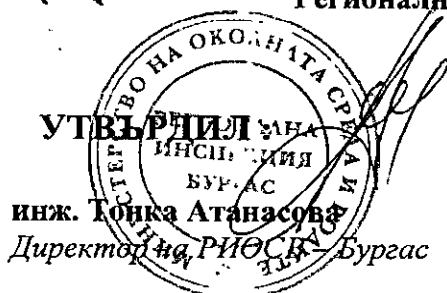




РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД - № 85/18.06.2018 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2018 год. на 19.06.2018 год. е извършена комплексна проверка на обект: „Алмарсиифууд” АД, гр.Бургас, предприятие за обработка на рибни и други морски продукти, находящо се в гр. Айтос, УПИ II – 21, масив 139, местност „До казармите“.

Проверени компоненти и фактори:

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

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006.
2. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и прилагането на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите – REACH; Регламент (ЕО) № 1272/2008 год. за класифицирането, етикетирването и опаковането на вещества и смеси и Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси;
3. Изпълнение изискванията на Закона за защита от шум в околната среда и Наредба № 54 от 13 декември 2010 год. за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда;
4. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;

5. Изпълнение на изискванията на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение

Проверени инсталации и дейности:

- Производствена площадка;
- Хладилни системи, използващи флуорсъдържащи парникови газове;
- Локална пречиствателна станция за отпадни води;
- Склад за съхранение на почистващите и дезинфекционни препарати.

Констатации от проверката:

Основната дейност на дружеството е обработка (белене) на попарени, замразени скариди от Швеция. Обелените скариди се пакетират и замразяват, след което отново се експортират за Швеция.

По време на проверката предприятието работи в нормален технологичен режим.

Атмосферен въздух

За нуждите на технологичния процес по преработка на замразени скариди до белени мариновани скариди, за съхранение на суровина и готова продукция се използват 3 броя хладилни камери и за климатизация на помещенията една хладилна централа, заредени с хладилен агент както следва:

- Хладилна централа BITZEV, модел SN-X-4HE-25Y-3 - R 134 a – 105,3 kg - 150, 58 t CO₂ еквивалент
- Хладилна камера № 1 – R 134 a – 2 кръга, всеки по 15.3 kg – 21,88 t CO₂ еквивалент;
- Хладилна камера № 2 - R 404 a – 2 кръга, всеки по 30.8 kg – 120,8 t CO₂ еквивалент;
- Хладилна камера № 3 – R 404 a – 2 кръга, всеки по 31.9 kg – 125,11 t CO₂ еквивалент.

За всяка хладилна камера е представено досие на системата, съдържащо информация за вида на оборудването, първоначалното количество и вид хладилен агент, с който е заредена системата, както и записи за проверките за течове в законоустановените срокове, съгласно изискванията на чл. 4, параграф 3, буква б) от Регламент 517/2014 г. за флуорирани парникови газове. Досиета на хладилните системи са заверени.

Поддръжката и ремонта на всички хладилни инсталации се осъществява от фирма „Ератоинженеринг БС“ ЕООД, със сертификат за правоспособност на Радостин Ангелов Ангелов № 543/15.08.2014 г. и Андрей Господинов Панайотов № 544/15.08.2014 г.

Извършен е оглед на всяка хладилна инсталация, липсват признаци за наличие на течове от системите.

Етикетирането на външните тела на хладилните камери и хладилната централа съответства на изискванията на Регламент 2015/2068 от 17.11.2015 г. за установяване на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове. Върху етикета е посочена информация за вида на флуорсъдържащите газове и зареденото количество, изразено в CO₂ еквивалент, както и ПГЗ (потенциал на глобално затопляне) на съответния газ.

На обекта не се експлоатират организирани източници на емисии на вредни вещества в атмосферния въздух.

Шум

Производствената дейност се осъществява в закрито хале.

Източници на шум, излъчван в околната среда от дейността на дружеството са: външни тела към хладилни камери и хладилна централа, вентилатори към аспирация на

производствено хале, вътрешно-площадков транспорт – 2 броя мотокари и транспортни средства на клиенти.

Най-близките жилищни сгради на ул. „Лозенград“ в гр. Айтос отстоят на приблизително 400 м от границите на обекта.

