на същите като земи със стопанско предназначение. Инвестиционното предложение ще се реализира изцяло на производствената площадка.

**2. мочурища, крайречни области, речни устия;**

Няма

**3. крайбрежни зони и морска околна среда;**

Няма

**4. планински и горски райони;**

Няма

**5. защитени със закон територии;**

Няма

**6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;**

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в защитени зони от Националната екологична мрежа, мрежата „Натура 2000", определени съгласно Закона за биологичното разнообразие.

Няма вероятност инвестиционното предложение да доведе до пряко унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона: BG 0000194 „Река Чая“ -Защитена зона по Директива 92/43/EEC за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Имотът се намира на значително разстояние от границите ѝ /над 3 000 м. по права линия/. Освен това имотът се намира в Промишлена зона Север на гр. Асеновград, поради което не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху предмета на опазване в защитената зона.

**7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;**

Няма

**8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.**

Няма

**IV. Тип и характеристики на потенциалното въздействие върху околната среда, като се вземат предвид вероятните значителни последици за околната среда вследствие на реализацията на инвестиционното предложение:**

**1. Въздействие върху населението и човешкото здраве, материалните активи, културното наследство, въздуха, водата, почвата, земните недра, ландшафта, климата, биологичното разнообразие и неговите елементи и защитените територии.**

**Въздействие върху населението и човешкото здраве**

С реализирането на инвестиционното предложение не се очаква въздействие върху населението и човешкото здраве. Територията на инвестиционното предложение се намира в Промишлената зона на гр. Асеновград. Най-близките жилищни сгради са разположени на разстояние над ≈ 1 500 м. Не се предполага въздействие и от генетично модифицирани организми. По време на реализацията на инвестиционното предложение не се очаква въздействие от рискови енергийни източници като шум, вибрации и радиация.

**Културно наследство**

Липсват регистрирани в близост защитени територии на единични и групови недвижими културни ценности. В близост и на територията на обекта няма паметници на културата, които могат да бъдат засегнати при реализацията на обекта, както и санитарно-охранителни зони.

**Въздух**  
В обекта се предвиждат дейностти по третиране на отпадъци на открита площадка и в производствените сгради. Не са налични изпускащи устройства и не се налагат да бъдат изградени такива, които да емитират организирано емисии и замърсители в атмосферния въздух. Възможни са краткотрайни неорганизирани прахови емисии при товаро-разтоварните дейностти на обемни отпадъци. Очаквано тези емисии ще се разпространяват в границите на обекта. Единственият възможен източник на производствени и вентилационни газови потоци - носители на емисии е от основният процес на екструдиране. В екструдера, при процеса на топене във вакуум зоната се отделят производствени газове. Същите преминават през воден филтър и изцяло кондензират. Този процес на кондензиране се извършва във вакуумната зона в екструдера. Ето защо не се отделят производствени и вентилационни газови потоци. В тази връзка, за инсталацията не е приложим чл. 11 от Закона за чистота на атмосферния въздух. Единственият възможен източник на производствени и вентилационни газови потоци - носители на емисии е от основният процес на екструдиране. В екструдера, при процеса на топене във вакуум зоната се отделят производствени газове. Същите преминават през воден филтър и изцяло кондензират. Този процес на кондензиране се извършва във вакуумната зона в екструдера. Ето защо не се отделят производствени и вентилационни газови потоци. В тази връзка, за инсталацията не е приложим чл. 11 от Закона за чистота на атмосферния въздух.

От дейността на обекта не се очаква промяна в качеството на атмосферния въздух. Дейността няма да оказва въздействие върху качеството на атмосферния въздух и не предвижда отделяне на емисии на замърсители или опасни, токсични или вредни вещества във въздуха, над площадката.

**Води**На площадката се формират битово-фекални води, производствени и дъждовни води.

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

Производствените води от изпиране на вторична пластмаса се събират на площадката в локално пречиствателно съоръжение за отпадни води. След отделяне на механичните примеси, 15% от условно чистите води ще се заустват в съществуващата канализационна система, а останалите 85% чрез помпи се връщат към пералната инсталация. Водата, която се ползва за изпиране на материала е чиста, не се използват детергенти и/или други химични вещества.

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.

При експлоатацията на обека ще бъдат предприети мерки за опазване на повърхностните и подземните води чрез:

* предотвратяване на постъпването на замърсители в подземни води;

**Почва**

Не се предвиждат строителни дейностти. В имота има водоплътна настилка. Имотът е предназначен за производствени складови дейностти, като почвите са антропогенни. Инвестиционното предложение не крие рискове от замърсяване на почвите или водите вследствие на изпускане на замърсители. Съхраняваните отпадъци нямат контакт с почвите.

