



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

Изх. № КОС-04-8902/...1. / 23.12.2021

УТВЪРДИЛ:

ИВИЛИНА СТАНЕВА

Директор на РИОСВ-Стара Загора



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство
на обект: „БЪДЕЩНОСТ“ АД, гр. Чирпан

Експерти от РИОСВ-Стара Загора извършиха комплексна проверка на фирма „Бъдещност“ АД, гр. Чирпан по фактори на околната среда: „Управление на отпадъците“ и „Опасни химични вещества“, съгласно утвърден годишен план за контролната дейност на РИОСВ - Стара Загора за 2021 г. и Заповед № РД-08-180/ 01.10.2021 г. на директора на РИОСВ-Стара Загора.

Обхват на проверката: проверката е по прилагане на изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО) и Регламент 1907/2006 (REACH) във връзка с девети координиран проект REF-9.

Направени констатации:

Във връзка с изпълнение на изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му се установи следното:

Проверката на „Бъдещност“ АД, гр. Чирпан е извършена по утвърден годишен план за 2021 г. на РИОСВ – Стара Загора, във връзка с изпълнение на задълженията на лицето по Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

Дружеството притежава Решение № 13-ДО-452-01/ 20.03.2013 г. за извършване на дейности по третиране на отпадъци, издадено от директора на РИОСВ – Стара Загора.

При оглед и обход на площадката, стопанисвана от „Бъдещност“ АД, гр. Чирпан, се установи следното:

Площадката е оградена, обозначена, с изградена непрopusклива повърхност и е осигурено 24-часово видеонаблюдение. Отпадъците се съхраняват по видове на обособените сектори, обозначени с табели и наименования.

Към момента на проверката са представени годишни отчети за отчетната 2020 г. по Приложение № 9 и № 11, които са изпратени до Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС), гр. София.

След направена справка чрез Националната информационна система за „Отпадъци“ /НИСО/ се констатира следното:

„Бъдещност“ АД е извършило необходимата регистрация на задължено лице в системата на НИСО.

Дружеството води отчетност, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове. В Националната информационна система „Отпадъци“ /НИСО/ се водят отчетни книги по приложение № 1 (отчетна книга за образувани производствени и/ или опасни отпадъци) и приложение № 4 (отчетна книга за оползотворяване и/ или обезвреждане (с изключение на депониране) на отпадъци), съгласно чл. 11 от Наредба №

1/ 2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Към момента е постигната пълна функционалност на НИСО и следва воденето на отчетност и предоставянето на информация, да става единствено по електронен път.

По фактор опасни химични вещества:

Целта на проект REF-9 е проверка спазването на изискванията за разрешаване по REACH, относно пускането на пазара и употребата на всички вещества, изброени в списъка за разрешаване (Приложение XIV към REACH) с изтекли дати на забрана към датата на стартиране на проекта.

„Бъдещност“ АД произвежда разпределители за хидравлични изделия. Корпусите се отливат и към тях се монтират детайли - клапани, плунжери и др. Плунжерите се хромират, а някой от другите детайли се поцинковат. Дружеството се явява потребител по веригата надолу на доставки. В производството за извършване на твърдо хромиране се употребява хромен триоксид, който се съхранява в обособен склад за химикали на територията на „Бъдещност“ АД, заедно с други вещества и смеси. Веществото попада в обхвата на Приложение XIV на Регламент 1907/2006 (REACH) с CAS№ 1333-82-01 и ЕС № 215-607-8 (дата на забрана за употреба 21.09.2017 г.). Производител на хромния триоксид е Elementis Chromium LLP като изключителен представител на Elementis Chromium Inc - САЩ, който е притежател на Разрешение № REACH/20/18/12 за употребата му при производството на смеси, които могат да бъдат използвани за галванични покрития (твърдо хромиране). Това е отбелязано в решение на Европейската комисия относно разрешения за пускане на пазара за употреба и/или разрешения за употреба на вещества, изброени в приложение XIV към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) от 18.12.2020 г. Крайният срок на разрешението е 21.09.2024 г.

В съответствие с тази информация „Бъдещност“ АД, употребява хромен триоксид за твърдо хромиране, с което е спазено изискването на чл. 56, параграф 2 от Регламент REACH.

Химикалът е придружен с разширен информационен лист за безопасност (РИЛБ), който бе представен при проверката. Спазено е изискването на чл. 31 от Регламент REACH за отбелязване на идентичността на веществото и номера на разрешението в РИЛБ.

При направения оглед в склад за химикали се установи, че хромният триоксид се съхранява в обособен участък, който е охраняем. Върху етикетите на опаковките няма отбелязан номер на разрешителното за употреба поради извършена доставка преди издаването му.

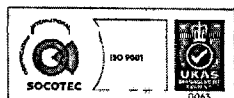
Дружеството е нотифицирало Европейската агенция по химикалите (ЕСНА) за употребата на хромния триоксид в своето производство. Представен е документ, удостоверяващ извършената нотификация от „Бъдещност“ АД с № на подаване SU825882-97, референтен № 19-2120875014-58-0000 от 17.03.2021 г., с което е спазено изискването на чл. чл. 66 от Регламент REACH.

„Бъдещност“ АД е в „разрешената верига за доставка“ и използва веществото в съответствие с условията на издаденото разрешение. Тези условия са посочени в сценариите за експозиция и по-точно в мерките за управление на риска (МУР). Според тях операторът най-малко веднъж годишно е необходимо да извършва измерване на отпадъчните води за наличие на хром (VI). В дружеството се извършва постоянен контрол от лицензирана лаборатория. Същият е срока и за измерване на отпадъчните газове от аспирационната система в Участък „Галваничен“.

„Бъдещност“ АД има монтирана локална пречиствателна станция за отпадни води и локална аспирация в Участък „Галваничен“. Извършват се измервания на отпадните води по различни показатели, включително и хром (VI) на изход от ПСОВ, както и ежегодни измервания на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници.

При проверката бяха предоставени:

- протокол № ИЛ-21/0131 от 22.02.2021 г. на отпадъчни вода;
- протокол за извършени собствени измервания на вредни вещества, изпускани в



атмосферния въздух от неподвижни източници — аспирация хромовая линия в Участък „Галваничен“ с № 33 59Б/24.06.2021 г.

Не са отчетени превишения на нормално допустимите емисионни норми.

В производството не се употребяват други химични вещества, които попадат в обхвата на Приложение 14 на Регламент 1907/2006 (REACH).

Заклучения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:

При извършената комплексна проверка на „Бъдещност“ АД, гр. Чирпан, не са констатирани несъответствия с изискванията на *Закона за управление на отпадъците (ЗУО)* и *Регламент 1907/2006 (REACH)*.

