

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРЕЦЕНЯВАНЕ НА НЕОБХОДИМОСТТА ОТ ОВОС

ЗА ИНВЕСТИЦИОННО НАМЕРЕНИЕ:

„Обособяване на площадка за извършване на дейности по събиране, съхранение и оползотворяване на отпадъци от пластмаса в гр. Пазарджик, ул. „Мильо Войвода“ № 5 УПИ I – 417 в кв. 18, имот с идентификатор: 55155.508.417“

„Юнайтид Пластик“ ООД

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

СЪДЪРЖАНИЕ

I. Информация за контакт с възложителя:.....	4
1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.	4
2. Пълен пощенски адрес:	4
3. Телефон, факс и e-mail:	4
4. Лице за контакти:.....	4
II. Резюме на инвестиционното предложение:	4
1. Характеристики на инвестиционното предложение:	4
а) размер, засегната площ, параметри, мащабност, обем, производителност, обхват, оформление на инвестиционното предложение в неговата цялост;	4
б) взаимовръзка и кумулиране с други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения;.....	4
в) използване на природни ресурси по време на строителството и експлоатацията на земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие;.....	5
г) генериране на отпадъци - видове, количества и начин на третиране, и отпадъчни води;.....	5
д) замърсяване и вредно въздействие; дискомфорт на околната среда;.....	6
е) риск от големи аварии и/или бедствия, които са свързани с инвестиционното предложение;	7
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.....	8
2. Местоположение на площадката, включително необходима площ за временни дейности по време на строителството.	11
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.	11
4. Схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.	18

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

5. Програма за дейностите, включително за строителство, експлоатация и фазите на закриване, възстановяване и последващо използване.....	18
6. Предлагани методи за строителство.	19
7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.	19
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.....	19
9. Съществуващо земеползване по границите на площадката или трасето на инвестиционното предложение.	20
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.	21
11. Други дейности, свързани с инвестиционното предложение (например добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренасяне на енергия, жилищно строителство).....	21
12. Необходимост от други разрешителни, свързани с инвестиционното предложение.....	22
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:.....	22
1. съществуващо и одобрено земеползване;	22
2. мочурища, крайречни области, речни устия;	22
3. крайбрежни зони и морска околна среда;	22
4. планински и горски райони;	22
5. защитени със закон територии;	22
6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;	23
7. ландшафт и обекти с историческа, културна или археологическа стойност;	23
8. територии и/или зони и обекти със специфичен санитарен статут или подлежащи на здравна защита.	23

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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:	23
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.....	23
2. Въздействие върху елементи от Националната екологична мрежа, включително на разположените в близост до инвестиционното предложение.	24
3. Очакваните последици, произтичащи от уязвимостта на инвестиционното предложение от риск от големи аварии и/или бедствия.	24
4. Вид и естество на въздействието (пряко, непряко, вторично, кумулативно, краткотрайно, средно- и дълготрайно, постоянно и временно, положително и отрицателно).....	25
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.).....	25
6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.	25
7. Очакваното настъпване, продължителността, честотата и обратимостта на въздействието.	26
8. Комбинирането с въздействия на други съществуващи и/или одобрени инвестиционни предложения.	27
9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.	27
10. Трансграничен характер на въздействието.....	28
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.....	28
V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.	28

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

I. Информация за контакт с възложителя:

1. Име, местожителство, гражданство на възложителя - физическо лице, търговско наименование, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице.

„Юнайтид Пластик“ ООД

2. Пълен пощенски адрес:

област София (столица), община Столична гр. София 1113, район р-н Изгрев, Константин Щъркелов № 12

3. Телефон, факс и e-mail:

тел.: e-mail:

4. Лице за контакти:

Юан Дзюн, Управител, тел.: e-mail:

II. Резюме на инвестиционното предложение:

1. Характеристики на инвестиционното предложение:

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

Инвестиционното намерение е предвидено да се реализира в гр. Пазарджик, ул. „Мильо Войвода“ № 5 УПИ I – 417 в кв. 18, имот с идентификатор: 55155.508.417, с обща площ 3600 кв. м.

Имотът попада в Южна промишлена зона на град Пазарджик.

Имотът, в който се намира инвестиционното предложение, е собственост на „Екоинвест“ ЕООД. За ползването на обекта от фирмата притежава сключен договор за наем със собственика.

Площадката ще бъде разделена на зони по отпадъчни потоци и дейности с тях, с цел да дейностите да се извършват в съответствие с нормативните изисквания.

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

Обекта на инвестиционното предложение се намира в урбанизирана територия, гр. Пазарджик, ул. „Мильо Войвода“ № 5 УПИ I – 417 в кв. 18, имот с идентификатор: 55155.508.417. Няма връзка с други съществуващи дейности и няма други дейности, които да са одобрени с устройствен или друг план за гореописаната площадка.

За извършване на дейностите по настоящото инвестиционно намерение, се изисква издаване на разрешение за дейности по третиране на отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Възложителят ще подаде заявление за издаване на разрешение за извършване на дейности по третиране на отпадъци. Органът по одобряване на инвестиционното предложение е РИОСВ – Пазарджик.

