



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

Изх. № . ПД-01-526-(1).....

гр. Пазарджик, . 05.06. 2025 г.

ДО
„ПАНАГЮРСКА МЕДНА КОМПАНИЯ“ АД
ГР. СОФИЯ 1408
БУЛ. „ВИТОША“ № 115-117

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане, реновиране и ремонт на производствената площадка за производство на катодна мед“, в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 78056.60.37 (на територията на ХМЦ д-р Д. Асенов), в м. Емир баир, землище с. Цар Асен, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, внесено с уведомление с вх. № ПД-01-326/27.05.2025 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*.

Предмет на ИП е изграждане, реновиране и ремонт на производствената площадка за производство на катодна мед, в ПИ с идентификатор 78056.60.37 (на територията на ХМЦ д-р Д. Асенов), в м. Емир баир, землище с. Цар Асен, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик.

Предвидените ремонтни дейности ще се реализират в рамките на съществуваща площадка с действащо Комплексно разрешително (КР) № 117/2006 г.

Във връзка с привеждане на площадката с изискванията на НДНТ се предвижда извършване на следните дейности:

1. Изграждане на обваловка около резервоарите на сърнокисел меден електролит.

Складът за меден електролит се състои от две цистерни с обеми 25 м³ и 8 м³.

Дейностите, които ще се извършват са:

- Изграждане на обваловка около двете цистерни, устойчива на електролит със състав, около 250 г/л сърна киселина и около 40 г/л мед. Обемът на обваловката трябва да е над необходимия обем на обваловката. Покритието на обваловката следва да е устойчива на сърна киселина.

- Изграждане на аварийна шахта (зумпф) в зоната на обваловката. В нея ще се постави потопяма помпа за прехвърляне на разлят електролит в друг резервоар.

2. Възстановяване и довършване на обваловката под електролизни вани.

Отделение „Електролиза“ се състои от 33 електролизни вани с вместимост от около 2 м³. Дейностите, които ще се извършват са:

- Възстановяване и довършване една обща обваловка (защитна вана) под всички електролизни вани. Размерът на защитната вана е около 11 на 22 м. Обваловката ще бъде устойчива на електролит със състав около 250 г/л сярна киселина и около 40 г/л мед.
- Изграждане на аварийната шахта в зоната на обваловката. В нея ще се постави потопяема помпа за прехвърляне на разлятата киселина в друг резервоар. Ще се нанесе антикорозионно покритие в долната част на носещите бетонни колони на електролизните вани.

3. Изграждане на обваловка около помпите в отделение „Сорбция“

Дейностите, които ще се извършват са:

- Изграждане на защитна вана около помпите в отделение „Сорбция“, устойчива на силно разредена сярна киселина, около 1 г/л. Общата дължина на обваловката е около 28 м. Ще се нанесе защитно покритие със същата устойчивост върху съществуващия бетон под и около помпите.

4. Изграждане на обваловка около склад за сярна киселина

Складът за техническа сярна киселина се състои от две цистерни с обеми 42 м³ и 10 м³. Дейностите, които ще се извършват са:

- Изграждане на обваловка около двете цистерни, устойчива на техническа сярна киселина, около 97%. Обемът на обваловката трябва да е равен на вместимостта на по-големия съд 42 м³. Височината на стените ще е над необходимия обем на обваловката, със съответното устойчиво покритие. Такова покритие ще се нанесе и върху съществуващия вече бетон под и около цистерните.
- Изграждане на аварийна шахта в зоната на обваловката. В нея ще се постави потопяема помпа за прехвърляне на разлятата киселина, в друг резервоар. Ще се нанесат антикорозионни покрития върху металните носещи конструкции на двете цистерни.

5. Реновиране на площадката за опасни отпадъци.

Реновирането на площадката е свързано с:

- Изграждане на подвижни разделителни стени с цел формиране на клетки за отделните видове отпадъци. Това ще позволи да се избегне смесването им.
- Изграждане на подвижен навес.

6. Ремонт и отстраняване на пропуски по всички тръбопроводи и съдове в инсталацията за Екстракция и Електролиза.

7. Ремонт и отстраняване на пропуски по всички тръбопроводи и съдове в инсталация „Сорбция“.

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), също така не попада в обхвата на чл. 93, ал. 1, т. 3 на ЗООС и не подлежи на регламентираната с глава шеста от Закона процедура по оценка на въздействието върху околната среда.

Извършването на гореописаните дейности по ремонта и реновирането на инсталацията:

- не представляват нова дейност на площадката, съгласно Приложение № 4 от ЗООС;
- не представляват промяна в работата на инсталацията, за която е издадено КР и предвидените промени няма да доведат до промяна на поставените условия в действащото КР № 117/2006 г.;
- не подлежат на процедура по глава седма, раздел първи от ЗООС.

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

Имотът, предмет на 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 BG0000426 „Река Луда Яна“, която се намира в непосредствена близост до имота предмет на ИП.

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, 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 заявленото ИП „Изграждане, реновиране и ремонт на производствената площадка за производство на катодна мед“, в ПИ с идентификатор 78056.60.37 (на територията на ХМЦ д-р Д. Асенов), в м. Емир баир, землище с. Цар Асен, общ. Пазарджик, обл. Пазарджик, 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 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.

С уважение,

КОСТАДИН ГЕШЕВ
Директор на РИОСВ-Пазарджик

