

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от ФИОРЕЛА ООД, ЕИК 203425072, гр. Бяла Слатина, ул. Герена 3А, 0885872378, office.fiorela@gmail.com, седалище и адрес на управление, гр. София, бул. Климент Охридски 35а, ет. 2, ап. 3

Пълен пощенски адрес: гр. Бяла Слатина, 3200, ул. Герена, 3А

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0885872378, office.fiorela@gmail.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Десислава Кънева,

Лице за контакти: Красимир Кънев

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че ФИОРЕЛА ООД,

има следното инвестиционно предложение: „Предприятие за рециклиране на пластмаса и производство на регранулат в съществуващо производствено хале със застроена площ от 371 кв. м., в УПИ № 57594.157.216, планоснимачен № 216, УРБАНИЗИРАНА ТЕРИТОРИЯ, с предназначение за друг вид производствен, складов обект, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Попица, общ Бяла Слатина, с. Попица, местност ПОД СЕЛО, с площ 7166кв.м.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е за нов обект с обществено обслужваща дейност- Предприятие за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат. ИП ще се реализира в налично хале със застроена площ от 371 кв. м., в УПИ № 57594.157.216, планоснимачен № 216, УРБАНИЗИРАНА ТЕРИТОРИЯ, с предназначение за друг вид производствен, складов обект, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Попица, общ Бяла Слатина, с. Попица, местност ПОД СЕЛО, с площ 7166кв.м. В тази нова дейност ще работят само лица с увреждания. Предвиждаме това да са между 4 и 6 лица на длъжности оператор на машини, 2-3 сортировачи и 2

оператор на челен товарач, минибагер с приспособление за разтоварване на биг бег и минибагер с кофа и щипка за подаване на материали към бункера за раздробяване на пластмаси.

На обекта ще се извършва приемане и складиране на разделно събрани отпадъци от пластмаси, доставени от фирми притежаващи необходимите разрешителни за тази дейност. На обекта ще се извършват, товароразтоварващи дейности, като готовата продукция – регранулат ще се складира преди спедиция. Производството ще се осъществи в гореописаната сграда с Идентификатор 57594.157.216.1, с площ от 371 кв. м., находяща се в УПИ с Идентификатор 57594.157.216 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Попица, общ Бяла Слатина, с. Попица, местност ПОД СЕЛО, с площ 7166кв.м., която ще се оборудва с производствени линии с машини за рециклиране на отпадъци от пластмаса.

Предвижда се да се извършват дейности следните видове отпадъци с код:

020104 – отпадъци от пластмаси; 070213 – отпадъци от пластмаси; 120105 – стърготини, стружки и изрезки от пластмаси; 150102 – пластмасови опаковки; 160119 – пластмаси; 170203 – пластмаса; 191204 – пластмаса и каучук; 200139 – пластмаси.

С инвестиционното предложение не се предвижда ново застрояване.

Водоснабдяването на обекта за питейно битови нужди ще се осъществява от наличната мрежа експлоатирната от ВиК ЕООД. За нуждите на технологичния процес на предприятието за рециклиране на отпадъци от пластмаса ще се използва водата от наличен локален водоизточник (кладенец). Ще бъде изградено пречиствателно съоразение, в което ще се пречистват водите от измиването на отпадъчната пластмаса и от охлаждащите вани.

Битово-фекалните води и пречистените минимално количество – 150 – 200 л., производствени води ще се отвеждат в изгребна яма.

Електрозахранването на обекта ще се осъществява чрез съществуваща електропреносна мрежа.

За нуждите на инвестиционното намерение не е нужно да се изгражда нова пътна инфраструктура, а ще се използва наличната такава.

(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение, и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улици, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

ФИОРЕЛА ООД ще извършва дейности по събиране, предварителна обработка и рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат с максимален годишен капацитет 960 т.

