

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС)
(Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ ПЛОВДИВ

ОВОС-3164
26.02.2026

ИСКАНЕ

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС)

“РАИЛ КЕРИЪР” ООД,

Седалище и адрес на управление:

Лице за контакти: Д-р Димчева – Управител,

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че “РАИЛ КЕРИЪР” ООД има следното инвестиционно предложение /ИП/: „Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки“ с площ от 20 000 кв.м. в част от УПИ I-000243, за производствени и складови дейности, кариера, имот с номер 000342, находящ се в м-ст „Баира“, землището на с. Триводици, общ. Стамболийски, обл. Пловдив.

Прилагам:

1. Информацията по приложение № 2 към чл. 6 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда - един екземпляр на хартиен носител и един екземпляр на електронен носител.
 2. Информация за датата и начина на заплащане на дължимата такса по Тарифата.
 3. Декларация от Възложителя, че е извършено писмено обявяване на засегнатото население за предвиденото инвестиционното предложение, чрез поставяне на съобщения на информационни табла и чрез публикуване на ИП в средство за масово осведомяване.
 4. Други документи по преценка на уведомявателя:
 - 4.1. Копие от комбинирана скица с № 126 / 05.12.2025г.
 - 4.2. Копие на Служебна бележка с изх. № ПО-21-206-1 / 29.01.2026г.
 - 4.3. Копие на трасировъчен план – изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ 000.243
 - 4.4. Копие на Заповед № 32 / 20.01.2026г. – изменение на ПУП-ПРЗ за УПИ 000243
 - 4.5. Копие на Скица № K2685 / 29.01.2026г. – имот с номер 000342
 - 4.6. Копие на Скица № K2686 / 29.01.2026г. – имот с номер 000343
 - 4.7. Копие на Скица № K2687 / 29.01.2026г. – имот с номер 000344
 - 4.8. Копие на Скица № K2688 / 29.01.2026г. – имот с номер 000345
 - 4.9. Копие на Скица № K2684 / 29.01.2026г. – имот с номер 000346
 - 4.10. Копие на Договор за покупко-продажба на недвижим имот от 03.10.2023г., вписан в Служба по вписванията гр. Пловдив, вх. Рег. № 31013/03.10.23г., Акт № 86, том 91/ дело № 10295/2023, имотна партида - 101,28. Желая решението да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.
- Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.
- Желая решението да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 26.02.2026

Уведомител:
(подпис)

СУМА ЗА ПЛАЩАНЕ: 258.55 EUR (505.68 BGN) | В БРОЙ: 258.55 EUR
РЕСТО: 0.00 EUR



РАЗПИСКА No.0200028632656160



Превод номер	Дата/Час на превода	
0	25.02.2026 13:06:41	
Платежна услуга		
Вносна бележка по банкова сметка		
Им		
Ди Димчева		
Имена на задълж. лице		
РАИЛ КЕРИЪР ООД		
ЕГН	ЕИК	ЛНЧ
	207507848	
Сума	Такса	Обща сума
255.65 EUR (500.01 BGN)	2.90 EUR (5.67 BGN)	258.55 EUR (505.68 BGN)

Вид и номер на документ	Дата на документа
9	
От дата	До дата

Имена на получателя	
РИОСВ - ПЛОВДИВ	
Основание	
ПО ОВОС ЗА ПРЕЦЕНКА И РЕШЕНИЕ ЗА ОЦЕНКА вх.н. ОВОС-3167-4 04.02.2026г.	
IBAN	Вид плащане
BG43 UN	
Банка	
УНИКРЕДИТ БУЛБАНК	

*) Наредителят е длъжен да проверява изпълнението на превода като изисква информация за това от получателя. Незабавно след като узнае за неточно изпълнена платежна операция, наредителят е длъжен да уведоми "Изипей" АД.
*) Преводи по банкова сметка се изпълняват до 2 работни дни от датата на нареждането през EasyPay.
*) Запознат съм с правата ми по Декларацията за поверителност и защита на личните данни на "Изипей" АД, и с нейното съдържание. *)
Стойностите в лева, посочени в скоби, са показани във връзка с изискванията за двойно обозначение по смисъла на Закона за въвеждане на еврото в Република България и са изчислени по официалния курс на БНБ (1 EUR = 1.95583 BGN).

Клиент:.....
(име и фамилия)

ИД - Катлея ЕООД / ИД -
(Действа като г

Подпис на клиент:.....

Подпис на оператор и г

Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда
(Изм. - ДВ, бр. 3 от 2006 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2011 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Настоящата информация, относно преценяване на необходимостта от ОВОС е изготвена въз основа на писмо на РИОСВ-Пловдив с изх. № ОВОС-3167-(4)/04.02.2026г.

I. Информация за контакт с възложителя:

“РАИЛ КЕРИЪР” ООД, |

Седалище и адрес на управление: обл. Пловдив, об

Лице за контакти: Димитрийка Асенова Димчева – Управител

тел.:

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение е за нов обект – „Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки“ с площ от 20 000 кв.м. в част от УПИ I-000243, за производствени и складови дейности, кариера, имот с номер 000342, находящ се в м-ст „Баира“, землището на с. Триводици, общ. Стамболийски, обл. Пловдив, с площ от 37 507 кв.м., като същият е собственост на възложителя на инвестиционното предложение.

В имот с номер 000342, на площ от 20 000 кв.м. ще се реализира ново строителство с производствено и складово предназначение – хале с площ 500 кв.м. разделено на два сектора Конструктивната система ще е метално-гредова със стени и покрив от термо панели. Покритието на пода ще е непропускливо – бетон. В него ще се извършват основните дейности по третиране на пластмасови отпадъци – сортиране, смилане и същинското рециклиране – производство на регранулат. Част от терена - участъците, на които ще се съхраняват приетите отпадъци ще е с покритие от трамбована трошена каменна фракция с различни размери, с дебелина на слоя не по-малко от 0.5 м., а друга част от бетон. Изграждането на площадка за третиране (рециклиране) на отпадъци от пластмаси, пластмасови опаковки, стъкло, стъклени опаковки и предварително третиране на други неопасни производствени отпадъци, ще е съгласно показателите за устройствената зона.

Ще бъдат спазвани изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд. Временните дейности по време на строителството ще бъдат развити изцяло върху имота. Теренът е достатъчен за извършване на предвидените дейности и не се налага да бъдат използвани допълнителни площи.

Инвестиционното предложение е свързано с предприемане на инвестиционни намерения за реализиране на ново строителство с производствено и складово предназначение и изграждане на площадка за третиране (рециклиране) на неопасни отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки и няма вероятност изграждането и експлоатацията на обекта да доведе до риск от аварии или бедствия. Предвид характера на инвестиционното предложение не се очаква значим риск от инциденти, аварии и/или бедствия за околната среда и здравето на хората.

Комуникационното обслужване на бъдещото ИП ще се осъществява от прилежащ от север ПИ 000132 - полски път, от изток ПИ 00312 – полски път и ПИ 000176 – път IV клас, като за целта от имота са отделени площи и обособени имоти с номера 000344, 000345 и 000346 с НТП – друг поземлен имот за движение и транспорт.

Реализирането на ИП и дейности в него не е свързано с използване на производствени води. Водата за питейни нужди ще бъде бутилирана и ще се доставя от търговската мрежа. Водата необходима за битови хигиенни нужди (измиване) на обслужващия персонал ще се прецизира в процеса на експлоатацията на обекта и ще се доставя на площадката с водоноска от ВиК оператора в населеното място. Ще се монтира малък съд/резервоар с вместимост 1 куб.м., който при необходимост периодично ще се захранва и допълва с нови количества вода.

Отпадните води, които ще се генерират от обслужващия площадката персонал ще са дъждовни и битово – хигиенни. Битово – хигиенните отпадни води ще се отвеждат в изградена водоплътна изгребна яма, която периодично ще се обслужва от лицензирана за това фирма съгласно договор. На площадката ще бъде доставена мобилна химическа тоалетна от лицензирана за това фирма съгласно договор за обслужване.

Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма 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.

Дружеството има намерение в бъдеще за присъединяване на имота към електропреносната мрежа стопанисувана от оператора в района. Електрозахранването ще се осъществи, съгласно схема „Електро“ към ПУП-ПРЗ за имота, съобразена със становище на ЕРЮГ/EVN група. Схемата ще бъде изготвена и съгласувана с ЕРЮГ/EVN група. Дейността ще е предмет на ново инвестиционно намерение.

За извършване на дейностите по третиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки и производство на регранулат, в частност дейностите - смилане, балиране и регранулиране, на площадката ще се монтира дизелов електро агрегат, с номинална мощност съобразена с необходимостта на съоръженията инсталирани на площадката, като работния им режим ще бъде прецизиран в процеса на експлоатация.

“РАИЛ КЕРИЪР” ООД е собственик на горесцитирания имот съгласно Договор за покупко-продажба на недвижим имот от 03.10.2023г., вписан в Служба по вписванията гр. Пловдив, вх. Рег. № 31013/03.10.23г., Акт № 86, том 91/ дело № 10295/2023, имотна партида - 101,28.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, площадката на която дружеството ще извършва дейностите с отпадъци, ще бъде оградена, с осигурена необходимата за целта инфраструктура и ще бъде с осигурено 24-часово видеонаблюдение и охрана. На площадката ще се обособят участъци за разделно събиране, временно съхранение, предварително третиране и рециклиране на различните по вид, състав и свойства отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки.

Ще бъдат обособени сектори за:

- товаро-разтоварващи дейности;
- приемане и складиране на суровините – в случая разделно събрани отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки, доставени от фирми притежаващи необходимите за тази дейност разрешителни, съгласно Българското законодателство;

- производствено помещение, което ще се оборудва с производствена линия за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки;
- складиране на готовата продукция - регранулат преди спедиция.

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

Дейностите които ще се осъществяват на производствената площадка са:

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

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

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

Дружеството ще извършва дейности по събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластмаса, производство на регранулат и предварително третиране на отпадъци от стъкло и стъклени опаковки.

Дейностите събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластмаса са разчетени при трисменен режим на работа, като прогнозния общ капацитет на преработваните отпадъци при този режим на работа е около 14,4 тона за денонощие – максимално 5205 тона на година.

На производствената площадка ще са разположени общо четири броя мелници за сухо смилане-2 броя-„Веспа” и 2 бр. „Щайлингер”.

Капацитетата на всяка една от тях е 0.150 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет е от 5250 т./год. / при трисменен режим на работа, до 0,6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.

Рециклиране на отпадъци от пластмаса до регранулат - ще се извършва в линия състояща се от: два броя екструдери. Капацитетата на всеки един от екструдерите е 0.300 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет е 5250 т./год. / при трисменен режим на работа, до 0.6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.

Постъпилите на площадката отпадъци, в зависимост от вида им ще се складираат разделно на достатъчно разстояние едни от други с цел недопускане на смесване по между им. Ще се обособи зона за подготовка преди последващо рециклиране – сортиране на отпадъчния материал. Операциите по сортиране ще се извършват ръчно от квалифициран.

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

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

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

Инвестиционното предложение е за нов обект – Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки с площ от 20 000 кв.м. в част от УПИ I-000243, за производствени и складови дейности, кариера, имот с номер 000342, находящ се в м-ст „Баира“, землището на с. Триводици, общ. Стамболийски, обл. Пловдив, с площ от 37 507 кв.м., като същият е собственост на възложителя на инвестиционното предложение.

