



Утвърдил:

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 20.10.2022 год. на „Лъки инвест-Джурково“ ЕООД, гр. Лъки, Община-Лъки, рудник „Джурково“, землище на с.Дряново.

На основание Заповед № РД – 08 – 64/06.10.2022 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „Лъки инвест - Джурково“ ЕООД, гр. Лъки, Община-Лъки, рудник „Джурково“, землище на с. Дряново.

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

- 1.Компонент „Води“;
- 2.Фактор на въздействие „Отпадъци“;
- 3.Фактор на въздействие „Химикали“;

II.Цели на проверката

Извършване на текущ контрол за изпълнение изискванията на Закона за водите (ЗВ), Закона за управление на отпадъците (ЗУО), Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

III.Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:

Обект на проверката са: работа на утаителите в подземните пространства и системата от утаители на повърхността, като се проследява пречиствателния ефект, данни от собствен мониторинг и извършване на контролен мониторинг на рудничните отпадъчни води; съхранение и отчетност на отпадъците; съхранение и разходване на химичните вещества и смеси, отчетност.

IV.Направени констатации

Основната дейност в рудник „Джурково“ е добив на полиметална оловно-цинкова руда. Работи се 24 часа в денонощието, на трисменен работен режим, 5-дневна работна седмица. Водоотливът от подземните пространства е всеки ден по определен график.

1.Компонент „Води“

Формираните руднични отпадъчни води от рудник „Джурково се пречистват от 2 бр. хоризонтални утаители в подземните пространства на хор. 472, и се допречистват в два утаителя на повърхността-хоризонтален и вертикален.



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



Заустването на рудничните отпадъчни води в р. Джурковска, е съгласно условията и нормите на 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.

Заустените отпадъчни води се измерват от водомерно устройство, данните от което се записват в „Дневник на заустените отпадъчни води“.

Взета е водна проба на изход системата от хоризонтален и вертикален утаители, преди заустване в р. Джурковска от акредитирана РЛ-Смолян. На място е измерено рН=8,07. След точката на заустване на рудничните отпадъчни води в р. Джурковска, не се забелязва видимо замърсяване на водите и по дъното на реката.

От страна на дружеството се извършва собствен мониторинг на отпадъчните руднични води, като от представените в РИОСВ-Смолян протоколи от изпитване (ПИ), не е установено превишение на ИЕО.

Поради изтичане срока на действие на РЗ № 33120073/14.10.2013 год., дружеството е подало заявление за издаване на решение за продължение на действието му. РИОСВ-Смолян е издала становище с № КПД-05-37 (1)/04.03.2022 год., но до момента на проверката Решение от страна на БД „ИБР“-Пловдив не е издадено.

След извършени лабораторни анализи на взетата проба, са издадени Протокол от изпитване № 13-0458/25.10.2022 год. на РЛ-Смолян и Протокол от изпитване № 10-1698/11.11.2022 год. на РЛ-Пловдив, като не са установени превишения на нормите на Приложение № 5, точка 1.3 към чл. 16, ал. 1 от Наредба № 6 от 09.11.2000 год.

2.Фактор на въздействие „Отпадъци”

От дейността на обекта се генерират следните видове отпадъци, класифицирани по реда на Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците, както следва:

- код 16 06 01* - оловни акумулаторни батерии;
- код 16 01 07* - маслени филтри;
- код 13 02 05* - нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа;
- код 16 01 03 - излезли от употреба автомобилни гуми;
- код 08 03 17* - отпадъчен тонер за печатане, съдържащ опасни вещества;
- код 16 06 02 - Ni-Cd батерии и акумулатори;
- код 16 03 03* - неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества (самоспасители);
- код 20 01 21* - флуоресцентни лампи;
- код 20 01 36 – излязло от употреба електрическо и електронно оборудване;
- код 17 04 01 – мед, бронз, месинг
- код 17 04 05 – желязо и стомана;

Образуваните отпадъци се съхраняват разделно, по видове, като местата на съхранението им са обозначени. Опасните отпадъци се съхраняват в съдове и на закрито. При проверката са представени актуални договори за предаване на генерираните отпадъци, а за предадените опасни такива – идентификационни документи. Води се отчетност и се предоставя информация за дейностите с отпадъци в НИСО.

2.Фактор на въздействие „Химикали”

1.Контрол по Регламент /ЕО/ 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. Представена е информация по Приложение №2 към Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите – формат и съдържание на информацията на задължените лица и удостоверяваща изпълнение на изискванията на чл. 36 от Регламент REACH и чл.49 от Регламент CLP.

За добива на оловно– цинкова руда се използват взривни вещества и средства за взривяване. Закупуват се от български фирми. Представени бяха Информационни листове за безопасност(ИЛБ) в съответствие с чл.31 на Регламента.

2.Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Взривните вещества и средствата за взривяване се съхраняват в подземен склад, разделен на 5 камери при спазване на изискванията за съвместно съхранение. Осигурена е въоръжена охрана. Представени бяха паспорт на склада и оценка за безопасност на съхранението съгласно формат, утвърден със Заповед №184/09.03.2021 г. на Министъра на ОСВ.

3. Контрол по Глава Седма, Раздел Втори от Закона за опазване на околната среда.

Представен е Доклад от извършена класификация по чл. 103, ал.2 от ЗООС, със заключение, че обектът не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал. Няма несъответствия между данните от доклада и характеристиките на склада, в т.ч. наличните опасни вещества.

V.Заключение

От извършената проверка на обект: рудник „Джурково“, експлоатиран от „Лъки Инвест - Джурково“ ЕООД е установено, че дейността му съответства на изискванията на Закона за водите (ЗВ), Закона за управление на отпадъците (ЗУО), Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

VI.Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

Не са дадени

VII.Дейности за последващ контрол

Няма