



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 - №13/05.02.2019 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 **06.02.2019 год.** е извършена комплексна проверка на обект: „Аустротерм България”ЕООД – Предприятие за производство на топлоизолационни плочи за строителството, находящ се в Индустриална зона, гр.Айтос

Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- химични вещества;
- шум

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1.Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух 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 (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси (CLP) 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;



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



Проверени инсталации и дейности:

- Производствена площадка;
- Производствен цех;
- Склад за съхранение на суровини и готова продукция;
- Котелно помещение.

Констатации от проверката:

Дружеството работи пет дни в седмицата с едносменен режим на работа. Основната дейност в предприятието е производство на топлоизолационни плочи за строителството. В момента на проверката се изработват топлоизолационни плочи за строителството от EPS, посредством експандиране на суровината, пресоване на блоковете, сушене и рязане на определени дебелини в зависимост от поръчката. Производственото помещение е зонирано в работна зона, където са монтирани експандер и преекспандер, преса, зона за съхранение и сушене на готовите плочи, зона за рязане.

Химични вещества

Статутът на дружеството съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) е потребител по веригата на доставки. Суровината EPS гранули се закупува от производител в Гърция – Monotez. С.А. По време на проверката се представя информационен лист за безопасност. От информацията в него е видно, че в състава на EPS има пентанови изомери като разпенващ агент и полимерен забавител на горенето 2-метилбутан, който е алтернативен забавител на горенето на хексабромциклододекан (веществото е включено в част А на Приложение I на Регламент (ЕО) №850/2004 относно устойчивите органични замърсители).

При наличие на поръчки в производствената база съществува възможност за производство на изолационни плочи с цвят графит като в случая за суровина се използва EPS от производител BASF. За него също се представя информационен лист за безопасност, от който е видно, че съдържа алтернативен забавител на горенето - 2-метилбутан.

В представените информационни листи за безопасност са посочени данни за извършена регистрация по Регламент (ЕО) № 1907/2006 - REACH на химичните вещества в суровината.

Като гориво в двата котела за производство на пара и за отопление, се използва газол. Съхранява се в метален резервоар в количество 23 м³. Резервоарът е в добро експлоатационно състояние, без следи от течове.

Атмосферен въздух

В производственото хале се намира Котелно помещение, където са монтирани един котел за производство на пара, необходима за експандирането и формоването на плочите и един котел за отопление.

Котелът за производство на пара за експандиране на EPS е с капацитет 3000 kg/h. производство на пара. Номиналната топлинна мощност на горелката е над 0,5 MW. Изпускащото устройство (комин) е разположено отстрани на сградата на височина над покрива на производственото хале. Не е монтирана пробоотборна точка на комина с цел извършване на собствени периодични и/или контролни измервания по показатели: серен диоксид, азотни оксиди, прах и въглероден оксид. На място са представени паспортни данни на котела и ревизионни книга. Котелът използван за отопление е с номинална топлинна

мощност под 0,5 MW (приблизително 250 kW) и същият не подлежи на измервания по реда на чл. 21 от *Наредба №1/27.06.2005 за норми за допустими емисии на вредни вещества (емисии), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници.*

Шум

Източниците на шум са експандиращите машини, режещата машина, блок форма, разположени в масивно производствено хале.

Най близката жилищна сграда на гр. Айтос от площадката на обекта се намира на повече от един километър.

Няма външни източници на шум на производствената площадка.

Предписания:

1. В срок до 20.02.2019 г. да се представи в РИОСВ – Бургас за утвърждаване на схема за монтиране на пробоотборна точка към комин на котел за производство на пара за производствени нужди.

Отговорник: Управител

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

По време на проверката на обекта е направено предписание с посочен срок за изпълнение и отговорник. За изпълнение на предписанията ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.