



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ :

25-07-2022

ИНЖ. ЗИНКА СТОЙКОВА

и.д. ДИРЕКТОР НА РИОСВ – БУРГАС

(Заповед № 419/10.05.2022 г. на Министъра на околната среда и водите)



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД-№ 112/20.07.2022 г. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2022 г., на **21.07.2022 г.** е извършена комплексна проверка на инсталация за тревни суровини „ИПАР 2015” ООД в с. Просеник, община Руен.

Проверени компоненти и фактори:

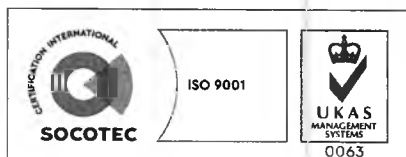
- химични вещества;
- атмосферен въздух;
- води

Цел на проверката:

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, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP);
2. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове

Проверени инсталации и дейности:

- Дестилатори за обработка на тревни суровини;
- Парен котел;
- Помещение за съхранение на дизелово гориво;
- Омекотителна станция;
- Водоплътен черпателен резервоар



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:

Основната дейност на производствената площадка е преработка на тревни суровини – лавандула, бял равнец, маточина, жълт смил, римска лайка. С писмо вх. № АВ-768 от 15.07.2022 г. дружеството уведомява РИОСВ-Бургас за стартиране на кампанията по преработка на етерично-маслени култури, считано от 18.07.2022 г.

В момента на проверката се извършва косене на лавандулата и подготовка на дестилаторите за преработка на лавандулата.

Атмосферен въздух

Екстракцията на етеричните масла от тревната маса се осъществява при обработка с водна пара в дестилатори. На площадката са налични шест броя дестилатори, от които 2 броя са за биопродукция.

Необходимата водна пара за технологичния процес се произвежда в парен котел с номинална мощност 3,5 MW. Котелът работи с дизелово гориво, което се съхранява в резервоар с вместимост 9 тона. Отработените газове се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускащо устройство (комин) с приблизителна височина 12 метра. Изпускащото устройство е оборудвано с точка за пробовземане, в съответствие с утвърдена от Директора на РИОСВ – Бургас схема с разположението на пробоотборната точка към изпускащото устройство.

Резултатите от проведените собствени периодични измервания на емисиите на вредни вещества – серни оксиди, азотни оксиди, въглероден оксид и прах, изпускани в атмосферния въздух през 2020 г. са представени в РИОСВ - Бургас и показват спазване на съответните норми за допустими емисии (НДЕ), определени в Наредба № 1/27.06.2005 г. *за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители) в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии.*

Опасни химични вещества

Дружеството е производител на химично вещество с ЕС № 289-995-2, CAS № 90063-37-9 (лавандулово масло) съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) – lavender с ЕС № 289-995-2. Извършена е регистрация по чл.6 от REACH в тонажна група от 1 до 10 тона годишно на 07.08.2018 г. , за което се представя документ - решение за извършена регистрация- submission number КТ494801-08. Масла от другите тревни култури за сезон 2022 г. няма да бъдат произвеждани, поради високи цени на горивото, необходимо за поливане на площите с насаждения.

През 2020 г. дружеството е произвело 1,724 тона лавандулово масло, съгласно констативен протокол КП№019780/К-6-56 от 04.08.2021 г. За кампания 2021 г. е произведено 1,741 т. лавандулово масло. Съгласно писмо вх.№ АВ-768 от 15.07.2022 г. кампанията за сезон 2022 г. е стартирала от 18.07.2022 г.

За производството на пара се използва котел, работещ с дизелово гориво. Дизеловото гориво се съхранява в метален резервоар с капацитет 9 тона. Същият се намира в специално обособено помещение непосредствено до парния котел и е с изградена обваловка за предпазване от замърсяване при евентуален разлив на гориво. На територия на площадката се намира и метален резервоар с капацитет 2 тона, предназначен за съхранение на дизелово гориво, използвано за зареждане на използваната селскостопанската техника.

В момента на проверката се представя информационен лист за безопасност (ИЛБ) на дизеловото гориво. ИЛБ отговаря на изискванията на Приложение II на Регламент REACH.

Води

За обект Канализационна система на „Инсталация за преработка на тревни суровини“ на „ИПАР-2015“ ООД от БДЧР - Варна има издадено Разрешително № 2374 0059/26.08.2019 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, със срок на действие 30.08.2024 г.