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

По време на експлоатацията на обекта няма да бъдат използвани природни ресурси, с изключение на води. Водите за битови нужди ще се използват от изградената в град Пазарджик ВиК мрежа. Първоначалното захранване на технологичните линии с необходимите водни количества ще се извърши от градския водопровод, а в последствие ще се допълва само при необходимост, в случай на загуби от изпаряването ѝ, т.к. водата ще е в оборотен цикъл при извършване на технологичните процеси и ще се ползва една и съща. При нужда от допълване на системата, то ще се извършва отново от ВиК мрежата. Необходимото месечно количество вода ще е около 20 м³.

Дейността на площадката няма да доведе до физически промени на района.

Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху качеството на земните недра, почвите, водите и биологичното разнообразие в района.

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

При експлоатацията на обекта ще се генерират и ще се извършва предварително съхраняване на площадката на следните отпадъци, които ще са в подходящи за целта съдове, обозначени с код и наименование, както следва:

№	Вид на отпадъка		Количество (тон/год.)
	Код	Наименование	
	1	2	
1.	19 12 02	Черни метали	1000
2.	19 12 03	Цветни метали	1000
3.	19 12 04	Пластмаса и каучук	8500
4.	19 12 09	Минерали (например пясък, камъни)	500
5.	19 12 12	Други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	5000

За образуваните от дейността на площадката отпадъци, съгласно изискванията на Наредба № 2 за класификация на отпадъците, генераторът ще представи в РИОСВ – Пазарджик попълнен работен лист за класификация на отпадъците по приложение № 5 в два екземпляра с определен шестцифрен код на отпадъка.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Смесените битови отпадъци ще се събират в контейнер и след това ще се извозват от специализирана фирма за дейности с битови отпадъци. Останалите отпадъци ще се образуват вследствие третирането на отпадъци на площадката.

Всички генерирани отпадъци по време на експлоатацията на площадката ще се събират разделно и ще се предават за по-нататъшно последващо оползотворяване или обезвреждане на фирми, притежаващи разрешение за дейности със същите, въз основа на подписан писмен договор.

Битовите отпадъчни води ще се отвеждат в пречиствателната станция на наемодателя - фирма „Екоинвест“ ЕООД, находяща се на тяхната площадка, където ще се пречистват и заустват впоследствие в градската канализация.

Промишлените отпадъчни води ще се отвеждат в пречиствателната станция на фирма „Екоинвест“ ЕООД и ще се връщат обратно в технологичния процес, тъй като инсталациите работят с оборотна производствена вода. Съгласно сключения договор между „Юнайтид Пластик“ ООД и „Екоинвест“ ЕООД, наемодателят се задължава да осигури за производствените нужди на наемателя постоянен дебит на вода от своята пречиствателна станция в обем до 150 куб. м дневно, като наемателят ще заплаща тази вода и обратното и отвеждане в пречиствателната станция.

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

Реализирането на ИП не е свързано със замърсяване на компонентите на околната среда – отделяне на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух, замърсяване и/или увреждане на почвата, земни недра, ландшафт, биологичното разнообразие и неговите елементи.

За част от компонентите на ОС ще се наблюдават въздействия, но в допустими норми, и при предприемане на превантивни мерки за намаляване в максимална степен на отрицателните въздействия. Последното е валидно за източници на емисии в атмосферния въздух. Незначителни по своя дял неорганизиран прахови емисии ще се наблюдават по време на товаро-разтоварните дейности и движението на МПС – до площадката за третиране на отпадъци и при транспортиране на готовата продукция.

Дискомфорт у населението в най-близко разположените сгради няма да се наблюдава – граничните стойности на показателите на шум от работа на оборудването ще са в допустимите норми. Дейностите по третиране на отпадъци се осъществяват в закрит цех, в индустриална зона.

От дейностите, извършвани на площадката, не се очаква замърсяване на околната среда и дискомфорт. Оползотворяването на отпадъци пряко ще допринесе за намаляване използването на изчерпаеми ресурси.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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

Инвестиционното предложение не попада в обхвата на чл. 103 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал.

Предвид гореизложеното от реализирането на ИП не може да възникне „голяма авария” (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролируеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

Инциденти могат да възникнат по време на производствения процес, в следствие на аварийни ситуации например пожар предвид факта, че дейността е свързана със съхранение на горими отпадъци.

Събирането на производствени и опасни отпадъци ще се извършва при условията на максимална сигурност и безопасност от квалифициран и редовно инструктиран персонал.

Замърсяване на компонентите на околната среда – вследствие на природни бедствия, възникване на пожар и др.

- Природни бедствия

За осигуряване на бърза и компетентна намеса от страна на персонала на дружеството е предвидено:

- о Поставяне на видно място на инструкции за безопасност на площадката, на която ще се извършва дейността;

- о Задължително обучение на персонала по отношение на дейностите и рисковете от инциденти и периодично повишаване квалификацията на същия.

- о организация на дейностите по събиране и съхраняване на отпадъците и на мерките за опазване на околната среда – за всяко отделно работно място;

- Разливи

При разлив на масло (от машините и съоръженията на площадката) ще се използват сорбенти за ограничаване замърсяването на околната среда.

Замърсяването се отстранява от персонала на дружеството, притежаващ необходимата квалификация за това.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

При възникване на ситуация за неприемливо замърсяване на територията на фирмената площадка отговорникът по управление на дейностите с отпадъците уведомява управителя, който от своя страна уведомява съответния контролен/компетентен орган.