В имот с номер 000342, на площ от 20 000 кв.м. ще се реализира ново строителство с производствено и складово предназначение – хале с площ 500 кв.м. разделено на два сектора. Конструктивната система ще е метално-гредова със стени и покрив от термо панели. Покритието на пода ще е непроницаемо – бетон. В него ще се извършват основните дейности по третиране на пластмасови отпадъци – сортиране, смилане и същинското рециклиране – производство на регранулат. Част от терена - участъците, на които ще се съхраняват приетите отпадъци ще е с покритие от трамбована трошена каменна фракция с различни размери, с дебелина на слоя не по-малко от 0.5 м., а друга част от бетон. Изграждането на площадка за третиране (рециклиране) на отпадъци от пластмаси, пластмасови опаковки, стъкло, стъклени опаковки и предварително третиране на други неопасни производствени отпадъци, ще е съгласно показателите за устройствената зона.

Ще бъдат спазвани изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд. Временните дейности по време на строителството ще бъдат развити изцяло върху имота. Теренът е достатъчен за извършване на предвидените дейности и не се налага да бъдат използвани допълнителни площи.

Инвестиционното предложение е свързано с предприемане на инвестиционни намерения за реализиране на ново строителство с производствено и складово предназначение и изграждане на площадка за третиране (рециклиране) на неопасни отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки и няма вероятност изграждането и експлоатацията на обекта да доведе до риск от аварии или бедствия. Предвид характера на инвестиционното предложение не се очаква значим риск от инциденти, аварии и/или бедствия за околната среда и здравето на хората.

Комуникационното обслужване на бъдещото ИП ще се осъществява от прилежащ от север ПИ 000132 - полски път, от изток ПИ 00312 – полски път и ПИ 000176 – път IV клас, като за целта от имота са отделени площи и обособени имоти с номера 000344, 000345 и 000346 с НТП – друг поземлен имот за движение и транспорт.

Реализирането на ИП и дейности в него не е свързано с използване на производствени води. Водата за питейни нужди ще бъде бутилирана и ще се доставя от търговската мрежа. Водата необходима за битови хигиенни нужди (измиване) на обслужващия персонал ще се прецизира в процеса на експлоатацията на обекта и ще се доставя на площадката с водоносна от ВиК оператора в населеното място. Ще се монтира малък съд/резервоар с вместимост 1 куб.м., който при необходимост периодично ще се захранва и допълва с нови количества вода.

Отпадните води, които ще се генерират от обслужващия площадката персонал ще са дъждовни и битово – хигиенни. Битово – хигиенните отпадни води ще се отвеждат в изградена водоплътна изгребна яма, която периодично ще се обслужва от лицензирана за това фирма съгласно договор. На площадката ще бъде доставена мобилна химическа тоалетна от лицензирана за това фирма съгласно договор за обслужване.

Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма 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.

Дружеството има намерение в бъдеще за присъединяване на имота към електропреносната мрежа стопанисвана от оператора в района. Електрозахранването ще се осъществи, съгласно схема „Електро“ към ПУП-ПРЗ за имота, съобразена със становище на

ЕРЮГ/EVN група. Схемата ще бъде изготвена и съгласувана с ЕРЮГ/EVN група. Дейността ще е предмет на ново инвестиционно намерение.

За извършване на дейностите по третиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки и производство на регранулат, в частност дейностите - смилане, балиране и регранулиране, на площадката ще се монтира дизелов електро агрегат, с номинална мощност съобразена с необходимостта на съоръженията инсталирани на площадката, като работния им режим ще бъде прецизиран в процеса на експлоатация.

“РАИЛ КЕРИЪР” ООД е собственик на горесцитирания имот съгласно Договор за покупко-продажба на недвижим имот от 03.10.2023г., вписан в Служба по вписванията гр. Пловдив, вх. Рег. № 31013/03.10.23г., Акт № 86, том 91/ дело № 10295/2023, имотна партида - 101,28.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, площадката на която дружеството ще извършва дейностите с отпадъци, ще бъде оградена, с осигурена необходимата за целта инфраструктура и ще бъде с осигурено 24-часово видеонаблюдение и охрана. На площадката ще се обособят участъци за разделно събиране, временно съхранение, предварително третиране и рециклиране на различните по вид, състав и свойства отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки.

Ще бъдат обособени сектори за:

- товаро-разтоварващи дейности;
- приемане и складиране на суровините – в случая разделно събрани отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки, доставени от фирми притежаващи необходимите за тази дейност разрешителни, съгласно Българското законодателство;
- производствено помещение, което ще се оборудва с производствена линия за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки;
- складиране на готовата продукция - регранулат преди спедиция.

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

Дейностите които ще се осъществяват на производствената площадка са:

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

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

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

Дружеството ще извършва дейности по събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластмаса, производство на регранулат и предварително третиране на отпадъци от стъкло и стъклени опаковки разпределени както следва :

№	Вид на отпадъка		Дейности по кодове	Количество (тон/год.)
	Код	Наименование		
	1	2	3	4

1	02 01 04	Отпадъци от пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	100
2	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	5000
3	12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	1000
4	15 01 02	Пластмасови опаковки	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	5000

5	15 01 07	Стъклени опаковки	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	200
6	16 01 19	Пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	500
7	16 01 20	Стъкло	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	100
8	17 02 02	Стъкло	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	50
9	17 02 03	Пластмаса	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	500

10	19 12 04	Пластмаса и каучук	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	5000
11	19 12 05	Стъкло	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	100
12	20 01 02	Стъкло	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	100
13	20 01 39	Пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	500

Дейности с отпадъци от пластмаса

Неопасните пластмасови отпадъци ще се събират и временно ще се съхраняват по начин позволяващ по нататъшното им рециклиране/възстановяване. За целта на площадката ще се обособи закрито и пожарообезопасено помещение, с непропусклив под-бетон, както и открити участъци където ще се съхраняват разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени наредбите касаещи специфичните отпадъци. Ще са поставени обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците /обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., с посл. изм. и доп./.

Дейностите събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластмаса са разчетени при трисменен режим на работа, като прогнозния общ капацитет на преработваните отпадъци при този режим на работа е около 14,4 тона за денонощие –максимално 5205 тона на година.

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

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

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

- Балиране/уплътняване на отпадъците: чрез тази операция ще се намали риска от разпиляването им, а компактният обем и форма на балите ще улеснят последващите операции по складиране; транспортиране.

Капацитетът на пресата за балиране е 1.0 т./час, като прогнозния годишен капацитет е от 2000 т./год. / при едноменен режим на работа и осем часов работен ден/, до 4000 т./год. /при двусменен режим на работа и осем часов работен ден/.

След постигане на желания размер на балата (1500x1000x800см), тя се завръзва с тел или сезал, за да не се разпадне. Готовата вече бала се складира за последващо предаване за оползотворяване.

- Подготовка преди последваща преработка – Агломераторът е оборудването на първата линия за обработка на пластмасови отпадъци – полиетиленови фолия, полипропилен, полистирен, както и полиетилен с ниско и високо налягане и други видове полимери. Машината позволява да се получи отпадък готов за по-нататъшна употреба или продажба – като млянка.

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

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

На производствената площадка са разположени общо четири броя мелници за сухо смилане - 2 броя „Веспа” и 2 бр. „Щайлингер”.

Капацитетът на всяка една от тях е 0.150 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет е от 5250 т./год. / при трисменен режим на работа, до 0,6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.

Рециклиране на отпадъци от пластмаса до регранулат - ще се извършва в линия състояща се от: 2 броя екструдери. Капацитетът на всеки един от екструдерите е 0.300 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет е 5250 т./год. / при трисменен режим на работа, до 0.6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.

Дейности с отпадъци от стъкло

Дейностите събиране, предварителна обработка на отпадъци от стъкло и стъклени опаковки са разчетени при едноменен режим на работа. Посочените дейности с отпадъци ще се извършват в следната технологична последователност:

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

- Ще се обособи зона за подготовка преди последващо рециклиране – сортиране на отпадъчния материал. Операциите по сортиране ще се извършват ръчно от квалифициран

персонал и целият разделянето им в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства, което ще улесни и подготовката им за по-нататъшно рециклиране и/или оползотворяване.

- Участък за подготовка преди последваща преработка – в мелница за сухо смилане ще се извършва смилане на отпадъчния материал до фракция 0,5 до 5 mm.

На производствената площадка ще са разположени общо четири броя мелници за сухо смилане - 2 броя „Веспа” и 2 бр. „Щайлингер” с капацитет на всяка една от тях 0.150 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет е от 1750 т./год. / при едносменен режим на работа/, до 0,6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.

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

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

За да се избегне струпване на големи количества отпадъци на площадката, ще се осигури ритмичното им преработване или предаване, съобразно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане.

Генерираните в резултат дейността на площадката производствени отпадъци ще се предават съгласно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл.3 от ЗУО, както следва:

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

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

Предвижда се ново строителство с производствено и складово предназначение – конструктивната система ще е метално-гредова със стени и покрив от термо панели. Ще се изгради инфраструктура, осигуряваща извършване на разрешените дейности, включително и на тези предмет на настоящото ИП. Няма да се налага използване на взривни устройства. При извършване на СМР, те ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

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

Реализирането на ИП и дейности в него е свързано с използване на минимални количества оборотни охлаждащи производствени води. В използваните мелници за предварително третиране на отпадъците не е необходимо изпиране и/или сушене по време на смилането. Във връзка с това не се налага използване води за производствени нужди, в следствие на което няма да се формират отпадни производствени води. С оглед на това няма да е необходимо изграждане на водоземни съоръжения. Водоснабдяването на площадката за рециклиране на отпадъци от пластмаса с оборотни води за нуждите на технологичния процес /охлаждащата вана на екструдера/, ще се осъществява от външна фирма с водоноска, като количествата ще се прецизира в условията на експлоатацията на обекта. Необходимите количества ще се съхраняват

в монтиран малък съд/резервоар с вместимост 1 - 3 куб.м. Ще се използва оборотна вода и с помощта на помпи ще се осигурява нейната циркулация и при необходимост количество ще се допълва.

Участъците, на които ще се извършват дейности с отпадъци, ще са оборудвани и ще се експлоатират съгласно изискванията на действащата нормативна уредба.

На територията на площадката ще се създаде добра организация и ефективно ще се прилагат заложените в технологичния процес схеми за третиране на отпадъци. Формираните от дейността на площадката отпадъци ще се съхраняват и транспортират по начин, който не възпрепятства последващо третиране.

Дейностите с отпадъци ще се извършват съгласно изискванията поставени в Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г., с посл. изм. и доп.) и действащата подзаконовата нормативна уредба в Република България. Не се предвижда и изграждане на нов електропровод.

В производственото помещение и на открито няма да се съхраняват химични вещества и смеси включени в Приложение 3 на ЗООС, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води.

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

Инвестиционното предложение е за нов обект – „Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки“ с площ от 20 000 кв.м. в част от УПИ I-000243, за производствени и складови дейности, кариера, имот с номер 000342, находящ се в м-ст „Баира“, землището на с. Триводици, общ. Стамболийски, обл. Пловдив, с площ от 37 507 кв.м.

„РАИЛ КЕРИЪР“ ООД е собственик на горесцитирания имот съгласно Договор за покупко-продажба на недвижим имот от 03.10.2023г., вписан в Служба по вписванията гр. Пловдив, вх. Рег. № 31013/03.10.23г., Акт № 86, том 91/ дело № 10295/2023, имотна партида - 101,28.

Няма информация предлаганото ИП да има функционална взаимовръзка с други инвестиционни предложения, съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности, респективно да окаже неблагоприятен кумулативен ефект върху аспектите на околната среда и/или факторите на жизнената среда.

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

За последващата експлоатация на ИП е необходимо дружеството да подаде Заявление за извършване на регистрация и издаване на регистрационен документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци до директора на РИОСВ – Пловдив.

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

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

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

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

Инвестиционното предложение е за нов обект. Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия имот, без да са необходими допълнителни площи.

