



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ:

29. 03. 2024

ПАВЕЛ МАРИНОВ

Директор на РИОСВ - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД-№ 38/21.03.2024 г. на Директора на РИОСВ - Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2024 г. на 22.03.2024 г. е извършена комплексна проверка на обект: „Аустротерм България“ ЕООД – предприятие за производство на топлоизолационни площи за строителството, находящ се в Индустриския парк Айтос

Проверени компоненти и фактори:

- води;
- химични вещества;
- шум

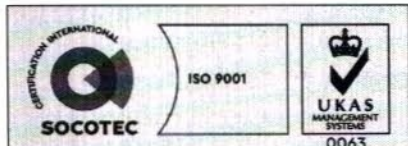
Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
2. 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 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (POPs) и Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
3. Изпълнение изискванията на Закона за защита от шума в околната среда и подзаконовите нормативни актове;

Проверени инсталации и дейности:

- Производствена площадка;
- Производствен цех;
- Зона за съхранение на сировини и на готова продукция.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перущица“ 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:

Проверката е във връзка с контрол по изпълнение изискванията на екологичното законодателство по компонент води, фактори шум и химични вещества.

Основната дейност на обекта е производство на изолационни плоскости за строителството от EPS, посредством раздуване на сировината, пресоване до блокове, сущене на блоковете и рязане на определени дебелини в зависимост от поръчките.

В производственото хале са обособени работна зона и зона за съхранение на сировини и готова продукция.

Шум

Производствената дейност се осъществява в масивно хале, в което е разположено оборудването - експандиращите машини, режеща машина, блок форма.

Източниците на шум са транспортни средства на клиенти.

Най-близките жилищни сгради на гр. Айтос отстоят на приблизително 1000 м от границите на обекта.

Химични вещества

Статутът на дружеството съгласно Регламент №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH е потребител по веригата на доставки.

Сировината полистирен (EPS) за производство на изолационните площи се закупува от Гърция. По време на проверката се представя информационен лист за безопасност (ИЛБ). В състава на EPS като разпенващ агент има пентанови изомери и полимерен забавител на горенето 2-метилбутан, т.е. не се съдържа забавител на горенето хескабромоциклогодекан – вещество, включено в част А на Приложение I на *Регламент 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (POPs)*, и на което производството, пускането на пазара и употребата му в самостоятелен вид, в състава на препарати или в изделия се забранява при спазването на специфичните изключения за употреба. В т.3.2 на информационния лист за безопасност са посочени регистрационни номера на съставките на полимера, което е в съответствие с *Регламент (EO) №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаване на химикали – REACH*.

На производствената площадка е разположен резервоар за съхранение на газъл – гориво за котлите за производство на пара за производствени нужди и за отопление. Резервоарът е метален, с капацитет 23 м³. Поддържа се в добро техническо състояние, няма следи от течове. Разположен е в специално помещение към производственото хале. Към настоящия момент резервоарът за газъл е празен, тъй като от 2020 година за производството на пара се използва гориво природен газ (метан). Метанът се съхранява на площадката в два броя специални полуремаркета за превоз и стационарно съхранение. Максималното количество природен газ е приблизително 10 тона: 73 бутилки по 150 л на едното полуремарке и 135 бутилки по 90 л. на другото полуремарке.

Отпадъчни води

При производството на блокове от пенополистирен се образува кондензат (от охлаждане на машината), който се събира в резервоар, преминава през охладителна кула и се използва обратно в производствения процес.

От продуктите на котела за производство на пара също се получава кондензат, който постъпва в бетонов резервоар и посредством помпа се претласква и включва в канализационната система на гр. Айтос.

Битово-фекалните води отпадъчни, които се формират от санитарните помещения, постъпват в канализационната система на гр. Айтос.

При проверката е представено копие на последната издадена фактура от „Водоснабдяване и Канализация“ ЕАД, гр. Айтос (експлоатиращо дружество на канализационната система на град Айтос), на „Аустротерм България“ ЕООД, за заплатени услуги: водоснабдяване, канал и пречистване, удостоверяваща включването на отпадъчните води от обекта в селищната канализационна система.

При извършения оглед на производствената площадка не е констатирано преливане на отпадъчни води и замърсяване на прилежащи терени и/или нерегламентирано заустване на отпадъчни води.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

При проверката на обекта не са направени предписания.

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

При осъществения контрол не се констатираха несъответствия с нормативната база по компоненти и фактори на околната среда, предмет на проверката.