- **Пожари**

Предвид характера на съществуващото производство (доставени отпадъци, производствен процес и съхраняване на третирани отпадъци) на територията на площадката, както и в непосредствена близост до нея, е забранено паленето на огън. При възникването на пожар на площадката ще се използва пясък и наличните пожарогасители.

При невъзможност за справяне със ситуацията отговорникът на площадката уведомява управителя на дружеството, РС ПАБ и РИОСВ – Пазарджик.

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.

По смисъла на § 1, т. 12 от допълнителните разпоредби на Закона за здравето (Обн. ДВ. бр.70 от 10 Август 2004 г., изм. и доп. ДВ. бр.102 от 22 Декември 2017 г.) „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) йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;
- е) 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.

По-долу са разгледани потенциалните неблагоприятни въздействия върху факторите на жизнената среда и рисковете за човешкото здраве.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Води, предназначени за питейно-битови нужди;

В близост до площадката няма води, които се използват за питейно-битово водоснабдяване или минерални води.

Площадката не попада в обхвата на пояс I или пояс II на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Води, предназначени за къпане;

Инвестиционното предложение не е свързано с въздействие върху води, предназначени за къпане.

Минерални води, предназначени за пиене или за използване за профилактични, лечебни или за хигиенни нужди;

Площадката не попада в обхвата на пояс I, II или III на санитарно-охранителни зони на водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Шум и вибрации в жилищни, обществени сгради и урбанизирани територии;

Показателите за шум и граничните стойности са регламентирани с Наредба №6 от 26 юни 2006 г. за показателите 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 на вредните ефекти от шума върху здравето на населението (Обн. ДВ. Бр.58 от 18 Юли 2006 г.), издадена от Министерство на здравеопазването и Министерство на околната среда и водите.

Граничните стойности на нивата на шума в различните територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях са дадени в следната таблица:

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

№	Територии и устройствени зони в урбанизираните територии и извън тях	Еквивалентно ниво на шума в dB(A)			
		Lден	Lвечер	Lнощ	L ₂₄
1	Жилищни зони и територии	55	50	45	55
2	Централни градски части	60	55	50	60
3	Територии, подложени на въздействието на интензивен автомобилен трафик	60	55	50	60
4	Територии, подложени на въздействието на релсов железопътен и транспорт	65	60	55	65
5	Територии, подложени на въздействието на авиационен шум	65	65	55	66
6	Производствено-складови територии и зони	70	70	70	76
7	Зони за обществен и индивидуален отдих	45	40	35	45
8	Зони за лечебни заведения и санаториуми	45	35	35	44
9	Зони за научно изследователска дейност	45	40	35	45
10	Тихи зони извън агломерациите	40	35	35	42

Нивото на шума от площадката в мястото на въздействие зависи от: нивото на шума на източниците на шум и техния брой; разстоянието от източника; затихването на шума (според типа на земната повърхност); наличието на стени и сгради и др. по пътя на разпространение на звука; метеорологични условия като температурна инверсия и градиенти; абсорбцията на атмосферата и др.

На територията и в близост до инвестиционното намерение няма обекти подлежащи на здравна защита, поради което не съществува и риск за човешкото здраве.

Йонизиращи лъчения в жилищните, производствените и обществените сгради;

Характерът на ИП не попада в обхвата на обекти с източници на йонизиращи лъчения (алфа- и бета-частиците, гама-лъчите, електроните, позитроните, протоните, рентгеновите лъчи, неутроните, тежките йони и др. естествени и изкуствени радиоактивни източници).

Нейонизиращи лъчения в жилищните, производствените, обществените сгради и урбанизираните територии;

Характерът на ИП не попада в обхвата на обекти с източници на нейонизиращи лъчения (съоръжения, проектирани за предаване на радиосигнали – базови станции на мобилните оператори и радиопредавателни кули).

Химични фактори и биологични агенти в обектите с обществено предназначение;

Неблагоприятно въздействие върху фактор на жизнената среда „химични фактори и биологични агенти, в обекти с обществена предназначение” няма, тъй като ИП няма да се реализира в обекти с

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

обществено предназначение, нито площадката е в близост до такива обекти, поради което не съществува и риск за човешкото здраве.

Курортни ресурси;

Неблагоприятно въздействие върху фактор на жизнената среда „курортни ресурси” няма, поради което не съществува и риск за човешкото здраве.

Въздух

Не се очаква реализирането на инвестиционното предложение да окаже негативно влияние върху качеството на атмосферния въздух в района. Биха могли да се очакват неорганизираните емисии от прахови частици от движението на превозни средства по площадката, извършващи транспорта на отпадъците, но основно през летните месеци и в случай, че времето е сухо в продължителен период от време. За намаляване на неорганизираните прахови емисии, ще се извършва периодично оросяване при необходимост, както и почистване на площадката.

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

Инвестиционното намерение ще се реализира в гр. Пазарджик, ул. „Мильо Войвода“ № 5 УПИ I – 417 в кв. 18, имот с идентификатор: 55155.508.417

Географски координати: 42.180133, 24.325339.

Имотът, в който се намира инвестиционното предложение, е собственост на „Екоинвест” ЕООД. За ползването на обекта от фирмата притежава сключен договор за наем със собственика.

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.

