



Утвърдил:

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 11.09.2019 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 – 89/11.06.2019 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 Закона за опазване на околната среда, Закона за водите, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, Закона за отговорността за предотвратяване и ограничаване на екологични щети 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”



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



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=7,58. След точката на заустване не е установена видима промяна в цвета на водите на реката или наличие на отложения по дъното.

Извършва се собствен мониторинг, като в РИОСВ-Смолян за I, II и III тримесечия на 2019 год. са представени протоколи от изпитване и Годишен доклад за 2018 год. за изпълнение на условията по РЗ.

Води се дневник за технологична експлоатация. Монтирано е водомерно устройство за измерване на заустваните отпадъчни руднични води. За периода 01.03.2019 год. до 11.09.2019 год. са отчетени количество зауствени отпадъчни води 120 830 м³.

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 и третира от инсталация за обезводняване на същия с 2 бр. касетъчни филтър-преси. Всяка една филтър-преса извършва до 12 цикъла за работна смяна. Към инсталацията са монтирани още шламови помпи-3 бр., резервоар за отдекантирана вода, помпи за оборотна вода и необходимата тръбна разводка.

За отдекантираните отпадъчни води работи оборотен цикъл за повторно използване на водите в процеса на флотация. При така изградената и действаща схема на третиране на отпадъчния шлам и въведения оборотен цикъл за водите, се елиминира заустването на отпадъчни води в подземни хоризонти и изработки или повърхностни водоприемници.

Обезводненият хвостов шлам с до 6 % влажност, се депонира на отвал в южната част на площадката, примесен с отпадъчна скална маса.

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.

От дейността на дружеството се генерират отпадъци, класифицирани съгласно Наредбата за класификация на отпадъците, както следва:

Площадка №1- Шахта „Голям палас – Север“

- код 13 02 05* - нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа. Образуват се от компресорното стопанство и подемните устройства към рудника. Съхраняват се в съд и на закрито. Една част от образуваните отработени масла се използват повторно за пробивната техника в галериите.

- код 16 01 17 – черни метали – образуват се от ремонтните дейности на машините и съоръженията. Съхраняват се на обособено и обозначено място на площадката.

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.

Площадка №2 – Шахта „Рудозем“ - На площадката се генерират следните отпадъци:

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

- код 20 01 21* - флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак. Наличните количества са предадени на фирма, притежаваща съответните разрешения за

приемане на такъв вид отпадък, на база сключен договор. При проверката се представи идентификационен документ за предаването им.

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

Образуваните отпадъци и от двете площадки се съхраняват на обособени и обозначени места. Води се отчетност съгласно нормативните изисквания. „Рудметал“ АД има представен годишен отчет за 2018г. в ИАОС гр. София.

3.Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”:

Дружеството преработва оловно–цинкова руда в модулна обогатителна инсталация. В РИОСВ-Смолян е представен доклад от извършена класификация, съгласно чл.103, ал.3 от Закона за опазване на околната среда, съгласно който обектът не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал.

Поддържат се инвентаризационен списък на използваните реагенти и списък с доставчиците, актуални към момента на проверката. Химикалите се закупуват от български фирми. Представени бяха ИБЛ в съответствие с Регламент 830/2015.

При проверката се констатира, че капацитетът 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

4.1.Рудник „Димов дол“

Дейността на рудник „Димов дол“, попада в обхвата на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети(ЗОПОЕЩ-ДВ, бр.43 от 29.04.2008 г.)- т. 3 и т. 10 от Приложение № 1 към чл. 3, т. 1 от същия закон. „Рудметал“ АД 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.

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

Дейността на фабриката, попада в обхвата на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети(ЗОПОЕЩ-ДВ, бр.43 от 29.04.2008 г.)-т. 4 от Приложение № 1 към чл. 3, т. 1 от същия закон.

Не бе представена 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 за този обект.

Дружеството не е представило в МОСВ информация за включване в публичния регистър на операторите, съгласно чл. 1 и чл. 5 от Наредбата за публичния регистър.

V.Заклучение

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, 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 отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети са дадени 2 бр. предписания.

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 31.10.2019 г. да се представи в МОСВ информация за включване в публичния регистър на операторите, съгласно по чл.4 от Наредба за публичния регистър на операторите, които извършват дейности по Приложение №1 към чл.3, т.1 от ЗОПОЕЩ за обект Обогатителна фабрика „Северен Палаз“ и да се уведоми писмено РИОСВ-Смолян.

2. В срок до 31.10.2019 г. да се изготви и представи в РИОСВ-Смолян собствена оценка за случаите на заплаха от екологични щети и причинени такива, съгласно Наредба №1/2008 /ДВ, бр. 96/2008/

Отговорник: инж.М.Младенов-
Изпълнителен директор на „Рудметал“ АД-Рудозем

VII.Дейности за последващ контрол

След изтичане срока по дадените предписания ще се извърши проверка за последващ контрол по изпълнението им.