



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Стара Загора

Изх. №КОС-04-7667/28..07.2023 г.

ГЕОРГИ РУСЕВ

За Директор на РИОСВ - Стара Загора
Оправомощен със Заповед № РД-08-35/23.07.2023 г.
на Директора на РИОСВ - Стара Загора



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство
на обект Завод за гипсови строителни плоскости в с. Медникарово, община Гълъбово на
„Кнауф България“ ЕООД гр. София

На 18.07.2023 г., експерти на РИОСВ – Стара Загора извършиха комплексна планова проверка на завод за гипсови строителни плоскости в с. Медникарово, община Гълъбово на „Кнауф България“ ЕООД гр. София. Дружеството произвежда плоскости от гипс, предназначени за строителството.
Проверени компоненти и фактори на околната среда: „Управление на отпадъците и опазване на почвите“, „Опазване на водите“ и „Опасни химични вещества“

Направени констатации:

По фактор „Управление на отпадъците и опазване на почвите“:

„Кнауф България“ ЕООД, притежава документ по чл. 35 от ЗУО, издаден от Директора на РИОСВ-Стара Загора, № 13-РД-309-00/02.06.2015 г. за извършване на дейности по третиране на неопасни отпадъци на площадка с местонахождение: област Стара Загора, община Гълъбово, с. Медникарово, местност „Камъшлъка“, УПИ 47603.15.23 с площ 145 311 кв. м. – Завод за производство на гипсокартонени плоскости за отпадъци с код 10 01 05 за операции с код R 13, R 12 и R 5 в количество 300 000 т./г.

Основната суровина за производство на изделия е суров гипс, от сероочистващите инсталации на ТЕЦ „Контур Глобал Марица Изток 3“, получен при т. нар. „мокър варовиков метод“. Съгласно технологията описана в регистрационния документ се получава „печен гипс“, който е суровина за производството на гипсови строителни плоскости.

За периода от 01.01.2023 г. до 17.07.2023 г. от дейността на завода са образувани отпадъци с код: 15 01 02; 13 01 10*; 15 02 02*; 13 05 03*; 15 01 10*. Количествата са отразени в НИСО. Отпадъците се предават на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО, съгласно сключени договори. В НИСО са подадени годишни отчети за образувани и оползотворени отпадъци за 2022 г. в съответното приложение, съгласно наредбата за отчетността. Представени са идентификационни документи за предадените опасни отпадъци за гореописаният период. Не е представена актуална схема, съдържаща информация за секторите, на които се съхраняват и третират отпадъците, приемани за оползотворяване на площадката и отпадъците, образувани от дейността на завода.

При извършен обход на площадката на завода се установи, че секторите за съхраняване на отделните видове отпадъци не са обозначени ясно с табели, съдържащи код и наименование, съгласно Наредбата за класификация на отпадъците.

По компонент „Опазване на водите“

За обекта има издадено разрешително за ползване на воден обект – р.Соколица, за заустване на отпадъчни води №33140114/2012 г. издадено от БД ИБР гр. Пловдив с краен срок 17.01.2022 г. В момента на проверката дружеството е в процедура по издаване на ново – ПИСМО ИЗХ. № РР-07-64/9/ от 23.06.2023 г. на БД ИБР гр. Пловдив. Представен е документ за платена такса за 2022 г.

Дружеството извършва собствен мониторинг. Направените физико-химични анализи за първото шестмесечие на 2023 г., показват спазване на ИЕО.

От дейността на завода не се отделят промишлени отпадъчни води. Битово-фекалните води, които се формират преминават през локална пречиствателна станция, съвместно с дъждовните води от площадката, събират се в ретензионен басейн и чрез колектор се заустват в р.Соколица. На площадката е изграден каломаслоуловител към автомивката за измиване на автомобили. Каломаслоуловителят се почиства регулярно от лицензирана фирма, като последното почистване е на 21.06.2023 г. от „Клийнър“ ООД, съгласно сключен договор. В момента на проверката, ретензионния басейн е полупразен и няма заустване на отпадъчни води в реката. Ретензионния басейн е силно обрасъл с растителност.

При проверката не е взета водна проба отпадъчна вода за физико-химичен анализ поради липса на изтичане.

По фактор „Опасни химични вещества“

Дружеството използва в дейността си следните химични вещества и смеси:

Vinapog GYP (пенконцентрат), Hyonic (пенконцентрат), Develop beta fulka (втечнител), DW 50 (вакса), Targon G2 (кристален модификатор), Plast Retard (забавител), Grunig (адхезив – лепило за ръбове), Silicone Bluestar, Nealit (ускорител), Нишесте, Хидратна вар (за третиране на филтърни ръкави), Магнезиев оксид.

Обособен е склад за течни добавки, в който се съхраняват Silicone Bluestar (в еврокубове), Plast Retard(в еврокубове), Hyonic (в еврокубове), Grunig (в еврокубове).

Всички останали смеси са разположени в Подготвителната зона, както следва:

1 цистерна с вместимост 30 т с Vinapog GYP,

1 цистерна с вместимост 30 т с Develop beta fulka

2 цистерни с вместимост 30 т всяка с DW 50

Магнезиев оксид - торби по 25 кг.

Targon G2 - торби по 25 кг.

Хидратна нар - торби по 25 кг.

Нишесте - в бигбегси по 1 тон

Nealit – в бигбегси по 1 тон

Всички химикали са в оригинални опаковки и са придружени с информационни листове за безопасност, които трябва да се актуализират. Изготвена е Оценка на безопасността на съхранение.

При направения оглед не се установиха разливи или разпилявания на площадката.

Във връзка с направените при проверката констатации на дружеството са дадени предписания:

- за почистване на ретензионния басейн от растителност;
- за изготвяне на актуална схема, съдържаща информация за секторите, на които се съхраняват и третира отпадъци приемани за оползотворяване на площадката и отпадъците, образувани от дейността на завода;
- за обозначаване с табели на секторите за съхраняване на отделните видове отпадъци, съдържащи код и наименование, съгласно Наредбата за класификация на отпадъците;
- да се представят в РИОСВ – Стара Загора, копия от актуални информационни листове за безопасност на използваните в производството химикали на магнитен носител, на основание чл. 14 от Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси

Предписанията са в срок на изпълнение.

