



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

### Регионална инспекция по околната среда и водите-Стара Загора

Утвърдил:

## ДОКЛАД

### от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект: „Биоланд България“ ЕООД, с. Зимница, общ. Мъглиж.

На **27.05.2024** г. експерти на РИОСВ - Стара Загора извършиха планова комплексна проверка на „Инсталация за извличане на растителни масла от растителна маса”, стопанисван от „Биоланд България“ ЕООД, с. Зимница, общ. Мъглиж по компоненти и фактори: „Опазване на Водите”, „Опазване чистотата на атмосферния въздух“ и „Опасни химични вещества“, съгласно утвърден Годишен план и Заповед № РД-08-108/20.05.2024 г. на Директора на РИОСВ - Стара Загора.

**Обхват на проверката** прилагане на изискванията на Закон за водите, Регламент 1907/2006 (REACH), Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси и Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ).

#### **Направени констатации:**

- **Опазване на водите**

За обекта има издадено разрешително за заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект №33140627/26.05.2003 г., последно актуализирано с Решение №РР-4361/26.05.2021 г. на БД ИБР гр. Пловдив. На площадката са изградени локални пречиствателни съоръжения за отпадъчни води, състоящи се от шнеково устройство, утаител и филтър. Условно чистите (охлаждащи води) чрез система включваща тръбопроводи, ретезионни басейни, помпи и охладителна кула се използват неколkokратно, след което смесени с производствените се заустват в р. Тунджа. Дружеството е представило копие от платена такса за зауствени водни количества по чл. 194 и доклад по чл. 48, ал. 1 т. 12 от Закона за водите с вх. № КОС – 11 – 612/26.01.2024г, както и собствен мониторинг на повърхностни води на р. Тунджа преди и след заустване на отпадъчни води. Не са констатирани отклонения от ИЕО въведени с разрешителното за заустване.

При извършена проверка по емисионен контрол с протокол № П-0000000045/ 21.05.2024 г. са взети 2 бр. проби отпадъчна вода за физико - химични анализи за спазване на индивидуалните емисионни ограничения заложи в разрешителното. Резултатите показват, че няма превишения на ИЕО. От направените изпитвания на Пробовземна точка №2 – изход охладителна кула, на място е измерена активна реакция рН - 8,06 в съответствие с ИЕО и Пробовземна точка №1- РШ на изход ЛПСОВ, преди заустване в р. Тунджа на място е измерена рН=7,62 - констатирано е съответствие с ИЕО рН ( 6 – 9).

- **Опасни химични вещества**

На площадката е обособено складово стопанство за съхранение на нормален хексан, циклохексан и изопропил ацетат. Те са разположени в резервоари, намиращи се в котлован без връзка с канализацията. Освен чистите вещества тук се съхраняват смеси от хексан и циклохексан и изопропил ацетат. Под навес са разположени варели от 200 л, в

които също се съхраняват хексан и циклохексан. Складът е охраняем и обозначен. При направения оглед в него не се установиха разливи от изброените разтворители.

При проверката са представени:

- Информационни листове за безопасност на употребяваните вещества, отговарящи на изискванията на Регламент 2020/878;
- Актуална оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси;
- Доклад от извършена класификация, съгласно изискванията на чл. 6 (1) от Наредба за предотвратяване на големи аварии и предотвратяване на последствията от тях.

Дружеството е извършило регистрация в Европейската агенция по химикали на произвежданите лавандулово, хвойново масло и конкрет от дъбов лишей, който се явява изолиран междинен продукт. Регистрациите са в тонажна група 1- 10 т/год.

#### • **Опазване чистотата на атмосферния въздух**

Извърши се ревизия на консумираните количества разтворители за календарната 2023 година. Съгласно представения вътрешнофирмен документ - искане за отпускане на материални запаси Консумираните количества разтворители са 19 320 кг, което кореспондира с представеното количество в плана за разтворители за 2023 г. Преработената растителна маса съгласно представените документи е 401 512 кг, съответства на представената информация в плана за управление на разтворителите. Инсталацията за извличане на масла от растителна маса е регистрирана по реда на чл.30 л от ЗЧАВ.

За целите за осигуряване на технологична пара за инсталацията за извличане и преработка на растителна маса се експлоатират три броя котли на гориво природен газ. Котлите са както следва: Котел Тип „ПКМ-4“, Котел Тип „ПКМ-6,5“. Същите на основание чл.9г, ал.9 от Закона за чистотата на атмосферния въздух са регистрирани в електронния регистър за СГИ. С писмо изх.№ КОС-11-6709/1/20.11.2023 г. и на основание на чл. 40, ал. 2 от Наредба № 6/1999 г., РИОСВ-Стара Загора утвърждава доклада за резултатите от Собствени периодични измервания на нивата на въглероден оксид, серен диоксид, азотни оксиди, изпускани в атмосферния въздух от описаните по-горе изпускащи устройства, експлоатирани от „Биоланд България“ ЕООД, поради това, че оценката на съответствие показва спазване на изискванията на Наредба № 6/1999 г., както и на Нормите за допустими емисии на описаните замърсители.

#### **Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:**

При извършената проверка по компоненти и фактори „Опазване на Водите“, „Опазване чистотата на атмосферния въздух“ и „Опасни химични вещества“ не са констатирани несъответствия по прилагане на екологичното законодателство.