Площадката ще бъде обособена гр. Пазарджик, ул. „Мильо Войвода“ № 5 УПИ I – 417 в кв. 18, имот с идентификатор: 55155.508.417, с площ 3600 кв. м.

Площадката ще бъде обозначена с табела, на която ще е изписано името на оператора на площадката, лице за контакти, дейността, която ще се извършва на площадката с съответните отпадъци, както и работно време. Ще бъде осигурено 24-часово видеонаблюдение. Площадката е с осигурен достъп до улица и с възможност за извършване на товаро-разтоварни дейности, като за целта ще е налична обособена зона за престой на превозните средства. Ще бъде снабдена със съдове за събиране, които да осигуряват високо ниво на защита на околната среда срещу разпиляване на отпадъците. Същата отговаря на изискванията на чл. 38, ал. 1 от ЗУО.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

При експлоатацията на площадката ще бъдат спазвани специфичните изисквания за осъществяване на тези дейности в Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и останалите подзаконовите нормативни актове.

За постъпилите и третираните количества отпадъци ще се води отчетност съгласно 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. Измерването и контролирането на количествата отпадъци ще се извършва в зоната за приемане на отпадъците, посредством измервателни устройства.

Няма да се извършват изкопни дейности, няма да се използва взрив.

Производственият обект е електрифициран и водоснабден от водопроводната мрежа.

Дейностите по съхраняване на отпадъците ще се извършват в отделни сектори на площадката, в зависимост от съответния вид отпадък. Всички видове отпадъци, приемани на площадката, ще се съхраняват в зависимост от техния произход, вид, състав и свойства. Отпадъците ще се складираат отделно от други спомагателни материали.

На площадката ще се извършват дейности с код **R3, R12 и R13** на следните видове отпадъци:

№	Вид на отпадъка		Дейности, кодове	Количество во (тон/год.)	Произход
	Код	Наименование			
	1	2	3	4	5
1.	02 01 04	пластмасови отпадъци (с изключение на опаковки)	R3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, смилане, измиване, разделяне, сушене/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	8500	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

2.	07 02 13	отпадъци от пластмаси	<p>R3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, смилане, измиване, разделяне, сушене/</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	8500	От физически и юридически лица
3.	12 01 05	стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	<p>R3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, смилане, измиване, разделяне, сушене/</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	8500	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

4.	15 01 02	пластмасови опаковки	R3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация. R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, смилане, измиване, разделяне, сушене/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	8500	От физически и юридически лица
5.	15 01 05	композитни/мн огослойни опаковки	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	8500	От физически и юридически лица
6.	15 01 06	смесени опаковки	R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/ R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12	8500	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

7.	16 01 19	пластмаси	<p>R3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, смилане, измиване, разделяне, сушене/</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	8500	От физически и юридически лица
8.	17 02 03	Пластмаса	<p>R3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, смилане, измиване, разделяне, сушене/</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	8500	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

9.	19 12 04	пластмаса и каучук	<p>R3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, смилане, измиване, разделяне, сушене/</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	8500	От физически и юридически лица
10.	19 12 12	други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11	<p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране/</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	8500	От физически и юридически лица
11.	20 01 39	пластмаси	<p>R3 - Рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители, включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация.</p> <p>R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 /предварителна дейност преди оползотворяване – сортиране, смилане, измиване, разделяне, сушене/</p> <p>R13 – съхраняване на отпадъци до извършване на някоя от дейностите с кодове R1 – R12</p>	8500	От физически и юридически лица

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Отпадъците с код 15 01 05, 15 01 06 и 19 12 12 ще подлежат на дейности с код R13 и R12, а след извършване на сортиране и отделяне на годния за рециклиране материал, който ще бъде класифициран с код 19 12 04, със същия ще се извършва R3. Материалът, негоден за рециклиране в дружеството, ще се предава на фирми, притежаващи разрешение за дейности със същите, въз основа на подписан писмен договор.

Технологичният процес на рециклиране отпадъците от пластмаса се състои от следните етапи:

Подготовка:

Предварително ръчно сортиране на входящият материал, което се извършва непосредствено до зоната за съхранение на материала. Предварително сортираният материал предназначен за рециклиране постъпва чрез подежник в машина за раздробяване на материала (шредер), където се смила на парченца с големина от 10 до 50 мм. Посредством винтово захранващо устройство, материала се изплаква повърхностно, почиства се чрез триене на частиците една в друга, а чрез магнитен сепаратор се отделят металните примеси. След което, пластмасата постъпва в центрофуга за първично изсушаване на материала. Посредством друго винтово устройство материала се подава към воден резервоар със солена вода, където освен миене се извършва допълнително разделяне на материала, според плътността на парчетата на пластмасата. Следва сушене на разделения материал на чрез сушилня тип центрофуга и подаване на топъл въздух, след което материала се подлага на повторно измиване с чиста вода, за премахването на по-фините замърсители. Измитият материал се изсушава в сушилня до 4 - 6% влажност. Изсушените парченца пластмаса се събират в биг-бегове, до извършване на последващото третиране и оползотворяване. Капацитетът на тази линия е около 2 тона на час, като тя ще е на 12 часов режим на работа.