Предвижда се ново строителство на хале с производствено и складово предназначение – конструктивната система ще е метално-гредова със стени и покрив от термо панели. Ще се изгради инфраструктура, осигуряваща извършване на разрешените дейности, включително и на тези предмет на настоящото ИП. Предвидените дейности с приетите отпадъци ще се извършват

с наличните на площадката съоръжения за механично третиране на отпадъци: общо четири броя мелници за сухо смилане -2 броя „Веспа” и 2 бр. „Щайлингер”, с капацитета на всяка една от тях 0.150 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет ще е от 5250 т./год. / при трисменен режим на работа, до 0,6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа. Рециклиране на отпадъци от пластмаса до регранулат - ще се извършва в линия състояща се от: 2 броя екструдери. Капацитета на всеки един от екструдерите е 0.300 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет е 5250 т./год. / при трисменен режим на работа, до 0.6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.

Няма да се налага използване на взривни устройства. При извършване на СМР, те ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

Природните ресурси предвидени по време на експлоатацията са вода за питейни нужди. Ще бъде бутилирана и ще се доставя от търговската мрежа. Водата необходима за битово-хигиенни нужди (измиване) на обслужващия персонал ще се прецизира в процеса на експлоатацията на обекта и ще се доставя на площадката с водоноска от ВиК оператора в населеното място. Ще се монтира малък съд/резервоар с вместимост 1 куб.м., който при необходимост периодично ще се захранва и допълва с нови количества. Вода за технологични нужди /охлаждащата вана на екструдера/, като доставката ще се осъществява от външна фирма с водоноска и количествата ще се прецизира в условията на експлоатацията на обекта. Необходимите количества ще се съхраняват в монтиран малък съд/резервоар с вместимост 1 - 3 куб.м. Ще се използва оборотна вода и с помощта на помпи ще се осигурява нейната циркулация и при необходимост количество ще се допълва.

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. Инфраструктурата на площадка ще е съобразена и ще отговаря на изискванията на нормативната уредба за извършваните от дружеството производствени дейности и дейности с отпадъци от пластмаса. При извършване на строителните/монтажни дейности по изграждане на металното хале, няма да се използват природни ресурси, както и няма да се експлоатират земни недра, почви, води и биологичното разнообразие.

При последващата експлоатация на ИП, природните ресурси предвидени за използване са вода за питейно и битово-хигиенни нужди на обслужващия персонал. Не се предвижда използване на други природни ресурси по време на експлоатацията.

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

При реализиране на така заявеното ИП се очаква на площадката от дейността на дружеството да се образуват следните отпадъци с код и наименование, както следва:

По време на реализиране на ИП:

Очаква се генериране на минимални количества строителни отпадъци. Няма да се извършват мащабни строителни дейности. Халето с производствено и складово предназначение ще е с метално-гредова конструкция със стени и покрив от термо панели. Възможни са и монтажни работи свързани с монтиране и доокомплектоване на машини и съоръжения.

При експлоатация на ИП ще се генерират:

Битови отпадъци:

От административно битовата дейност на обслужващия персонал - ще се събират на обособено за целта място и ще се предават на сметосъбиращата фирма в Общината.

Производствени отпадъци:

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

150101 - хартиени и картонени опаковки
150102 - пластмасови опаковки
150113 - опаковки от дървесни материали

От дейността по третиране на пластмасови отпадъци:

191201 - хартия и картон - по едри парчета, попаднали в потока пластмасови отпадъци;
191202 - черни метали - дребни железни парчета отделени от потока пластмасови отпадъци;
191204 - пластмаса - образува се на площадката на дружеството при механично третиране на пластмасови отпадъци.
191212 - други отпадъци /включително смеси от материали/ от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 191211.

Дружеството ще проведе процедура за класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците, като чрез НИСО - попълни работни листове за класификация на отпадъците по приложение № 5 и ще бъдат подадени за утвърждаване от Директора на РИОСВ-Пловдив.

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

След натрупване на определени количества, отпадъците ще се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закона за управление на отпадъците.

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

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

Отчетността ще се извършва чрез Национална информационна система „Отпадъци“ /НИСО/ - в съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

В така заявеното ИП не се предвижда генериране на промишлени отпадни води в следствие дейностите по третиране на приетите на площадката отпадъци. Отпадните води, които ще се генерират от обслужващия площадката персонал ще са дъждовни и битово – хигиенни. Битово – хигиенните отпадни води ще се отвеждат в изградена водоплътна изгребна яма, която периодично ще се обслужва от лицензирана за това фирма съгласно договор. На площадката ще бъде доставена мобилна химическа тоалетна от лицензирана за това фирма съгласно договор за обслужване.

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

Характерът на ИП не предполага замърсяване на компонентите на околната среда и създаване на дискомфорт и негативно влияние върху населението.

Предвид характера на обекта не се очакват кумулативни въздействия върху компонентите на околната среда в етапа на експлоатация. Предвидената в инвестиционното предложение дейност няма да доведе до извънредна и/или свръхексплоатация на природни ресурси.

При реализиране на ИП няма да се извършват машабни строителни дейности. Халето с производствено и складово предназначение ще е с метално-гредова конструкция със стени и покрив от термо панели. Възможни са и монтажни работи свързани с монтиране и доокомплектоване на машини и съоръжения - не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух.

Опасността от замърсяване и дискомфорт на околната среда е сведена до минимум. Площадката ще се експлоатира съобразно заложените технически и технологични решения и при спазване инструкциите и мерките за безопасност. При спазване на тези изисквания предвидената дейност няма да окаже негативно въздействие върху биоразнообразието в посочения район. При правилна експлоатация на площадката не се очаква вредно въздействие върху околната среда.

Не се предвиждат производствени и/или други дейности, в резултат на които могат да бъдат емитирани вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води. За реализацията на ИП няма да са необходими подземни води и дейността на дружеството няма да доведе до негативно въздействие върху тях. Не се очаква емитиране на опасни вещества в повърхностни води и водни обекти.

Дъждовните води, които ще се формират на площадката са условно чисти и ще се отичат в прилежащите зелени площи на площадката.

Експлоатацията на обекта като площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки, няма да окаже отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми.

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. Участъка – халето, в което се извършва рециклирането на отпадъците е с непропусклив под от бетон и не се очаква изтичане на вещества в почвите и от там в подземните води. Не се очаква емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с почва и/или вода.

При експлоатацията на площадката ще се формират минимални количества прахови емисии от транспортните средства обслужващи дейността, но те ще бъдат епизодични и локализирани само в рамките на участъка. Дейностите, които ще се извършват, няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда.

При изпълнение на настоящото инвестиционно предложение ще бъдат взети мерки, да не се допуска замърсяване на околната среда с вредни емисии по време на експлоатацията на обекта както и площадка за дейности с отпадъци.

Основната дейност ще бъде обособена в изграденото хале с непропускливо покритие от бетон. В него ще се монтират основните машини и съоръжения за третиране на отпадъци.

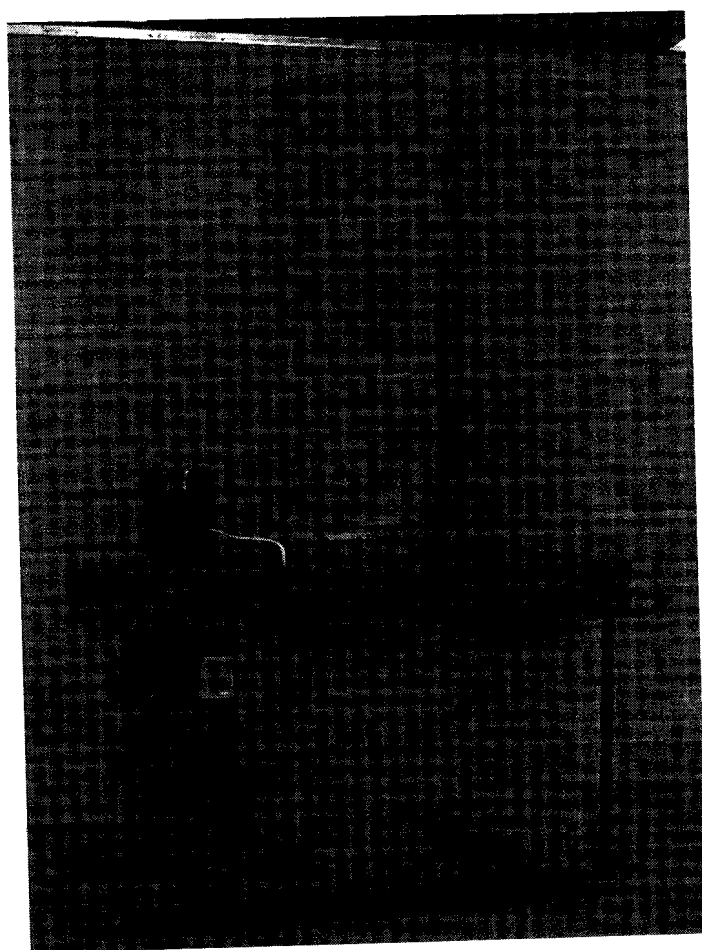
Агломераторът ще е оборудването на първата линия за обработка на пластмасови отпадъци – полиетиленови фолиа, полипропилен, полистирен, както и полиетилен с ниско и високо налягане и други видове полимери. Зареждането ще става ръчно, след което захранващия отвор ще се затваря и процеса на раздробяване ще протича без отделяне на прахови емисии в атмосферата. Машината позволява да се получи отпадък готов за по-нататъшна употреба или продажба – като млянка.

На производствената площадка ще са разположени общо четири броя мелници за сухо смилане - 2 бр. „Веспа” и 2 бр. „Щайлингер”. Очаква се при смилането на пластмасовите отпадъци да се формират минимални количества прахови емисии. Раздробеният материал ще се събира и съхранява в биг - бег опаковки за многократна употреба, с цел ограничаване на разпиляването на млянката и отделяне на прахови емисии.

Чрез закрит лентов транспортър суровината ще постъпва в зареждащия бункер на екструдерите – основните съоръжения за рециклиране на отпадъците от пластмаса до регранулат.

За улавяне на евентуално отделените по време на смилането на отпадъчните полимери прахови емисии, над мелниците ще се монтират аспирационни чадъри свързани чрез въздуховоди, с разположено в производственото хале мобилно пречиствателно съоръжение - циклон и два последователни ръкавни филтъра, модел ФРП 2, с цел пречистване на вентилационните газове потоци. Пречиствателното оборудване с ръкавен филтър ще се използва като част от вътрешната вентилация, която осигурява връщане на пречистения въздух обратно в помещението и като система за пълно пречистване на въздуха преди изпускането му в околната среда чрез вентилационни отвори обособени в горната част на производственото помещение.

Процесът на регенерация - почистване ще се извършва ръчно чрез разтърсване на ръкавните филтри и при необходимост, тяхната замяна с нови такива. При ниско прахово натоварване в неагресивна среда в малка производствена площ, пълното функциониране на ръкавния филтър може да достигне пет години, след което ще е необходима неговата планирана подмяна.



