

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г.
изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г.)

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ-ПАЗАРДЖИК



У В Е Д О М Л Е Н И Е за инвестиционно предложение

от „РОДОПИ ПЛАСТ“ ЕООД

(име, адрес и телефон за контакт)

с. Братаница, п.к. 4485, бул./ул. Тридесет и втора № 3, тел.: 00 ;
(седалище)

Пълен пощенски адрес: област Пазарджик, общ. Пазарджик, с. Братаница, п.к. 4485,
бул./ул. Тридесет и втора № 3

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): тел.: ; e-mail:

Управител/ изпълнителен директор на фирмата възложител:

Георги Георгиев – Управител

Лице за контакти: Георги Георгиев – Управител

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „РОДОПИ ПЛАСТ“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

„Обособяване на площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци от пластмаса, хартия и стъкло и инсталiranе на линия за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса - сортиране, смилане, пране, сушене, до получаване на чисти пластмасови флейки“ на площ от 800 кв. метра в част от поземлен имот с идентификатор 55155.505.101 по ККР на гр. Пазарджик.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

(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)

Инвестиционното предложение е ново и представлява:

- Обособяване на площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци от пластмаса, хартия и стъкло, и третиране на неопасни отпадъци от пластмаса.
- Инсталиране на линия за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса, предимно PET, PET бутилки, PP (полипропилен), HDPE и LDPE (полиетилен висока и ниска плътност) и др. пластмаси, до получаване на чисти пластмасови флейки.

Инвестиционното предложение ще се реализира на площ от 700 кв. метра закрито помещение и 100 кв. метра открита част за от поземлен имот с идентификатор 55155.505.101 по ККР на гр. Пазарджик, с адрес гр. Пазарджик, ул. Александър Стамболовски № 119. Обособената площадка ще включва открита площ и помещение от съществуваща сграда с идентификатор 55155.505.101.15, функция предн. Складова база.

На площадката ще се приемат неопасни отпадъци от пластмаса, хартия и стъкло. Отпадъците от хартия и стъкло ще се съхраняват временно на площадката и ще се предават на фирми за последващата преработка. Отпадъчната пластмаса ще се третира в автоматизирана линия на площадката до получаване на пластмасови флейки.

Линията за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса ще се инсталира в помещение в съществуващата сграда с идентификатор 55155.505.101.15. На нея ще се извършва сортиране и смилане на пластмасовите отпадъци, изпиране, сушене и пакетиране в чували на получените пластмасови флейки. Флейките ще се предлагат за последващо рециклиране на фирми, които ги използват като сировина за производството на полиестерни влакна, гранулат и други изделия от пластмаса

Линията за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса ще е с капацитет:

- на вход 500 кг/час отпадъчна пластмаса;
- на изход 360 кг/час флейки.

Максимален месечен капацитет на вход на инсталацията ще бъде 120 тона отпадъчна пластмаса при 5 дни работа в седмицата и двусменен работен режим.

За нуждите на дейността ще се изградят:

- Нов тръбен кладенец за черпене на вода за производствени нужди с дълбочина до 12 м;
- Съоръжения (шахти) за пречистване на отпадъчните води преди заустването им в градска канализация и неутриализационна шахта за водите от изпирането, която няма да има връзка с канализацията.

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

На площадката ще се извършват дейности по приемане, временно съхраняване и третиране на неопасни отпадъци от пластмаса, хартия и стъкло.

Общата използвана площ ще е 800 кв. метра.

Имотът е свързан с местната пътна инфраструктура, електроснабдителната и ВиК мрежа на гр. Пазарджик. Не се налага изграждането на нови трасета за нуждите на площадката.

Кодове на отпадъци и дейности, които ще се извършват с тях:

Вид на отпадъка		Действия по кодове
1	2	3
02 01 04	Отпадъци от пластмаси	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 – сортиране, смилане, изпиране.
07 02 13	Отпадъци от пластмаси	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 – сортиране, смилане, изпиране.
12 01 05	Стърготини, стружки и изрезки от пластмаси	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 – сортиране, смилане, изпиране.
15 01 01	Хартиени и картонени опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;

15 01 02	Пластмасови опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 – сортиране, смилане, изпиране.
15 01 07	Стъклени опаковки	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;
19 12 01	Хартия и картон	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;
19 12 04	Пластмаса и каучук	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 – сортиране, смилане, изпиране.
19 12 05	Стъкло	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им;
20 01 39	Пластмаси	R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 - R12, с изключение на временното съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им; R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 - R11 – сортиране, смилане, изпиране.