**Земни недра**

Не се очаква въздействие върху земните недра по време на нормална експлоатация на обекта. По смисъла на Закона за подземните богатства *(Обн. ДВ бр.23 от 12 Март 1999г., изм. ДВ. бр.28 от 4 Април 2000г., изм. и доп. ДВ. бр.86 от 13 Октомври 2023г.),* § 1, т. 6 от Допълнителните разпоредби, „земни недра“ са достъпните за човешката дейност части на земната кора (литосферата).

**Ландшафт**

По време на експлоатацията на обекта не се очакват отклонения в качеството на ландшафта в района.

**Климат**

Експлоатационния процес не е с параметри, с които може да окаже отрицателно влияние на климата в района. Не се очаква особено и различно от предполагаемото въздействие на естествените и антропогенни вещества и процеси. Устойчивото управление, от затворен цикъл на пластмаси и каучук дава възможност да се изпълняват тенденциите за опазването на климата.

**Биологично разнообразие и неговите елементи**

Не са нелични данни за регистрирано минерално и/или биологично разнообразие с неговите елементи. Районът е с многогодишно антропогенно въздействие, в резултат на извършване на производствени и складови дейности.

Не се очаква въздействие върху околната среда и биологичното разнообразие по време на експлоатацията на обекта.

**Защитени територии**

В близост до съществуващата площадка не се намират природни обекти, които да са под специална охрана и закрила.

**2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.**

В близост до площадката няма наличие на защитени зони и не може да се очакват негативни последици и нарушаване на режима на дейност на защитените зони при експлоатацията на предприятието. Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже въздействие върху елементите на Националната екологична мрежа.

Инвестиционното предложение не засяга защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в защитени зони от Националната екологична мрежа, мрежата „Натура 2000", определени съгласно Закона за биологичното разнообразие.

Няма вероятност инвестиционното предложение да доведе до пряко унищожаване или увреждане на природни местообитания и местообитания на видове, предмет на опазване в най-близката защитена зона: BG 0000194 „Река Чая“ -Защитена зона по Директива 92/43/EEC за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна. Имотът се намира на значително разстояние от границите ѝ /над 3 000 м. по права линия/. Освен това имотът се намира в Промишлена зона Север на гр. Асеновград, поради което не се очаква реализацията на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху предмета на опазване в защитената зона.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да предизвика загуба на местообитания и нарушаване на видовия състав на популациите висши растения и животни.  
Не се очаква промяна в ключови биологични и физикохимични характеристики на естествени по характер типове природни местообитания. Не съществува вероятност за влошаване на естествените условия за живот на растителни и животински видове, които са в предмета и целите на опазване на защитените зони.

**3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.**

Монтажа на инсталацията и ситуирането на зоните за временно съхранение на отпадъците, както и експлоатацията на обекта ще бъдат изпълнени по всички нормативни изисквания и бъдещия обект няма да доведе до замърсяване компонентите на околната среда.

Площадките за съхраняване или третиране на отпадъци и за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци се предвижда да отговарят на Раздел II от НАРЕДБА № Н-4 от 2 юни 2023 г. за условията и изискванията, на които трябва да отговарят площадките за съхраняване или третиране на отпадъци, за разполагане на съоръжения за третиране на отпадъци и за транспортиране на производствени и опасни отпадъци.

Местата за съхраняване на различните по вид отпадъци - неопасни отпадъци от пластмаса и отпадъци от излезли от употреба гуми (ИУГ) до тяхното последващо третиране – оползотворяване се предвижда да бъдат означени и разположени на достатъчно големи разстояния една от друга, така че да се предотврати тяхното взаимодействие.

Спазени са необходимите норми на проектиране и нормативни изисквания, риск от големи аварии, бедствия и инциденти в околната среда няма да има.

**4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).**

Реализирането на инвестиционното намерение има положително въздействие по отношение на разделното събиране и рециклиране на отпадъци. Това ще повлияе положително от екологична гледна точка върху качеството на околната среда в региона. В този смисъл инвестиционното предложение има положителен екологичен ефект, тъй като е свързано с намаляване на отрицателното въздействие на този вид отпадъци.

Очаква се локално, пряко (в рамките на работната площадка), краткотрайно и временно отрицателно въздействие по отношение на неорганизирани прахови емисии и вредни физични фактори (шум и вибрации). Въздействието на тези компоненти върху човешкото здраве и околната среда ще е с локален, краткотраен, епизодичен и безвреден характер като ще се проявява единствено по време на трафика на тежкотоварните автомобили и разтоварването на отпадъците. Въздействието, ако се наблюдава такова, ще бъде с краткотрайна продължителност и много под допустимите норми за шум съгласно изискванията на Закона за защита от шума в околната среда.

