



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Пазарджик

Изх. № К.О-10-14.....

гр. Пазарджик, 08.10.....2024 г.

**УТВЪРДИЛ:**

**КОСТАДИН ГЕШЕВ**

Директор на РИОСВ – Пазарджик



### ДОКЛАД ОТ ИЗВЪРШЕНА КОМПЛЕКСНА ПРОВЕРКА НА „МАЙНИНГ ИНВЕСТ” ЕООД

**Дата на проверката:** 17.09.2024 г.

**Обект:** Обогатителна фабрика „Елшица”, хидротехнически съоръжения по дере Камен дол, землище на с. Елшица, общ. Панагюрище.

**Стопанисван от:** „Майнинг Инвест“ ЕООД, гр. Пловдив, Индустриална зона КЦМ, ул. "Асеновградско шосе" № 4009, ЕИК 204265980.

**Място на извършване на проверката:** Обогатителна фабрика „Елшица”, хидротехнически съоръжения по дере Камен дол, землище на с. Елшица.

**Основание за извършване на проверката:** чл. 154 от Закона за опазване на околната среда, Годишен план за контролната дейност на РИОСВ-Пазарджик за 2024 г. и Заповед № РД-08-83/19.06.2024 г. на директора на РИОСВ-Пазарджик.

**Проверени компоненти и фактори на околната среда:** води, почви, химични вещества, отпадъци.

**Цел на проверката:** Контрол по спазване на съответните изискванията на Закона за водите (ЗВ), Закона за почвите (ЗП), Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС), Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни актове към тях.

**Основна дейност на обекта:** Основната дейност в предприятието е преработка на велц-клинкер (страничен продукт и отпадък с произход от „КЦМ“ АД) до получаване на меден и коксов концентрат.

**Извършени дейности по контрола:** Проверка на място на площадката и проверка на документи, изискващи се по закон или подзаконовите нормативни актове.

**Констатации:** В предприятието се преработва велц-клинкер (страничен продукт и отпадък с произход от „КЦМ“ АД) до получаване на меден и коксов концентрат. Основните процеси са трошене, смилане, флотация, сгъстяване, филтрация, складиране и експедиция на готовите продукти.

### Компонент води

Обогатителна фабрика „Елшица“ се експлоатира съгласно утвърдената технологична схема за производство на меден и коксов концентрат. Няма промяна в технологичната схема на производство. За производствени нужди се използват води от хвостохранилище „Влайков връх“, чрез водооборотна система. Технологичната схема на обратното водоснабдяване е следната:

- отпадъчния шлам се припомпва до хвостохранилище „Влайков връх“ по тръбопровод;

- количеството на използваната вода във водооборота е около 200 куб.м/час;

- избистрените води от водното огледало на хвостохранилището на „Влайков връх“ на самотек по тръбопровод постъпват в черпателен резервоар на ОФ „Елшица“.

Няма промяна във водооборотната система на обекта.

За площадковите води и преливните води от шламовата помпена станция функционират две земнонаситни лагуни, които са скачени чрез преливна тръба. Нивото на водите в лагуна №1 е около 1 метър от преливния ръб. Лагуна №2 е почистена и празна с осигурен свободен обем за ретензия около 2000 куб.м.

В момента на проверката дере Камен дол е пресъхнало и няма отток.

Не е констатирано нерегламентирано заустване, дрениране и изтичане на производствени води към дере Камен дол, респективно р. Елшишка.

### Компонент почви

Обогатителна фабрика „Елшица“ осъществява производствената си дейност на площадка от около 30 дка., собственост на дружеството. На съседните имоти в изпълнение на ПМС №140/1992г. за реструктуриране на рудодобива и поэтапно закриване на ефективни производствени мощности е извършена техническа и биологична рекултивация. От дейността на дружеството не е констатирано замърсяване на почвите и прилежащите терени в района.

### Фактор химични вещества

Проверени са местата за съхранение на суровините, продуктите и спомагателни материали. Суровината и готовите продукти се съхраняват отделно на обособени оградени площадки с трайна непропусклива настилка без връзка с канализация. Спомагателните материали се съхраняват отделно по вид и свойства в оригинални опаковки на обособени зони в складово помещение с трайна непропусклива настилка без връзка с канализация. Осигурени са абсорбенти за събиране на евентуални разливи. Местата за съхранение на опасни химични вещества и смеси са обозначени с табели, указващи съответните категории на опасност на съхраняваните материали. Площадката на предприятието е оградена и охраняема с контролиран достъп на входа. Има изградена инфраструктура за извършване на товаро-разтоварни дейности.

Налични са информационни листове за безопасност (ИЛБ) и актуална оценка на безопасността на съхранение на опасни химични вещества и смеси (ОХВС). При огледа на място е установено, че се спазват условията за съхранение, посочени в ИЛБ и изискванията на Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВС.

Операторът поддържа и предоставя ИЛБ за продуктите и информация и информация за употребяваните суровини и спомагателни материали и произведени продукти, удостоверяваща изпълнение на изискванията на чл. 36 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Не са установени неидентифицирани употреби на вещества.

Във връзка с изискванията на Регламент 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители е проверена подстанция ОФ Елшица, намираща се на обекта. Не е установено оборудване, съдържащо полихлорирани бифенили.

### Фактор отпадъци

Дружеството притежава решение № 07-ДО-327-01 от 19.11.2018г. за третиране на отпадъци по реда на чл.35, ал. 1 ЗУО.

Площадка №1 е оградена, охраняема, покрита с непропусклива настилка. Наличните отпадъци от черни метали се съхраняват в откритата част на площадката, отпадъците от опасни и неопасни опаковки се съхраняват разделно, на закрито, на обособени места, обозначени с табели с код на отпадъка.

Приеман е отпадък от шлаки от „КЦМ“ АД, гр. Пловдив въз основа на писмен договор по чл.8, ал. 1 ЗУО. Отпадъкът се съхранява на обособена и оградена площадка, покрита с непропусклива настилка и обозначена с табела с код и наименование на отпадъка. Извършвана е дейност по предварително третиране на отпадъка /трошене, мелене/ и рециклиране до получаване на меден и коксов концентрат. Образуваните утайки се обезвреждат в хвостохранилище „Влайков връх“ на площадка № 2, която е оградена и заключена.

Предавани са неопасни отпадъци от опаковки – метални варели, отпадъци от опаковки, съдържащи опасни вещества – метални варели за съхранение на флотационно масло и полиетиленови пликосе за съхранение на ксантогенат, на лица, притежаващи документи по чл.35, ал. 1 ЗУО. Представени са писмени договори по чл.8, ал. 1 ЗУО за предадените отпадъци. За предадените опасни отпадъци са представени идентификационни документи.

Води се отчетност на отпадъците в отчетни книги по Приложение № 4 /за оползотворяване на отпадъци/, по Приложение № 3 /за депа/ и Приложения № 9 /за образувани отпадъци/ в НИСО по реда на Наредба №1/2014 г.

Количествата и произходът на приетите отпадъци отговарят на посочените в разрешението.

Проверени са условията, поставени в документа по чл. 35, ал. 1 ЗУО за извършване на дейности с отпадъци. Установено е че се изпълняват.

### **Заклучение:**

Изпълнени са приложимите изисквания на ЗВ, ЗП, ЗЗВВХВС, ЗУО и подзаконовите нормативни актове към тях.