С писмо вх. № АВ-768/15.07.2022 г. дружеството е уведомило РИОСВ-Бургас за стартиране на кампания по прибиране и преработка на реколтата от етерично-маслени култури за сезон 2022 г., считано от 18.07.2022 г.

При работа на „Инсталация за преработка на тревни суровини“ на площадката се формират следните потоци отпадъчни води: технологични води след флорентински съд и басейн за охладени технологични води, води замърсени с нефтопродукти от котелно, непосредствено след каломаслоуловител и битово-фекални отпадъчни води от санитарните помещения в административната сграда. По данни на представител на дружеството в инсталацията е реализиран оборотен цикъл за технологични води след флорентински съд и басейн за охладени технологични води. Изтичане на пречистени отпадъчни води от Пункт № 1 за мониторинг има един път на пет дни, при профилактика и измиване на производствените съдове на инсталацията.

Предвидено е смесеният поток отпадъчни води (технологични води след флорентински съд и басейн за охладени технологични води, води замърсени с нефтопродукти от котелно след каломаслоуловител, дъждовни води) да се зауства в река без име, приток на река Хаджидере.

При проверката по изпълнение на изискванията и условията на Разрешителното за заустване се констатира:

- На площадката има монтирани шест съда за суровина (лавандула) в комплект с шест топлообменника и шест флорентински съда. В момента на проверката в работен цикъл са 4 броя. Извършва се измиване на един от съдовете за суровина;

- Монтирани са два броя измервателни устройства (ИУ) за отчитане на заустваните количества отпадъчни води, plombирани от БДЧР – Варна:

- на изход в Пункт № 1 за технологични води след флорентински съд и басейн за охладени технологични води - с показания при проверката 000024 куб.м. Отчетените показания са нереални, констатирана е повреда на ИУ, тъй като при започване на работа на обекта на 18.07.2022 г. са записани показания на ИУ - 000073 куб.м.;

- на изход в Пункт № 2 за води, замърсени с нефтопродукти от котелното след каломаслоуловител - с показания при проверката 000003 куб.м.

- Представен е План за собствен мониторинг, одобрен от Директора на БДЧР;

- Пунктовете за мониторинг Пункт № 1 (за технологични води след флорентински съд и басейн за охладени технологични води) и Пункт № 2 (води, замърсени с нефтопродукти от котелно, след каломаслоуловител - последна изходна шахта преди заустване) са обозначени. Осигурен е постоянен и безопасен достъп до тях.

- Битово-фекалните отпадъчни води се отвеждат в безотточен черпателен резервоар с полезен обем 16 куб.м, който е разположен в границите на имота. В момента не се констатира преливане и/или изтичане и заустване на непречистени отпадъчни води. Представен е Договор № ДогОВ-19/23.06.2022 г. за приемане за пречистване на битово-фекалните отпадъчни води от обекта с „Водоснабдяване и канализация“ ЕАД Бургас, със срок на действие 1(един) месец. Към договора са приложени фактури. Нивото на отпадъчните води в черпателния резервоар е около 3м под нивото на съоръжението. Дейностите не се отразяват в дневник.

- На площадката няма изградени аварийни и байпасни връзки;

- Към датата на извършване на настоящата проверка в РИОСВ - Бургас няма постъпили резултати от извършен собствен мониторинг на отпадъчни води за сезон 2022 г., тъй като

дейността по преработка на тревни суровини е възобновена на 18.07.2022 г. За предходната 2021 г. резултатите от проведения собствен мониторинг са представени;

- Представен и заверен е „Експлоатационен дневник за канализационната мрежа и технологичните пречиствателни съоръжения“, в който се отразяват всички профилактични и ремонтни дейности, както и показанията на измервателните устройства и количествата на заустваните отпадъчни води. Последните записани показанията на ИУ в него са на 18.07.2022 г. - 000073 куб.м;

- С вх. №ВОД-44/27.01.2022 г. в РИОСВ-Бургас е представен Доклад за изпълнение на условията и изискванията на Разрешителното за заустване за 2021 г.;

- Осигурено е второ независимо енергийно захранване – агрегат;

- При проверката от Пункт № 1 за мониторинг са взети еднократна и съставна водни проби от отпадъчни води, преди заустване в река без име, приток на река Хаджидере. В Пункт № 2 няма изтичане на отпадъчни води за мониторинг, поради което контролно пробовземане не е извършено.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

По време на проверката на обекта не са направени предписания.

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

По време на проверката не са констатирани несъответствия с нормативната база по компоненти и фактори на околната среда, които са предмет на проверката.