



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – Варна



Директор на РИОСВ-Варна:

ЕРДЖАН СЕБАЙТИН

### ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

**Обект:** „Сарис” ЕООД – Дестилерия за производство на етерични масла

**Дата на извършване на проверката:** 25.07.2022 г.

**Място на извършване на проверката:** поземлен имот с идентификатор 72624.36.51, гр. Добрич, общ. Добрич

#### Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Опасни химични вещества и смеси;
- Атмосферен въздух;
- Шум;
- Води.

#### Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, Закон за защита от шума в околната среда и Закона за водите.

#### Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ-Варна с изх. № 26-00-5775/01.07.2022 г., относно организацията на работата и обхвата на проверката.

На 25.07.2022 г. на основание чл. 148, ал. 3 от Закона за опазване на околната среда и Заповед № 141/01.07.2022 г. на директора на РИОСВ-Варна се извърши проверка на Дестилерия за производство на етерични масла, гр. Добрич, стопанисвана от „Сарис” ЕООД.

#### Констативна част:

Основната дейност на дружеството е производство на етерични масла от преработката на етерично-маслени култури, чрез процеса парна дестилация на свежа тревна маса от лавандулов цвят. Производствената инсталация се състои от дестилационен модул, енергиен модул и омокотителна инсталация.

Към момента на проверката дестилерията не е в експлоатационен режим, поради приключване на кампанията за 2022 г.

#### 1. Фактор „Опасни химични вещества и смеси“:

За съхранението на дизелово гориво, използвано при работата на котела е обособен 1 бр. подземен резервоар, разположен в близост до котелно помещение.

Резервоара за дизелово гориво е обозначен с табела, указваща класа на опасност на съхраняваното гориво, съгласно изискването на чл. 7, ал. 2, т. 6 от Наредбата за реда и начина за съхранение на опасни химични вещества и смеси - ОХВ и С (ДВ, бр. 43/2011 г. с изм. и доп.).

На територията на обекта не се осъществява съхранение на етерични масла.

В обекта са налични следните документи:



- оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С, но същата не е документирана във формат и съгласно указанията, утвърдени със Заповед № РД – 184/2021 г. на министъра на околната среда и водите;

- Заповед и инструкции, изготвени в съответствие с изискванията на чл. 4 от т. 7 до т. 11 от същата наредба.

По смисъла на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), дружеството е производител и потребител по веригата.

При проверката са представени информационни листове за безопасност (ИЛБ) за етерично масло от лавандула и за дизелово гориво, изготвени в съответствие с изискванията на Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) 2015/830 от 28 май 2015 г. на Комисията.

Представена е документацията по Приложение № 2 към Указанията за провеждане на контролна дейност по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, във връзка с прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CLP), утвърдени със Заповед № РД – 268/2018 г. на министъра на околната среда и водите, но не са представени попълнени таблица 1 и таблица 2, за календарната 2021 г.

Във връзка с производството на лавандулово масло и в изпълнение на изискването на чл. 6, § 1 от Регламент REACH, „Сарис“ ЕООД, гр. Добрич е извършило регистрация на същото в Европейската агенция по химикали (ЕСНА), в тонажна група от 1 до 10 т/год, с регистрационен номер 01-2120746582-51-0120. Същото се удостовери с представен документ № JE 626091-56, издаден от ЕСНА.

## **2. Компонент „Атмосферен въздух“:**

На територията на обекта за обезпечаване на производството с пара е монтиран парен котел ПКН-1.6, с производителност 1,6 т пара/час и работно гориво – дизелово гориво.

Емисиите вредни вещества от парния котел се изпускат в атмосферния въздух организирано, посредством изпускащо устройство - комин с височина около 8 м.

Парният котел представлява средна горивна инсталация (СГИ) и попада в обхвата на Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферата от средни горивни инсталации (ДВ, бр. 63/2018 г. с изм. и доп.).

