



Утвърдил:

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 12.09.2018 год. на „Рудметал”АД, гр.Рудозем, Община-Рудозем, Област-Смолян, рудник „Димов дол”-гр.Рудозем и „Мобилна инсталация за обогатяване на оловно-цинкова руда“ на площадката на шахта „Голям Палас-север“- землище на Рудозем

На основание Заповед № РД – 08 – 102/20.06.2018 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „Рудметал”АД, гр.Рудозем, Община-Рудозем, Област-Смолян, рудник „Димов дол”-гр.Рудозем и „Мобилна инсталация за обогатяване на оловно-цинкова руда“ на площадката на шахта „Голям Палас-север“- землище на Рудозем.

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

- 1.Компонент „Води”;
- 2.Фактор на въздействие „Отпадъци”;
- 3.Фактор на въздействие „ОХВ”;
- 4.“Екологична отговорност“

II.Цели на проверката

Извършване на текущ контрол за изпълнение на изискванията на Закон за опазване на околната среда, Закон за водите, Закон за чистотата на атмосферния въздух, Закон за управление на отпадъците, Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси 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 и отпадъчен шлам от процеса на флотация и третиране на същите.
- 2.Опасни химични вещества и смеси и тяхното съхранение;
- 3.Площадки за съхранение на образуваните отпадъци, отчетност;
- 4.Регистрация и оценка на възможни случаи и риск от заплахата за екологични щети(Екологична отговорност).

IV.Направени констатации

1.Компонент „Води”

Проверката се извърши съгласно разпоредбите на Закона за водите, относно контрол на обекти формиращи отпадъчни води и изпълнението на условията поставени в

разрешителните за заустване на производствени отпадъчни руднични води и отпадъчни води при обогатяване на оловно-цинкови руди.

По време на проверката се установи:

1.1.Рудник „Димов Дол“

Производствените отпадъчни руднични води, формирани от рудодобива се заустват в р.Елховска, съгласно РЗ № 33120084/16.04.2013 год., продължено с Решение № РР-3364/09.08.2018 год., издадени от БД“ИБР” – Пловдив;

Взета е еднократна водна извадка от отпадъчни руднични води, преди заустването на същите в р.Елховска. На място е измерено рН=7,73. След точката на заустване не е установена видима промяна в цвета на водите на реката или наличие на отложения по дъното.

Изготвен е план за собствен мониторинг и с писмо изх. №273/30.03.2014 год. на „Рудметал“АД-Рудозем е изпратен в БД“ИБР“-Пловдив за утвърждаване, като при проверката не се представи писмо от БД“ИБР“-Пловдив за неговото утвърждаване.

Не се води дневник за технологична експлоатация. Не е монтирано водомерно устройство за заустване на отпадъчните руднични води. В издаденото Решение № РР-3364/09.08.2018 год., БД“ИБР“-Пловдив е поставила тези условия, като РИОСВ-Смолян е дала предписание за тяхното изпълнение.

1.2., Мобилна инсталация за обогатяване на оловно-цинкова руда“ на площадката на шахта „Голям Палас-север“

Производственият отпадъчен шлам от процеса на флотация и обогатяване се отвежда в подземни изработки(отработени пространства) на рудника за депониране.

На площадката на „Голям Палас-север“, където е разположена мобилната инсталация за обогатяване, в момента на проверката се изгражда инсталация за обезводняване на отпадъчния шлам, като до сега са монтирани 2 бр. филтър-преси. Предстои довършване на комбинираната метална и стоманобетонена конструкция, монтаж на шламови помпи-3 бр., резервоар за отдекантирана вода, помпи за оборотна вода, тръбни разводки и довършителни работи, като се очаква инсталацията да бъде завършена до края на м. декември 2018 год..

Отдекантираните отпадъчни води ще се включат в оборотен цикъл за повторно използване в процеса на флотация.

Обезводнения хвостов шлам с до 6 % влажност, ще се депонира на отвал в южната част на площадката, примесен с отпадъчна скална маса. Установените лагуни(при предишни проверки) в южната част на площадката в петата на откоса са засипани и заличени.

