



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**

**Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас**

**УТВЪРДИЛ:**

**ПАВЕЛ МАРИНОВ**

Директор на РИОСВ - Бургас

23-03-2022



**ДОКЛАД**

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД № РД-35/14.03.2022 г. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2022 год. на **15.03.2022 год.** е извършена комплексна проверка на обект: Предприятие за производство на топлоизолационни плочи на „Аустротерм България“ ЕООД, гр. Айтос, Индустриална зона.

**Проверени компоненти и фактори:**

- атмосферен въздух;
- опасни химични вещества;
- води;
- ЗОПОЕЦ;

**Цел на проверката:**

Планов текущ контрол на:

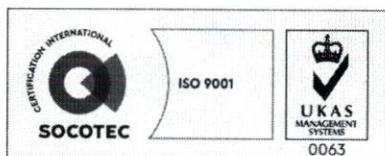
1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
3. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконови нормативни актове;
4. Изпълнение изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети;

**Проверени инсталации и дейности:**

- котли за отопление и производство на пара;
- работна зона за производство на топлоизолационни плочи;
- зона за съхранение на готова продукция;

**Констатации от проверката:**

Основната дейност на „Аустротерм България“ ЕООД е производство и търговия на топлоизолационни плочи от EPS за строителството. В производственото помещение са обособени: работна зона и зона за съхранение на готова продукция и суровина.



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](mailto:riosvbs@unacs.bg)  
[www.riosvbs.com](http://www.riosvbs.com)



Топлоизолационните плочи се произвеждат посредством раздуване на суровината с пара, слепване до блокове и рязане на определени дебелини в зависимост от поръчките.

### **Атмосферен въздух:**

В производственото хале се намира котелно помещение, в което са монтирани два броя котли, един за отопление и един за производство на пара, необходима за експандиране и формоване на блокове.

Котелът, предвиден за отопление на производствените помещения е с номинална топлинна мощност под 0,5 MW. От 2021 г. работи с гориво природен газ. Същият не подлежи на измервания по реда на чл. 21 от Наредба № 1 от 27.06.2005 г. за норми на допустими емисии на вредни вещества (емисии), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници (Наредба № 1). В момента на проверката котела не работи. По данни на присъстващия на проверката, котела се използва рядко през зимния сезон.

Котелът за производство на пара, необходима за експандиране на полимера, използва гориво природен газ. Отработените газове се изпускат в атмосферния въздух организирано през изпускателно устройство (комин). Котелът е с капацитет 3000 кг/час и номинална топлинна мощност на горелката 3 MW.

През 2021 г. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на котела за производство на пара. Резултатите са представени в РИОСВ-Бургас и показват спазване на нормите на допустими емисии по показатели серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид, в съответствие с Приложение № 7 към чл. 21, ал. 1 от Наредба № 1.

Проведените контролни измервания на същия котел през 2021 г., показват спазване на нормите на допустими емисии по показатели серен диоксид, азотни оксиди и въглероден оксид, в съответствие с Приложение № 7 към чл. 21, ал. 1 от Наредба № 1.

### **Опасни 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 за производство на изолационните плочи е експандиран пенополистирен, който се закупува от производител в Гърция - Monotez, Германия – BASF, Полша – Syntos, Турция – Ravacell, Eurocell. В момента на проверката се използва EPS Ravacell, Eurocell. Към момента на проверката на площадката няма налични количества на EPS Monotez, BASF, Syntos.

Представя се информационен лист за безопасност за EPS Ravacell, от който е видно, че в състава на полимера като забавител на горенето не се използва хексабромциклододекан (CAS №3194-55-6). За суровината Eurocell при проверката се представя продуктова информация по отношение на Регламент REACH, в която е отразено, че EPS не съдържа вещества пораждащи сериозно безпокойство, вещества от Приложение XIV и Приложение XVII на REACH. Не се представя информационен лист за безопасност, от който да е видно съдържание на забавител на горенето.

За производство на пара за производствени нужди дружеството използва гориво природен газ, който се съхранява на производствената площадка в два броя специални полуремаркета за превоз и стационарно съхранение. Максималното количество природен газ, който би могъл да се съхранява на площадката е приблизително 10 тона ( 78 бутилки по 150 литра на едното полуремарке и 135 бутилки по 90 литра на другото полуремарке). Резервоарът за газьол с вместимост 23 тона не се използва от 2020 г. Същият е в добро

експлоатационно и техническо състояние, а наличното количество гориво, което се поддържа в резерв, е 14 тона.

### **Води:**

При производството на блоковете от стиропор се получава конденз, който се събира в резервоар, преминава през охладителна кула и се връща обратно в производствения процес.

От продуктите на котела за производство на пара също се събира конденз, който постъпва в бетонен резервоар и чрез помпа се включва в канализационната система на град Айтос.

Битово-фекалните води, които се формират от санитарните помещения, използвани от около 20 човека персонал постъпват в канализационната система на град Айтос. В момента на проверката се представя последно платена фактура № 0043064320/23.02.2022 г. с включени в нея канал и пречистване.

### **ЗОПОЕЦ:**

Дейностите, извършвани от оператора попадат в обхвата на т.4 от Приложение №1 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЦ), обнародван в ДВ, бр.43/2008 г., изм. и доп. ДВ.,бр. 96 от 10 ноември 2020 г.

За обекта няма изготвена собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети с обхват и съдържание съгл. Приложение № 1 на Наредба № 1 за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените случаи от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение от 29.08.2008 г. (ДР бр.96/2008 г.).

Към датата на проверката на площадката няма регистрирани случаи на причинени екологични щети и/или случаи на непосредствена заплаха за екологични щети от дейността на оператора по смисъла на ЗОПОЕЦ.

### **Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:**

1. Да се изготви и представи в РИОСВ – Бургас собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържание съгласно Приложение №1 на Наредба №1 от 29.10.2008 г.(обн. ДВ бр.96/2008 г.)  
Срок: 31.03.2022 г.  
Отговорник: Управител
2. Да се представи в РИОСВ – Бургас копие на информационен лист за безопасност на EPS Eurocell.  
Срок:31.03.2022 г.  
Отговорник: Управител

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

По време на проверката на обекта са направени предписания с посочен срок за изпълнение и отговорник. Към момента на изготвяне на настоящия доклад предписание №2 е изпълнено с писмо вх.№АВ-404/16.03.2022 г.

За изпълнението на предписание № 1 ще бъде извършена последваща проверка по документи.