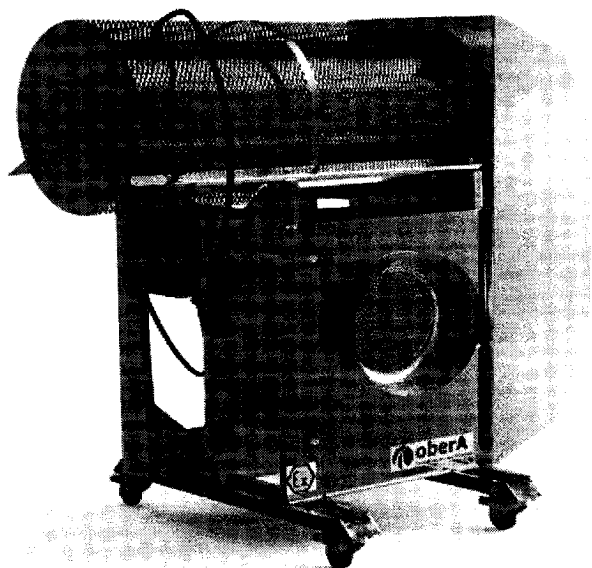
ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ФРП 2:

- Захранващо напрежение - 380 V;
- Мощност – 4000 W;
- Дебит - 4500 м3/ч;
- Брой ръкави - 2;
- Филтърна площ - 4.5 м2;

При смилането на отпадъчните полимери е възможно да се формират незначителни количества прахови емисии, които след ефективно пречистване не следва да окажат негативно влияние на атмосферния въздух. В тази част от производствения процес се извършват само

физически процеси по раздробяване и оразмеряване без изгаряне, поради което не се отделят вредни газови емисии.

Основното технологично оборудване чрез което ще се рециклират вторични (отпадъчни) полимери до регранулат - ще се извършва в линия състояща се от: 2 броя екструдери. Капацитета на всеки един от екструдерите е 0.300 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет е 5250 т./год. / при трисменен режим на работа, до 0.6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа. В тях ще се извършва разтапяне и пълно хомогенизиране на отпадъчните полимери. Посредством дюза в предната част на екструдерите, разтопената смес ще се изтегля под формата на непрекъснати цилиндрични нишки, които се охлаждат от наличната във ваните оборотна вода. Втвърдените полимерни нишки се подават в плътно затваряща се машина за нарязване до определен размер. Над тези участъците ще са монтирани аспирационни чадъри свързани чрез въздуховоди, с мобилно пречиствателно съоръжение MOBIFAN 4500 - АТЕХ филтър с активен въглен за пречистване на отделените при нагриване на полимерната смес пари, преди да бъдат отведени в атмосферата чрез вентилационни отвори.



Характеристики на MOBIFAN 4500 - АТЕХ филтър с активен въглен: Ефективно третира миризми, разтворители, ЛОС и други газообразни замърсители - 18,5 kg касета с активен въглен, дебит от 4 500 m³/h.

При изпълнение на настоящото инвестиционно предложение ще бъдат взети мерки, да не се допуска замърсяване на околната среда с вредни емисии по време на експлоатацията на обекта.

Дейността е свързана с механично третиране на отпадъците, при което не се променя състава и свойствата им. В следствие осигурените методи на пречистване, не се очаква отделяне на вредни емисии във въздуха. При последващата експлоатация на ИП, не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух. Дейностите, които ще се извършват няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда.

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

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

Не съществува риск от големи аварии и/или бедствия, които биха могли да възникнат при реализацията на инвестиционното предложение.

Добрата организация и използване на най-съвременни методи за производство, ще гарантират недопускане на отрицателно въздействие върху околната среда, включително на площадката и прилежащите и територии, както и висока степен на контрол на качеството при изпълнение на тези дейности.

Риск от инциденти може да има най-вече при товаро-разтоварварни дейности. За целта, при приемане на отпадъци, транспортното средство ще бъде плътно паркирано до рампата за прием, като така се осигурява възможно най-малък риск от разпиляване.

При дейностите по разтоварване, на персонала ще са осигурени лични предпазни средства по изискване за безопасни условия на труд, а именно: пълен комплект от защитни ботуши, работно облекло защитаващо цялото тяло, чифт ръкавици, маска за лице, очила и шапка. Така е изолирана всяка част на тялото от съприкосновение с отпадъците.

Ще се разработят инструкции за безопасност при работа в обекта, които осигуряват информираност на персонала за правилното изпълнение на дейностите по третиране на отпадъци. Всеки работник ще е инструктиран за работното си място и за съответния вид дейност, която ще изпълнява.

При експлоатацията на обекта, риска от инциденти се състои в следното:

- авария по времена експлоатация на площадката;
- опасност от наводнения;
- опасност от възникване на пожари;

Всички дейности ще са съобразени с план за безопасност и здраве.

При работа с инструментите ще 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.

По време на експлоатация на ИП, 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 2010г., изм. ДВ. бр.25 от 30 Март 2010г./.

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

При пожар ще се действа, съгласно изготвените указанията за противопожарна защита.

За изпълнение на мерките за предотвратяване на описаните рискове от инциденти ще се разработят и изготвят аварийен план и план за безопасност и здраве.

За предотвратяване на възможността за възникване на неумишлен и/или умишлен пожар, ще се вземат следните превантивни мерки:

1. На площадката ще се осигури наличие на пожарогасители според спецификата на дейността и отпадъците в зоната за прием и временно съхранение.
2. На площадката ще бъде осигурен свободен достъп на противопожарни автомобили.

Риск от наводнение не съществува предвид отдалечеността на площадката от водни обекти.

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:

- а) води, предназначени за питейно-битови нужди;
- б) води, предназначени за къпане;
- в) минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;
- г) шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;
- д) нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;
- ж) химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;
- з) курортни ресурси;
- и) въздух.

При реализацията на инвестиционното предложение не се очакват рискове върху "Факторите на жизнената среда", определени съгласно § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето:

- *води, предназначени за питейно-битови нужди* – **не съществува риск** - дейностите предвидени в настоящото ИП ще се извършват на закрито, в производствени халета, с бетонов под. Инвестиционното предложение на попада в Санитарно-охранителна зона.

- *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;

- *шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии* – **не съществува риск**, тъй като имота предмет на ИП е с начин на трайно ползване: За друг вид производствен, складов обект, кариера. Площадка, на която ще се реализира ИП не се намира в жилищна зона. Разположена е на около 0.96 км. разстояние по права линия от първите жилищни сгради на с. Триводици. С оглед ограничаване 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, при реализиране на настоящото инвестиционно предложение, дейностите, които ще се извършват и предполагат генерирането на шум и вибрации ще се осъществяват на закрито в производствената сграда, с което минимум са ограничени шумовото замърсяване на околната среда и възможните рискове за човешкото здраве.

При реализиране и експлоатация на ИП, няма да се генерира шум, надвишаващ граничните стойности, определени в таблица № 2 от Приложение № 2 към чл. 5 на Наредба № 6 от 26.06.2006г. за показатели за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и вредните ефекти от шума върху здравето на населението (*обн. ДВ, бр. 58 от 18.07.2006г., с посл. изм. и доп.*). При реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се предвижда генериране на шумово натоварване и вибрации в района на площадката, както и местата на въздействие.

Отрицателното въздействие върху здравето на хората е сведено до минимум и е възможно единствено при аварийни ситуации.

С реализацията на ИП няма да се наруши или увеличи антропогенното натоварване в района. Предлаганата дейност не противоречи на оформената устройствена зона и е напълно допустима при спазване на изискванията на нормативните актове;

- *нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради и урбанизираните територии - не съществува риск*, 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 при реализацията на инвестиционното предложение няма да се използват химични вещества и биологични агенти;

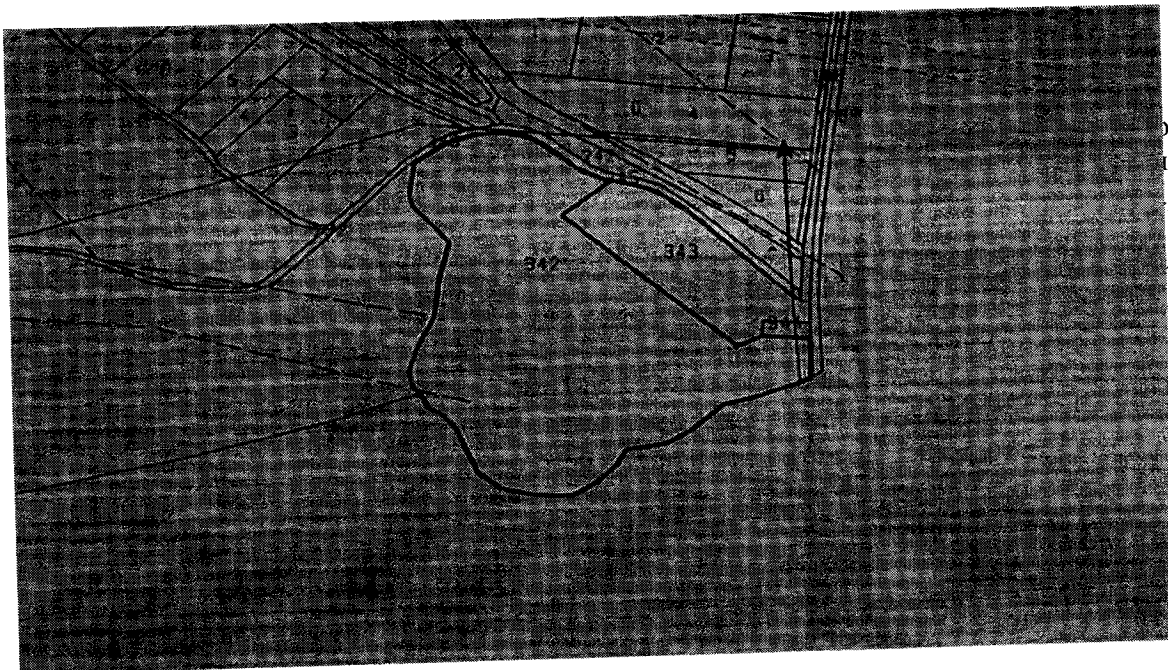
- *курортни ресурси - не съществува риск*, в близост не са разположени курорти и хотелски комплекси;

- *въздух* – съществува минимален риск от отделяне на емисии от изгорели газове и формиране на прахови емисии от транспортните средства обслужващи дейността, но това въздействие ще е краткотрайно и с локален характер в рамките на обекта. Очаква се при определени обстоятелства – при смилането на пластмасовите отпадъци в мелниците, да се формират незначителни количества прахови емисии, които ще са в рамките на площадката, като за минимизиране на въздействието, участъците в които ще се експлоатират ще са оборудвани с подходящи пречиствателни съоръжения с цел предотвратяване на риска за човешкото здраве. Не се предвижда на площадката да се експлоатират горивен или други източници на неорганизираните емисии.

Не се очаква вредно въздействие върху хората живеещи в населените места в района и тяхното здраве и не се очаква неблагоприятно въздействие върху факторите на жизнената среда.

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

ИП ще се реализира на площ от 20 000 кв.м. в част от УПИ I-000243, за производствени и складови дейности, кариера, имот с номер 000342, находящ се в м-ст „Баира“, землището на с. Триводици, общ. Стамболийски, обл. Пловдив, с площ от 37 507 кв.м.



овор за
ята гр.
ртида -
ията за
л. I на
онното
ходими
мрежа



Извършена е процедура по преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка и преценка на отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху предмета и целите на опазване на защитените зони, за което дружеството притежава Решение № ПВ-ЕО-25 / 2025 год.

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

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

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

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.

Инвестиционното предложение е за нов обект – Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки с площ от 20 000 кв.м. в част от УПИ I-000243, за производствени и складови дейности, кариера, имот с номер 000342, находящ се в м-ст „Баира“, землището на с. Триводици, общ. Стамболийски, обл. Пловдив, с площ от 37 507 кв.м., като същият е собственост на възложителя на инвестиционното предложение.

