



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 10.06.2015 г. на **“Горубсо-Златоград” АД** и **„Родопи еко проджект” ЕООД – Ермореченска обогатителна фабрика (ЕОФ) с ХХ „Ерма река”, с.Ерма река, общ. Златоград, обл. Смолян.**

На основание № РД-07-30 от 23.03.2015 г. на Директора на РИОСВ-Смолян беше извършена Комплексната проверка в дружествата **“Горубсо Златоград” АД**, гр. Златоград и **“Родопи еко проджект” ЕООД**, гр. Златоград, на съответните им обекти: **ХХ „Ерма река”** и **Ермореченска обогатителна фабрика** с местоположение: земл. на с. Ерма река, общ. Златоград, 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 въздействие 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”Ерма река”;
- Ермореченска обогатителна фабрика -трошачно отделение.
- Производствени и опасни отпадъци. Площадка за съхранение на отпадъци.
- Изпълнение на условията в решението по ОВОС.
- Опасни химични вещества на обекта.

III. Състояние на обекта, отразено в констативният протокол

Основна дейност на ЕОФ – преработка на оловно-цинкова руда, добивана от р-к „Гюдюрска”, р-к”Мързян”, р-к”Андрои-Шумачевски дол”.

Основна дейност на хвостохранилище „Ерма река”– пречистване на постъпващия отпадък от преработката на оловно-цинкова руда в Ермореченска обогатителна фабрика.

От извършената проверка се установи:

1. Компонент „ВОДИ”

Контрол по чл.151, ал.4, т.2 от Закона за водите относно контрол на обектите формиращи отпадъчни води, в това число изпълнение на условията и изискванията в издадените разрешителни за заустване на отпадъчни води.

Среднодневната преработка на оловно-цинкова руда е 650 до 750 тона. Отпадъчните води от преработката на рудата постъпват по хвостопровод в ХХ”Ерма река” (язовирен тип) и след пречистването им се заустват в р.Голяма, съгласно условията поставени в Разрешително № 33120056/26.04.2014г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води. и Реш.№РР-1296/20.07.2011г. за прод., изд. от БД ИБР с краен срок на действие 30.11.2021г.

Беше взета еднократна водна извадка – 2 l – отпадъчна вода изход тунел на ХХ”Ерма река”, преди заустване в р.Голяма за изследване и анализ от акредитирана лаборатория в присъствието на представител на дружеството.

За II Б етап от надграждането на стената на съоръжението има издадено разрешение за строеж от общ.Златоград.

Средномесечна филтрация – около 20 l/s. При пиезометрите не се наблюдават отклонения от нормалните.

Дружеството извършва собствен мониторинг съгласно Плана за собствен мониторинг. Очакват се резултатите от акредитирана лаборатория.

2. Компонент „ВЪЗДУХ”

Дружеството има и изпълнява утвърден план за собствен мониторинг на компонентите на околната среда, вкл. компонент „въздух”.

Дружеството редовно докладва за внесените замърсявания в околната среда– води и отпадъци, от минната дейност съгласно Регламент № 166/2006 на ЕС.

3. Фактор „ШУМ”:

Дружеството изпълнява План за собствен мониторинг, относно замърсяването на околната среда с промишлен шум.

4. Фактор „ОТПАДЪЦИ”

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. Предмет на дейност на дружеството е добив на оловно-цинкова руда и тяхното обогатяване в обогатителна фабрика „Ерма река” до получаване на оловен и цинков концентрат.От дейността на дружеството се генерират следните отпадъци:

Площадка № 1 с. Ерма река, площадка “Юрукови колиби” отпадъците се съхраняват в склад до шахта “Юрукови колиби”, съхраняват разделно в отделни ниши, поставени са надписи. На площадката се съхраняват следните отпадъци:

1. Неорганични отпадъци, съдържащи опасни вещества т.н самоспасители с код 160303*
2. Никелово – кадмиеви батерии с код 160602 от рудничните лампи
3. Оловни акумулаторни батерии с код 160601
4. Огработени двигателни масла с код 130205*
5. Излезли от употреба гуми с код 160103
6. Флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак с код 200121*
7. Маслени филтри с код 160107*- от компресори, генерирани при техническото им обслужване.

