



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

Изх. № .РД-01-483/1.....

гр. Пазарджик, .14.11..... 2024 г.

ДО  
„ВАС МЕТАЛ 13“ ЕООД  
ГР. ПАЗАРДЖИК  
УЛ. „ЗАВОДСКА“ № 1

АДМИНИСТРАТИВНА ИНСПЕКЦИЯ  
ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
ПАЛАЧИК

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Добавяне на нови дейности по предварително третиране на вече разрешени отпадъци на действаща площадка с местонахождение – област Пазарджик, община Пазарджик, гр. Пазарджик, поземлен имот (ПИ) с идентификатор 55155.508.126, УПИ IX, кв. 520 по ККР и плана на гр. Пазарджик, с площ 14 418 м<sup>2</sup>“, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-483/30.10.2024 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 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.), на основание чл. ба, т. 2 от същата наредба, Ви уведомявам следното:

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

В ПИ с идентификатор 55155.508.126, съставляващ УПИ IX, кв. 520 по плана на гр. Пазарджик, на площ от 14 418 м<sup>2</sup> има действаща площадка, за която са издадени решение № ПК-17-ПР/2011 г. за преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС, с възложител „Стайл 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 № 1 от разрешението).

Площадката е оградена, с обособена входно – изходна зона, кантар и офис. Наличната инфраструктура е достатъчна за покриване на минималните технически изисквания за осъществяване на дейността, предвидена с инвестиционното предложение. Площта е достатъчна за извършване на предвидените дейности по предварително третиране на отпадъци. Осигурено е видеонаблюдение.

Настоящето ИП предвижда 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 Закона за управление на отпадъците (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, общо използвана площ

Дейността, която е разрешена за извършване с отпадъци от черни и цветни метали (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 R 12 - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварително третиране – сортиране, рязане, разделяне). При необходимост се ще се извърши 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 17 04 11 ще се извърши 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 резачи.

### **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 извърши 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 – тежкият скрап с дебелина над 4 mm се разделя от лекия, който е до 4 mm.

Отделят се в обособена зона и се съхраняват разделно 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 – R 12 - размяна на отпадъците за подлагане на някоя от дейностите с кодове R1 – R11 (предварително третиране – отделяне/разглобяване), което ще се извърши 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-льчеви тръби;

б) отделяне на хлорофлуоровъглеводородите (CFC), ненапълно халогенираните хлорофлуоровъглеводороди (HCFC) или ненапълно халогенираните флуоровъглеводороди (HFC), ненапълно халогенираните въглеводороди (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 извърши предварително третиране на отпадъци от метални опаковки.

Технология за сортиране и балиране на метални опаковки:

*Сортиране на отпадъците*

Сортирането ще се извърши ръчно по вид на материала. Ще се извърши отделяне на железните от алуминиевите опаковки.

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

#### *Балиране на отпадъците*

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

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

#### *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 ОЧЦМ за определени кодове - 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, флуорохлоровъглеводороди (НС флуоровъглеводороди (HFC);
- 16 02 15\*- опасни компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване;
- 16 02 16- компоненти, отстранени от излязло от употреба оборудване, различн 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 улици 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 заявленото 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, намиращ се в зона „Пп” – предимно производствена, отговарящ на 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 ЗОС – 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 720 м.

С оглед гореизложеното, отчитайки **местоположението и характера** на заявленото 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, беспокойство 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 заявленото ИП „Добавяне на нови дейности по предварително третиране на вече разрешени отпадъци на действаща площадка с местонахождение – област Пазарджик, община Пазарджик, гр. Пазарджик, ПИ с идентификатор 55155.508.126, УПИ IX, кв. 520 по ККР и плана на гр. Пазарджик, с площ 14 418 м<sup>2</sup>“, **оценката 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 заявлените параметри на ИП 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 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-17-ПР/2011 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.**

С уважение,

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**  
Директор на РИОСВ-Пазарджик