разпределен както следва :

№	Вид на отпадъка		Дейности по кодове	Количество (тон/год.)
	Код	Наименование		
	1	2	3	4
1	02 01 04	Отпадъци от пластмаси	<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>	260
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 /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
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 /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
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 /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>	300

5	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>	50
6	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>	50
7	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 /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
8	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 /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

Дейностите събиране, предварителна обработка и рециклиране на твърди пластмасови отпадъци /ABS, полиетилен, полипропилен и полистирол/ са разчетени за непрекъснат технологичен процес, при едносменен режим на работа, като прогнозния общ капацитет на преработваните отпадъци при този режим на работа е около 5.6 тона за денонощие –максимално 2 050 тона на година.

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

-Постъпилите на площадката пластмасови отпадъци, в зависимост от вида им да 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 – ще се извършва ръчно сортиране на отпадъчния материал по цвят, вид и състав.

-Инсталацията за преработка на пластмаси до регранулат-разположена в производствено помещение с Идентификатор 57594.157.216.1 състояща се от: шредер за надробяване на пластмаса, шнекове; машина за измиване, машина за пресоване и сушене, агломератор, екструдер, машина за гранулиране, силос за съхранение на гранули.

Прогнозният капацитет е 2050 т/год. / при непрекъснат технологичен процес едносменен режим на работа с осем часов работен ден/, до 0.7 т/час, максимално 5.6 т/ 24 часа, което е под прага на т. 5.3.2. г, от Приложение № 4 към чл.117, ал.1 от ЗООС (Обн. ДВ. бр.91 от 25 Септември 2002г., попр. ДВ. бр.98 от 18 Октомври 2002г., посл. изм. и доп. ДВ. бр.104 от 5 Декември 2025г.)

Всички отпадъци приети от физически или юридически лица, ще се събират разделно и съхраняват по подходящ начин, съгласно техния произход, вид, състав и характерни свойства. За да се избегне струпване на големи количества отпадъци на площадката, ще се осигури регулярно приемане на отпадъци от пластмаса, съобразно с капацитета на инсталацията за рециклиране.

Генерираните в резултат дейността на площадката производствени и/или опасни отпадъци ще се предават съгласно изискванията на екологичното законодателство за извършване на крайни операции по оползотворяване/обезвреждане на база на писмено сключени договори с лица, притежаващи Разрешителни и/или Регистрационни документи, издадени по реда на чл. 35 на Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.19 от 5 Март 2021г. /.

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

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

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

Не се предвижда и изграждане на нов електропровод.

Площадката е разположена в урбанизирана територия с изградена ВиК мрежа, като наемодателят има сключен договор с ВиК дружество за предоставяне на услуги за водоснабдяване и

канализация.

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

На територията на площадката има изградена необходимата за дейността инфраструктура – на входа ще бъде изграден контролен пункт, чрез който да се осъществява входящ контрол. В обекта ще бъдат обособени битово и офис помещение; производствено хале; склад за готовата продукция.

Транспортното обслужване ще се извършва чрез автомобилна връзка с пътния участък от уличната мрежа, който е в непосредствена близост до обекта.

Всички видове отпадъци ще се съхраняват разделно, в отделен контейнер, с цел недопускане на смесването им, до предаването на фирми, за последващо третиране, рециклиране или оползотворяване.

Участъците, на които ще се извършват дейности с отпадъци, са съобръзени изцяло с изискванията на екологичното законодателство.

На територията на площадката на ФИОРЕЛА ООД ще има създадена добра организация и ефективно ще се прилагат заложените в технологичния процес схеми за събиране и съхранение на отпадъците.