При спазване на законовите изисквания и мерки, експлоатацията на обекта не се очаква да окаже отрицателно въздействието върху компонентите на околната среда. Генерираните отпадъци ще се третират съгласно изискванията на ЗУО, поради което не се очаква да окажат отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда. Като цяло въздействието от експлоатацията на обекта може да се оцени предварително като, незначително, без кумулативно действие и локално, само в района на имота, в който ще се реализира инвестиционното предложение.

Реализирането на инвестиционното намерение ще има благоприятно и положително въздействие, както върху качеството на околната среда, така и по отношение на устойчивото развитие в гр. Асеновград, където има голям процент на безработица.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Компоненти и фактори на околната среда** | **Пряко въздействие** | **Непряко въздействие** | **Вторично въздействие** | **Кумулативен ефект** | **Краткотрайно въздействие** | **Средно трайно въздействие** | **Дълготрайно въздействие** | **Постоянно въздействие** | **Временно въздействие** | **Положително въздействие** | **Отрицателно въздействие** | **Без въздействие** |
| 1. Здраве на |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -населението |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| -работниците |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 2. Атмосфера и атмосферен въздух | Х |  |  |  | Х |  |  |  | Х |  | Х |  |
| 3. Води |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -повърхн. води |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| -подземни води |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 4. Почви и земеползване |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 5. Земни недра и минерално разнообразие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 6. Ландшафт |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 7. Защитени територии и паметници на културата |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 8. Биологично разнообразие |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| -флора |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| -фауна |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 9. Твърди отпадъци |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |  |  |
| 10. Рискови енергийни източници |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |
| 11. Шум |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Х |

**5. Степен и пространствен обхват на въздействието - географски район; засегнато население; населени места (наименование, вид - град, село, курортно селище, брой на населението, което е вероятно да бъде засегнато, и др.).**

По време на експлоатацията на инвестиционното предложение не се очаква отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве. В обхвата на въздействие влиза района на Промишлена зона – Север в гр. Асеновград. Най-близките жилищни сгради са на разстояние повече от ≈ 1 500 м. Засегнатото население включва само работещите на територията на промишлената зона. Не се очаква негативно въздействие върху засегнатото население от реализацията на инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение има малък териториален обхват – ограничава се в рамките на територията на наетия имот и има локален характер.

**6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.**

При спазване на изискванията на вътрешноведомствената инструкция за работа на площадката и изискванията, определени в законовите и подзаконовите нормативни актове за този род дейности, не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда, качеството на жилищната среда и здравето на хората.

Всички предвидени превантивни мерки при извършване на дейностите с отпадъци са описани в т. 11 от раздел IV.

**7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.**

Времето на експлоатация на обекта ще определя продължителността и честотата на въздействие, като е предвидено дейностите да се извършват за продължителен период, с нормална натовареност.

Предвижда се целогодишна експлоатация на площадката, в зависимост от капацитета на дружеството и неговите доставчици и партньори, като не се очаква отрицателно въздействие върху здравето на хората и околната среда.

При спазване на нормативните условия за мерки за безопасност и действия при аварии, може да бъде постигната обратимост на въздействието по отношение на всички компоненти. Минимизирането на ефекта от аварии е гарантирано от прилагането на мерки за минимизиране и недопускане на негативни въздействия. Минимизиране на въздействията може да се постигне и чрез периодичното инструктиране на персонала, периодична проверка на квалификация, отговорност и задължения на всяко лице чрез симулиране на аварийни ситуации.

От друга страна същността на дейностите, които ще се извършват на площадката не са свързани с екологичен риск. Основната дейност на „РТФ БГ“ ЕАД води след себе си положително въздействие върху околната среда, изчиствайки я от гореспоменатите отпадъци.

**8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.**

Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения не се очаква.

**9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.**

Описание на мерките, предвидени да предотвратят, намалят или където е възможно да прекратят значителните вредни въздействия върху околната среда и хората, както и план за изпълнението на тези мерки са:

* подобряване на организацията по събиране, съхранение и екологосъобразно третиране на отпадъците;
* отпадъците ще се събират на специално обособени за целта места с твърда непропусклива подова настилка;

Ще се предприема следните мерки сигурност:

* обучение на персонала;
* начален и периодичен инструктаж на всички работници и служители;
* изправност на пожарогасителите;
* извършване на ежедневен визуален контрол за правилното съхранение, недопускане на смесване на видовете отпадъци;
* извършване на непрекъснат контрол за техническата изправност на използваните машини и съоръжения;
* спиране на товаро-разтоварни дейности на прахообразни материали и отпадъци при силен вятър;
* Товаро-разтоварната дейност следва да се извършва при спазване на изискванията на чл. 70 от Наредба № 1 от 27 юни 2005 г. за норми за допустими емисии на вредни вещества /замърсители/, изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии;
* ще бъде изготвен авариен план, с който ще бъдат запознати работещите в обекта;

Поява на въздействие се свежда до минимум с предвидените от възложителя мерки за предотвратяване и намаляване на влиянието и ликвидиране на последствията от пожари и аварии.