8. Отпадъци от пластмаса с код 200139 - от излезли от употреба миньорски каски. Тези със запазена цялост се използват при надземни условия, а останалите с нарушена цялост се съхраняват на площадката като отпадъци.

През 2015г. не са предавани отпадъци на други фирми с цел оползотворяване и/или обезвреждане. Всички отпадъци се съхраняват съгласно нормативните изисквания. Води се отчетност на отпадъците, съгласно изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците.

Площадка № 2 с. Ерма река на територията на Ермореченска флотационна фабрика. На площадката се генерират следните отпадъци:

1. Черни метали – от амортизирани шини, арки, вагони и минна техника. Предават се на “Ровотел стийл” ООД на базата на договор, като през 2014г. са предадени 11.740 тона отпадъци от черни метали.

2. Отпадъци от опаковки с код 150110* – генерират се от дейността на флотационната фабрика от опаковките на използваните реагенти – варели от натриев цианид, варели от ксантогенат и флотационни масла. През 2014г. са предадени 9.080 тона метални опаковки на фирма „Ровотел Стийл” ООД.

Води се отчетност на отпадъците, съгласно изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците.

Дружеството е представило годишен отчет за образувани отпадъци за 2014г. до ИАОС-гр. София.

5. Превантивна дейност

Превантивна дейност

Контрол на Решение по ОВОС №40-18/2002г.

Поставените условия в Решението по ОВОС се изпълняват както следва:

Дружеството съхранява информацията за:

- Поддръжката и контрола на пречиствателните съоръжения
- Резултатите от собствения мониторинг
- Общата месечна и годишна консумация на вода
- Информацията за проведените курсове за обучение на персонала

Представен е годишен доклад за извършен собствен мониторинг от дружеството по компонентите и факторите на околната среда. Дружеството няма признати стари щети за настоящи или минали действия или бездействия.

За надграждане на ХХ Ерма река и стена до кота 592 и системата за ранно предупреждение и оповестяване на населението в землището на с.Ерма река, общ. Златоград е издадено Решение №05-ОС-2015г. от 06.03.2015г. За реализиране на предложението от Община Златоград е издадено разрешение за строеж №11 от 30.03.2015г. Към настоящия момент на се започнали строително монтажни работи по надграждане на стената.

6. Фактор на въздействие „ОХВ”

Проверката се извършва съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси – чл.25, т.3-9 и т.16.

1. Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/. Статут спрямо регламента – потребител по веригата. Представен бе инвентаризационен списък на използваните химикали и списък с доставчиците, актуални към момента на проверката. Като флотационни реагенти се използват натриев цианид, натриев сулфид, цинков сулфат, меден сулфат, калиев изобутилов ксантогенат, калциев оксид, флотационно масло. Химикалите се закупуват от български фирми. Към момента на проверката

дружеството декларира, че не извършва внос на химикали и няма задължения за извършване на регистрация по REACH и за нотификация, съгласно изискванията на Регламент 1272/2008/CLP.

Представени бяха ИЛБ на български език и в съответствие с чл.31 от Регламента.

Не се констатира употребата на вещества, включени в Приложение XIV на Регламента – списък с вещества, предизвикващи сериозно безпокойство.

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

За съхранение на химикалите са обособени пет складови помещения с непропускливи под и стени с оторизиран достъп. Химикалите се съхраняват на палети в оригиналните опаковки на производителя.

На склада за натриев цианид са поставени метални врати и решетки, изпълнена е локална оповестителна звънчева система. Изготвени са инструкции за безопасност на съхранението и оценка на безопасност, съгласно изискванията на Наредбата.

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

Не бяха дадени.

От страна на „Горубсо Златоград“АД и „Родопи Еко Проджект“ЕООД присъстваха г-жа Ружа Бодурова – Изпълнителен Директор и г-н Евтим Евтимов – Изпълнителен Директор.

Утвърдил:

ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

Директор на РИОСВ-Смолян