



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

Изх. № ... ПД-01-534-(2)

гр. Пазарджик, 02.12.2024 г.

ДО

„ЕКОЛЕКТ“ ЕООД

ГР. ПАЗАРДЖИК, УЛ. „МИЛЬО ВОЙВОДА“ № 18

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Надграждане на съществуващата технология чрез добавяне на допълнителни мобилни модули за извършване дейности по предварително третиране на стъклени отпадъци, с възможност за отделяне на чужди примеси и добавяне на дейности по предварително третиране и рециклиране с допълнителни кодове отпадъци“, в поземлен имот с идентификатор 55155.508.435 по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, внесено с уведомление вх. № ПД-01-534/22.11.2024 г. и коригирано уведомление от 02.12.2024 г. от „Еколект“ ЕООД

Във връзка с внесеното уведомление за горецитираното инвестиционно предложение, на основание чл. ба, т. 2 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., изм. и доп. ДВ бр. 94/2012 г.)*, което може да бъде прието като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1 от същата, Ви уведомявам следното:

ИП попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС*.

В ПИ с идентификатор 55155.508.435, съставляващ УПИ IX-435, „Производствена дейности и услуги“, има действаща площадка за третиране на отпадъци, с използвана площ 3 242 кв.м, за която има издаден регистрационен документ за дейности с отпадъци № 07-РД-366-03/22.04.2024 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.

С настоящото инвестиционното предложение се предвижда разширение на дейностите, разрешени с регистрационен документ за дейности с отпадъци № 07-РД-366-03/22.04.2024 на РИОСВ-Пазарджик, включващо:

1. Надграждане на съществуващата технология чрез добавяне на допълнителни мобилни модули за извършване дейности по предварително третиране на стъклени отпадъци, с възможност за отделяне на чужди примеси. Допълнителните мобилни модули ще бъдат чукова мелница, двудеково сито и два броя шнек.
2. Добавяне на дейности по предварително третиране и рециклиране с допълнителни кодове отпадъци:
 - 16 01 22 - компоненти, неупоменати другаде в количество 500 т/г - за дейности R13 съхранение, R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (ръчно разглобяване, сортиране, трошене, пресяване), R5-рециклиране/възстановяване на други неорганични материали;
 - 16 02 14 – излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13 в количество 2 000 т/г за дейности R13 съхранение, R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11, (ръчно разглобяване, отлепяване на фолийния филм от стъклото, сортиране, трошене, пресяване), R5-рециклиране/възстановяване на други неорганични материали;

- 16 02 16 – компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15 в количество 2 000 т./г., за дейност R13 съхранение, R 12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (трошене, отлепяване на фолийния филм от стъклото, сортиране и пресиване), R5-рециклиране/възстановяване на други неорганични материали.

Приетите отпадъци с код 16 01 22 – компоненти, неупоменати другаде (авто стъкла с упътнения) и 16 02 14-излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13 (цели фотоволтаични панели), ще се насочват към обособена зона за ръчно разглобяване. При разглобяване на отпадък 16 01 22 ще се отделя ръчно упътнението от стъклото и ще се образуват отпадък от пластмаса и каучук и отпадък от стъкло (едрогабаритно).

При разглобяване на отпадък 16 02 14, ще се отделят ръчно рамка и съединителна кутия и ще се образуват отпадъци от цветни метали и едрагабаритен компонент, съставен от стъкло с фолиен филм.

Едрагабаритните отпадъци, образувани от разкомплектоването на 16 01 22 и 16 02 14 и отпадък 16 02 16, се подават ръчно към чуковата мелница. При натрошаване в чуковата мелница, стъклените трошки се отлепват от фолийния филм. Капацитетът на чуковата мелница е 3 т/ч или 6 000 тона/годишно, при 5-дневна работна седмица, 8-часов работен ден. Следва двудековото сито, което отделя фината фракция стъклени трошки /до 3 mm/ от едрите късове с чужди примеси. Двудековото сито е модулът, който отсортира стъклените трошки от чуждиците. Посредством два шнека, двата потока се отвеждат към два отделни биг бега – съответно:

- биг бег със стъклени трошки до 3 mm, несъдържащи други примеси;
- биг бег с чужди примеси, несъдържащи стъкло.

От горното става ясно, че на площадката ще се извършва дейност по оползотворяване с код R12 на отпадъци от 16 01 22 и 16 02 14 и отпадък 16 02 16 в чукова мелница и инсталацията може да се разглежда като попадаща в 5.3.2. *Инсталации за оползотворяване или комбинация от оползотворяване и обезвреждане на неопасни отпадъци с капацитет над 75 т за денонощие, включващо една или повече от следните дейности и изключващо дейностите по пречистване на отпадъчни води от населени места:*

- а) биологично третиране;
- б) подготовка на отпадъци за изгаряне или съвместно изгаряне;
- в) третиране на шлака и пепел;
- г) третиране в инсталации за раздробяване (шредиране) на отпадъци от метал, включително отпадъци от електрическо и електронно оборудване и излезли от употреба превозни средства и техните компоненти.

