



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

Изх. № КОС 04-10825(1) /.....03.05.....2023 г.

Утвърдил:

ДИАНА ИСКРЕВА-ИДИЕВА
Директор на РИОСВ-Стара Загора



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство
на обект: „Континвест“ ООД, Производствена база Ямбол

На 11.04.2023 г. експерти от РИОСВ - Стара Загора извършиха комплексна проверка на „Континвест“ ООД, Производствена база Ямбол по фактори на околната среда – „Опасни химични вещества“ и „Управление на отпадъците“, съгласно утвърден Годишен план и Заповед № РД-08-70/05.04.2023 г. на Директора на РИОСВ - Стара Загора.

Обхват на проверката: Закон за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси (ЗЗВВХВС), Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси и във връзка с изпълнение на Закон за управление на отпадъците (ЗУО) и подзаконовите нормативни актове.

Направени констатации:

На площадката на Производствена база Ямбол не се извършва производствена дейност, а само съхранение, преупаковане и дистрибуция на химикали.

• **По фактор „Опасни химични вещества“:**

Операторът „Континвест“ ООД има задължения по ЗЗВВХВС. Съгласно чл. 4а от него всяко физическо или юридическо лице в Република България може да произвежда, пуска на пазара, употребява, съхранява и изнася химични вещества в самостоятелен вид, в смеси или в изделия и/или смеси. Това трябва да става по начин, който да предотвратява или ограничава вредното им въздействие върху човешкото здраве и околната среда в съответствие с изискванията на ЗЗВВХВС, подзаконовите нормативни актове по неговото прилагане и регламентите касаещи химикалите.

В производствената база (УПИ XVI), операторът е обособил площадка за съхранение на хлорни тари. Тя е бетонирана, с цел не замърсяване на почвата. На нея се съхраняват различни по размери и вместимости съдове за съхранение на втечен хлор (пълни и празни).

В югоизточната част на площадката в метални контейнери са разположени пълните тари. В контейнерите са поставени термометри, отчитащи температурата на съхранение. За улесняване на товаро-разтоварната дейност тарите са разположени върху дървени греди.

Към момента на проверката на площадката са налични бутилки с хлор от 40 кг. и варели 400 кг. Бутилките се съхраняват на метални палети, които ги поддържат във вертикално положение - в контейнер, а варелите са в легнало положение върху дървени греди, в отделен метален контейнер.

Във връзка с изпълнение на задълженията, указани от производителя в т. 7.2 от информационния лист за безопасност (ИЛБ), с цел проследяване на температурата, при която става съхранението на хлорните тари, 4 пъти дневно се извършва измерването и с инфрачервен термометър. Това осигурява по-голяма прецизност при проследяването на моментната температура на всяка хлорна опаковка. При повишаване на температурата на околната среда до 40° С има възможност за използване на мобилна оросителната инсталация за охлаждане. При

проверката е представен Дневник за измерване на температурата на тарите с хлор. Последният запис е от 11 ч. на 11.04.2023 г. - с обикновен термометър температурата на бутилките е 9° С, а с инфрачервен термометър температурата на бутилките е 7° С. Към момента на проверката няма превишение на температурата на съхранение, указана в т. 7.2 от ИЛБ.

В югозападната част на базата на бетонирана площадка са разположени празните тари за хлор, някои от които са поставени под непромокаеми сенници. Подредени са по видове и са обозначени с надпис „Празни варели“. Тарите, на които предстои ревизия, са отделени от всички останали.

С цел неутрализация на евентуален пропуск на хлор са обособени 2 съда с обем 1 м³ и 6 м³. Те са пълни с разтвор на 30% натриева основа за неутрализация на хлора. Осигурено е подходящо покритие на двата съда с обем 1 м³ и 6 м³. При необходимост от неутрализация на веществото изпускащите тари се потапят в съдовете до пълното абсорбиране на хлора от натриевата основа. Води се дневник в който се регистрират резултатите от измерената концентрация на разтвора. Последният запис е от 10.04.2023 г. с измерена концентрация 30%.

Изградена е мобилна оросителна система, която се използва като съоръжение за улавяне на газ. При подаване на сигнал от датчика за хлор, разположен в непосредствена близост до бутилките, работник от базата включва оросителната система. Водата за нея се подава от 2 стационарни вертикални резервоара от полиетилен с вместимост 25 м³ всеки. На площадката има сондаж с издадено Разрешително за водоползване № 31530358/29.03.2019 г. от БДИБР - Пловдив, от който при нужда се подава вода към оросителната система.

Към момента на проверката наличното количество хлор е 4,80 т.

На площадката се извършва и съхранение на:

- ✓ натриев хипохлорит - налично количество при проверката, съгласно предоставена справка от оператора – 0,125 т – 95г/л;
- ✓ сярна киселина - 5 резервоара с общ капацитет 540 т; налично количество при проверката, съгласно предоставена справка от оператора – 94 т;
- ✓ солна киселина – налично количество при проверката, съгласно предоставена справка от оператора – 0 т;
- ✓ натриева основа 30% – 3 резервоара с общ капацитет 150 т; налично количество при проверката, съгласно предоставена справка от оператора – 49 т;
- ✓ калциев хлорид (твърд) – 5 т;
- ✓ калциев хлорид (течен) – 1 т;
- ✓ ферихлорид – в еврокубове, съгласно предоставена справка от оператора – 188 т.

Съгласно изискванията на чл. 4 от Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (Наредбата) дружеството е разработило и представи при проверката Оценка на безопасността на съхранение. Изпълнени са изискванията на чл. 6 от Наредбата.

Всички химични вещества са придружени с разширени ИЛБ. „Континвест“ ООД предоставя на професионалните потребители, които закупуват химикали ИЛБ, спазвайки изискванията на чл. 31 (1) и (3) от Регламент 1907/2006 (REACH).

При направения оглед на площадката не се установиха разпилявания на твърди химични вещества и смеси и разливи от течни химикали.

По фактор „Управление на отпадъците“:

Дружеството е притежател на Решение 13-ДО-509-01/01.07.2021 г. за дейности с отпадъци с код и наименования: 06 01 01* - сярна и серниста киселина, 06 01 02* - солна киселина, 11 01 05* - киселини от химично почистване на повърхности, 11 01 06*- киселини, неупоменати другаде и отпадъци от черни метали. Разрешено е извършване на операции с код R 4, R 5 и R13.

Съгласно описаната технология в издаденото разрешение за отпадъци, последните следва да се оползотворяват в инсталация за оползотворяване на отпадъци до ферихлорид с капацитет 15 тона на ден. При огледа на площадката се установи, че същата е демонтирана и чрез нея не се извършват дейности по оползотворяване.

На площадката не се извършват дейности по оползотворяване на отпадъци.



Фирмата е изготвила в НИСО годишни отчети за отпадъци за 2022 г.

Заклучения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:

При извършената комплексна планова проверка на „Континвест“ ООД, Производствена база Ямбол по фактори на околната среда – „Опасни химични вещества“ и „Управление на отпадъците“ не са констатирани несъответствия във връзка с прилагане на екологичното законодателство.