Формираните от дейността на площадката отпадъци ще се съхраняват и транспортират по начин, който не възпрепятства повторното им използване, рециклиране и оползотворяване.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон, орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

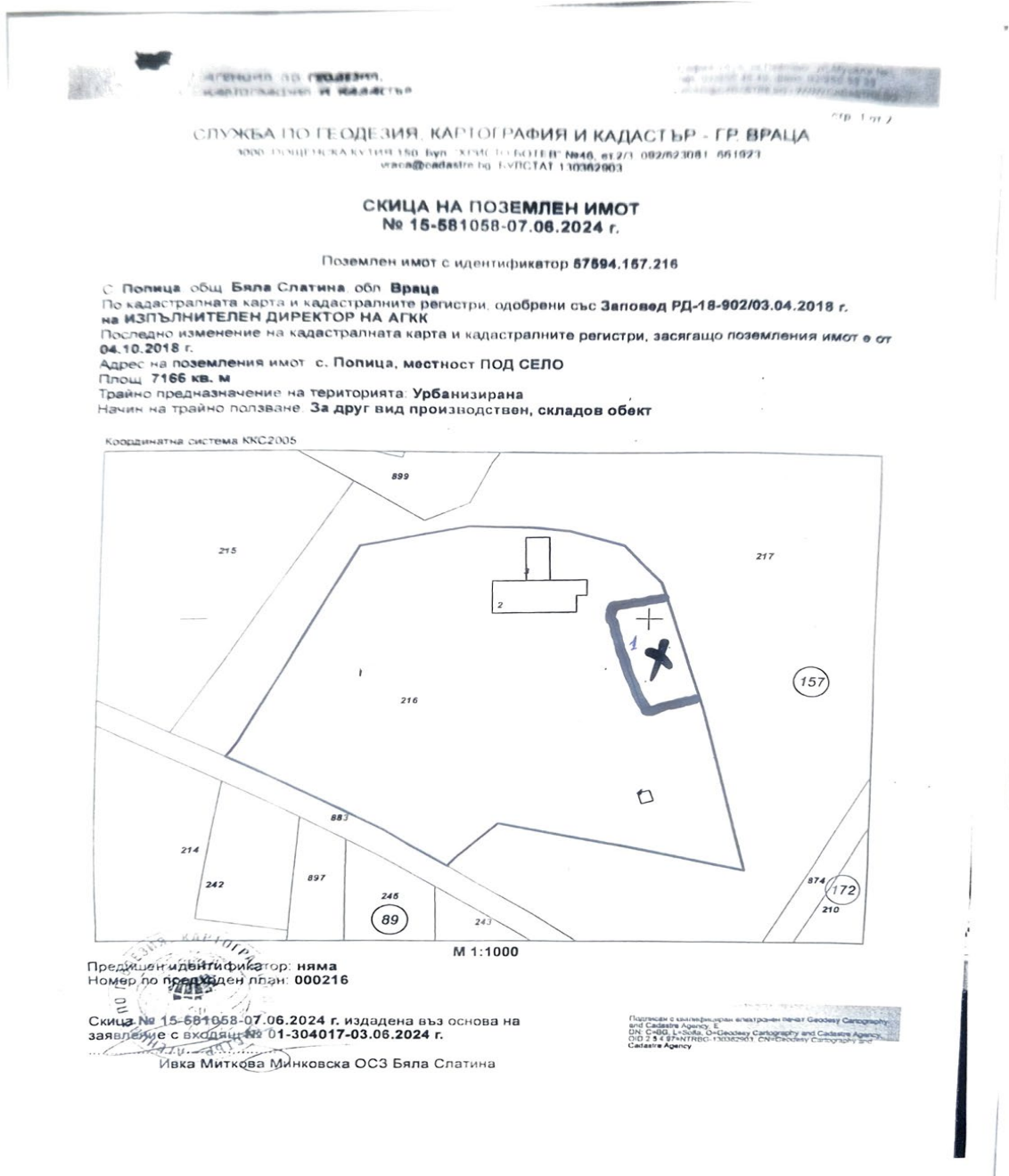
За реализация на инвестиционното предложение е необходимо издаване на становище от РИОСВ-Враца.

За последващата експлоатация на ИП е необходимо дружеството да подаде Заявление за издаване на Регистрационен документ за третиране на отпадъци до Директора на РИОСВ – Враца.

