



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ :

инж. Тания Манолова
За Директор на РИОСВ – Бургас
Заповед № РД-37/03.04.2017 г.



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД-109/28.07.2017 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2017 год., на **31.07.2017 год.** е извършена комплексна проверка на обект: предприятие за обработка на риба, стопанисвано от „Делта Индъстри“ АД, гр. Созопол

Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- отпадъци;
- химични вещества;

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Регламент №1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой и Регламент № 517/2014 за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент №842/2006;
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, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) и Наредба за съхранение на опасни химични вещества;
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове

Проверени инсталации и дейности:

- Хладилни инсталации;
- Площадки и складове за предварително съхранение на образуваните от дейността на дружеството отпадъци;
- Складове за съхранение на химикали.

Констатации от проверката:

„Делта Индъстри” АД извършва дейност по обработка на риба – замръзване, мариноване, опушване и съхранение.

Атмосферен въздух

За нуждите на технологичния процес за преработката на риба, за съхранение на суровина и готова продукция се експлоатират следните хладилни инсталации:

- Хладилна камера №1, заредена с фреон R 404 А в количество 7 кг. и 27,45 t CO₂ eq;
- Хладилна камера №2, заредена с фреон R 404 А в количество 11 кг. и 45,14 t CO₂ eq;
- Хладилна камера №3, заредена с фреон R 404 А в количество 10 кг. и 39,22 t CO₂ eq;
- Хладилна камера №4, заредена с фреон R 404 А в количество 9 кг. и 35,3 t CO₂ eq;
- Хладилна камера №5, заредена с фреон R 404 А в количество 14 кг. и 54,91 t CO₂ eq;
- Замръзвателен тунел BITZER, зареден с фреон R 404 А в количество 28,7 кг. и 112,56 t CO₂ eq;
- Хладилна и климатична инсталация към „Приемно отделение”, заредена с фреон R 404 А в количество 5 кг. и 19,61 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация към „Манипулационно”, заредена с фреон R 404 А в количество 24 кг. и 94,13 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация към помещение „Опаковане на риба”, заредена с фреон R 404 А в количество 24 кг. и 94,13 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация „Опушване на риба”, заредена с фреон R 404 А в количество 11 кг. и 43,14 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация към „Осоляване, зреене, мариноване”, заредена с фреон R 404 А в количество 15 кг. и 58,83 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация към „Първична обработка на риба”, заредена с фреон R 404 А в количество 24 кг. и 94,13 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация към помещение „Експедиция”, заредена с фреон R 404 А в количество 4 кг. и 15,69 t CO₂ eq;
- Хладилна инсталация към „Сушилня”, заредена с фреон R 407 С в количество 40 кг. и 70,96 t CO₂ eq;

Извършен е оглед на хладилните инсталации. Същите са в добро експлоатационно състояние. Липсват видими признаци за течове на флуорирани парникови газове. За всяка хладилна инсталация е представено досие на системата, изготвена съгласно отменения Регламент №842/2006. Дружеството е уведомено за изискванията на чл.29 от *Наредба №1/17.02.2017 г. рза реда и начина на обучение и издаване на документи за правоспособност на лицата извършващи дейности с оборудване съдържащо флуорирани парникови газове, както и документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове.*

Поддръжката и ремонта на хладилните инсталации се извършва от фирма „СТО” ЕООД със сертификат за правоспособност №2851/22.08.2014 г., издаден на Иван Томов.

На етикетите на външните тела на хладилните инсталации не е записан вида на флуорирания парников газ и съответния потенциал на глобално затопляне, съгласно изискванията на Регламент (ЕО) 2015/2068 от 17.11.2015 г. за установяване на формата на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорирани парникови газове.

Опасни химични вещества

Дружеството се явява потребител по веригата на доставки, съгласно Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). Използваните химични вещества – дезинфектанти, детергенти, оцетна киселина са произведени от фирми от Европейския съюз. Извършен е оглед на склад за съхранение на почистващи и дезинфекционни химикали и склад за оцетна киселина. Складовете отговарят на изискванията на чл.6 от Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси – помещенията са отделени от битови и производствените помещения с ограничен достъп на външни лица, с бетонов под без връзка с канализацията. В момента на проверката склада за оцетна киселина е празен.

Представят се информационни листове за безопасност (ИЛБ) за всички химични вещества и смеси, които отговарят на изискванията на Приложение II към Регламент REACH и Регламент (ЕО) №648/2004 относно детергентите. В т.12 от ИЛБ е посочена степента на биоразградимост на повърхностно активното вещества, влизащо в състава на детергента.

Отпадъци

Дружеството притежава регистрационен документ за дейности с отпадъци №02-РД-391-00/04.10.2016 г. за отпадъци с код 150102 като разрешената дейност е R12. Площадката на която е разположена инсталацията RUNI SK 120 е бетонизирана и оградена от три страни на територия на предприятието. Отпадъците от пластмасовите опаковки се подават в машината, където се раздробяват и уплътняват, опаковат се във фолио и се съхраняват на открита площадка до предаването им за последващо третиране. До момента няма предаване на отпадък. От дейността на фирмата се образуват и отпадъци с код 150101 (хартиени и картонени опаковки), 150102 (пластмасови опаковки), 200121* (луминисцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак), 020202 (отпадъци от животински тъкани), 020203 (материали, негодни за консумация или преработване), 150110* (опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества). Всички отпадъци се съхраняват в специално обособени места до предаването им за последващо третиране. Представени са договори със „Скай инвест“ООД от 03.02.2016 г.- за хартия, картон и пластмаса, с „Еко Варна“ЕАД за луминисцентни лампи. Отпадъци с код 020202 (отпадъци от животински тъкани)се съхраняват в хладилна камера и се предават на MAVIZ S.A-Гърция с договор от 16.07.2017 г. Отпадъкът с код 150110* (опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества), (от лактат) се съхраняват на площадка и все още не са предавани.

Годишните отчети за 2016 г. са изпратени в ИАОС на 08.03.2017 г. (представя се обратна разписка). На обекта се води отчетност. Отчетните книги са проверени и заверени. Дадени са указанията за правилното им водене.

Направено предписание, срок за изпълнение, отговорник :

1. Да се представи в РИОСВ – Бургас копие на етикетите на външните тела на хладилните инсталации, изготвени по изискванията на Регламент 2015/2065 от 17.11.2015 г. с посочени вид и потенциал на глобално затопляне на флуорирания парников газ.

Срок: 14.08.2017 г.
Отг. Изпълнителен Директор

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 предписанието ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.