



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Съобщение на основание чл. 5, ал. 2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредба за ОВОС/ (приета с ПМС № 59 от 7.03.2003 г., Обн. ДВ. бр. 25 от 18 Март 2003 г., посл. изм. и доп. ДВ. бр. 67 от 23 Август 2019 г.)

РИОСВ – Пазарджик съобщава за постъпило уведомление за инвестиционно предложение:

„Обособяване на площадка за временно съхранение на неопасни отпадъци от пластмаса, хартия и стъкло и инсталиране на линия за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса и линия за рециклиране на неопасни отпадъци от пластмаса“ в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 21556.41.119, м., „Синана“ по КККР на с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик

с възложител: „РОДОПИ ПЛАСТ“ ЕООД

РИОСВ-Пазарджик приема представената от възложителя документация за горепосочените инвестиционни предложения като информиране на компетентния орган по околна среда по смисъла на чл. 95, ал. 1 на *Закона за опазване на околната среда /ЗООС/* (посл. изм. и доп., бр. 42 от 7.06.2022 г., в сила от 7.06.2022 г.) и чл. 4, ал. 1 на *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/* (изм. и доп. ДВ. бр.67 от 23 Август 2019 г.) и чл.10, ал.1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС)(обн. ДВ, бр.73 от 11.09.2007 г., изм. и доп. ДВ бр. 94 от 30 ноември 2012 г., изм. и доп. ДВ. бр.3 от 5 Януари 2018 г.).

I. По отношение на изискванията на глава шеста на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)*:

Съгласно представената информация, с настоящото инвестиционното предложение се предежда:

- 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. Линията ще бъде с капацитет 1000 кг/час.

- Инсталиране на линия за рециклиране 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 готов продукт - пластмасов гранулат, чрез екструдирание. Линията за рециклиране ще е с капацитет 1000 кг/час.

Предвижданите дейности ще се извършват на площ от 4 000 кв. м. в границите на ПИ с идентификатор 21556.41.119, м., „Синана“ по КККР на с. Добровница, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, с обща площ 7 950 кв. м.

Обособената площадка ще включва открита площ, административна сграда и масивна едноетажна сграда, в която ще се инсталират линиите за третиране и рециклиране на неопасни отпадъци от пластмаса. На площадката ще се приемат неопасни отпадъци от пластмаса, хартия и стъкло, като 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 две автоматизирани линии, едната за получаване на пластмасови флейки, а другата за рециклиране на пластмасата до готов продукт – пластмасов гранулат.

Линиите ще се инсталират в масивната едноетажна сграда:

- Линия за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса – 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 суровина за производството на полиестерни влакна, гранулат и други изделия от пластмаса;

- Линия за рециклиране на неопасни отпадъци от пластмаса – на нея ще се извършва сортиране и смилане на пластмасовите отпадъци, изпиране, сушене и екструдирането им в екструдер до получаване на готов продукт - пластмасов гранулат.

Капацитетът на линията за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса е:

- на вход 1000 кг/час отпадъчна пластмаса;
- на изход 720 кг/час флейки.

Линията за рециклиране на неопасни отпадъци от пластмаса е с капацитет:

- на вход 1000 кг/час отпадъчна пластмаса;
- на изход 900 кг/час пластмасов гранулат.

Максимален месечен капацитет на вход на инсталацията ще бъде 2000 тона отпадъчна пластмаса: 1000 т. – третиране и 1000 т. – рециклиране, при 5 дневна работна седмица и двусменен работен режим.

Основните процеси, които ще се извършват на площадката са следните:

Приемане на отпадъците – на площадката ще се приемат балирани неопасни пластмасови и хартиени отпадъци и неопасни отпадъци от стъкло в насипен 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 2000 кв. метра. Хартията и стъклото ще се предават на фирми за последващата преработка, а пластмасата ще се третира на площадката

Третиране и рециклиране – пластмасовите отпадъци ще се третират в две автоматизирани линии:

Линията за третиране включва следните процеси:

- Разбалиране – балите с пластмаса се подават към разбалиращо устройство, след което постъпват на сортираща лента. От процеса ще отпадна железната 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 миеш шнек, постъпва в мелница, в която се смилва до големината на флейки.

- Предварително миене – отделяне на капачките и етикетите. Смленият материал, посредством миеш 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 на пластмасовите флейки на линията за – 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 суровина за производството на полиестерни влакна, гранулат и други изделия от пластмаса.

Линията за рециклиране включва следните процеси:

- Разбалиране - балите с пластмаса се подават към разбалиращо устройство, след което постъпват на сортираща лента. От процеса ще отпадне 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 смилва 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 подават 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, флейките се подават за центрофугиране и сушене;

- Екструдирание – пластмасовите флейки се подават към екструдер до получаване на готов продукт - пластмасов гранулат, който ще се продава на фирми като суровина за производство на пластмасови изделия.

За нуждите на дейността ще се изградят:

- пречиствателно съоръжение за оборотните води в линиите за третиране на неопасните отпадъци от пластмаса;

- неутрализираща шахта за отпадъчните води от изпирането на отпадъците, която няма да има връзка с канализацията;

- водоплътна изгребна яма за битово-фекални води.

Имотът е свързан с местната пътна инфраструктура, има изграден трафопост и трасе за електроснабдяване. Вода за промишлени нужди ще се набавя от съществуващ сондажен кладенец, разположен в рамките на имота с дълбочина 9 метра, който ще се въведе в експлоатация. Вода за битови нужди ще се доставя на площадката с диспенсъри.

От дейността на площадката ще се формират следните потоци води:

- Битово-фекалните отпадъчни води, от битовата дейност на площадката, ще постъпват във водоплътна изгребна яма. Водоплътната яма ще се проектира и изгради с обем, достатъчен за да поеме количеството отпадъчни води от битовата дейност на площадката. Почистването на водоплътната яма ще се извършва от лицензирана фирма;

- Оборотни води от миенето на пластмасата ще постъпват в локално пречиствателно съоръжение, които ще осигурят механично пречистване на водите от неразтворените частици и утайки. Избистрените след механично третиране води ще се връщат обратно в производствения процес. Водите от сондажният кладенец се е за допълване на загубите на оборотните води.

Не се предвижда заустване на отпадъчни води в канализационна мрежа или воден обект. Производствените отпадъчната вода от пералните ще постъпва в отделна неутрализираща шахта с обем 16 куб. м., която няма връзка с канализацията. Водите в нея ще се неутрализират до нормално рН 7, и периодично (7 до 10 дни) ще се изпомпват и извозват до ГПСОВ.

Очакваното количество на формираните битово-фекални отпадъчни води е 0,1 куб. м./ден, на производствените отпадъчни води – отпадъчните води от пералните 8 куб. м./седмица.

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

- 9 12 04 пластмаса – чисти пластмасови флейки, които мога да се използват като суровина за производството на полиестерни влакна, гранулат и други изделия от пластмаса.

От процеса на разбалирането на балите ще отпаднат:

- 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 генерирани 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 (ЗУО)*.

Настоящото ИП предвижда дейности по третиране на неопасни отпадъци – дейности обозначени с код **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, с код **R12**- размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1- R11 – разбалиране, сортиране, смилане, предварително миене, пране, плакнене, центрофугиране и сушене и с код **R3** – рециклиране/възстановяване на органични вещества, които не са използвани като разтворители (включително чрез компостиране и други процеси на биологична трансформация) от Приложение №2 към §1, т.13 от ДР на ЗУО.

Във връзка с изложеното, така заявеното инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 11, буква „б“ на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* и съгласно чл. 93, ал. 1, т. 1 от него подлежи на преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС. Компетентен орган за произнасяне с решение е директорът на РИОСВ-Пазарджик.

II. По отношение на изискванията на чл. 31 от *Закона за биологичното разнообразие (ЗБР)*:

ИП попада в обхвата на чл. 31 на *Закона за биологичното разнообразие* (ДВ. бр. 77/2002 г. и посл. изм.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони* (Наредбата за ОС, ДВ бр. 73/2007 г. и посл. изменения.).

Имот с идентификатор 21556.41.119 – предмет на ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на *Закона за защитените територии*, както и в границите на защитени зони по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена

зона е BG0000426 „Река Луда Яна” за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приета от Министерски съвет (МС) с Решение № 122 от 02 март 2007 г. (ДВ бр. 21 от 09.03.2007 г.) изм. с Решение № 588 от 6 август 2021 г. на МС (ДВ бр. 67 от 13.08.2021 г.), от която имотът отстои на не по-малко от 1.76 km.

Ш. По отношение на оценка на допустимостта на инвестиционното предложение спрямо целите за опазване на околната среда, мерките определени в Плана за управление на речните басейни в Източнореломорски район (ПУРБ на ИБР) и в Плана за управление на риска от наводнения в Източнореломорски район (ПУРН на ИБР):

Съгласно получено становище по компетентност от Басейнова дирекция Източнореломорски район с център Пловдив (БД ИБР-Пловдив) на основание чл. 155, ал. 1, т. 23 от *Закона за водите* (ЗВ), с изх. № ПУ-01-2391(1)/28.06.2022 г. и наш вх. № ПД-01-245-(3)/28.06.2022 г, ИП е допустимо от гледна точка ПУРБ и ПУРН на ИБР (2016-2021 г.), ЗВ и подзаконовите актове към него, при спазване на поставените условия.

Според представената информация (скица на имота), имотът, обект на ИП, е разположен над подземно водно тяло с код **BG3G000000Q013 – Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина**“. Площта на ИП попада в уязвима зона за защита на водите включена в Раздел 3, точка 3.3.1 от ПУРБ на ИБР.

ИП попада в границите на повърхностно водно тяло (ВТ) „Река Луда Яна от вливане а Стрелчанска Луда Яна до устие“ с код **BG3MA700R149**. ИП попада в границите на зона за защита на водите – чувствителна зона „водосбор на р. Марица“ с код BGCSARI06, определена съгласно чл. 19, ал. 1, т. 3, буква „Б“ от ЗВ, включена в Раздел 3, точка 3.3.2 на ПУРБ на ИБР. ИП не попада в зона за защита на водите по чл. 119а, ал. 1, т. 1 (за повърхностни води), т. 2, т. 4 и т. 5, описана в Раздел 3 на ПУРБ на ИБР. Имотът, предмет на ИП, не попада в пояси на СОЗ. ИП се намира извън определените райони със значителен риск от наводнения в ИБР и не попада в зони, които могат да бъдат наводнени съобразно критериите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е от *Закона за водите*.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-245-(4)/30.06.2022 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено до Община Пазарджик, Кметство Добровница и БД ИБР-Пловдив