На отделна линия почистеният и раздробен материал подлежи на първична сепарация по цветове. След което посредством захранващо винтово устройство материала се подава към силика сепаратор в който се отделят примеси като гума, силикон и др. Следва първоначална електростатична сепарация, при която материала се разделя според вида на пластмасата (ABS, PS и пластмаса, която не е подходяща за рециклиране за клиентите на дружеството), следва друго захранващо устройство, отвеждащо материала за допълнителна електростатична сепарация за още по-прецизно разделяне на материала според вида (ABS, PS, PP и др.). Чрез винтово устройство разделения материал се събира отделно и се откарва на мястото за складиране.

Процес на гранулиране:

Този процес ще се извършва на две различни линии според изискванията на клиентите за вида на гранулите.

Линия 1:

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Сортираният и изсушен материал се подава за нагряване и последващо разтапяне на материала, което се извършва при температура в интервала между 210 и 220° С. След разтапяне материала минава през филтър за стопилка, за допълнително отстраняване на примеси, разтопеният и преситен материал, преминава и през още по фин филтър. Филтрираният материал подлежи на водно охлаждане и оформяне на стопилката във формата на продълговати гранули. Нарязаният материал се суши с топъл въздух. Сухите и нарязани гранули се подават към автоматична пакетираща машина, която разпределя материала в чували по 25 килограма.

Линия 2:

Втората линия се състои отново от сектор за нагряване и разтапяне на материала, преминаване през два филтъра за премахване на примеси в стопилката. В следващата зона на линията се извършва водно охлаждане и рязане на стопилката, като се оформят гранули с формата на панички с еднакъв размер. Следва автоматична пакетираща машина, правеща разфасовки на по 25 кг. на готовия материал.

Капацитетът на двете линии за производство на гранулат е до 1 тон на час, като се предвижда те да работят на 24 часов режим.

Готовата продукция ще подлежи на задължителен качествен контрол, който ще се извършва посредством наличните на площадката анализатори. Ще се следи за чистотата и различните физични свойства на материала, според изискванията на клиентите.

Не се очаква да бъдат налични опасни химични вещества от приложение № 3 на Закона за опазване на околната среда на площадката.

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

За реализиране на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията му не се предвижда необходимост от изграждане на нова или промяна на съществуващата пътна инфраструктура.

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

Не се предвижда ново строителство и използването на допълнителни площи за временни дейности по време на строителство.

По време на експлоатацията на обекта ще се използва изградената вече, съществуваща инфраструктура, без да се извършва промяна в нея. На площадката не е необходимо изграждането на нова техническа инфраструктура. Площадката е свързана със съществуващата инфраструктура в района. След прекратяване на дейността, площадката ще се изведе от експлоатация и ще се почисти, като ще бъдат извозени всички събрани отпадъци от обекта и предадени за последващо третиране на специализирани фирми, притежаващи разрешение за дейности по оползотворяване

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

или обезвреждане на съответните видове отпадъци. Извеждането ѝ от експлоатация ще отнеме не повече от два месеца.

6. Предлагами методи за строителство.

За реализиране на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията не се предвижда необходимост от извършване на изкопни и строителни работи, няма да се ползва взрив. На площадката е осигурено водоснабдяване по съществуващ водопровод, електрическо захранване по съществуващата електрическа инсталация, както и канализация за отвеждане на отпадъчните води към изградената на площадката на наемодателя пречиствателна станция, а от там в градската канализация.

7. Доказване на необходимостта от инвестиционното предложение.

Осъществяването на инвестиционното предложение ще осигури възможност за екологосъобразното третиране на отпадъци, при спазване законодателните изисквания по опазване на околната среда и по-конкретно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите му нормативни актове.

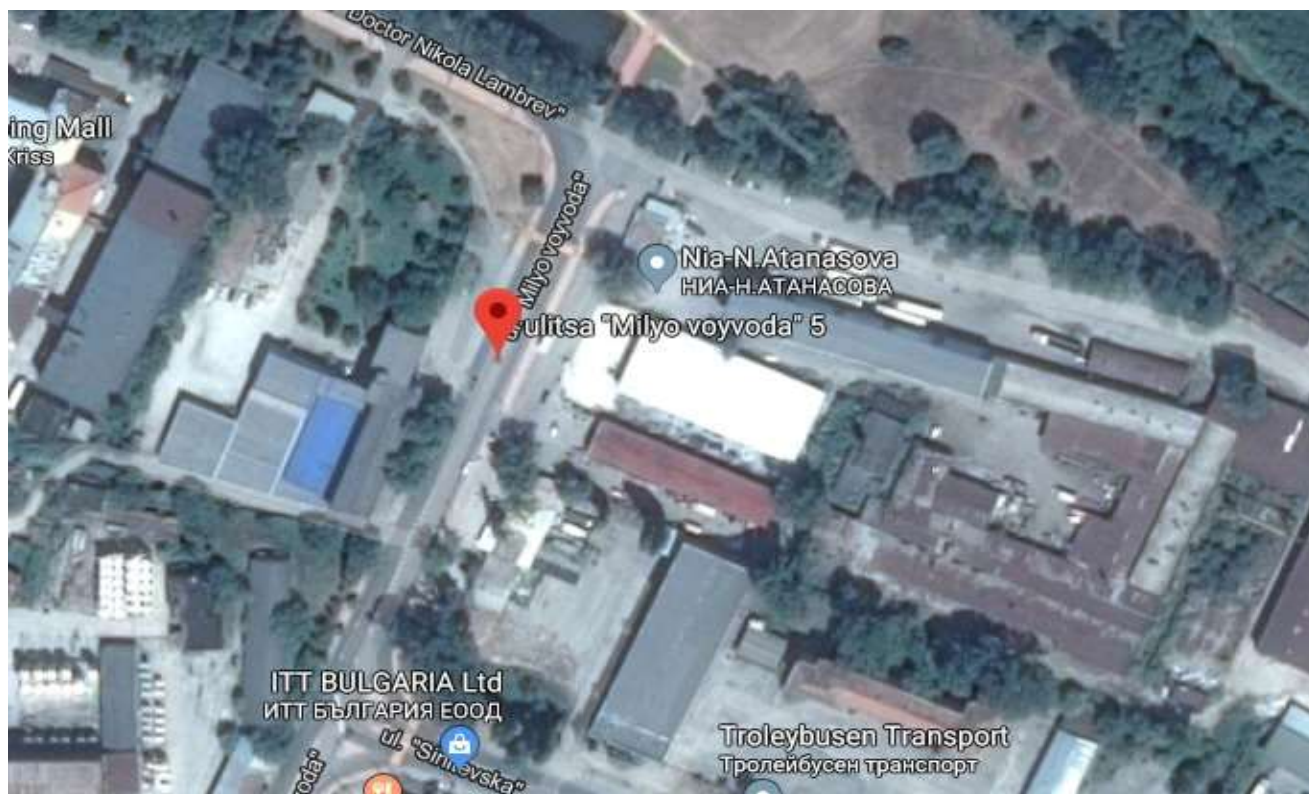
С реализирането на инвестиционното предложение фирмата ще осигури:

- минимизиране нуждите на района и страната като цяло от изграждане на площадки за съхраняването и третирането на този вид отпадъци;
- икономическа изгода за потребителите и лицата формиращи тези видове отпадъци, както и за потенциалните купувачи;
- създаване на възможност за нови работни места;
- минимизиране, предотвратяване и повторна употреба на количествата генерирани отпадъци вследствие на дейностите по третиране на отпадъците;
- екологосъобразно обезвреждане на формираните неоползотворяеми отпадъци;
- предотвратяване и/или намаляване на вредното въздействие върху човешкото здраве и околната среда от образуването и управлението на отпадъците, при действия в съответствие с изискванията на нормативните актове.

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.

Местоположение на площадката сателитна снимка:

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС



В близост до площадката на инвестиционното намерение няма обекти подлежащи на здравна защита. Площадката се намира в Южната промишлена зона на град Пазарджик.

Обектът не засяга защитени територии. Най-близко разположените до имота зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000“ са:

- Защитена зона „Бесапарски ридове“, Код в регистъра: BG0002057 - Категория: 33 по директивата за птиците. Отстой на не по малко от 0,54 км.
- Защитена зона „Река Марица“, Код в регистъра: BG0000578 - 33 по директивата за местообитанията, на разстояние над 100 метра.

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

Площадката се експлоатира с договор за наем. Не се предвижда строителство или ползване на земята без съгласието на наемодателя.

Площадката не засяга обработваеми земеделски земи, също така озеленени и затревени площи. В близост до нея няма гъсто населени и застроени площи, които могат да бъдат засегнати от инвестиционното предложение. Съседно стоящите имоти са предимно за производствени и

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

складови дейности. С реализиране на обекта, няма да се наруши или увеличи антропогенното натоварване на района.

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

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

Реализацията на инвестиционното предложение не предполага загуба на площ от местообитания, фрагментация на местообитания или популации на видове и безпокойство на видове, предмет на опазване в цитираните близко разположени защитени зони.

Обектът не засяга защитени територии. Най-близко разположените до имота зони от Националната екологична мрежа „Натура 2000” са:

- Защитена зона „Бесапарски ридове“, Код в регистъра: BG0002057 - Категория: 33 по директивата за птиците. Отстой на не по малко от 0,54 км.
- Защитена зона „Река Марица“, Код в регистъра: BG0000578 - 33 по директивата за местообитанията, на разстояние над 100 метра.

Площадката не попада в санитарно-охранителни зони на водоизточници и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване. В района на площадката няма водоизточници на минерални води, води използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.

Местонахождението и спецификата на дейността, за която е предвидено инвестиционното предложение, няма да окаже негативно въздействие върху елементите на Националната екологична мрежа.

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

Не се налага извършването на други дейности свързани с инвестиционното предложение, като добив на строителни материали, нов водопровод, добив или пренос на електроенергия или жилищно строителство.

Електроснабдяването в обекта е осигурено чрез присъединяване към електроразпределителната мрежа в района, като не се предвижда изграждане на нови съоръжения.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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

За извършване на дейностите по настоящото инвестиционно намерение, се изисква издаване на документи за дейности по третиране на отпадъци по реда на Закона за управление на отпадъците. Възложителят ще подаде заявление за издаване на регистрационен документ за извършване на дейности по третиране на отпадъци. Органът по одобряване на инвестиционното предложение е РИОСВ – Пазарджик.

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;

В непосредствена близост до площадката се извършват производствени и складови дейности.

Площадката е съществуваща, бетонирана, с изградена инфраструктура, пътища, захранване с вода и ел. енергия.

