



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – С м о л я н

Утвърдил:

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

Дата:.....

## ДОКЛАД

**ОТНОСНО:** Извършена комплексна проверка на 26.06.2024 год. на „Горубсо Мадан”АД, гр. Мадан, Община-Мадан, Област-Смолян, за обекти: рудник „Крушев дол”, рудник „Петровица“ и автобаза „Юбилейна“.

На основание Заповед № РД – 08 – 19/25.03.2024 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „Горубсо Мадан”АД, гр. Мадан, Община-Мадан, Област-Смолян, за обекти: рудник „Крушев дол”, рудник „Петровица“ и автобаза „Юбилейна“, находящи се в Община-Мадан.

### **I.Проверени компоненти на околната среда и фактори на въздействие върху нея**

- 1.Компонент „Води”;
- 2.Фактор на въздействие „Отпадъци”;

### **II.Цели на проверката**

Извършване на текущ контрол за изпълнение изискванията на Закона за водите, Закона за управление на отпадъците и съответната подзаконова нормативна уредба.

### **III.Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обектите, които са проверени:**

- 1.Количество и качество на отпадъчните руднични води
- 2.Площадки за съхранение на образуваните отпадъци, отчетност;

### **IV.Направени констатации**

Обекти на проверката са рудник „Крушев дол“, рудник „Петровица“, в които по подземен способ се добива полиметална оловно – цинкова руда, както и автобаза „Юбилейна“.

Предмет на проверката са: начин на съхранение на отпадъците, договори с фирми за предаване и отчетност на отпадъците, проверка на пречиствателния ефект на утаителите в подземните пространства и емисионен контрол на рудничните отпадъчни води.

### **1.Компонент „Води”**

По време на проверката е установено:



4700 гр. Смолян, ул.„Дичо Петров” № 16, ПК 99, e-mail: [riosv-smolyan@mbox.contact.bg](mailto:riosv-smolyan@mbox.contact.bg), <http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113,  
Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119



### **1.1. Рудник „Крушев Дол“**

Отпадъчните руднични води от рудник „Крушев дол“ се пречистват механично в 3 бр. подземни хоризонтални утайтели, разположени във водосборниците, откъдето се изпомпват на повърхността и се заустват в р. Крушевдолско дере.

Подадено е Заявление с вх. № РР-08-95/16.09.2021 год. за продължение действието на РЗ № 33120063/04.07.2004 год. и Решение № РР-1395/04.01.2012 год. в БД „ИБР“-Пловдив. РИОСВ-Смолян е издала становище с изх. № КПД-05-28-(1)/16.02.2022 год. за продължаване действието на РЗ № 33120063/04.07.2004 год. и Решение № РР-1395/04.01.2012 год., но до извършване на настоящата проверка от страна на БД „ИБР“-Пловдив Решение не е издадено.

Представен е Доклад за 2023 год. в съответствие на чл. 48, ал. 1, точка 12 от Закона за водите, за извършеният собствен мониторинг и състояние на зауствените отпадъчни води, като част от Доклад „Опазване на околната среда-мониторинг“, представен в РИОСВ-Смолян с вх. № КПД-03-16/17.01.2024 год.

Извършва се собствен мониторинг на отпадъчните води. За I-во полугодие на 2024 год. е извършен собствен мониторинг на отпадъчните води, като е съставен Протокол за вземане на проба № 073/16.05.2024 год. от ИЛ „Централ“ към „Шипка груп“ АД-гр. Казанлък. Издаден е ПИ № ИЛ-24/0294 от 21.05.2024 год. от ИЛ „Централ“ към „Шипка груп“ АД-гр. Казанлък, със сертификат рег. № 279 ЛИ, издаден от ИА „БСА“.

За измерване на количеството на зауствените руднични отпадъчни води в р. Крушевдолско дере е монтирано водомерно устройство Powgrag с фабр. №13500248. Извършва се ежемесечно отчитане на зауствените отпадъчни води, като данните се водят в дневник.

При извършване на проверката в изпълнение на Заповед № РД-955/19.12.2024г. на Министъра на околната среда и водите, е взета водна проба от отпадъчната вода на изход хор. 865, преди заустване в р. Крушевдолско дере. На място е измерено рН=7,70.

В точката на заустване се забелязват леки следи от фина руднична утайка.

След извършени лабораторни анализи на взетата проба, и издадени Протокол от изпитване № 13-0191/01.07.2024г. и Протокол от изпитване № 10-1059/16.07.2024 год. на РЛ-Пловдив е установено превишение на нормата по показатели Неразтворени вещества, Олово, Цинк и Кадмий от Приложение № 5, точка 1.3 към чл. 16, ал. 1 от Наредба № 6 от 09.11.2000 год. Стартирана е процедура по съставяне на АУАН.