В имот с номер 000342, на площ от 20 000 кв.м. ще се реализира ново строителство с производствено и складово предназначение – хале с площ 500 кв.м. разделено на два сектора. Конструктивната система ще е метално-гредова със стени и покрив от термо панели. Покритието на пода ще е непроникливо – бетон. В него ще се извършват основните дейности по третиране на пластмасови отпадъци – сортиране, смилане и същинското рециклиране – производство на регранулат. Част от терена - участъците, на които ще се съхраняват приетите отпадъци ще е с покритие от трамбована трошена каменна фракция с различни размери, с

дебелина на слоя не по-малко от 0.5 м., а друга част от бетон. Изграждането на площадка за третиране (рециклиране) на отпадъци от пластмаси, пластмасови опаковки, стъкло, стъклени опаковки и предварително третиране на други неопасни производствени отпадъци, ще е съгласно показателите за устройствената зона.

Ще бъдат спазвани изискванията на Наредба № 2 от 22.03.2004г. за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд. Временните дейности по време на строителството ще бъдат развити изцяло върху имота. Теренът е достатъчен за извършване на предвидените дейности и не се налага да бъдат използвани допълнителни площи.

Инвестиционното предложение е свързано с предприемане на инвестиционни намерения за реализиране на ново строителство с производствено и складово предназначение и изграждане на площадка за третиране (рециклиране) на неопасни отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки и няма вероятност изграждането и експлоатацията на обекта да доведе до риск от аварии или бедствия. Предвид характера на инвестиционното предложение не се очаква значим риск от инциденти, аварии и/или бедствия за околната среда и здравето на хората.

Комуникационното обслужване на бъдещото ИП ще се осъществява от прилежащ от север ПИ 000132 - полски път, от изток ПИ 00312 – полски път и ПИ 000176 – път IV клас, като за целта от имота са отделени площи и обособени имоти с номера 000344, 000345 и 000346 с НТП – друг поземлен имот за движение и транспорт.

Реализирането на ИП и дейности в него не е свързано с използване на производствени води. Водата за питейни нужди ще бъде бутилирана и ще се доставя от търговската мрежа. Водата необходима за битови хигиенни нужди (измиване) на обслужващия персонал ще се прецизира в процеса на експлоатацията на обекта и ще се доставя на площадката с водоноска от ВиК оператора в населеното място. Ще се монтира малък съд/резервоар с вместимост 1 куб.м., който при необходимост периодично ще се захранва и допълва с нови количества вода.

Отпадните води, които ще се генерират от обслужващия площадката персонал ще са дъждовни и битово – хигиенни. Битово – хигиенните отпадни води ще се отвеждат в изградена водоупътна изгребна яма, която периодично ще се обслужва от лицензирана за това фирма съгласно договор. На площадката ще бъде доставена мобилна химическа тоалетна от лицензирана за това фирма съгласно договор за обслужване.

Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма 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.

Дружеството има намерение в бъдеще за присъединяване на имота към електропреносната мрежа стопанисвана от оператора в района. Електрозахранването ще се осъществи, съгласно схема „Електро“ към ПУП-ПРЗ за имота, съобразена със становище на ЕРЮГ/EVN група. Схемата ще бъде изготвена и съгласувана с ЕРЮГ/EVN група. Дейността ще е предмет на ново инвестиционно намерение.

За извършване на дейностите по третиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки и производство на регранулат, в частност дейностите - смилане, балиране и регранулиране, на площадката ще се монтира дизелов електро агрегат, с номинална мощност съобразена с необходимостта на съоръженията инсталирани на площадката, като работния им режим ще бъде прецизиран в процеса на експлоатация.

“РАЙЛ КЕРИЪР” ООД е собственик на горесцитирания имот съгласно Договор за покупко-продажба на недвижим имот от 03.10.2023г., вписан в Служба по вписванията гр. Пловдив, вх. Рег. № 31013/03.10.23г., Акт № 86, том 91/ дело № 10295/2023, имотна партида - 101,28.

За реализацията и последващата експлоатация на ИП, площадката на която дружеството ще извършва дейностите с отпадъци, ще бъде оградена, с осигурена необходимата за целта инфраструктура и ще бъде с осигурено 24-часово видеонаблюдение и охрана. На площадката ще се обособят участъци за разделно събиране, временно съхранение, предварително третиране и

рециклиране на различните по вид, състав и свойства отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки.

Ще бъдат обособени сектори за:

- товаро-разтоварващи дейности;
- приемане и складиране на суровините – в случая разделно събрани отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки, доставени от фирми притежаващи необходимите за тази дейност разрешителни, съгласно Българското законодателство;
- производствено помещение, което ще се оборудва с производствена линия за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки;
- складиране на готовата продукция - регранулат преди спедиция.

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

Дейностите които ще се осъществяват на производствената площадка са:

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

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

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

Дружеството ще извършва дейности по събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластмаса, производство на регранулат и предварително третиране на отпадъци от стъкло и стъклени опаковки разпределени както следва :

№	Вид на отпадъка		Дейности по кодове	Количество (тон/год.)
	Код	Наименование		
	1	2	3	4

1	02 01 04	Отпадъци от пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	100
2	07 02 13	Отпадъци от пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	5000
3	12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	1000
4	15 01 02	Пластмасови опаковки	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	5000

5	15 01 07	Стъклени опаковки	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	200
6	16 01 19	Пластмаси	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	500
7	16 01 20	Стъкло	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	100
8	17 02 02	Стъкло	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	50
9	17 02 03	Пластмаса	<p>R3 –Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11 /предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	500

10	19 12 04	Пластмаса и каучук	<p>R3 – Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	5000
11	19 12 05	Стъкло	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	100
12	20 01 02	Стъкло	<p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	100
13	20 01 39	Пластмаси	<p>R3 – Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители ;</p> <p>R12 – Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 11</p> <p>/предв. обр. – сортиране, мелене /;</p> <p>R13- Съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R 1 - R 12 (с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им)</p>	500

Дейности с отпадъци от пластмаса

Неопасните пластмасови отпадъци ще се събират и временно ще се съхраняват по начин позволяващ по нататъшното им рециклиране/възстановяване. За целта на площадката ще се обособи закрито и пожаробезопасено помещение, с непропусклив под-бетон, както и открити участъци където ще се съхраняват разделно по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства, както и в съответствие с изискванията поставени наредбите касаещи специфичните отпадъци. Ще са поставени обозначителни табели за кода и наименованието на съответния отпадък, съгласно Наредба № 2 за класификация на отпадъците /обн. ДВ бр. 66 от 08.08.2014 г., с посл. изм. и доп./.

Дейностите събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластмаса са разчетени при трисменен режим на работа, като прогнозният общ капацитет на преработваните отпадъци при този режим на работа е около 14,4 тона за денонощие –максимално 5205 тона на година.

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

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

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

- Балиране/уплътняване на отпадъците: чрез тази операция ще се намали риска от разпиляването им, а компактният обем и форма на балите ще улеснят последващите операции по складиране; транспортиране.

Капацитетът на пресата за балиране е 1.0 т./час, като прогнозният годишен капацитет е от 2000 т./год. / при едносменен режим на работа и осем часов работен ден/, до 4000 т./год. /при двусменен режим на работа и осем часов работен ден/.

След постигане на желанния размер на балата (1500x1000x800см), тя се завръзва с тел или сезал, за да не се разпадне. Готовата вече бала се складира за последващо предаване за оползотворяване.

- Подготовка преди последваща преработка – Агломераторът е оборудването на първата линия за обработка на пластмасови отпадъци – полиетиленови фолиа, полипропилен, полистирен, както и полиетилен с ниско и високо налягане и други видове полимери. Машината позволява да се получи отпадък готов за по-нататъшна употреба или продажба – като млянка.

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

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

На производствената площадка са разположени общо четири броя мелници за сухо смилане - 2 броя „Веспа” и 2 бр. „Щайлингер”.

Капацитетът на всяка една от тях е 0.150 т./час, като общият прогнозен годишен капацитет е от 5250 т./год. / при трисменен режим на работа, до 0,6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.

Рециклиране на отпадъци от пластмаса до регранулат - ще се извършва в линия състояща се от: 2 броя екструдери. Капацитетът на всеки един от екструдерите е 0.300 т./час, като общият прогнозен годишен капацитет е 5250 т./год. / при трисменен режим на работа, до 0.6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.

Дейности с отпадъци от стъкло

Дейностите събиране, предварителна обработка на отпадъци от стъкло и стъклени опаковки са разчетени при едносменен режим на работа. Посочените дейности с отпадъци ще се извършват в следната технологична последователност:

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

- Ще се обособи зона за подготовка преди последващо рециклиране – сортиране на отпадъчния материал. Операциите по сортиране ще се извършват ръчно от квалифициран

персонал и целят разделянето им в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства, което ще улесни и подготовката им за по-нататъшно рециклиране и/или оползотворяване.

- Участък за подготовка преди последваща преработка – в мелница за сухо смилане ще се извършва смилане на отпадъчния материал до фракция 0,5 до 5 mm.

На производствената площадка ще са разположени общо четири броя мелници за сухо смилане - 2 броя „Веспа” и 2 бр. „Щайлингер” с капацитет на всяка една от тях 0.150 т./час, като общия прогнозен годишен капацитет е от 1750 т./год. / при едноменен режим на работа/, до 0,6 т./час, максимално 14,4 т./24 часа.

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

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

За да се избегне струпане на големи количества отпадъци на площадката, ще се осигури ритмичното им преработване или предаване, съобразно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане.

Генерираните в резултат дейността на площадката производствени отпадъци ще се предават съгласно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане въз основа на писмен договор с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за отпадъци със съответния код, съгласно наредбата по чл.3 от ЗУО, както следва:

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

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

Предвижда се ново строителство с производствено и складово предназначение – конструктивната система ще е метално-гредова със стени и покрив от термо панели. Ще се изгради инфраструктура, осигуряваща извършване на разрешените дейности, включително и на тези предмет на настоящото ИП. Няма да се налага използване на взривни устройства. При извършване на СМР, те ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

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

Реализирането на ИП и дейности в него е свързано с използване на минимални количества оборотни охлаждащи производствени води. В използваните мелници за предварително третиране на отпадъците не е необходимо изпиране и/или сушене по време на смилането. Във връзка с това не се налага използване води за производствени нужди, в следствие на което няма да се формират отпадни производствени води. С оглед на това няма да е необходимо изграждане на водоземни съоръжения. Водоснабдяването на площадката за рециклиране на отпадъци от пластмаса с оборотни води за нуждите на технологичния процес /охлаждащата вана на екструдера/, ще се осъществява от външна фирма с водоноска, като количествата ще се прецизира в условията на експлоатацията на обекта. Необходимите количества ще се съхраняват

в монтиран малък съд/резервоар с вместимост 1 - 3 куб.м. Ще се използва оборотна вода и с помощта на помпи ще се осигурява нейната циркулация и при необходимост количество ще се допълва.

Участъците, на които ще се извършват дейности с отпадъци, ще са оборудвани и ще се експлоатират съгласно изискванията на действащата нормативна уредба.

На територията на площадката ще се създаде добра организация и ефективно ще се прилагат заложените в технологичния процес схеми за третиране на отпадъци. Формираните от дейността на площадката отпадъци ще се съхраняват и транспортират по начин, който не възпрепятства последващо третиране.

Дейностите с отпадъци ще се извършват съгласно изискванията поставени в Закона за управление на отпадъците (ДВ, бр. 53 от 13.07.2012 г., с посл. изм. и доп.) и действащата подзаконовата нормативна уредба в Република България. Не се предвижда и изграждане на нов електропровод.

В производственото помещение и на открито няма да се съхраняват химични вещества и смеси включени в Приложение 3 на ЗООС, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води.

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

Инвестиционното предложение не е свързано с изграждане на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура. За дейността на настоящото ИП ще се използва наличната такава. Наличната пътна инфраструктура ще позволи влизане и излизане на транспортни средства, както и извършването на необходимите товаро-разтоварни дейности.

