



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 20.05.2015 г. на **“Горубсо-Мадан” АД – Рудоземска обогатителна фабрика (РОФ) и ХХ „Рудозем - 2”**, гр.Рудозем, общ. Рудозем, обл. Смолян.

На основание Заповед № РД-07-30 от 23.03.2015 г. на Директора на РИОСВ-Смолян беше извършена Комплексна проверка на **“Горубсо Мадан” АД – обекти: РОФ с ХХ „Рудозем - 2”**, гр. Рудозем, общ. Рудозем, обл. Смолян.

I. Цели на проверката

Проверката е комплексна и е извършена от екип от експерти на РИОСВ-Смолян по различни компоненти и фактори на околната среда с цел да се оцени степента на съответствие на обекта с изискванията на екологичното законодателство. Целите на проверката са, както следва:

1. Интегрирано предотвратяване и контрол на замърсяването на околната среда.
2. Недопускане експлоатацията на обектите/дейностите без необходими разрешителни.
3. Проверка на изпълнението, преразглеждане и актуализиране на условията в съответното разрешително.

II. Проверени инсталации и дейности на обекта

- ХХ”Рудозем-2”;
- Рудоземска обогатителна фабрика - трошачно отделение;
- Производствени и опасни отпадъци. Площадка за съхранение на отпадъци;
- Опасни химични вещества на обекта.

III. Състояние на обекта, отразено в констативният протокол

Основна дейност на РОФ – преработка на оловно-цинкова руда, постъпваща от р-к „Крушев дол”, р-к”Петровица”, р-к”Върба” и р-к”Димов дол”. Работят три мелници.

Основна дейност на хвостохранилище „Рудозем-2”– пречистване на постъпващия хвост от преработката на оловно-цинкова руда в Рудоземска обогатителна фабрика.

От извършената проверка се установи:

1. Компонент „ВОДИ”

Отпадъчния хвост от Рудоземската обогатителна фабрика (РОФ) постъпва по хвостопровод в ХХ „Рудозем-2”. Пречистените отпадъчни води заустват в р.Малка река, съгласно условията поставени в Разрешително за ползване на воден обект за

заустване на отпадъчни води №33120017/09.02.20009г. изд. от БД ИБР с краен срок на действие 9.02.2015г. С вх.№ПВОЗ – 01-100/17.11.2014г. е входирано заявление в БДИБР за продължение на РЗ.

Нивото на хвоста е достигнало кота 738м. По време на проверката се извършва монтаж на наливния хвостопровод на берма кота 738м. Дружеството извършва собствен мониторинг на отпадъчните води съгласно План за собствен мониторинг от 5.07.2014г.

Взета е от акредитирана РЛ-Смолян еднократна водна извадка – 2l – отпадъчна вода на изход колектор на ХХ"Рудозем-2", преди заустване в р.Малка река.

Временната площадка за депониране и съхранение на добитата руда от „РУДМЕТАЛ”АД не е обезопасен. Временните баражи за улавяне, пречистване и отвеждане на стичащите се скатни води, за които е уведомена РИОСВ-Смолян с Възражение вх.№ПО-04-3/18.02.2015г. от „Горубсо-Мадан”АД липсват.

2. Компонент „ВЪЗДУХ”

Във фабриката се извършва първична преработка на подземни богатства - оловно-цинкова руда.

В РОФ функционират 3 бр. мелници и 3 бр. трошачки.

Представен е План за собствен мониторинг на компонентите на околната среда– въздух, шум, почви, води.

3. Фактор „Отпадъци” – производствени и опасни отпадъци

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. На площадката на „Горубсо-Мадан” АД, намираща се в гр. Рудозем, от дейността на Рудоземската обогатителна фабрика се генерират следните отпадъци:

1. Отпадъци от опаковки, замърсени с опасни вещества с код 150110*. Съхраняват се опаковки от следните химични вещества:

- варели от натриев цианид-след употреба на съдържанието им, същите се третира с 20% разтвор на калциев дихидроксид и се съхраняват в заключено помещение;

- варели от ксантогенат и флотационни масла-след обеззаразяване се използват за собствени нужди;

- чували от меден сулфат и цинков сулфат-след обеззаразяване се изпират в пералното помещение към предприятието и се използват на хвостохранилището /пълнят се с пясък в готовност за бедствия и аварии/.

2. Метални отпадъци-през 2014г. са предадени на фирма „Електростомана-2004” АД метални отпадъци на базата на договор.

3. Стърготини, стружки и изрезки от черни метали-генерират се от дейността на струга в ремонтната работилница. Предават се заедно с другите отпадъци от метални отпадъци. През 2015г. няма генерирани отпадъци.

4. Флуоресцентни тръби, съдържащи живак-съхраняват се в заключено помещение, съгласно нормативните изисквания.

Ремонтните дейности на автомобилната техника се извършват в автобазата на дружеството в гр. Мадан, чиито отпадъци са обхванати под контрол и отчетност. Всички отпадъци се съхраняват, съгласно нормативните изисквания. Води се отчетност, съгласно изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците. Извършена е класификация на отпадъците, съгласно изискванията на Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците.

4. Фактор „ОХВ”

Проверката се извършва съгласно чл.25, т.3-9, т.16 от Закона за защита на вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС).

1. Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/. Статут спрямо Регламента – потребител по веригата. Представени бяха инвентаризационен списък на използваните химикали и списък с доставчиците, актуални към момента на проверката. Химикалите се закупуват от български фирми. Дружеството декларира, че не извършва внос на химикали от страни извън ЕС, с което няма задължения да извършва регистрация на веществата, съгласно Регламент REACH и нотификация, съгласно изискванията на Регламент CLP.

Представени бяха документи от доставчиците, доказващи извършена същинска регистрация по REACH. Представени бяха ИЛБ на български език и в съответствие с чл. 31 от Регламента.

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

Химикалите се съхраняват в обособени складове с ограничен достъп, трайна настилка,. Същите се съхраняват в оригиналните опаковки на производителя, поставени са на палети. Осигурена е вентилация и средства за пожарогасене. Натриевия цианид се съхранява в специално обособен склад. Мерките за управление на риска са съобразени с ИЛБ. Изготвени са инструкции за работа и безопасност на съхранението. Извършена е оценка на безопасността на съхранение на ОХВС, съгласно чл.9 на Наредбата.

IV. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им.

1. Да се стартира надграждане на берма кота 738м.

Срок: 1.06.2015г.

Отговорник: инж.С.Атанасов

2. Да се представи в РИОСВ-Смолян график за планираните строителни дейности по хвостохранилището с начален и краен срок и отговорници за изпълнението им.

Срок: 25.05.2015г.

Отговорник: инж.С.Атанасов

3. Да се възстановят баражите на временната площадка на РОФ за обезопасяване на временните отвали.

Срок: 28.05.2015г.

Отговорник: инж.С.Атанасов

За изпълнението на дадените предписания РИОСВ-Смолян ще извърши своевременен последващ контрол.

От страна на „Горубсо - Мадан”АД присъстват Ирина Феодорова – гл.технолог на РОФ, Марияна Джарова – еколог в „Горубсо-Мадан”АД, Митко Шивачев – Н-к Хвостохранилище.

Утвърдил:

ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

Директор на РИОСВ-Смолян