Към момента на проверката операторът не е извършил регистрация на средна горивна инсталация, съгласно изискванията на чл. 9г, ал. 4 от Закона за чистотата на атмосферния въздух.

Организираният неподвижен източник към парният котел не е оборудван с пробовземна точка за мониторинг на емисиите вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух, съгласно изискванията на чл. 11 от Наредба № 6 за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници (ДВ, бр. 31/1999 г. с изм. и доп.).

Към момента на проверката дружеството не е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферен въздух от дейността на котела, съгласно изискването на чл. 31 от Наредба № 6.

Управителят на дружеството е запознат с изискванията на чл. 31 от Наредба № 6.

## **3. Фактор „Шум“:**

Основни източници на шум, излъчван в околна среда от дейността на дестилерията са дестилационни апарати, помпи, парен котел и вътрешно площадков транспорт.

Към момента на проверката дружеството не е извършило собствени периодични измервания на нивата на шума, излъчван в околната среда от дейността на обекта,

съгласно изискванията на чл. 27 от Наредба № 54 за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда (ДВ, бр. 3/2011 г.).

Управителят на дружеството е запознат с изискванията на чл. 27 от Наредба № 54.

#### **4. Компонент „Води“:**

Водоснабдяването на обекта се осъществява от водопроводната мрежа изградена в района, стопанисвана от „Водоснабдяване и канализация Добрич“ АД.

От производствената дейност се формират отпадъчни води от флорентински съдове, регенерация на йонообменни колони, промивка на инсталациите и продувка на парния котел. Отпадъчните води са отведени в канализационната система на гр. Добрич.

Охлаждащите води са включени в затворен оборотен цикъл. В края на всяка кампания се изпускат в канализационната система на гр. Добрич.

На територията на обекта има един санитарен възел отпадъчните води, от който са включени към канализационната система на гр. Добрич.

В обекта има кохобационна колона, която се използва при необходимост.

**На дружеството са направени следните предписания и са определени срокове за тяхното изпълнение:**

1.. В срок до 22.08.2022 г. да се представят в РИОСВ-Варна:

1.1 Актуализирана оценка на безопасността на съхранението на опасни химични вещества и смеси, документирана във формат и съгласно указанията, утвърдени със Заповед № РД-184/2021 г. на министъра на околната среда и водите;

1.2. Попълнени таблица 1 и таблица 2 от Приложение № 2 от *Указанията за провеждане на контролна дейност по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*, утвърдени със Заповед № РД-268/2018 г. на министъра на околната среда и водите, включително счетоводна справка за произведеното количество (в тонове) етерично масло през календарната 2021 г.;

2. В срок до 22.08.2022 г. да се представи в РИОСВ-Варна доклад за извършена класификация на предприятието по чл. 103, ал. 1 от същия закон. Докладът да бъде документиран по образец на Приложение № 1 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях* (ДВ, бр. 5/2016 г. с изм. и доп.).

3. В срок до 22.08.2022 г. да се извърши регистрация на средна горивна инсталация съгласно изискванията на чл. 9г от Закона за чистотата на атмосферния въздух (ДВ, бр. 45/1996 г. с изм. и доп.).

4. В срок до 22.08.2022 г. да се изработи пробовземна точка на изпускащото устройство към парния котел, съгласно изискванията на чл. 11 и чл. 12 от Наредба № 6 и да се представи протокол в РИОСВ-Варна за утвърждаване.

#### **Заклучение:**

Предприети са организационни и технически мерки за опазване чистотата на атмосферния въздух, водите, шума, излъчван в околната среда и съхранението на опасните химични вещества и смеси.

#### **Приоритети за последваща контролна дейност:**

- Проследяване изпълнението на дадените предписания;
- Законосъобразно опазване чистотата на водите;
- Законосъобразно управление на опасните химични вещества и смеси;
- Законосъобразна защита от шума, излъчван в околната среда;
- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух.