



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., бр. 62 от 5.08.2022 г., в сила от 5.08.2022 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” в сгради с идентификатори 55155.508.901.1; 55155.508.901.2 и 55155.508.901.3, находящи се в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.508.901 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, адрес на поземления имот: гр. Пазарджик, ул. „Заводска” № 1

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 предвижда:

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

На площадката ще се приемат неопасни отпадъци от пластмаса, хартия и стъкло. Отпадъците от хартия ще се сортират, балират и ще се предават на фирми за последващата преработка. Отпадъците от стъкло ще се съхраняват временно на площадката и ще се предават на фирми за последващата преработка.

Предвижданите дейности ще се извършват на площ от 2 572 кв. м. в три закрити помещения, в сгради с идентификатори 55155.508.901.1; 55155.508.901.2 и 55155.508.901.3, както и върху незастроените площи от поземлен имот с идентификатор 55155.508.901, чието

предназначение и начин на трайно ползване е: За друг вид производствен, складов обект по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик. Обособената площадка ще включва три сгради, като в сграда с идентификатор 55155.508.901.1, в две различни помещения (халета), ще се разположат съответно двете отделни линии.

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. На линията за третиране на неопасни отпадъци от пластмаса 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.

Линията за третиране на пластмаса от PP, HDPE и LDPE ще е с капацитет:

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

Максимален месечен капацитет на вход на инсталацията ще бъде 120 тона отпадъчна пластмаса при 5 дни работа в седмицата и двусменен работен режим. На линията за третиране на пластмаса от PP, HDPE и LDPE ще се извършва смилане на опаковките, измиване, сушене и екструдиране до получаване на пластмасов гранулат – готов продукт.

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.

За производствени нужди ще се използва вода от нов тръбен кладенец с дълбочина до 20 м и диаметър до 160 мм. Годишното водно количество ще е до 25000 м³, при максимално водно количество до 2,0 л/сек. за промишлени цели.

Това водно количество ще се експлоатира целогодишно:

$$Q_{пр} = 25000 \text{ м}^3/\text{год.} = 68,5 \text{ м}^3/\text{денон.} = 0,79 \text{ л/сек.};$$

$$Q_{\text{макс.}} = 2,0 \text{ л/сек.}$$

Вода за питейно-битови нужди на обекта ще се доставя от водопроводната мрежа на гр. От дейността на площадката ще се формират следните потоци отпадъчни води:

Битово-фекалните отпадъчни води ще се отвеждат в отделна, съществуваща изгребна яма.

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, след което ще бъдат подложени на допълнително филтриране. Избистрените води ще се заустят в събирателен резервоар и ще се използват многократно – ще се изгради обратно водоснабдяване за производствени води.

Отпадъчната вода от прането в пералнята ще постъпва в отделна неутрализираща шахта с обем 8 куб. метра, която няма връзка с ямата за битови фекални води. Водите в нея ще се неутрализират до нормално рН 7, и периодично (7 до 10 дни) ще се изпомпват и извозват до ГПСОВ от специализирана фирма.

Очакваното количество на формираните 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.

Направен е анализ на отпадъците, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране.

Така заявеното инвестиционното предложение попада в обхвата на Приложение № 2, т. 2, буква „г“ и 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* (посл. изм. ДВ. бр. 102 от 23 Декември 2022 г.) и чл. 2, ал. 1, т. 1 от *Наредба 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)*(посл. изм. и доп. ДВ. бр. 106 от 15 Декември 2021 г.).

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии съгласно чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени зони от мрежата „Натура 2000“ съгласно *Закона за биологично разнообразие (ЗБР)*. Най-близко разположената защитена зона е BG0002069 „Рибарници Звъничево“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-803 от 4 ноември 2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр.106 от 12.12.2008 г.), от която ИП отстои на не по-малко от 891 м.

III. 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-01-512(3)/18.10.2023 г. и наш вх. № ПД-01-314-(8)/18.10.2023 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 (ПИ с идентификатор 55155.508.901 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик), мястото на реализация на ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло „**Река Селска и притоци и ГОК Чакъша**“.

Мястото на реализация на ИП е разположено над подземно водно тяло **BG3G000000Q013 – Порови води в Кватернер – Горнотракийска низина**“ и разположеното под него подземно водно тяло **BG3G00000N018 – „Порови води в Неоген – Кватернер – Пазарджик – Пловдивски район**“. ИП попада в границите на пояс III на санитарно-охранителна зона (СОЗ) за подземни води, учредена със Заповед № СОЗ-М-394/03.06.2021 на директора на БД ИБР.

ПИ с идентификатор 55166.508.901 по КККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик попада частично в зоните, които могат да бъдат наводнени съобразно картите на районите под заплаха от наводнения, при сценариите, посочени в чл. 146е, ал. 1, т. 1 от *Закона за водите* за район със значителен риск от наводнения (РЗПРН) с код BG3_APSFR_MA_101 и наименование „р. Марица“ – от с. Момина Клисуре до гр. Стамболийски“ от ПУРН 2022-2027, съгласно утвърдените от директора на БД ИБР карти и качени в сайта на институцията на 18.11.2022 г.

Възложителят е уведомен за действията, които трябва да предприеме с писмо на РИОСВ-Пазарджик, изх. № ПД-01-314-(9)/23.10.2023 г.

Копие от уведомителното писмото до възложителя е изпратено и до Община Пазарджик и БД ИБР – Пловдив.