### **1.2. Участък „Петровица“, рудник „Петровица“**

Отпадъчните руднични води от у-к „Петровица“ са отведени по подземен път по травербани във хвостохранилище „Ерма река“, общ. Златоград и няма заустване в река Бориевска.

### **1.3. Автобаза „Юбилейна“**

На площадката на автобаза „Юбилейна“ не се извършват дейности, от които да се образуват производствени отпадъчни води.

## **2. Фактор на въздействие „Отпадъци“:**

Дружеството извършва добив на оловно-цинкова руда на две площадки (участъка) – Участък „Крушев дол“, Участък „Петровица“ и ремонт и обслужване на собствената транспортна техника на Автобаза „Юбилейна“.

За генерираните на площадките производствени и опасни отпадъци е извършена класификация по реда на Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците, както следва:

### **2.1. За участък „Крушев дол“:**

- код 12 01 01 - стърготини, стружки и изрезки от черни метали;

- код 13 02 08\* - други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;

- код 15 01 10\* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- код 15 02 02\* - абсорбенти, кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;
- код 16 01 03 - излезли от употреба гуми;
- код 16 01 07\* - маслени филтри. Налични към 01.01.2022г. няма;
- код 16 01 17 - черни метали;
- код 16 03 03\* - неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества – самоспасители.
- код 16 06 02\* - никелово-кадмиеви батерии от рудничните лампи.
- код 20 01 21\* - флуоресцентни лампи от осветлението;
- код 20 01 39 - пластмаси - отпаднали от употреба миньорски каски.

### **2.2. За участък „Петровица“:**

- код 12 01 01 - стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- код 13 02 08\* - други моторни и смазочни масла и масла за зъбни предавки;
- код 15 01 10\* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- код 15 02 02\* - абсорбенти, кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;
- код 16 01 03 - излезли от употреба гуми;
- код 16 01 07\* - маслени филтри;
- код 16 01 17 - черни метали;
- код 16 03 03\* - неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества – самоспасители;
- код 16 06 02\* - никелово-кадмиеви батерии от рудничните лампи.
- код 20 01 21\* - флуоресцентни лампи от осветлението;
- код 20 01 39 - пластмаси - отпаднали от употреба миньорски каски.

### **2.3. За автобаза „Юбилейна“**

- код 12 01 01 - стърготини, стружки и изрезки от черни метали;
- код 13 02 05\* - нехлорирани моторни и смазочни масла за зъбни предавки на минерална основа;
- код 15 01 10\* - опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества;
- код 15 02 02\* - абсорбенти, кърпи за изтриване и предпазни облекла, замърсени с опасни вещества;
- код 16 01 03 - излезли от употреба автомобилни гуми;
- код 16 01 07\* - маслени филтри;
- код 16 01 17 - черни метали;
- код 16 06 01\* - оловни акумулаторни батерии;
- код 20 01 21\* - флуоресцентни лампи.

Генерираните на площадките отпадъци се съхраняват на обособени места разделно по видове, поставени са обозначения с кода и наименованието им.

Отпадъците се предават за последващо третиране на лице, притежаващо документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците, въз основа на сключен договор. За предадените отпадъци се представят кантарни бележки, приемо-предавателни протоколи, а за опасните отпадъци и Идентификационни документи.

„Горубсо-Мадан“ АД води електронна отчетност в Националната информационна система за отпадъци (НИСО), съгласно изискванията на Наредба №1/2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите с отпадъци, както и реда за водене на публични регистри - попълват се електронните отчетни книги. Подадени са чрез

НИСО годишни отчети за дейности с отпадъци през 2023 г. на трите площадки, които са със статус „Подписан“.

#### **V. Заключение**

От извършената проверка на „Горубсо Мадан” АД, гр. Мадан, Община-Мадан, Област-Смолян, за обекти: рудник „Крушев дол”, рудник „Петровица“ и автобаза „Юбилейна“, е установено, че дейността съответства на изискванията на Закона за управление на отпадъците.

За установените несъответствия по Закона за водите: превишение на емисионни норми, заложи в Приложение № 5, точка 1.3 към чл. 16, ал. 1 от Наредба № 6 от 09.11.2000 год. за емисионни норми за допустимо съдържание на вредни и опасни вещества в отпадъчните води, зауствани във водни обекти (обн. ДВ бр. 97 от 28.11.2000 год.), от РИОСВ-Смолян са предприети действия по реализиране на административно-наказателна отговорност спрямо дружеството.

#### **VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им**

Не са дадени предписания

#### **VII. Дейности за последващ контрол**

Не се предвиждат