



ДОКЛАД

ОТНОСНО: *Комплексна проверка, извършена на 21.05.2014 г. в “Горубсо Мадан” АД, гр. Мадан на обекти: рудник „Крушев дол”, рудник „Южна Петровица” и Автобаза „Юбилейна“*

На основание Заповед № РД-07-22 от 17.03.2014 г. на Директора на РИОСВ - Смолян беше извършена Комплексната проверка в “Горубсо Мадан” АД на обекти: р-к „Крушев дол”, р-к „Южна Петровица” и Автобаза „Юбилейна“ – гр. Мадан.

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

1. Система с пречиствателно съоръжение за отпадни води;
2. Отстраняване на стари екологични щети.
3. Производствени и опасни отпадъци. Площадка за съхранение на отпадъци.
4. Изпълнение на условията в решението по ОВОС.

III. Състояние на обекта, отразено в констативният протокол

От извършената проверка се установи:

1. Компонент „ВОДИ”

Площадка № 1: р-к „Крушев дол“

Пречистените руднични води се изпомпват на хор. 865 и се заустват в р. Крушевско дере съгласно условията поставени в РЗ № 33120063 / 04.07.2004 г. изд. от БДУВ – ИБР гр. Пловдив и Реш.№РР-1395/4.01.2012г. за прод. Беше взета водна проба на изход щолня хор. 865, преди заустване в р. Крушевско дере. На дружеството е наложена месечна имуществена санкция от 1329лв., считано от 19,03,2014г. за неспазване на индивидуалните емисионни ограничения, заложен в РЗ по показатели Неразтворени вещества, цинк и кадмий. Дадено е предписание със срок до 20.06.2014г. за монтиране на водомер за отчитане на отпадъчните водни количества от рудника.

Площадка № 2: р-к „Южна Петровица“

Рудничните води се пренасочват към ХХ „Ерма река“ и няма заустване на отпадъчни води в р. Бориева.

Площадка № 3: Автобаза „Юбилейна“

В автобазата не се формират отпадъчни води.

2. Фактор „ОТПАДЪЦИ”

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. Извърши се проверка на три площадки, експлоатирани от „Горубсо-Мадан” АД. Генерираните отпадъци от дейността на дружеството по видове са както следва:

Площадка № 1: р-к „Крушев дол“

1. Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа-съхраняват се в метални варели в заключено помещение. Същите са генерирани от дейността на автобазата на дружеството.
2. Други моторни, смазочни масла и масла за зъбни предавки-съхраняват се в метален варел, генерирани са от подмяна на стара компресорна техника.

3. Черни метали- предават се на фирма „Ровотел Стийл” ООД-гр. Рудозем на базата на договор, представен по време на проверката.
4. Никелово-кадмиеви батерии от рудничните лампи-през 2013г. отпадъците от рудничните лампи и отпадъците от пластмаса от миньорските каски от площадката в „Крушев дол” са транспортирани за съхраняване на площадката на дружеството в участък „Петровица”, поради по-добри условия за съхраняването им.

Площадка № 2: р-к „Южна Петровица“

1. Черни метали - през 2013г. са предадени на „Ровотел Стийл” ООД 5 тона отпадъци от черни метали на базата на договор. Съхранени на площадката около 20 тона отпадъци от черни метали. Предстои предаването им за оползотворяване.
2. Никелово-кадмиеви батерии от рудничните лампи
3. Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества т. н. самоспасители-съхранени в заключено помещение около 1 тон.
4. Отпадъци от пластмаса от миньорските каски-съхранени около 500 броя заедно с получените от участък „Крушев дол”.

Площадка № 3: Автобаза „Юбилейна“

През 2014г. е сменено местонахождението на площадката на автобазата на дружеството от кв. Батанци на площадката в участък „Юбилейна”. На новата площадка се генерират и съхраняват следните отпадъци:

1. Нехлорирани моторни, смазочни и масла за зъбни предавки на минерална основа, генерирани от ремонт на автомобилната техника на дружеството. Съхранени в метален варел на закрито.
2. Абсорбенти, кърпи за изтриване, замърсени с опасни вещества
3. Маслени филтри.
4. Излезли от употреба гуми-през 2014г. са предадени 4.580 тона гуми на фирма „Ровотел Стийл” ООД на базата на договор.
5. Оловни акумулаторни батерии-съхраняват се в заключено помещение около 30 кг. заедно с електролита.
6. Черни метали-през 2013г. и 2014г. са предадени 116.300 тона отпадъци от черни метали на „Ровотел Стийл” ООД на базата на договор.

За всяка площадка дружеството попълва отделни отчетни книги за образувани отпадъци, съгласно изискванията на Наредба №2/22.01.2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците. Всички отпадъци се съхраняват разделно, поставени са наименования и кодове, съгласно изискванията на Наредба №3/2004г. за класификация на отпадъците.

3. Превантивна дейност – контрол на условията в Решението по ОВОС

Контрол на решение по ОВОС № 41-18/2002г.

Контрол по условията в Решение по ОВОС № 44-18/2002 г. Дружеството притежава всички необходими разрешителни документи, изисквани от екологичното законодателство. Дружеството е изготвило и представило план за собствен мониторинг в РИОСВ - Смолян. Представен е доклад по извършен мониторинг по компоненти и фактори за 2013 г. Дружеството изпълнява необходимото за да се привежда дейността на дружеството в съответствие с нормативната уредба по ОС и Решенията на МЕЕС при МОСВ. Определено е длъжностно лице, отговорно за изпълнение на тези дейности. Представен е график за транспортиране, във връзка с т.11.1, 11.2, и 11.3 от Решението. (Заповед №302/30.08.2012 г. на изп. директор на дружеството). Проверка по компонентите и факторите на ОС, съгласно изискванията на действащото екологично законодателство се извършва от екип от експерти по направления.

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

Няма.

ЕМА ЕНЕВА

Директор на РИОСВ-Смолян

Извършили проверката:

1. инж.Тодор Каров – главен експерт – координатор на проверката
2. инж. Ангелина Ангелова – старши експерт „ОВОС и ЕО”
3. инж. Румяна Караиванова – главен експерт „ХТС”
4. Боряна Рускова – главен експерт „УО и ПОО”