През 2017 год. дружеството е извършило собствени периодични измервания (СПИ) на нивата на шум, излъчван от дейността му, като резултатите от измерванията са представени в РИОСВ –Бургас с Доклад, в съответствие с изискванията на чл. 30 от Наредба № 54/13.12.2010 г. *за дейността на националната система за мониторинг на шума в околната среда и за изискванията за провеждане на собствен мониторинг и предоставяне на информация от промишлените източници на шум в околната среда.* Измерените еквивалентните нива на шум по границата на обекта и в място на въздействие не превишават граничните стойности на нивата на шум, определени в Таблица № 2 от Приложение № 2 на Наредба № 6 от 26.06.2006 г. *за показателите на шум в околната среда, отчитащи степента на дискомфорт през различните части на денонощието, граничните стойности на показателите за шум в околната среда, методите за оценка на стойностите на показателите за шум и на вредните ефекти от шума върху здравето на населението.*

Опасни химични вещества

Статутът на дружеството по Регламент №1907/2006 *относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH* е потребител по веригата на доставки. В предприятието се използват почистващи препарати и дезинфектанти, които са произведени от фирми в Европейския съюз („Финк“, „Бинев“ ЕООД-гр.Димитровград, „Хигиенно-медицинска индустрия“ЕООД – гр.Велико Търново). По време на проверката се представят информационни листове (ИЛБ) за безопасност, както и разрешения за пускане на пазара на биоцидни продукти, издадени от министерство на здравеопазването. В т.12 от ИЛБ е описана степента на биоразградимост на повърхностно активното вещество, влизащо в състава на почистващите препарати.

Изготвена е оценка на безопасността на съхранението на почистващите препарати и дезинфектанти, съгласно чл. 10 от *Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси (Наредбата)*. Към настоящия момент няма необходимост от актуализация на оценката, тъй като няма промяна във вида на използваните химични вещества и смеси.

Извършен е оглед на склад за съхранение на почистващите препарати и дезинфектанти. Съхранението им е съгласно изискванията на чл. 6 от Наредбата. Складът е без връзка с канализацията, с киселинно – устойчив под, снабден е с принудителна вентилация. Препаратите са в оригинални опаковки на фирмите производители. Изготвени са и се прилагат инструкции за осъществяване на контрол на съхранението, програми за обучение на лицето отговорно за съхранение на химикалите. Операторът е определил със заповед лице отговорно за достъпа до склада. Представя се картотека на използваните дезинфектанти и почистващи вещества.

Води

На „Алмар сийфуд“ АД за обект: канализационна система на предприятие за обработка на рибни и други морски продукти – белени мариновани скариди е издадено Разрешително № 23720015/05.12.2017 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, изменено с Решение №96/27.09.2017 г.

За пречистване на смесен поток битово-фекални и производствени отпадъчни води на обекта е изградена локална пречиствателна станция за отпадъчни води /ЛПСОВ/. При проверката се констатира, че ЛПСОВ работи в нормален технологичен режим.

На 22.05.-23.05.2018 г. от експерти на РИОСВ-Бургас и РЛ Бургас – 03 към ИАОС-София е извършено пробовземане на еднократна и съставна средноденоношна водна проба

от пречистени отпадъчни води на изход ЛПСОВ. Констатирани са превишения на индивидуалните емисионни ограничения, определени в разрешителното по показатели: общ азот и мазнини. За констатираните превишения на ИЕО са предприети административнонаказателни мерки по чл.69 от ЗООС.

Под вх. №ВОД-148/27.03.2018 г. в РИОСВ-Бургас е постъпил Доклад по чл.48, ал.1, т.12 от Закона за водите за изпълнение на условията от разрешителното за 2017 г.

Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория. С писмо вх. №ВОД-180/12.04.2018 г. в РИОСВ-Бургас са представени резултати от извършения собствен мониторинг за първо тримесечие на 2018 г.. Предстои да бъде извършен собствен мониторинг за второ тримесечие на 2018 г. от акредитирана лаборатория.

Представен е в РИОСВ-Бургас съгласуван с БДЧР – Варна План за собствен мониторинг на отпадъчните води.

ЗОПОЕЩ

Дейностите, извършвани от оператора попадат в обхвата на т.3 и т.4 от Приложение №1 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ), обн. В ДВ, бр.43/2008 г. и следва да има изготвена Собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети в съответствие с изискванията на Наредба №1/ 2008 г.

Към настоящата проверка няма установени случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и/или случаи на причинени екологични щети по смисъла на ЗОПОЕЩ, от дейността на оператора.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници :

1. В срок до 29.06.2018 год. да представи в РИОСВ – Бургас Оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, със съдържание, съгласно Приложение №1 към Наредба №1, обн. в ДВ бр.96/2008 г.

Отговорник: Изпълнителен Директор

Заклучения 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. Към момента на съставяне на настоящия доклад, операторът е изпълнил предписанието.