За реализацията на ИП не са необходими нови площи. Дейността по оползотворяване на отпадъци ще бъде ограничена само в дадения имот, поради което не се очаква въздействие върху земеползването в района.

2. мочурища, крайречни области, речни устия;

ИП не засяга мочурища или речно устие, на около 200 метра от инвестиционното намерение се намира река Марица, поради което не може да окаже въздействие, в това число неблагоприятно върху тях.

3. крайбрежни зони и морска околна среда;

Местоположението на ИП е отдалечено от крайбрежни зони и морска околна среда, поради което не може да окаже въздействие, в това число неблагоприятно върху тях.

4. планински и горски райони;

ИП не засяга планински и горски райони, поради което не може да окаже въздействие, в това число неблагоприятно върху тях.

5. защитени със закон територии;

Поземленият имот не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

6. засегнати елементи от Националната екологична мрежа;

ПИ не попада в границите на Защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие, или в Защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

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

ИП не е свързано с нова строителство и/или реконструкция на съществуващи сгради, преустройство и др. 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.

Площадката, на която ще се реализира инвестиционното предложение, не попада в границите на територии за

- опазване на обектите на културното наследство по смисъла на Закона за културното наследство;
- защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии,
- защитени зони по НАТУРА 2000 по ЗБР.

„Обекти, подлежащи на здравна защита” са жилищните сгради, лечебните заведения, училищата, детските градини и ясли, висшите учебни заведения, спортните обекти, обектите за временно настаняване (хотели, мотели, общежития, почивни домове, ваканционни селища, къмпинги, хижи и др.), места за отдих и развлечения (плувни басейни, плажове и места за къпане, паркове и градини за отдих, вилни зони, атракционни паркове, аквапаркове и др.), както и обектите за производство на храни.

В близост до площадката на инвестиционното намерение няма обекти подлежащи на здравна защита. Площадката се намира в Южната промишлена зона на град Пазарджик.

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.

Прегледът на извършените предварителни проучвания за инвестиционното предложение, предлаганите технологии и изпълнението на горепосочените мерки дават основание да се приеме,

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

че по време на реализацията на инвестиционното предложение и експлоатацията на обекта не се очакват неблагоприятни ефекти върху здравето на работещите и населението от района. Гарантира се отсъствие на опасни за здравето на хората неорганизираните емисии от дейностите извършвани на площадката.

Във връзка с временното съхранение на формираните отпадъци от дейността на площадката се предвиждат ефективни мерки съгласно изискванията на законодателството в областта за недопускане замърсяването на околната среда. Управлението на отпадъците ще се извършва по начин гарантиращ незамърсяване на почвите и подземните води.

На площадката е осигурена непропусклива повърхност, която предпазва от пряко замърсяване на почвите и водите, а също така и от появата на прахови частици в атмосферния въздух.

Потенциален незначителен източник на замърсяване по компонент въздух са неорганизираните емисии от прахови частици, но основно през летните месеци, когато времето е сухо. Поради тази причина по време на експлоатацията на площадката се предвижда периодично ѝ почистване и оросяване в летните месеци с цел гарантиране чистотата на атмосферния въздух от наличието на прахови частици.

Инвестиционното предложение ще се реализира на съществуваща площадка, поради което не се очаква въздействие от строителни работи, т.к. такива няма да бъдат извършвани.

За това реализиране не се предвижда изсичане на дървесна растителност и унищожаване на зелени площи. Не се очаква въздействие върху земеползването, тъй като дейността ще се извършва само на предлаганата площадка.

Поради наличието на изградена инфраструктура не е необходимо ползването на земя, извън тази на площадката за изграждане на пътна мрежа.

Очаква се слабо шумово замърсяване, а в случаите когато има такова то ще бъде в рамките на допустимите норми.

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

Не се очаква такова. В резултат реализацията на инвестиционното предложение няма да бъдат засегнати елементи на Националната екологична мрежа.

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

Обектът не попада в обхвата на чл. 103 от Глава седма на Закона за опазване на околната среда и не се класифицира като предприятие и/или съоръжение с висок и/или нисък рисков потенциал.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Предвид гореизложеното в следствия реализирането на ИП не може да възникне „голяма авария” (голяма емисия, пожар или експлозия, в резултат на неконтролируеми събития в хода на операциите на всяко предприятие или съоръжение в обхвата на глава седма, раздел I ЗООС, и която води до сериозна опасност за човешкото здраве и/или за околната среда).

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

Въздействия върху почвите, ландшафта, биологичното разнообразие не се очакват – площадката е с изградена трайна бетонова настилка, не е необходимо изграждане на нови сгради, което да води до промяна на съществуващия ландшафт, не се засягат и липсват в близост защитени зони по реда на ЗБР.

Въздействието по компонент атмосферен въздух може да се оцени като незначително – предвид факта, че същинските дейности по третиране на отпадъци ще се осъществяват на закрито.

Очакват се преки, постоянни отрицателни въздействия по отношение на шумово натоварване при извършване на транспортни, товаро-разтоварни дейности и дейности по третиране на отпадъци на площадката.

Въздействие върху компонент води не се очаква. На площадката е осигурена канализация за отвеждане на отпадъчните дъждовни и битово-фекални води, с пречиствателната станция изградена на площадката.