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

На обекта ще се реализира ново строителство с производствено и складово предназначение – хале с площ 500 кв.м. разделено на два сектора. Конструктивната система ще е метално-гредова със стени и покрив от термо панели. Покритието на пода ще е непропускливо – бетон. В него ще се извършват основните дейности по третиране на пластмасови отпадъци – сортиране, смилане и същинското рециклиране – производство на регранулат. Наличната инфраструктура ще отговаря на изискванията за реализацията на ИП.

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

6. Предлагани методи за строителство.

На територията на която ще се реализира ИП няма да се налага извършването на мащабни строителни работи. Ще се реализира ново строителство с производствено и складово предназначение – хале с площ 500 кв.м. разделено на два сектора. Конструктивната система ще е метално-гредова със стени и покрив от термо панели. Покритието на пода ще е непропускливо – бетон. Наличната инфраструктура е напълно достатъчна и покрива изискванията за дейността на дружеството.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Инвестиционното предложение по своята същност представлява дейност по оползотворяване, включваща операции по механично третиране /сортиране, смилане и рециклиране/. То включва и материално оползотворяване на 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 пластмаси е генерирало през 2021г. над 950 млн. тона парникови газове на земята. Тези емисии могат да нараснат до 2,8 млрд. тона през 2050г., показват научни модели. Част от тези емисии могат да се избегнат чрез увеличаване количеството на рециклирани пластмасови отпадъци.

През януари 2018г. Европейската комисия предложи стратегия за пластмасите, която поставя като цел до 2030г. всички пластмасови опаковки на пазара на ЕС да подлежат на порторна употреба или рециклиране. Употребата на еднократни пластмасови продукти и пластмасови продукти ще бъде постепенно ограничавана, което е започнато с приемането на Директива (ЕС) (EU) 2019/904 - относно намаляването на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда през 2019г. 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 пластмасовите отпадъци е от изключително значение и приоритетно за нашето бъдеще.

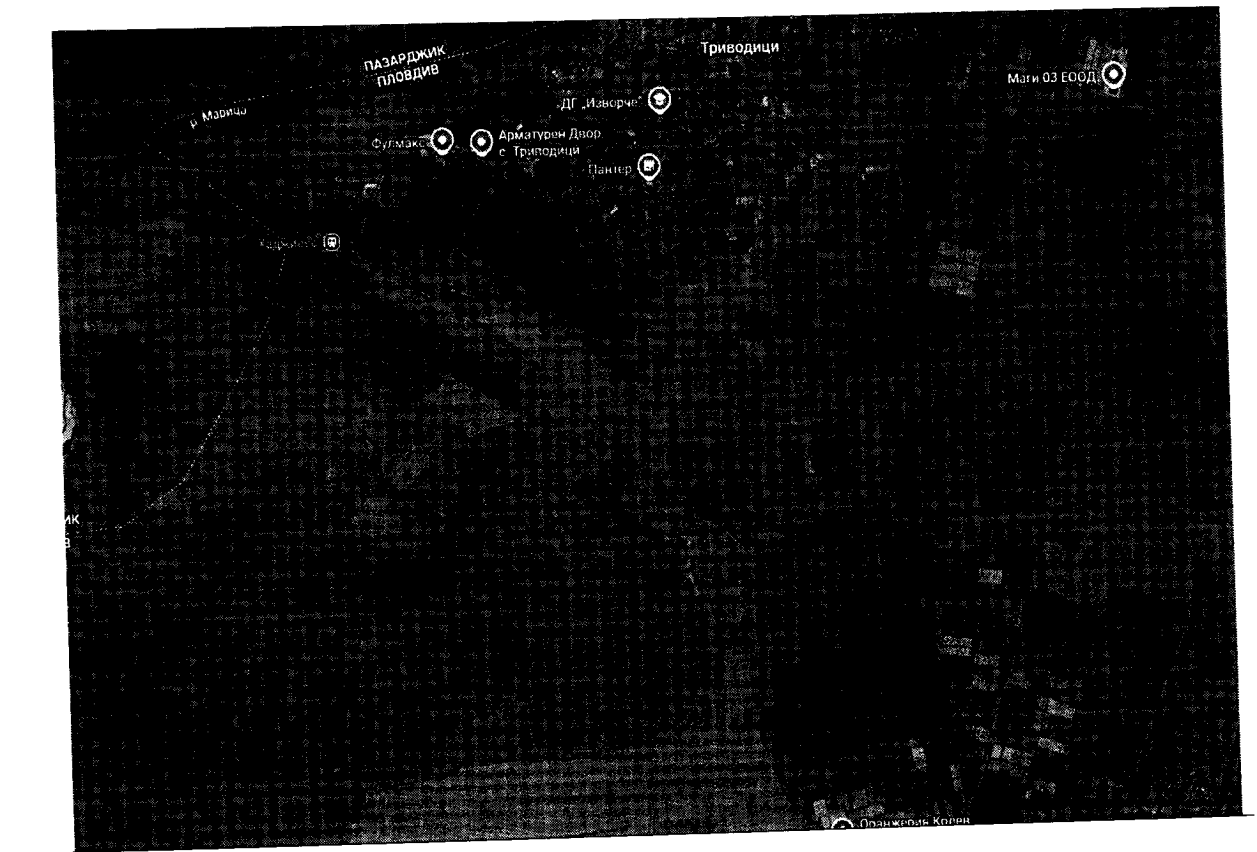
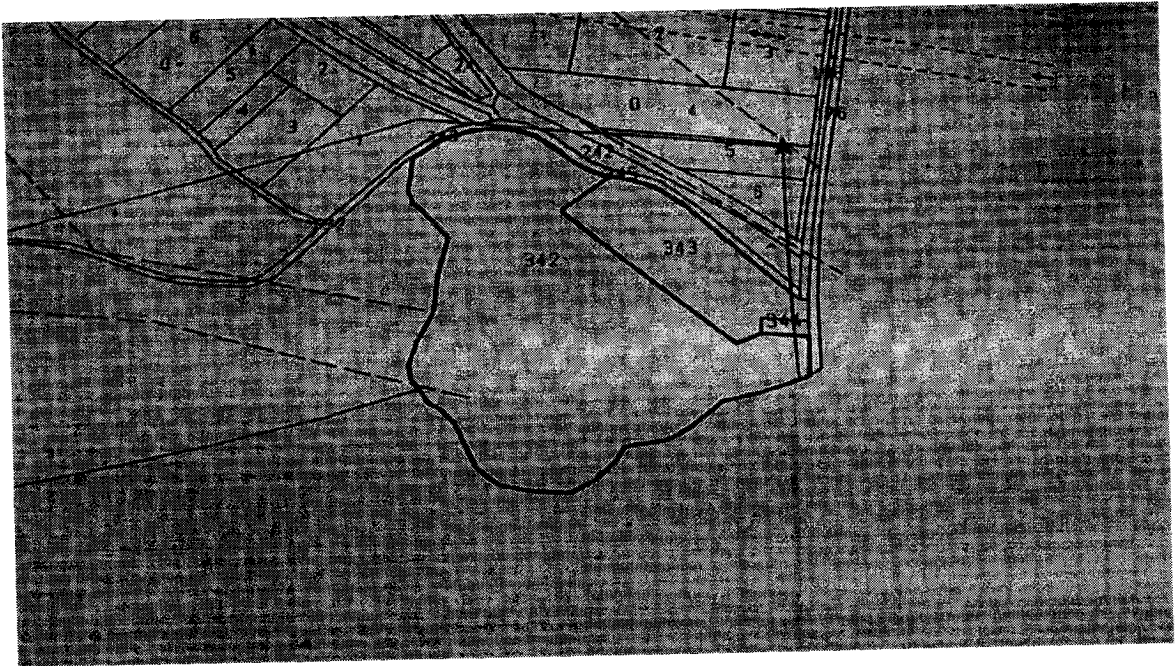
С настоящото ИП се цели превръщането на всеки вид пластмасов отпадък отново в суровина, чрез използването на различни технологични процеси, включващи операции: сортиране, механично смилане и рециклиране, чрез влагането им в производство на полимерно пясъчни изделия, на листове, плочи, тръби, профили и други изделия от пластмаси. Освен, че се предлага екологосъобразно решение на съществуващ проблем с рециклирането на пластмасата, ще се осигурят и нови работни места за жителите на района.

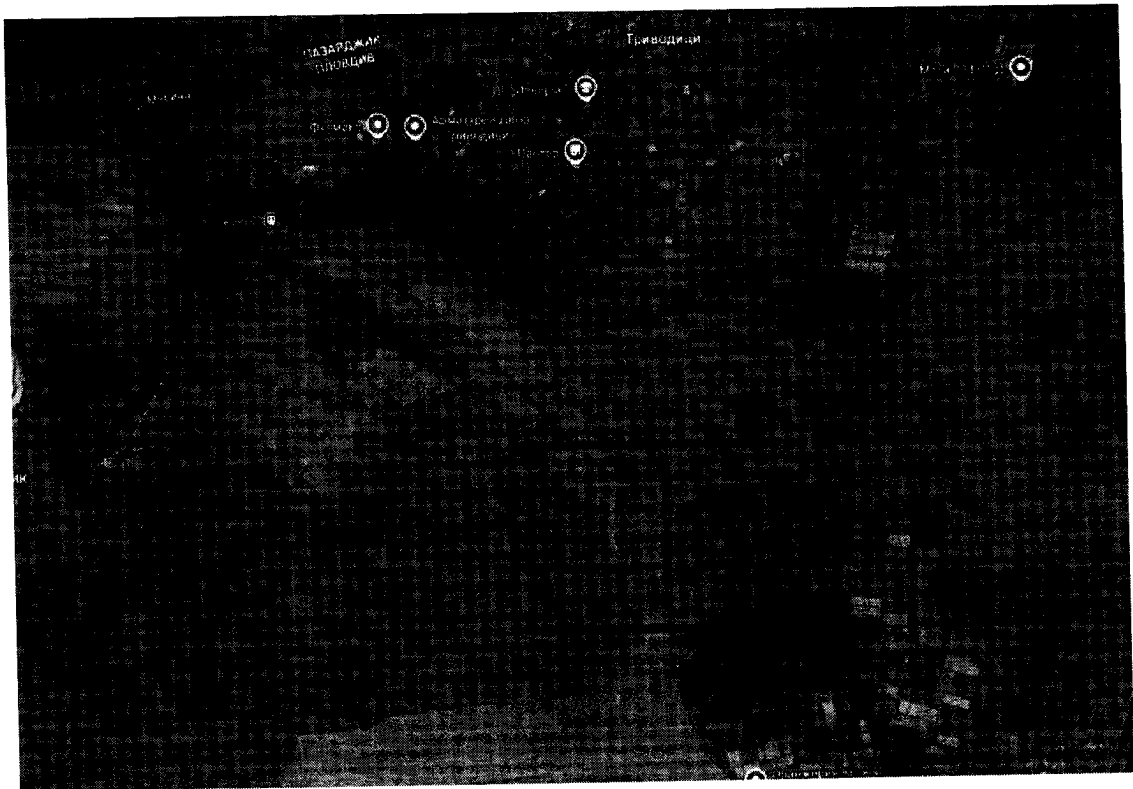
С реализиране на ИП ще се осигури екологосъобразно третиране на специфични потоци отпадъци и последващото им рециклиране. Рециклирането на пластмасите е все по-належащо и с реализацията на настоящото инвестиционно предложение ще се работи по постигане на тези цели, което обуславя и неговята необходимост.

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.

Настоящото инвестиционно предложение ще се реализира на площ от 20 000 кв.м. в част от УПИ I-000243, за производствени и складови дейности, кариера, имот с номер 000342, находящ се в м-ст „Баира“, землището на с. Триводици, общ. Стамболийски, обл. Пловдив, с площ от 37 507 кв.м., като същият е собственост на възложителя на инвестиционното предложение. Всички дейности по реализирането и последващата експлоатация на инвестиционното предложение, ще се извършват пряко на гореупоменатия терен, без да са необходими допълнителни площи.