Основни процеси:

Приемане на отпадъците - на площадката ще се приемат балирани неопасни пластмасови и хартиени отпадъци и неопасни отпадъци от стъкло в насыпен вид, които ще се съхраняват в метален контейнер.

Временно съхраняване - след приемане, балите с пластмаса, хартия и контейнерите със стъкло ще се съхраняват временно на открита площадка на площ от

100 кв. метра. Хартията и стъклото ще се предават на предават на фирми за последващата преработка, а пластмасата ще се третира на площадката

Третиране - Пластмасовите отпадъци ще се третират в автоматизирана линия с капацитет: - на вход 500 кг/час отпадъчна пластмаса; - на изход 360 кг/час флейки.

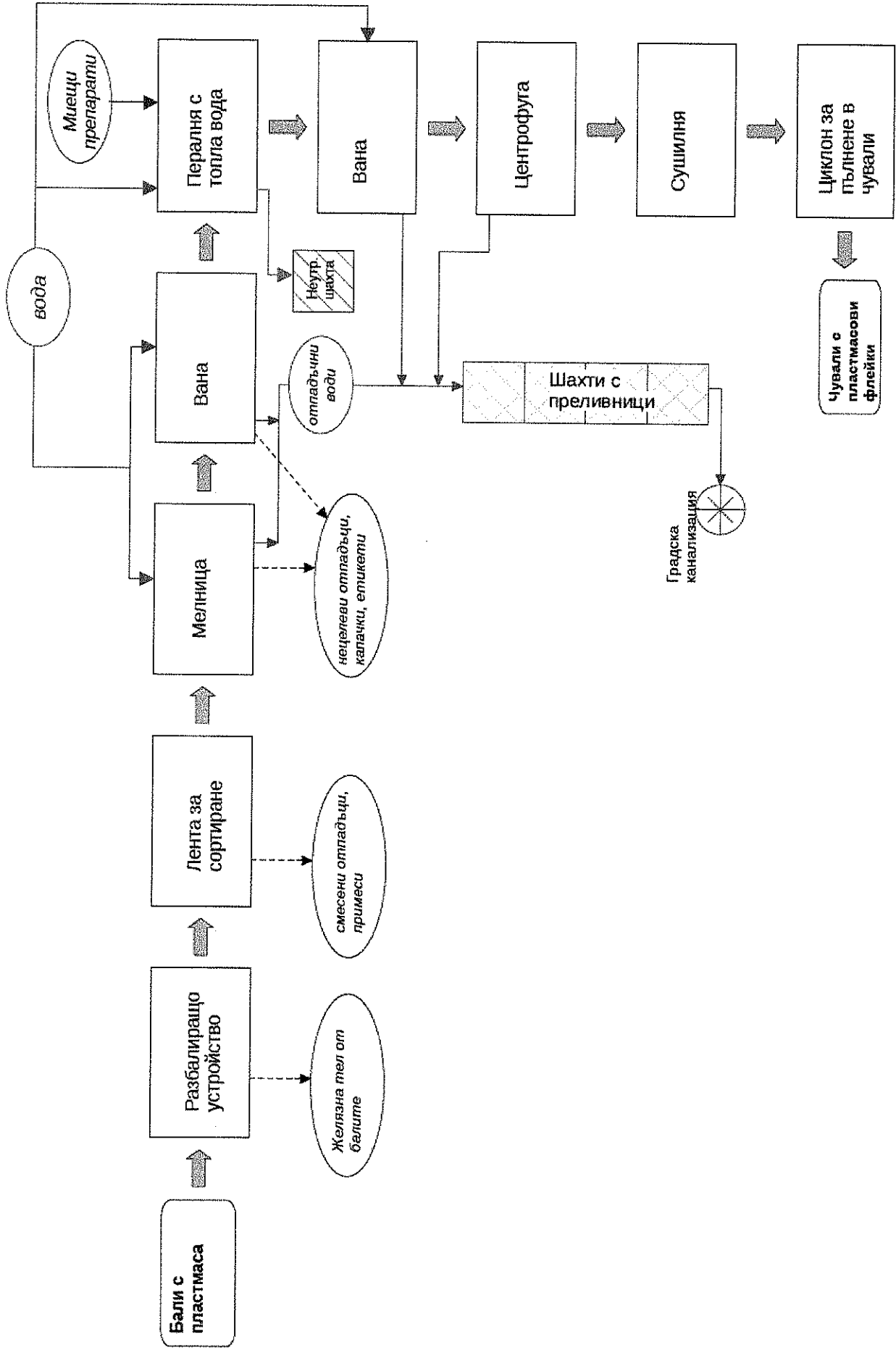
Третирането ще се извършва в следна последователност:

- Разбалиране - балите с пластмаса се подават към разбалиращо устройство, след което постъпват на сортираща лента. От процеса ще отпада желязната тел от балите.
- Сортиране – на сортиращата лента се извършва разделяне на полезната пластмаса от останалите примеси. При сортирането се образува отпадъчна фракция от смесени отпадъци (малки парчета пластмаса, хартия, пясък, камъчета и др. примеси), които няма да се оползотворяват на площадката и ще се предават на фирми за последващо третиране.
- Смилане – сортираната пластмаса, посредством миещ шнек, постъпва в мелница, в която се смила до големината на флейки.
- Предварително миене – отделяне на капачките и етикетите. Смленият материал, посредством миещ шнек, се подава към вана, в която се извършва предварително миене със студена вода, отделят се етикетите и капачките, а флейките се подава към пералня. При този процес се образува отпадък от капачки и етикети, който няма да се оползотворява на площадката и ще се предава на фирми за последващо третиране.
- Пране – в пералнята се извършва изпиране на флейките с топла вода и миещи препарати.
- Плакнене – след изпиране, флейките постъпват във вана, в която се плакнат със студена вода.
- Центрофугиране и сушене – след плакнене, лейките се подават за центрофугиране и сушене;
- Пакетиране – след сушене, чистите пластмасови флейки се пълнят в чували, чрез циклонно устройство.

Пластмасовите флейки ще се предлагат за последващо рециклиране на фирми, които ги използват като сировина за производството на полиестерни влакна, гранулат и други изделия от пластмаса

На долната схема са показани процесите в линията за третиране на отпадъци от пластмаса

Схема на процесите в линията за третиране на отпадъци от пластмаса



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 извършване на дейностите с отпадъци е необходимо издаване на Регистрационен документ за дейности с отпадъци, за което ще се подаде заявление до РИОСВ-Пазарджик.

За изграждане на нов тръбен кладенец и ползване на подземни води е необходимо издаване на разрешително за водовземане, за което ще се подадат документи и заявление до БДИБР-Пловдив.

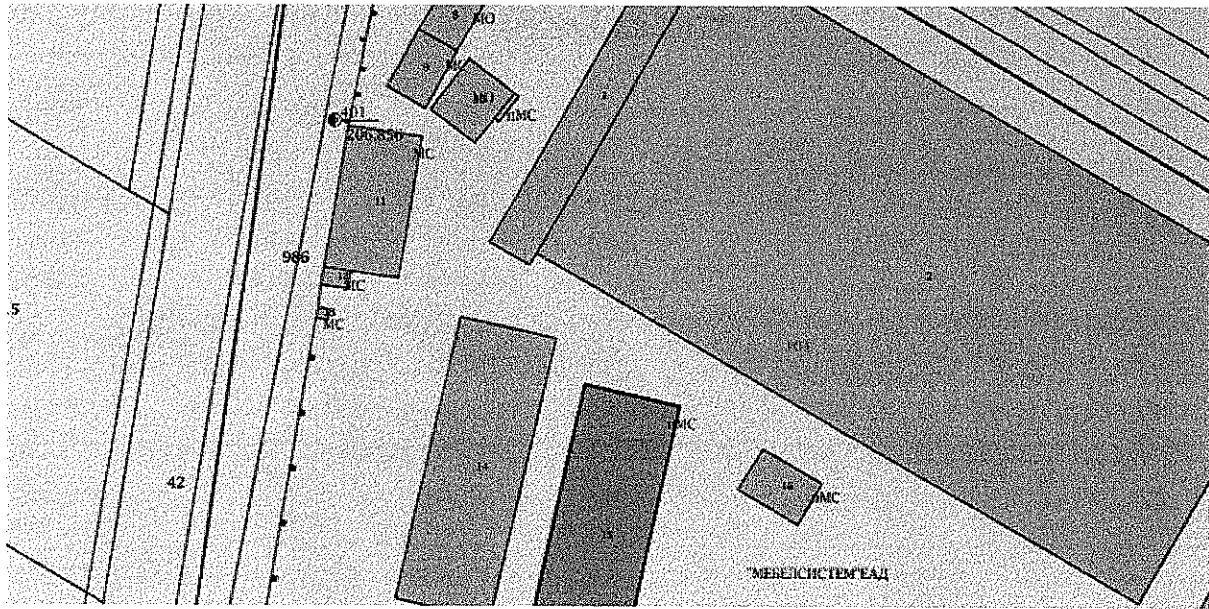
4. Местоположение:

(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)

Инвестиционното предложение ще се реализира на площ от 800 кв. метра в част от поземлен имот с идентификатор 55155.505.101 по ККР на гр. Пазарджик, с адрес гр. Пазарджик, ул. Александър Стамболийски № 119. Обособената площадка ще включва открита площ и помещение от съществуваща сграда с идентификатор 55155.505.101.15, функция предн. Складова база.