2.Фактор на въздействие „Отпадъци“-Производствени и опасни отпадъци

Проверката по фактор на въздействие „Отпадъци“ се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Дружеството осъществява дейност на две площадки, на които се генерират следните отпадъци:

2.1.Площадка № 1 – Шахта „Рудозем“

На площадката се генерират следните отпадъци:

-код 20 01 21* - флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак;

-код 16 06 02* - никел – кадмиеви акумулатори;

-код 16 03 04* - неорганични отпадъци, различни от упоменатите в 16 03 03 – самоспасатели;

Отпадъците се съхраняват на обособени и обозначени места. Води се отчетност съгласно нормативните изисквания. Дружеството има представен годишен отчет за 2017г. в ИАОС гр. София.

2.2.Площадка № 2- Шатха „Голям палас – Север“

На площадката се генерира отпадък, класифициран с код 13 02 05* (нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа). Същият се образува от компресорното стопанство и подемните устройства към рудника. При проверката се представи идентификационен документ, за предадени масла на база сключен договор с

юридическо лице. Част от генерираните отработени масла се използват повторно за пробивната техника в галериите.

За другите отпадъци, класифицирани съгласно Наредба № 2 от 23.07.2014 г. за класификация на отпадъците има обособени и обозначени места за тяхното съхранение, но към момента на проверката няма образувани такива.

3.Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”:

Дружеството е въвело в експлоатация модулна обогатителна инсталация, в която се обогатява оловно – цинковата руда, добивана от рудник „Димов дол“.

В РИОСВ- Смолян е представен доклад от извършена класификация, съгласно чл.103, ал.3 от Закона за опазване на околната среда, съгласно който обекта не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

При проверката се констатира, че капацитета на складовите помещения, както и вида и количествата на съхраняваните химикали са в съответствие с посочените в доклада. Химикалите се съхраняват съгласно изискванията за съвместно съхранение в оригиналните опаковки на производителя.

4.Екологична отговорност:

Дружеството извършва дейности, попадащи в обхвата на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети-ЗОПОЕЩ(ДВ, бр.43 от 29.04.2008 г.), а именно т. 3, т. 4 и т. 10 от Приложение № 1 към чл. 3, т. 1 от Закона. Дружеството е включено в публичния регистър на операторите, извършващи дейности по ЗОПОЕЩ.

Има изготвена собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени такива, съгласно Наредба №1/2008 г. (ДВ, бр. 96/2008) за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

V.Заключение

От извършената проверка на „Рудметал”АД, гр.Рудозем, Община-Рудозем, се установи, че обекта работи ритмично и в устойчив режим. Предприетите действия и мерки за опазване на компонентите на околната среда са в съответствие с изискванията на Закона за опазване на околната среда, Закон за чистотата на атмосферния въздух, Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети, Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и Закона за управление на отпадъците и съответната подзаконова нормативна уредба, докато за установено неспазване на условията на Закона за водите е дадено предписание

VI.Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

На основание чл.148, ал.3; чл.153, ал.3; чл.155 от Закона за опазване на околната среда, се дава предписание:

1.В срок до 09.11.2018 год. да се монтира водомерно устройство, да се заведе дневник за техническа експлоатация и се актуализира и завери в БД“ИБР“-Пловдив План за собствен мониторинг.

Отговорник: инж.М.Младенов-

Изпълнителен директор на „Рудметал“АД-Рудозем

VII.Дейности за последващ контрол

На 14.03.2019г. е извършена проверка, при която е установено монтирането на водомерно устройство на изход р-к „Димов дол“, преди заустване в р.Елховска. Съставен е КП № РФ-07/14.03.2019 г.

С писмо изх. № 54/07.02.2019г. на „Рудметал“ АД-Рудозем, дружеството декларира, че изготвени през 2014г. План за собствен мониторинг отговаря на изискванията и условията на РЗ № 33120084/16.04.2013г. и Решение № РР-3364/09.08.2018г. за продължение на действието на РЗ; заведен е и редовно се попълва дневник за заузените отпадъчни руднични води в р.Елховска.

Считаме, че даденото предписание е изпълнено.