Местоположението е видно от приложената скица към уведомлението и сателитни снимки на имота.





ото
ими
ежа
чна
рху
№
ие,
ква
ото
лен
на

инвестиционното предложение.

“РАИЛ КЕРИЪР” ООД е собственик на горесцитирания имот съгласно Договор за покупко-продажба на недвижим имот от 03.10.2023г., вписан в Служба по вписванията гр. Пловдив, вх. Рег. № 31013/03.10.23г., Акт № 86, том 91/ дело № 10295/2023, имотна партида - 101,28.

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

С настоящото инвестиционно предложение, на обекта ще се реализира ново строителство с производствено и складово предназначение – хале с площ 500 кв.м. разделено на два сектора. Конструктивната система ще е метално-гредова със стени и покрив от термо панели. Покритието на пода ще е непроникливо – бетон. В него ще се извършват основните дейности по третиране на пластмасови отпадъци – сортиране, смилане и същинското рециклиране – производство на регранулат. Наличната инфраструктура ще отговаря на изискванията за реализацията на ИП.

Площадката не засяга обработваеми земеделски земи, озеленени и затревени площи. В близост до нея има населени и застроени площи. С реализацията на ИП няма да се наруши или увеличи антропогенното натоварване в района. Предлаганата дейност не противоречи на оформената устройствена зона и е напълно допустима при спазване на изискванията на нормативните актове.

При реализацията на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати съседните ползватели на УПИ.

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.

Имотът, предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на санитарно охранителни зони около водоизточници, не засяга съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и не се намира около водоизточници на минерални води.

Територията на ИП не попада в определените райони със значителен потенциален риск от наводнения, както и в зони, които могат да бъдат наводнени, съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите посочени в чл. 146е от Закона за водите (ЗВ) и поради тази причина за района на настоящото ИП не са предвидени мерки в План за управление риска от наводнения (ПУРН) на Източнобеломорски район (ИБР).

Имотът не попада в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие от мрежата „НАТУРА 2000“.

Не се засягат обекти подлежащи на здравна защита, както и обекти на културното наследство. Реализацията и последващата експлоатация на инвестиционното предложение е с локален характер и няма да окаже трансгранично въздействие.

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

Настоящото инвестиционно предложение не е свързано с добив на строителни материали, не се предвижда добив на енергия.

Площадката е подбрана с изградена инфраструктура, която покрива изискванията за реализацията на ИП и няма да се налага извършването на мащабни строителни работи.

В използваните за преработка на пластмасовите отпадъци съоръжения и инсталации не е необходимо изпиране и/или сушене на суровината по време на смилането. Във връзка с това не се налага използване води за производствени нужди, в следствие на което няма да се формират отпадни производствени води. С оглед на това няма да е необходимо изграждане на нови водоземни съоръжения.

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

Дружеството има намерение в бъдеще за присъединяване на имота към електропреносната мрежа стопанисвана от оператора в района. Електрозахранването ще се осъществи, съгласно схема „Електро“ към ПУП-ПРЗ за имота, съобразена със становище на ЕРЮГ/EVN група. Схемата ще бъде изготвена и съгласувана с ЕРЮГ/EVN група. Дейността ще е предмет на ново инвестиционно намерение.

За извършване на дейностите по третиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки и производство на регранулат, в частност дейностите - смилане, балиране и регранулиране, на площадката ще се монтира дизелов електро агрегат, с номинална мощност съобразена с необходимостта на съоръженията инсталирани на площадката, като работния им режим ще бъде прецизиран в процеса на експлоатация.

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

За реализирането и последващата експлоатация на ИП е необходим документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци, съгласно чл. 35 от ЗУО, за което дружеството ще инициира процедура по извършване на регистрацията и издаване на регистрационен документ.

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;

Реализацията на инвестиционното намерение няма да въздейства върху земеползването. Всички елементи на инвестиционното намерение се реализират на терен с трайно ползване за производствена и складова дейност. Инвестиционното предложение не засяга други ползватели на земи.

2. Мочурища, крайречни области, речни устия;

Имотът предмет на ИП не се намира в близост до и не засяга мочурища, крайречни области и речни устия.

3. Крайбрежни зони и морска околна среда;

Имотът предмет на ИП не се намира в близост до и не засяга крайбрежни зони и морска околна среда.

4. Планински и горски райони;

Имотът предмет на ИП не се намира в близост до и не засяга планински и горски райони.

5. Защитени със закон територии;

Имотът предмет на ИП не попада в и няма близост със защитени зони, върху които може да окаже влияние.

6. Засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

Имотът попада в границите на защитени зони от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“ - „Река Марица“ (BG0000578) и „Бесапарски ридове“ (BG0002057).

Извършена е процедура по преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка и преценка на отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху предмета и целите на опазване на защитените зони, за което дружеството притежава Решение № ПВ-ЕО-25 / 2025 год.

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

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

Имотът предмет на ИП не засяга обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

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

Имотът предмет на ИП не се намира в близост до територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.

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

Териториалният обхват на въздействието е ограничен само в рамките на разглеждания имот. Характерът на инвестиционното предложение не предполага отрицателно въздействие върху населението на най-близко разположеното населено място.

Въздействие върху материалните активи

Реализацията на ИП обуславя увеличаване на материалните активи на територията на обекта. В тази връзка въздействието върху материалните активи от реализацията на ИП, би следвало да се оцени като положително.

Въздействие върху културното наследство

Местоположението и характерът на ИП не предполагат въздействие върху обекти с историческа, културна или археологическа стойност.

Въздействие върху атмосферния въздух и атмосферата - при реализация на инвестиционното предложение не се предвижда генериране на отпадъчни газове. В тази връзка не се очакват негативни въздействия върху атмосферата и атмосферния въздух в района. Не се предвижда на площадката да се експлоатират горивни източници и източници на организирани и неорганизиран емисии. Дейността е свързана с механично третиране на отпадъците, при което не се променя състава и свойствата им. В следствие осигурените методи на пречистване, не се очаква отделяне на вредни емисии във въздуха. При последващата експлоатация на ИП, не се очаква емитиране на вредни вещества в атмосферния въздух. Дейностите, които ще се извършват няма да доведат до замърсяване и дискомфорт на околната среда.

Въздействие върху води и почви

Повърхностни води

При реализацията на ИП няма да се използват повърхностни води.

Подземни води

Имотът, предмет на инвестиционното предложение не попада в обхвата на санитарно охранителни зони около водоизточници, не засяга съоръжения за питейно-битово водоснабдяване и не се намира около водоизточници на минерални води.

На площадката се формират битово – фекални води и дъждовни води. Дейността не е свързана с употреба на химични вещества и смеси. В обекта няма да са налични опасни химични вещества, посочени в приложение № 3 на Закона за опазване на околната среда. Няма да се съхраняват на открито опасни вещества и смеси, не се очаква формиране на замърсени дъждовни води.

Почви

При реализация на инвестиционното предложение не се предвижда негативно въздействие върху почвите в района. Съхраняваните отпадъци и производствените дейности нямат контакт с почви.

Въздействие върху земните недра

Не се очаква въздействие върху земните недра. Площадката е закрита а подът е покрит с непропусклива настилка.

Въздействие върху ландшафта

Имотът ще е с изградена инфраструктура и реализирането на ИП няма да окаже отрицателно въздействие върху ландшафта в района.

Шум и вибрации

Обектът предмет на ИП е с начин на трайно ползване: За друг вид производствен, складов обект, кариера. Площадка, на която ще се реализира ИП не се намира в жилищна зона. Разположена е на около 0.96 км. разстояние по права линия от първите жилищни сгради на с. Триводици. С оглед ограничаване 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, при реализиране на настоящото инвестиционно предложение, дейностите, които ще се извършват и предполагат генерирането на шум и вибрации ще се осъществяват на закрито в производствената сграда, с което до минимум са ограничени шумовото замърсяване на околната среда и възможните рискове за човешкото здраве.

При реализиране и експлоатация на ИП, няма да се генерира шум, надвишаващ граничните стойности, определени в таблица № 2 от Приложение № 2 към чл. 5 на Наредба № 6 от 26.06.2006г. за показатели за шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и вредните ефекти от шума върху здравето на населението (*обн. ДВ, бр. 58 от 18.07.2006г., с посл. изм. и доп.*). При реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се предвижда генериране на шумово натоварване и вибрации в района на площадката, както и местата на въздействие.

Отрицателното въздействие върху здравето на хората е сведено до минимум и е възможно единствено при аварийни ситуации.

С реализацията на ИП няма да се наруши или увеличи антропогенното натоварване в района. Предлагащата дейност не противоречи на оформената устройствена зона и е напълно допустима при спазване на изискванията на нормативните актове.

Въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи

Местоположението и характера на ИП не предполагат въздействие върху биологичното разнообразие и неговите елементи.

Въздействие върху защитени територии

Исканото ИП, не попада в близост до и в/на самата площадката няма и не попадат в обхвата на територии със защитен статут съгласно Закона за биологичното разнообразие (Натура 2000) и/или съгласно Закона за защитените територии, както и няма наличие на природна забележителност, поради което не се очаква въздействие върху този компонент.

При спазване на одобрените проекти и законови изисквания не се очаква отрицателно въздействие върху компонентите на околната среда - атмосферен въздух, води, почвата, земни недра, ландшафт, климат, биоразнообразие и неговите елементи.

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

Имотът попада в границите на защитени зони от Европейската екологична мрежа „Натура 2000“ - „Река Марица“ (BG0000578) и „Бесапарски ридове“ (BG0002057).

Извършена е процедура по преценяване необходимостта от извършване на екологична оценка и преценка на отрицателно въздействие на инвестиционното предложение върху

предмета и целите на опазване на защитените зони, за което дружеството притежава Решение № ПВ-ЕО-25 / 2025 год.

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

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

Работните проекти, както и експлоатацията на обекта ще бъдат изпълнени по всички нормативни изисквания и бъдещия обект няма да доведе до замърсяване компонентите на околната среда.

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

При реализацията и последващата експлоатация на ИП, не се очакват отрицателни последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риска от големи аварии и/или бедствия.

Площадката е проектирана и ще е изградена, съгласно изискванията на Наредба № Из-1971 от 29.10.2009г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар (*обн. ДВ, бр. 96 от 04.12.2009г., изм. и доп.*). Ще се експлоатира при спазване на изискванията, заложи в Наредба № 81213647 от 01.10.2014г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатацията на обектите (*обн. ДВ, бр. 89 от 28.10.2014г., изм. и доп.*). На територията на площадката ще се създаде добра организация за ефективно прилагане на заложените в технологичния процес схеми за производствени дейности и дейности с отпадъци, за което е налице и необходимата техническа обезпеченост, както и ще се спазват всички изисквания заложи в действащото законодателство, което ще доведе до минимум риска от аварии и/или бедствия.

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

Положително въздействие: Реализирането на инвестиционното предложение ще окаже единствено положително дълготрайно въздействие. Пряко положително въздействие ще има върху околната среда, икономическия и социален живот на гражданите и бизнеса, както и ще благоприятства за устойчивото развитие на жителите в региона.

Местоположението на обекта, осигурява най – благоприятни условия за упражняване на дейностите и опазване на компонентите на околната среда.

Отрицателно въздействие: не се очаква отрицателно въздействие.

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.).

Потенциалните въздействия могат да се оценят, като:

- Въздействия с малък териториален обхват – не се очакват
- Въздействия с локален характер – не се очакват
- Въздействия върху засегнатото население – не се очакват
- Трансгранични въздействия – не се очакват

Предвид характера и мащаба на инвестиционното предложение, реализацията му има локален обхват и не се очаква да засегне в негативен аспект населението на с. Триводици.

