



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИ

инж. Тонка Атанасова
Директор на РИОСВ - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД -128/20.09.2019 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 24.09.2019 год. е извършена комплексна проверка на обект: „Алмар сийфуд“ 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“.

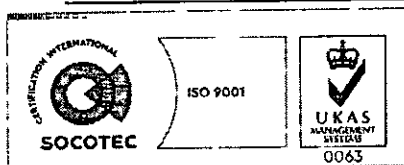
Проверени компоненти и фактори:

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

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

- 1.Изпълнение на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, и Регламент № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент №842/2006;
2. Изпълнение изисквания на Закона за защита на шума в околната среда;
- 3.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, етиктирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) и Наредба за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.
4. Изпълнение на изискванията на Закона за водите 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:

- хладилни системите, използващи флуорсъдържащи парникови газове;
- места за съхранение на образувани от производствения цикъл отпадъци;
- склад за съхранение на почистващите и дезинфекционни препарати;
- канализационна система на предприятието за обработка на рибни и други морски продукти – белени мариновани скариди;
- източници на шум излъчвани в околната среда

Констатации от проверката:

Технологията на производство включва: получаване на попарени, замразени скариди от Швеция, които ръчно се избелват, пакетират и замразяват; след което отново се експортират за Швеция.

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, попадащи в обхвата на *Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*, 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;

В момента на проверката се представят досиета за херметичност на системите изготвени съгласно изискванията на приложение № 3 от *Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове*.

Периодичността на извършените проверки е в съответствие с изискванията на чл. 4, параграф 3, буква б) от *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*. Видно от представените досиета до настоящия момент не се е налагало допълване на системите с фреон. Досиета на хладилните системи са заверени по време на проверката.

Поддръжката и ремонта на хладилните инсталации се извършва от фирма „Ератоинженеринг БС“ ЕООД, със сертификати за правоспособност на Радостин Ангелов Ангелов № 543 от 26 юли 2019 г. 15.08.2014 г. и Андрей Господинов Панайотов № 544 от 26 юли 2019 г.

При извършения оглед на хладилните инсталации се констатира, че липсват признаци за наличие на течове от системите.

Етикетирането на външните тела на хладилните камери и хладилната централа съответства на изискванията на чл. 40 от *Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г.* Върху етикетите е посочена информация за вида на флуорсъдържащите газове и зареденото количество, изразено в CO₂ еквивалент, както и ИПЗ (потенциал на глобално затопяне) на съответния газ.

Дружеството е представило в РИОСВ –Бургас информация по Приложение №9 към чл. 35 от *Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г.*

Във връзка с наличието на хладилни инсталации заредени с фреон с R 404A с потенциал на глобално затопляне над 2 500, дружеството е уведомено, че съгласно чл. 13, т. 3 от *Регламент 517/2014 г. от 1 януари 2020 г.* се забранява употребата на флуор съдържащи парникови газове с потенциал за глобално затопляне 2 500 или повече за сервизно обслужване или поддръжка на хладилно оборудване с количество за зареждане от 40 тона CO2 еквивалент или повече

Шум

Избелването, пакетирането и замразяването на скаридите се извършва 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 отстоят на приблизително 400 м от границите на обекта - ул. „Лозенград“ в гр. Айтос.

Дружеството е извършило през 2017 г. 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.* Следващите СПИ е необходимо да се извършат в срок до 31.12.2019 г.

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.

1. По време на проверката е попълнен Модулен въпросник за контрол на изискванията на REACH и CLP - Приложение № 4.1 от Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите. На дружеството е предоставено за попълване Приложение №2-Формат и съдържане на информацията събирана и поддържана от задължените лица, към Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите.

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 № 23720015/05.12.2014 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, продължено 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.

Монтирано е измервателно устройство за количествата на заустваните отпадъчни води. При проверката са отчетени показанията му.

За неизпълнение на условие от издаденото разрешително за заустване (неизвършен собствен мониторинг за първо тримесечие на 2019 г.) на „Алмар сийфуд“ АД е съставен акт за установяване на административно нарушение. Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория за второ тримесечие и трето тримесечие на 2019 г.

Операторът е представил в РИОСВ-Бургас съгласуван с БДЧР – Варна План за собствен мониторинг на отпадъчните води и Доклад по чл.48, ал.1, т.12 от Закона за водите за изпълнение на условията от разрешителното за 2018 г.

На площадката се води „Експлоатационен дневник на ЛПСОВ“, в който се отразяват ежедневно показанията на измервателното устройство за количеството зауствани отпадъчни води на изход ЛПСОВ. В дневника е предвидено да се отразяват и резултатите от извършваните огледи на пречиствателното съоръжение, както и извършените профилактични и ремонтни дейности на ЛПСОВ.

Представят се два броя фактури от „Екотой Сервиз“ ООД за почистване на утайките от ЛПСОВ за 2019 г. При проверката е извършено контролно пробонабиране на еднократна и съставна средноденонощна водна проба за физикохимичен анализ на изход ЛПСОВ, преди заустване.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

1..В срок до 04.10.2019 г. да се представи в РИОСВ – Бургас попълнено Приложение №2-Формат и съдържане на информацията събирана и поддържана от задължените лица, към Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите.

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. До изготвянето на настоящия доклад даденото предписание е изпълнено в срок с писмо вх. № АВ-812/04.10.2019 г.