4. Местоположение:

(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

Настоящото инвестиционно предложение „Предприятие за рециклиране на пластмаса и производство на регранулат“ ще се реализира в обект с местонахождение: с. Попица, общ. Бяла Слатина, област Враца, УПИ с идентификатор в УПИ № 57594.157.216, планоснимачен № 216, УРБАНИЗИРАНА ТЕРИТОРИЯ, с предназначение за друг вид производствен, складов обект, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Попица, общ Бяла Слатина, с. Попица, местност ПОД СЕЛО, с площ 7166кв.м. , застроена площ 371 кв.м.“ в землището на с. Попица, местност ПОД СЕЛО. За експлоатацията на предприятието ще се използва съществуващ в имота кладенец с дебит около 3000 л. на час., разположен на 50 м. от производственото помещение.



Имотът не попада и не засяга граници на защитени територии по смисъла на Закона за защитените

територии и защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близко разположената защитена зона е: няма

Защитена зона по директивата за птиците: няма

Имотът не засяга обекти от културно-историческото наследство.

Не се предвижда промяна и изграждане на нова пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията:

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

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 .

В случай на извършване на СМР, те ще са съобразени със строителните нормативни документи, актуални спрямо нашата нормативна уредба.

При реализацията на инвестиционното предложение ще се използват инертни/строителни / материали.

Природните ресурси предвидени по време на експлоатацията са вода за питейно – битови нужди, която ще се осигурява на база сключен договор на наемодателя с ВиК Дружеството за доставка на питейна вода за битови нужди.

За нуждите на технологичния процес на предприятието за рециклиране на отпадъци от пластмаса ще се използва вода от кладенец. Кладенецът е изграден от суха каменна зидария, като водата се тегли посредством потопяема помпа с диаметър Ф40 мм.

Основните звена използващи вода са :

Машина за измиване в нея става изпирането на вторичния материал –мленките.

Нужното количество вода за всеки цикъл на измиване е около 0,1 куб.м. на всеки 5 тона., т.е. около 2,5-3.00 куб. м. вода за 8 работни часа.

Един брой екструдер – в него разтопения вторичния материал се изтегля на нишки, които преминават през охлаждаща вана и след това се нарязват на гранули.

Обема на охлаждащата вана към екструдера е 1 куб.м. течащата вода която се подава във ваната за охлаждане е струя с дебит 0,013 куб.м. /мин, минава през охладител до 12-15 градуса и отново се връща във ваната за охлаждане.

За поддържане хигиена на работното помещение веднъж на денонощие се измиват площите в халето- необходими водни количества около 1 куб.м. на ден. При профилактика и основно почистване на съопръжението-веднъж годишно около 5-7 куб.м. еднократно.

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

Характерът на дейността от реализацията на ИП не води до замърсяване на подземните води, както и до промяна на техния режим. Не се очаква емитиране на опасни вещества във води и водни обекти.

Предвид характера на обекта не се очакват кумулативни въздействия върху компонентите на околната среда, както при извършване на строително-монтажните дейности, така и в етапа на експлоатацията. Временното съхранение на строителните отпадъци ще се извършва на работни площадки. Не се предвижда съхранение на опасни вещества на площадката.

Няма да се формират замърсени дъждовни отпадъчни води-площадката е бетонирана с изградена смесена канализационна система.

Производствените води от изпиране на вторичната пластмаса и от ваната за охлаждане на екструдера ще бъдат минимални, поради това, че измивачната машина работи с една и съща вода, като я пречиства и само се допълва. Разходът на вода е около 100 л на 1 тон измита пластмаса. Дневно допълването ще бъде около 15-20 % от разхода на вода за измиване на 10 тона пластмаса, в резервоара на машината, който е 300 л. Т.е. 150-200 л. на ден за допълване на системата. Образуваните отлагания при измиването като фини частици прах, камъчета, пясък ще се отделят в специален контейнер, който ще се извозва от фирма, с която ще сключим договор.

Експлоатацията на обекта като предприятие за рециклиране на отпадъци от пластмаса, няма да окаже отрицателно въздействие върху режима на подземните води и общото състояние на водните екосистеми.