Имайки предвид същността на инвестиционното предложение, разстоянието до най-близките жилищни сгради и местоположението на обекта предмет на инвестиционното

предложение, при реализацията не се очаква отрицателно въздействие върху здравето на хората и компонентите на околната среда.

Положително въздействие ще бъде осъществено на местно, регионално и национално ниво, осигурявайки екологосъобразно управление на отпадъците и ще благоприятства устойчивото развитие на жителите в региона.

Обхватът на въздействие ще е на национално ниво.

Реализацията и последващата експлоатация на ИП ще се осъществява без да засяга местообитания, видове и население.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Вероятността и интензивността на въздействията върху компонентите на околната среда се очакват да бъдат следните:

- върху населението и човешкото здраве – ниска вероятност, ниска интензивност;
- върху материалните активи – средна вероятност, средна интензивност;
- върху културното наследство – не се очаква въздействие;
- върху въздуха – ниска вероятност, ниска интензивност;
- върху водата – не се очаква въздействие върху повърхностните води;
- върху почвата – не се очаква въздействие;
- върху земните недра – не се очаква въздействие;
- върху ландшафта – не се очаква въздействие;
- върху климата – не се очаква въздействие;
- върху биологичното разнообразие и неговите елементи – ниска вероятност, ниска

интензивност;

- върху защитените територии - не се очаква въздействие.

Местоположението и дейностите заложи в ИП не предполагат въздействие върху населението и човешкото здраве, атмосферния въздух, повърхностните води.

Местоположението и дейностите заложи в ИП не предполагат въздействие върху ландшафта, биологичното разнообразие, Националната екологична мрежа и обектите с историческа, културна и археологическа стойност.

При спазване на нормален режим на експлоатация и прилагането на всички мерки за предотвратяване или минимизиране на потенциалните въздействия не се очаква поява на отрицателно въздействие при реализация на инвестиционното предложение, върху здравето на хората и компонентите на околната среда.

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

Положително въздействие ще започне да се проявява непосредствено след стартиране на дейността - предмет на ИП. Положителното въздействие на района ще бъде с дълготраен характер.

Отрицателно въздействие върху здравето на хората и компонентите на околната среда е сведено до минимум и е възможно единствено при аварийни ситуации. Минимизирането на ефекта 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.

Продължителност – не се очаква

Честота:

– постоянно – не се очакват негативни въздействия

– кратковременно – при аварийна ситуация

Обратимост - обратимост на въздействието може да се постигне, като се спазват нормативните условия и мерките за безопасност.

Местоположението и дейностите заложи в ИП не предполагат въздействие върху атмосферния въздух, повърхностните води, подземните води, ландшафта, биологичното разнообразие, Националната екологична мрежа и обектите с историческа, културна и археологическа стойност.

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

Реализацията и последващата експлоатация на ИП, не е комбинирано с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

С оглед предотвратяване и намаляване на значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве при реализиране на инвестиционното предложение ще се включат следните мерки:

- осигуряване на квалифициран обслужващ персонал за безопасно функциониране на обекта;
- пълно ограничаване на възможностите за неконтролиран достъп на хора и животни;
- предотвратяване и намаляване на риска за човешкото здраве;
- спазване на законовите и нормативни изисквания за осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд;
- спазване на законовите и нормативни изисквания за пожарна и аварийна безопасност;

10. Трансграничен характер на въздействието.

Реализацията на инвестиционното предложение няма да окаже въздействие с трансграничен характер.

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.

Осъществяването на инвестиционното предложение няма да доведе до отрицателни въздействия върху околната среда. Цялостната дейност на "РАИЛ КЕРИЪР" ООД ще бъде извършвана така, че да не довежда до ситуации, оказващи отрицателно въздействие върху околната среда.

- Използване на най-добрите технологии и практики при проектирането и експлоатацията на обекта.

Относно здравословните и безопасни условия на труд и намаляване отрицателни въздействия върху човешкото здраве:

- Първоначален и периодичен инструктажи по безопасна работа и спазване на безопасни условия на труд
- Спазване на инструкциите за безопасна работа на площадката;
- Спазване на поставените условия в издаденото решение за преценка необходимост от ОВОС и решение по реда на ЗУО

По време на закриване - демонтиране на оборудването, почистване и привеждане на терена на инвестиционното предложение във вид подходящ за последващо ползване.

11.1 Опазване на „Атмосферния въздух и атмосферата“

Ще се извършва основно съгласно **Закон за чистотата на атмосферния въздух /Обн. ДВ. бр.45 от 28.05.1996г., изм. и доп./**, както и **Закон за управление на отпадъците /Обн. ДВ. бр.53 от 13.07.2012 г. изм. и доп./** и допълващите ги подзаконови нормативни актове.

Разглежданите мерки за недопускане и намаляване на отрицателното въздействие върху компонент въздух, включват:

- осъществяване на дейности, които не причиняват замърсяване на атмосферния въздух, нарушаване на озоновия слой и промяна в климата;
- на площадките няма да се извършва нерегламентирано изгаряне на отпадъците;
- няма да бъдат съхранявани на открито отпадъци, съдържащи летливи органични съединения.
- Трафикът на товарните коли да се планира по-начин, позволяващ най-малко неблагоприятно въздействие на изгорелите газове от ДВГ и опасности от злополуки;
- Сгради, в които ще се извършват производствените дейности и дейностите с отпадъци, ще се оборудвани с подходяща аспирация, която да улавя праховите емисии формирани от дейността и след пречистване да ги извежда в атмосферата.

11.2 Опазване на компонент „Води“

Опазването на водите ще се извършва основно съгласно: **Закон за водите** /Обн. ДВ. бр.67 от 27.07.1999г., изм. и доп./ и **Закон за управление на отпадъците**, както и допълващите подзаконовни нормативни актове.

Опазването на водите се свежда до недопускане на изтощаване, замърсяване и увреждане, с цел поддържане на необходимото количество и качество на водите и здравословна околна среда, съхраняване на екосистемите, запазване на ландшафта и предотвратяване на стопански щети, включително: постигане на добро екологично състояние на повърхностните води; добро количествено и химично състояние на подземните води; намаляване на необходимостта от пречистване на водите преди тяхното използване; осигуряване развитието на водните екосистеми и свързаните с тях сухоземни екосистеми.

Водите и водните обекти се опазват от замърсяване и увреждане, чрез следните мерки:

1. Недопускане на разливи, водещи до въвеждане на приоритетно опасни вещества във водите;
2. Недопускане на разливи, водещи до въвеждане на други вещества във водите;
3. Спазване на регламентирани забрани за дейности с отпадъци и опасни вещества в места, откъдето може да произтече замърсяване на водите;

Реализацията и последващата експлоатация на ИП ще се осъществява в съответствие с ЗУО и подзаконовите нормативни актове. При експлоатацията на ИП няма да се генерират производствени води.

11.3 Опазване на компонент „Почви“

Опазването на почвите ще се извършва основно съгласно: **Закон за опазване на околната среда**, **Закон за почвите**, **Закон за управление на отпадъците** и всички допълващи подзаконовни нормативни актове.

Реализацията на инвестиционното намерение няма да доведе до унищожаване или увреждане на почва. Реализацията на инвестиционното предложение не включва дейности, свързани с промяна качеството на почвите. ИП ще се реализира в рамките на производствената площадката, без да се въздейства върху качеството на почвите в района.

11.4 Опазване на компонент „Биологично разнообразие“

Опазването на този компонент ще се извършва съгласно **Закон за биологичното разнообразие** /Обн. ДВ. бр.77 от 09.08.2002г., с посл. изм. и доп./.

Опазването на биологичното разнообразие се извършва, чрез спазване на следните ЗАБРАНИ:

1. Забранява се намесата на ръководството, персонала и временно пребиваващите на територията на площадката в условията, в местообитанията, съобразно екологичните изисквания на съответния вид;

2. Забранява се регулиране на неместни видове, които са или биха могли да бъдат въведени целенасочено или случайно в природата и да застрашат местни видове.

За всички жизнени стадии от развитието на животинските видове се забраняват:

1. Всички форми на умишлено улавяне или убиване на екземпляри с каквито и да е уреди, средства и методи;
2. Преследване и обезпокояване, особено през периодите на размножаване, отглеждане на малките, презимуване и миграция;
3. Унищожаване или вземане на яйца, включително в случаите, когато те са изоставени; разрушаване, увреждане или преместване на гнезда;
4. Увреждане или унищожаване на места за размножаване, почивка и струпване по време на миграция;
5. Вземане на намерени мъртви екземпляри;
6. Притежаване, отглеждане, пренасяне, превозване, търговия и предлагане за продажба или размяна на взети от природата екземпляри;
7. Препариране, притежаване, излагане на публични места, пренасяне, превозване, търговия и предлагане за продажба или размяна на препарирани екземпляри;
8. Разрушаването, увреждането или преместването на гнезда на птици.

11.5 Опазване на компоненти „Земни недра, ландшафт и минерално разнообразие“

Дружеството ще извършва дейност само и единствено на територията на площадката (имота), което не би довело до негативно влияние върху земните недра, ландшафта и минералното разнообразие в района.

11.6 Предотвратяване на негативно въздействие върху населението

Реализирането на инвестиционното намерение по никакъв начин не би могло да окаже негативно влияние върху населението.

Предвидената чрез инвестиционното намерение дейност, няма да доведе до извънредна и/или свръхексплоатация на природни ресурси.

Реализирането на инвестиционното намерение, не води до нерегламентирано изпускане на вредни емисии, шум и/или друг източник на негативно въздействие.

Основното производство ще бъде обособено в изградената в имота сграда. Дейността на дружеството, ще се извършва законосъобразно и в отдалечена от жилищни сгради зона, което свежда до нула причината за дискомфорт на населението.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

Съгласно изискванията на чл. 6, ал. 9 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда */Наредбата за ОВОС//обн. ДВ бр. 25 от 18.03.2003 г., посл. изм. и доп./*, за изясняване на обществения интерес по чл. 6, ал. 1 от същата наредба, Компетентният орган или оправомощено от него длъжностно лице:

1. Осигурява обществен достъп до информацията по настоящото приложение № 2, като поставя съобщение на своята интернет страница и по друг начин за най – малко 14 дни за достъпа до информацията и за изразяване на становища от заинтересовани лица.

2. Предоставя копие на Искането по чл. 6, ал. 1 от Наредбата за ОВОС и информацията по приложение № 2 на електронен носител на съответната община/район/кметство по чл. 5, ал. 2.

В съответствие с изискванията на чл. 4 ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС, едновременно с уведомяването на РИОСВ – Пловдив възложителят е информирал писмено и засегнатата общественост чрез публикуване на ИП в средство за масово осведомяване.

До настоящият момент не са постъпили писмени или устни възражения относно инвестиционното предложение.

ДЕКЛАРАЦИЯ

от

Ди [REDACTED] Димчева

Управител на

“РАИЛ КЕРИЪР” ООД, ЕИК: 2000000000
общ. Стамболийски, с. Триводици

Извършено е писмено обявяване на засегнатото население за предвиденото инвестиционно предложение:

„Изграждане на площадка за рециклиране на отпадъци от пластмаси, стъкло, пластмасови и стъклени опаковки“ с площ от 20 000 кв.м. в част от УПИ I-000243, за производствени и складови дейности, карьера, имот с номер 000342, находящ се в м-ст „Баира“, землището на с. Триводици, общ. Стамболийски, обл. Пловдив, чрез поставяне на съобщения на информационното табло на кметството с. Триводици, общ. Стамболийски и чрез публикуване на обява в средства за масово уведомяване.

Дата: 26.02.2026г.

Декларатор [REDACTED]