Въздействието по фактор отпадъци е пряко, дълготрайно и положително.

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.).

Пространственият обхват на въздействието по фактори шум и вибрации е само в границите на производствената площадка. Осъществяването на дейностите по третиране на отпадъци на закрито ограничава разпространението му извън закрития цех.

Пространствения обхват на въздействието по компонент атмосферен въздух ще е до границите на производствената площадка. Единствено при наличието на производствена авария – например пожар въздействието може да се разпространи в съседните имоти.

Население, което ще бъде засегнато – работещите на територията на площадката.

6. Вероятност, интензивност, комплексност на въздействието.

Въздействието е вероятно при извършване на дейности по доставка и експедиция на отпадъци (до и от площадката) и при същинските дейности по третиране на отпадъци на площадката.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

Вероятността от настъпване на аварийна ситуация на площадката, при спазване на технологичните процеси, правилата за безопасна работа, ЗБУТ и наличието на квалифициран персонал се оценява на малко вероятна.

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

Въздействията ще настъпят от момента на реализиране на инвестиционното намерение.

- **Фактор шум**

- Продължителност – при извършване на дейности по третиране на отпадъци и при товаро-разтоварните дейности по доставка на отпадъците и експедицията им.
- Честота – в рамките на работния ден.
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

- **Фактор вибрации**

- Продължителност – при извършване на дейности по третиране на отпадъци.
- Честота – в рамките на работния ден, при работата на съответното оборудване – източник на вибрации.
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

- **Компонент води**

- Честота – в рамките на работния ден;
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

- **Компонент атмосферен въздух**

- Продължителност – при извършване на дейности по товарене и разтоварване на отпадъците, както и при осъществяване на същинските дейности по третиране на отпадъци – сортиране, раздробяването и др.
- Честота – в рамките на работния ден.
- Обратимост на въздействието – въздействието е обратимо.

- **Въздействие върху компоненти „биологично разнообразие”, „почви”, „земни недра”, „ландшафт”, „природни обекти” и „минерално разнообразие” липсват.**

- **При аварийни ситуации не е възможно да се направи оценка. Критериите зависят пряко от:**

- - характера на аварийната ситуация;
- - веществата/смесите, взаимодействали помежду си, както и техните количества;
- - готовността за реакция от страна на персонала.

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

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

Дейността на съседните на терена парцели няма да бъде засегната от реализирането на инвестиционното предложение.

Не се предвижда общо въздействие или кумулиране с други предложения.

9. Възможността за ефективно намаляване на въздействията.

Мерки за намаляване на въздействието на шума:

- осигуряване на добре поддържани и чисти складови и транспортни площи на територията на площадката;
- използване на правилно оразмерено технологично оборудване (колкото мощността на дадено оборудване е по-голяма, толкова по-голям източник на шум е то);
- разтоварването на материалите да се извършва до твърда повърхност, т.е. да се намали максимално височината на разтоварването им;
- избягване на празен ход на машини и оборудване;
- своевременна поддръжка и ремонт на наличните съоръжения на площадката и използваната техника;
- доставка / спедиция на отпадъци само в светлата част на денонощието.

Мерки за намаляване на въздействието върху водите:

- Не допускане на смесване на различните видове потоци отпадъчни води;

Мерки за намаляване на въздействието върху атмосферния въздух:

- Дейностите по третиране на отпадъци ще се извършват само на закрито. Откритите площи ще се ползват само за съхраняване на отпадъци – доставени и чакащи за експедиция.
- При наличие на отпадъци, които са смлени същите ще се съхраняват в опаковки тип биг-бег, не позволяващи разпиляването им или емитирането на прахови емисии в атмосферата.

Ефективното намаляване на въздействията по фактор „отпадъци” се свежда до спазване на нормативните изисквания в областта на УО:

- Контрол на вида на постъпващите отпадъци;
- Водене на отчетност по отношение на приетите на територията на площадката отпадъци и оползотворените такива.

Ефективно намаляване на въздействията върху човешкото здраве

Информация за преценяване на необходимостта от ОВОС

- Използване на лични предпазни средства за всяко работно място;
- Спазване на технологичните процеси;
- Периодична проверка на технологичното оборудване по отношение на шум, вибрации и др.;
- Наличие на квалифициран персонал по отношение на изпълнение на дейностите по третиране на отпадъци. Въвеждане на записи, гарантиращи проследимост на извършваните операции.

10. Трансграничен характер на въздействието.

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на проекта.

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.

Не се очакват никакви значителни отрицателни въздействия върху околната среда и човешкото здраве вследствие реализацията на инвестиционното предложение, поради което не е необходимо включването на мерки свързани с предотвратяване или намаляване на такива.

Описаните мерки по отношение опазването на качеството на атмосферния въздух, водите и почвите се отнасят за очаквани незначителни въздействия.

V. Обществен интерес към инвестиционното предложение.

„Юнайтид Пластик” ООД не разполага с информация за проявен обществен интерес към инвестиционното предложение.

На етап уведомление за ИП и внесените в община Пазарджик уведомления, бяха върнати отговори, след информирането на засегнатото население чрез оповестяване на интернет страницата за 14 дневен период, че в резултат на осигурения обществен достъп до информацията, няма постъпили становища/възражения/мнения и други от заинтересовани лица и организации.