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

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.

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

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

На формираната площадката за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат, ще се извършват товаро-разтоварни дейности; складиране; дейности по предварително третиране-сортиране, както и дейности по рециклиране на приетите пластмасови отпадъци. Раздробяването на отпадъчната пластмаса ще се извършва в производственото хале с шредираща машина. Очаква се при раздробяването на пластмасовите отпадъци, да се формират прахови емисии, които след пречистване от подходяща аспирация на помещението ще се извеждат в атмосферата. Не се предвижда на площадката да се експлоатират източници на неорганизирани емисии.

Съоръжения, отделящи газови емисии са екструдерите от екструдерната линия. Формираните газови емисии от зоната за разтапяне от екструдера и зоната на охлаждащата му част ще се улавят целенасочено и след преминаване през филтър улавящ летливите органични съединения, ще се извеждат организирано чрез въздуховод в атмосферата.

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

Не се предвижда отделяне на вредни емисии в атмосферния въздух. При реализация на ИП не се предвижда експлоатация на горивен или друг източник на емисии в атмосферния въздух. Отоплението ще се извършва с електрически уреди.

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, както по време на обособяване на терена като производствена площадка, така и по време на експлоатацията му като „Предприятие за рециклиране на отпадъци от пластмаса и производство на регранулат”.

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

Очаква се от дейността на дружеството да се формират следните отпадъци:

По време на реализиране на ИП извършване на СМР:

Не се очаква генериране на строителни отпадъци, т.к няма да се извършват мащабни

строителни операции. Възможни са само монтажни дейности, свързани с монтирането на технологичната апаратура.

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

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

Производствени отпадъци:

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

15 01 01-хартиени и картонени опаковки

15 01 02-пластмасови опаковки

15 01 13-опаковки от дървесни материали

Отпадъци от производството:

07 02 13- пластмаса -технологичен отпадък от екструдера

19 08 12 - утайки от други видове пречистване на промишлени отпадъчни води, различни от упоменатите в 19 08 13.

От дейност механично третиране –сортиране на пластмасови отпадъци:

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

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

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

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

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

съоръжения на площадката:

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

13 01 10* - Нехлорирани хидравлични масла на минерална основа с код

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

Дружеството ще проведе процедура за класификация на отпадъците по реда на Наредба № 2 от 23 юли 2014 г. за класификация на отпадъците / Обн. ДВ. бр.66 от 8 Август 2014г., изм. и доп., посл. изм. и доп. ДВ. бр.86 от 6 Октомври 2020г./, чрез попълване от страна на притежателя на отпадъка на работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5, към чл. 7, ал. 1, т.1 от цитираната наредба и съгласуването им от страна на Директора на РИОСВ-Враца.

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

След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните мощности и разрешение, съгласно Закона за управление на отпадъците /обн. ДВ бр. 53 от 13.07.2012 г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.19 от 5 Март 2021г. /.

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

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

Отчетността ще се извършва чрез Националната Информационна Система за Отпадъци /НИСО/- в

съответствие с изискванията на Наредба № 1 от 4 юни 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри /Обн. ДВ. бр.51 от 20 Юни 2014г.,посл. изм. и доп. ДВ. бр.30 от 31 Март 2020г./

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Предвид избраният начин на машинно измиване с рецикулация на водата, отпадъчните води ще бъдат сведени до минимум. Същите ще преминават през утайник и ще постъпват в изгребната яма. При напълване на изгребната яма, същата ще бъде изчистена и извозена до местната пречиствателна станция в гр. Бяла Слатина, за постъпване в съоръженията за пречистване на отпадните води на града.

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

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

Не се предвижда наличие на опасни химични вещества на площадката.

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация *(не е задължително за попълване)*

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 от ЗООС) поради следните основания (мотиви):

.....
.....
.....

Прилагам:

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

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.

4. Електронен носител - 1 бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 28.01.2026г.

Уведомятел: Десислава Кънева

(подпис)