**10. Трансграничен характер на въздействието.**

Предвид местоположението, характера и мащаба на инвестиционното предложение, не се очакват трансгранични въздействия, както по време на строителството, така и по време на експлоатацията му.

**11. Мерки, които е необходимо да се включат в инвестиционното предложение, свързани с избягване, предотвратяване, намаляване или компенсиране на предполагаемите значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве.**

При експлоатацията на инсталацията няма да се допусне замърсяване на околната среда. Предвиждат се следните мерки за намаляване на отрицателните въздействия върху околната среда:

* Да се получи разрешение за дейности с отпадъци по реда на ЗУО за обекта;
* Стриктно спазване на изискванията и процедурите, предвидени в екологичното законодателство;
* Задължително изпълнение на ограничителните мерки в разрешенията, издадени от компетентните органи;
* Минимизиране на източниците на въздействие върху околната среда;
* Стриктен контрол на постъпващите отпадъци с цел недопускане на опасни вещества и замърсени с опасни вещества материали;
* Всички постъпващи отпадъци ще се съхраняват разделно, като ще бъдат обозначени с надписи, съдържащи вида и кода на отпадъка;
* Площадката е с непропусклива повърхност, която ще се поддържа постоянно чиста;
* Предвидено е осигуряване на безопасно съхраняване на отпадъците преди третирането им;
* В работната зона няма да се допуска ядене, пиене и пушене;
* Относно здравословните и безопасни условия на труд и намаляване отрицателни въздействия върху човешкото здраве ще се предприемат следните мерки:
* Първоначален и периодичен инструктажи по безопасна работа и спазване на безопасни условия на труд;
* Спазване на инструкциите за безопасна работа на площадката;
* Осигуряване на необходимото работно облекло и лични предпазни средства на персонала;
* Да се проведе обучение на персонала, включващо изискванията за съхранение и третиране на отпадъци;
* Спазване на поставените условия в издаденото решение за преценка необходимост от ОВОС и решение по реда на ЗУО;
* Да се извършва периодичен контрол на факторите на работната среда;
* Да се изготви авариен план, с който да бъдат запознати работещите в обекта;
* Пожарогасителите, указателните табели и схемите за евакуация да бъдат винаги в пълна изправност;
* Осигуряване на 24 часово видео наблюдение;
* Осигуряване на денонощна охрана;
* По време на закриване- демонтиране на оборудването, почистване и привеждане на площадката на инвестиционното предложение във вид подходящ за последващо ползване

**V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.**

За информацията по приложение № 2, съгласно изискванията на чл. 6, ал. 10, т. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда е поставено съобщение на информационното табло в сградата на адрес гр. Асеновград, Промишлена зона-Север, ул. "Строител" № 5 и/или на друго обществено достъпно място за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересованите лица, за което е съставен констативен протокол от оправомощените за целта длъжностни лица.

3. Информацията по приложение № 2 е оповестена по посочения по т. 2 начин за период от 05.09.2024 г. до 23.09.2024 г. (не по-малко от 14 дни).

4. В резултат от осигурения 14-дневен обществен достъп до информацията по приложение № 2 за инвестиционно предложение за „Обособяване на площадка за третиране и рециклиране на неопасни отпадъци от пластмаса и обособяване на площадка за временно съхраняване на излезли от употреба гуми (ИУГ) до тяхното предаване за последващо третиране – оползотворяване“ няма постъпили становища/възражения/мнения и др. от заинтересовани лица/организации.

За уведомяване на засегнатото население е направено обявление от Община Асеновград. След изтичане на законовия срок на уведомлението, ***няма*** проявен обществен интерес към инвестиционното предложение.

**Приложения:**

Приложение 1: Скица на поземлен имот № 15-617683-17.06.2024 г.;

Приложение 2: Договор за наем от 01.06.2024 г.;

Приложение 3: Нотариален акт за собственост на поземлен имот с идентификатор 00702.536.100 по ККР;

Приложение 4: Обява на Приложение 2 за инвестиционното предложение;

Приложение 5: Констативен протокол за поставяне на обявата;

Приложение 6: Публикувана обява в средствата за масово осведомяване

Приложение 7: Платежен документ за извършено плащане

|  |
| --- |
| Дата: ………………….                                               Уведомител: ………………………… |