



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ

инж. Тонка Атанасова

Директор на РИОСВ - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД - №108/18.07.2019 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2019 год. на 19.07.2019 год. е извършена комплексна проверка на обект: **Инсталация за производство и преработка на лавандулов цвят, с оператор „Експорт ойл” ООД**, находящ се в с. Просеник, местност "Белез дере", община Руен

Проверени компоненти и фактори:

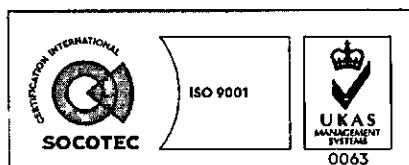
- атмосферен въздух;
- химични вещества;
- води;
- отпадъци

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Регламент (ЕО) №1272/2008 за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP);
2. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение на изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.

Проверени инсталации и дейности: Инсталация за дестилация на лавандулово масло, котел за производство на пара, места за съхранение на производствен отпадък



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица” 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс: +359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



Констатации от проверката:

В момента на проверката се извършва дестилация на лавандулово масло. Производството на маслото се извършва в три броя дестилатори мобилен тип.

За производството на пара се използва пламъчно тръбен парен котел с производителност на пара 1000 кг/час. Съгласно предоставените паспортни данни номиналната топлинна мощност на котела е 650 000 ккал/час, равняващи се на 0,75 MW. Отработените газове от котела се изпускат организирано през изпускателно устройство, разположено над покрива на сградата, в която се помещава котела и резервоара за съхранение на горивото. Височината на изпускателното устройство е 7,5 метра и не е оборудвано с пробоотборна точка.

Използваното дизелово гориво за производство на пара се съхранява в специално обособено помещение в сградата в два метални резервоари, съответно с вместимост 3 тона и 5 тона. Резервоарите са в добро експлоатационно състояние, без следи от течове. Помещението е с бетонов под без връзка с канализацията.

Съгласно Регламент (ЕО) относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH дружеството се явява производител на вещества над 1 тон./година. За производството на лавандулово масло с CAS№90063-37-9 и EC№289-995-2 е извършена регистрация в тонажна група от 1 до 10 тон/година в Агенцията по химикали на 13 март 2018 г., съгласно представено на проверката решение за регистрация с Decision number: SUB-D-2114399712-38-01/F. Представя се и SIEF Agreement, Substance identification profile (SIP) за веществото.

Произведеното количество лавандулово масло за 2018 г. е 1 тон, а количеството от началото на кампания 2019 г. до момента на проверката е 1,2 тона.

В производствения процес се използват води от водопровода на населеното място. Формират се производствени отпадни води: технологични охлаждащи води, които се използват оборотно и флорални води – остатъчни води от дестилационния процес след флорентински съд, примесени с лавандулово масло. По данни на управителя от всеки производствен цикъл с времетраене приблизително 2 часа се формират около 50 кг. флорални отпадъчни води със съдържание на лавандулово масло до 0,4 %. В момента на проверката формираните флорални води, чрез тръба с диаметър около 50 мм се отвеждат и изтичат в земеделска земя, в съседство с проверявания обект, която е обработваема нива. След приблизително 20 метра флоралните води попиват в почвата. До оградата на обекта има два пластмасови бидона, запълнени с флорални води.

От дейността на дружеството се генерира биоразградим растителен отпадък – сушен варен лавандулов цвят. Купчините от отпадъка се съхраняват на обособено място в имота върху тревна настилка и в съседен имот, който по данни на управителя е негова собственост. В момента на проверката на площадката има в наличност около 15000 кг от растителния отпадък (50 броя купчини всяка по 300 кг). Това количество е образувано от началото на кампания 2019 г. Отработеният растителен отпадък по данни на управителя се смива в миксер за раздробяване с капацитет 500 кг/час, който е разположен на откритата площ в имота. Раздробеният отпадък се събира в ремарке и се предава за производство на пелети от тревна маса в друг имот в с. Просеник, собственост на управителя. До момента е правено само пробно производство на пелети, като са произведени около 500 кг.

Отпадъкът не е класифициран по *Закона за управление на отпадъците* и *Наредба №2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците*. Няма заверена от директора на РИОСВ – Бургас отчетна книга за отпадъци по Приложение №1 от *Наредба №1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри*. Образуваните битови отпадъци се събират в полиетиленов чувал и веднъж седмично се изхвърлят в контейнерите за битови отпадъци на с. Просеник.

Предписания:

1. Да се представи в РИОСВ – Бургас за утвърждаване схема на точка за пробовземане към изпускателно устройство на парен котел.

Срок:19.08.2019 г.

Отговорник:Управител

2. Да бъдат предприети незабавни мерки за преустановяване на изтичане на производствените отпадъчни (флорални) води от обекта в съседния земеделски имот и да бъде демонтирана изведената от производствената площадка констатирана тръба. За предприетите мерки и резултатите от тях, РИОСВ – Бургас да бъде писмено уведомена до 22.07.2019 г.

Отговорник:Управител

3. Да се извърши класификация на генерирания отпадък от дейността на обекта с работни листи за класификация на отпадъка по *Наредба №2/23.07.2014 г. за класификация на отпадъците.*

Срок:19.08.2019 г.

Отговорник:Управител

4. Да се завери в РИОСВ – Бургас отчетна книга за отпадъци по Приложение №1 от *Наредба №1/04.06.2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.*

Срок:19.08.2019 г.

Отговорник:Управител

Заклучения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

Към датата на изготвяне на настоящия доклад предписание № 2 е изпълнено в определения срок. С писмо вх. № ВОД-366/22.07.2019 г. РИОСВ – Бургас е уведомена от управителя на дружеството, че изтичането на производствени отпадъчни води след флорентински съд (флорални води) е преустановено и те се отвеждат в метален съд, откъдето впоследствие се изливат в подходящи емкости и ще се съхраняват в складово помещение до намиране на подходящ консуматор (клиент).

За изпълнение на предписанията с неизтекъл срок ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.