



Изх. № ПД-01-485-111.....

гр. Пазарджик, ... 12.11. 2024 г.

ДО

„ВАС МЕТАЛ 13“ ЕООД

ГР. ПАЗАРДЖИК

УЛ. „ЗАВОДСКА“ № 1

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Увеличаване количеството на вече разрешени отпадъци и добавяне на нови дейности с тях на действаща площадка с местонахождение - гр. Пазарджик, н.код 4400, област Пазарджик, община Пазарджик, ж.п. гара – Стрелкова кабина № 3, част от поземлен имот с идентификатор 55155.508.196, УПИ V, кв. 520 по плана на гр. Пазарджик с площ 1500 м²”, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-485/30.10.2024 г.

Във връзка с Ваше уведомление по чл. 4, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредбата за ОВОС)* (посл. изм. ДВ. бр. 9 от 30 Януари 2024 г.), което се приема и като уведомление по чл. 10, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на плановете, 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.), на основание чл. 6а, т. 2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

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

В част от ПИ с идентификатор 55155.508.196 /УПИ V, кв. 520, ж.п. гара – Стрелкова кабина/ по КККР на гр. Пазарджик, на площ от 1500 м² има действаща площадка, за която са издадени решение № ПК-29-ПР/2013 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с възложител „Стийл Интер Трейд“ ООД и писмо, изх. № РД-17-611-(1)21.10.2024 г. за промяна на възложителя, както и разрешение за дейности с отпадъци № 07-ДО-388-00 от 10.10.2024 г. от директора на РИОСВ-Пазарджик на „Вас Метал 13“ ЕООД (Площадка № 2 от разрешението).

Площадката е оградена, охраняема, с трайна настилка, кантар и обслужващи сгради. Обособени са зони за приемане, складиране и разделно съхраняване на отпадъците от черни и цветни метали с битов и производствен характер, на опасни и неопасни отпадъци, излязла от употреба електронно и електрическо оборудване (ИУБЕО), излезли от употреба моторни превозни средства (ИУМПС), негодни за употреба батерии и акумулатори и излезли от употреба гуми. Осигурено е видеонаблюдение.

Предмет на настоящото ИП е увеличаване на количествата на някои разрешени видове отпадъци от черни и цветни метали (ОЧЦМ) и добавяне на нова дейност, обозначена с код R12 – размяна на отпадъци за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1–R11 - сортиране, разделяне, балиране, рязане, отделяне/разглобяване от Приложение №2 към §1, т.13 от ДР на ЗУО на вече разрешени отпадъци, за които е разрешена дейност по третиране на отпадъци с код R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1–R12, с изключение на временно съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ

Ще се увеличат количествата на следните отпадъци:

- 12 01 01 - стърготини, стружки и изрезки от черни метали – 1 000 т/год.;
- 17 04 05 - чугун и стомана – 10 000 т/год.;
- 19 12 02 - черни метали – 5 000 т/год.

Дейността, която е разрешена за извършване с ОЧЦМ към момента е R13 - съхраняване на отпадъци до извършването на някоя от дейностите с кодове R1 – R12, с изключение на временно съхраняване на отпадъците на площадката на образуване до събирането им.

Новата дейност с ОЧЦМ е R12 - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1–R11 (предварително третиране - сортиране, рязане, разделяне). При необходимост ще се извършва предварително третиране – сортиране и рязане на отпадъци с код 16 01 17, 17 04 05, 19 12 02, 20 01 40. За отпадъци с код 19 10 01 при необходимост ще се извършва сортиране, а за отпадъци с код 17 04 11 ще се извършва сортиране и разделяне. Дейностите ще се извършват с ръчни инструменти. Рязането е с цел постигане на удобни за транспорт размери, което ще става с ъглошлайф или резаци.

Технология за третиране на ОЧЦМ

Технологичният процес включва:

Сортиране и рязане на метали с код 16 01 17 (черни метали), 17 04 05 (чугун и стомана), 19 12 02 (черни метали) и 20 01 40 (метали).

Сортиране на цветните метали, чрез отделянето им от черните и подреждането им по видове за съхранение в участъка за цветни метали.

Разделянето на металните отпадъци се извършва ръчно, по видове. Разделят се цветните от черните метали. Цветните се разделят също по видове – мед, алуминий, олово и т. н. Отпадъците от черни метали ще се разделят по размер – тежкия скрап с дебелина над 4 мм се разделя от лекия, който е до 4 мм.

Отделят се в обособена зона и се съхраняват отделно отпадъци с код 17 04 11, които представляват кабели и проводници. Дружеството притежава подвижна машина за обработка (белене) на кабели с капацитет 500 кг/ден.

Предвижда се извършване на нова дейност с ИУЕЕО - R12 - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1–R11 (предварително третиране - отделяне/разглобяване), което ще се извършва ръчно. Процесите ще се извършват в следната последователност:

✓ Операции по отделяне на опасни материали и компоненти от ИУЕЕО

а) отделяне на кондензатори, съдържащи полихлорирани бифенили и полихлорирани терфенили, компоненти, съдържащи живак, например прекъсвачи, лампи за вътрешно осветяване на екрани, батерии и акумулатори, печатни платки на мобилни телефони, както и на други уреди, ако повърхността на печатните платки е по-голяма от 10 кв. см;

б) отделяне на тонер касети, съдържащи течен или пастообразен тонер, в т. ч. цветен тонер;

✓ Операции по отделяне на материали и компоненти с цел улесняване на рециклирането им

а) отделяне на пластмаси, съдържащи бромирани добавки за огнеустойчивост,

външни електрически кабели, Електронно-лъчеви тръби;

б) отделяне на хлорофлуоровъгледородите (CFC), ненапълно халогенираните хлорофлуоровъгледороди (HCFC) или ненапълно халогенираните флуоровъгледороди (HFC), ненапълно халогенираните въгледороди (HC), газоразрядни лампи, дисплеи с течни кристали (LCD) заедно с техните корпуси, когато е подходящо, с повърхност повече от 100 кв. см и всички други дисплеи, които са с вътрешно осветление с газоразрядни лампи.

Ще се извършва предварително третиране на вече разрешени отпадъци от пластмаси. Технология за сортиране и балиране на отпадъци от пластмаси:

Сортиране на отпадъците

Сортирането ще се извършва ръчно по цвят на материала, като се отделят едрогабаритните и други неподлежащи на балиране отпадъци, които се събират в контейнери и се извозват на депо за ТБО.

Ръчно поставяне на сортираните вече материали в бункера на балировачната машина. Чрез хидравлика се задейства буталото, с което се пресоват материалите, като обемът се намалява 10 пъти.

Балиране на отпадъците

Отделените материали ще се събират в биг-бегове/чували/ и ще се подават на пресата за балиране с технически данни: дължина – 3000 мм; ширина -1000 мм и височина -1300 мм.

Капацитет на пресата – 3,0 т/ден. Оформените бали са с размери 0,600x0,53x0,460 м. След постигане на желания размер на балата (0,600x0,53x0,460 м), тя се завързва с тел или сезал. Готовата вече бала се складира за последващо предаване за оползотворяване.

Площта на площадката е достатъчна за приемане на предвидените количества отпадъци. Отпадъците са вече разрешени и увеличаване на количеството им и механичното третиране на някои от тях не е свързано с нови изисквания към устройството на площадката.

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

Отпадъците, които се очаква да се генерират ще се класифицират по реда на Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците.

При предварително третиране – сортиране и рязане на някои видове ОЧЦМ с код - 16 01 17, 17 04 05, 19 12 02, 20 01 40 и сортиране на 19 10 01, образуваните отпадъци са:

- 19 12 02 – черни метали

При предварително третиране – сортиране и разделяне на отпадъци с код 17 04 11 ще се образуват отпадъци с код:

- 19 12 03 – цветни метали;

- 19 12 04 – пластмаса и каучук

При предварително третиране на ИУЕЕО ще се образуват отпадъци с код:

- 14 06 01*- флуорохлоровъглероди, флуорохлоровъгледороди (HCFC), флуоровъгледороди (HFC);

- 16 02 15*- опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване;

- 16 02 16- компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различни от посочените в 16 02 15

Генерираните отпадъци ще се съхраняват на мястото на образуване до предаването им за последващо транспортиране и третиране/оползотворяване.

Имотът се обслужва от достатъчно широка улица и изградена инфраструктура – огради, входно-изходни зони и връзки с действащата площадка. Има осигурено електроснабдяване, водоснабдяване, видеонаблюдение, офис и интернет. За пречистване на площадковите води се използва съществуващо локално пречиствателно съоръжение – каломаслоуловител. За реализацията на ИП не се налага строителство, реконструкция или разширение на съществуващата инфраструктура.

Не се очаква образуване и отделяне на отпадъчни газови емисии и неприятни миризми.

Така заявеното ИП не може да бъде отнесено самостоятелно към някоя от позициите на Приложение № 1 и 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС), както и да се счита за изменение/разширение по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 на ЗООС, което да доведе до възникване на значително отрицателно въздействие върху околната среда, поради следните мотиви:

1. Обектът е съществуващ, с изградена инфраструктура и са изпълнени изискванията на чл. 38, ал. 1 от *Закона за управление на отпадъците*.
2. Площта на площадката е достатъчна за приемане на предвидените количества отпадъци.
3. Новите дейности по третиране на отпадъците на площадката ще се извършват по начин, предотвратяващ замърсяване или увреждане на компонентите на околната среда.
4. Характерът на ИП не предполага отрицателно въздействие върху хората и тяхното здраве. Не се очаква неблагоприятно въздействие върху компонентите на околната среда.

Предвид гореизложеното, няма основание за провеждане на процедура по глава шеста, раздел III на *Закона за опазване на околната среда (ЗООС)* – оценка на въздействието върху околната среда.

ИП **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на чл. 5 от *Закона за защитените територии*.

ИП **не попада** в границите на защитени зони от националната екологична мрежа „Натура 2000“ по смисъла на *Закона за биологичното разнообразие*. Най-близко разположената защитена зона е BG0002057 „Бесапарски ридове“, от която ИП отстои на повече от 360 м.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявеното ИП, при реализацията му **няма вероятност от отрицателно въздействие** върху защитени зони от националната екологична мрежа „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 ИП, планове, програми и проекти. Настоящото ИП заедно с всички други реализирани, одобрени или в процедура ИП, планове, програми и проекти, няма да окаже отрицателно въздействие.

В тази връзка на основание чл. 2, ал. 2 от *Наредбата за ОС* Ви уведомявам, че за така заявеното ИП „Увеличаване количеството на вече разрешени отпадъци и добавяне на нови

дейности с тях на действаща площадка с местонахождение - гр. Пазарджик, п.код 4400, област Пазарджик, община Пазарджик, ж.п. гара – Стрелкова кабина № 3, част от поземлен имот с идентификатор 55155.508.196, УПИ V, кв. 520 по плана на гр. Пазарджик с площ 1500 м², преценката на компетентния орган е, че **не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.**

Настоящото писмо/становище се отнася само за заявените параметри на ИП и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на ИП или на някои от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо/становище, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пазарджик за промените.

Настоящото е неразделна част от Решение № ПК-29-ПР/2013 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ

Директор на РИОСВ-Пазарджик