Имотът е собственост на „Мебелсистем” ЕАД. Сключен е договор за наем между собственика на имота и „РОДОПИ ПЛАСТ” ЕООД, с който се отдават 800 кв. метра площ, включваща част от имота и част от сграда с идентификатор 55155.505.101.15.

Имотът е свързан с местната пътна инфраструктура, електроснабдителната и ВиК мрежа на гр. Пазарджик. Не се налага изграждането на нови трасета за нуждите на площадката.



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

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

За битови нужди ще се ползва вода от съществуващия водопровод към ВиК мрежата на гр. Пазарджик. Необходимите количества ще са около 0,1 куб. м./ден

За осигуряването на вода производствени нужди ще се изгради нов тръбен кладенец с дълбочина до 12 м.

Необходимите количества вода за производствени нужди са 5-6 куб. м./час или около 48 куб. м./ден при 8 часа работа.

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

Не се очаква еmitиране на приоритетни и/или опасни вещества.

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

Не се очакват емисии на вредни вещества във въздуха.

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

От цялостната дейност по предварително третиране с код R12 ще се получава краен отпадък – пластмасови флейки:

- 19 12 04 пластмаса – чисти пластмасови флейки, които могат да се използват като суровина за производството на полиестерни влакна, гранулат и други изделия от пластмаса.

От процеса на разбалирането на балите ще отпадат:

- 19 12 02 черни метали – тел от балите.

От процеса на сортирането на пластмасата се очаква да се генерират следните отпадъци:

- 19 12 12 други отпадъци (включително смеси от материали) от механично третиране на отпадъци, различни от упоменатите в 19 12 11 – малки парчета пластмаса, кал, пясък, камъчета и т.н.

От процесите на смилане и разделяне на материала се очаква да се генерират следните отпадъци:

- 19 12 04 пластмаса – капачки и етикети, които не може да се третират на площадката.

От почистването на локалното пречиствателно съоръжение:

- 19 08 01 отпадъци от решетки и сита
- 19 08 02 отпадъци от пясъкоуловители.

Всички генериирани 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. След натрупване на определени количества, отпадъците се предават за последващо третиране, рециклиране, оползотворяване и/или обезвреждане на фирми, притежаващи съответните документи по Закона за управление на отпадъците.

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.)

От дейността на площадката ще се формират следните потоци отпадъчни води:

- Битово-фекалните отпадъчни води, от битовата дейност на площадката, ще постъпват в съществуващата канализационна мрежа на гр. Пазарджик.

- Производствените отпадъчни води от миенето на пластмасата ще постъпват в локално пречиствателно съоръжение – шахти с преливници, които ще осигурят механично пречистване на водите от неразтворените частици и утайки. Избиствените след механично третиране води ще се заустят в градската канализационна мрежа. Ще се сключи договор с местното ВиК дружество за отвеждане и пречистване на отпадъчните води.

- Отпадъчната вода от прането в пералнята ще постъпва в отделна неутриализационна шахта с обем 8 куб. метра, която няма връзка с канализацията.

Водите в нея ще се неутрализират до нормално pH 7, и периодично (7 до 10 дни) ще се изпомпват и иззвозват до ГПСОВ.

Очакваното количество на формирани битово-фекални отпадъчни води е 0,1 куб. м./ден, на производствените отпадъчни води - 47 куб. м./ден, на отпадъчните води от пералнята 2 куб. м./седмица

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

(в случаите по чл. 99б 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)

На площадката се очаква да бъдат налични до 250 кг. миещи препарати (детергенти, калицинирана сода, сода каустик), необходими за миенето на пластмасата и до 25 кг. неутрализационни вещества за третиране на отпадъчните води от пералнята.

Тези количества са незначителни и са много по-ниски праговите стойности, заложени в Приложение 3 на Закона за опазване на околната среда.

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

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

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 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 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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.

3. Други документи по преценка на уведомителя:
- 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 писмoto 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 писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата: 16.03.2021 г.

Уведомител:.....



(подпис)