Посоченият капацитет на чуковата мелница, в информацията, е 3 т./час или 6 000 тона/годишно, при 5-дневна работна седмица, 8-часов работен ден, което е под ограничителния критерии посочен в т. 5.3.2 на Приложение № 4 на ЗООС. *Предвид на това инсталацията не може да се счита за попадаща в приложното поле на Приложение № 4 от ЗООС.*

Съгласно регистрационен документ за дейности с отпадъци № 07-РД-366-03/22.04.2024 на РИОСВ-Пазарджик, стъклените отпадъци, които ще се приемат на площадката в насилено състояние се запазват: 10 11 03 Отпадъчни материали на основата на стъклени влакна; 15 01 07 Стъклени опаковки; 16 01 20 Стъкло; 17 02 02 Стъкло; 19 04 01 В стъклени отпадъци; 19 12 05 Стъкло; 20 01 02 Стъкло; като се запазва принципа на предварителното им третиране съгласно действащия РД №07-РД-366-03, а именно:

Дейност R12 Размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (сортиране, трошене, пресиване) се извършва в челостна трошачка за стъкло с капацитет на вход 10 тона/час или 20 000 тона/годишно. Мобилната система HAMMEL ще

бъде използвана при необходимост. Мобилната система HAMMEL е с капацитет 30 тона/час или 60 00 тона/годишно.

С оглед недопускане приемането на опасни отпадъци на площадката, същите ще бъдат идентифицирани с визуална проверка от организатора производство, в съответствие с предоставени от доставчика /причинителят на отпадъци/ документи за класификация на отпадъка.

Предвижда се на площадката да се извършат следните дейности по третиране на отпадъци:

Дейност по оползотворяване 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.

Дейност по оползотворяване с код R12 – размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1-R11 (Приложение № 2 към § 1, т. 13 от допълнителните разпоредби на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) (предварителни дейности преди оползотворяването, включително предварителна обработка):

- ръчно разглобяване, сортиране, трошене, пресяване на отпадъци с код 16 01 22- компоненти, неупоменати другаде;
- ръчно разглобяване, отлепване на фолийния филм от стъклото, сортиране, трошене, пресяване на отпадъци с код 16 02 14 - излязло от употреба оборудване, различно от упоменатото в кодове от 16 02 09 до 16 02 13;
- трошене, отлепване на фолийния филм от стъклото, сортиране и пресяване на отпадъци с код 16 02 16 – компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от упоменатите в код 16 02 15.

Дейност по оползотворяване с код R5-рециклиране/възстановяване на други неорганични материали.

Дейностите по оползотворяване с код R12 ще се извършват в допълнителни мобилни модули: чукова мелница, двудеково сито и два броя шнек.

Дейностите по натрошаване на отпадъците ще се извършват в чуковата мелница, с капацитет - 3 т/ч или 6 000 тона/годишно, при 5-дневна работна седмица, 8-часов работен ден. В чуковата мелница стъклените трошки се отлепват от фолийния филм.

Дейностите по сортиране и пресяване на отпадъците ще се извършват в двудеково сито.

Реализацията на ИП е с цел :

- производство на готов продукт с оптимизирана себестойност чрез намаляване на влаганите инертни материали, заместването им с отпадъчно стъкло;
- оползотворяване/рециклиране на отпадък от стъкло, чрез влагането му в смес за производство на стъклено-циментови изделия, по предварително изготвена рецепта.

В действащата инсталация съгласно регистрационен документ за дейности с отпадъци № 07-РД-366-03/22.04.2024 на РИОСВ-Пазарджик, на площадката се извършва дейност по оползотворяване на отпадъци от стъкло. Не се извършва третиране на ИУМПС и техни компоненти.

Извършен е анализ на отпадъците, които се очаква да бъдат генериирани – видове и начин на третиране.

Така заявленото ИП не може да бъде отнесено към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и не подлежи на регламентираната с глава шеста от ЗООС процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

Имотът, в които ще се осъществи ИП, не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защищенните територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположената защитена зона е BG0002057 „Бесапарски ридове“ за опазване на дивите птици; обявена със Заповед № РД-786/29.10.2008 г. на Министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 106/2008 г.), която отстои на не по-малко от 0.17 km.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението (извън граници на защитени зони) и характера на заявленото изменение на ИП, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, по отношение на: пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитените зони; трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване; нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони; нарушаване кохерентността между съседни защитени зони; въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения, планове, програми и проекти.

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че преценката на компетентния орган за така заявленото ИП „Надграждане на съществуващата технология чрез добавяне на допълнителни мобилни модули за извършване дейности по предварително третиране на стъклени отпадъци, с възможност за отделяне на чужди примеси и добавяне на дейности по предварително третиране и рециклиране с допълнителни кодове отпадъци“, в поземлен имот с идентификатор 55155.508.435 по ККР на гр. Пазарджик, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС**.

Настоящото се отнася само за заявлените параметри на ИП и свързания с него ПУП-ПП и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконови нормативни актове**.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП и свързания с него ПУП-ПП или на някои от обстоятелствата, при които е изготовено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор РИОСВ-Пазарджик

