



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИ

ИНЖ. ТОНКА ТАНАСОВА  
Директор на РИОСВ - Бургас

08.06.2020

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД-73/22.05.2020 г. на Директора на РИОСВ - Бургас във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2020 г. на 26.05.2020 г. е извършена комплексна проверка на обект: Рибно тържище „Фишланд“ – хладилна база за съхранение и продажба на риба и рибни продукти, стопанисван от „Атлантик“ АД

**Проверени компоненти и фактори:**

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

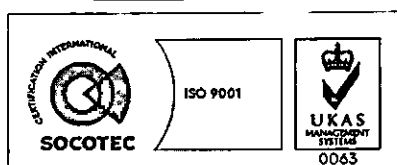
**Цел на проверката:**

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ) 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);
3. Изпълнение на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЦ);

**Проверени инсталации и дейности:**

- Хладилни камери, климатична и амонячна инсталация;
- Склад за почистващи препарати и дезинфектанти;
- Черпателен резервоар за формираните битово-фекални отпадъчни води;



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)



### **Констатации от проверката:**

Проверката е във връзка със Заповед № РД-73/22.05.2020 г. на Директора на РИОСВ-Бургас за съответствието на работата на обекта с изискванията на екологичното законодателство по компоненти: атмосферен въздух, води и фактори: опасни химични вещества и ЗОПОЕЦ.

### **Атмосферен въздух:**

В рибното тържище за съхранение на риба и рибни продукти се използват 4 броя големи хладилни камери и седем броя малки. Всички те са подвързани към обща система за охлаждане и замразяване, в която като охлаждащ агент се използва амоняк. Количеството заредено в системата е 940 кг.

За климатизация на административната сграда се използва 5 степенна климатична система – термопомпа заредена с флуорсъдържащ парников газ R 410A с общо количество 38 кг.

В момента на проверката се представя досие за проверки на течове. Досието е изготвено по образец 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*. В досието не е отразено съответното количество фреон преизчислено в тон CO<sub>2</sub> еквивалент. В т.3 *Проверки на течове* в досието не са отбелязани резултатите от извършените проверки.

Спазена е периодичността на извършените проверки е съгласно изискванията на чл. 4, ал. 3, букви 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*. През 2019 г. са допълнени 2 кг фреон.

Дейностите по проверка за херметичност, монтаж и поддръжка или сервизно обслужване се извършва от „Ератоинженеринг БС“ ЕООД. В момента на проверката не се представят актуални сертификати за правоспособност издадени от Българска браншова камара – Машиностроене (ББКМ) на лицата извършили проверките. По данни на присъстващия на проверката представител на обекта предходната седмица е извършена проверка на климатичната система за наличие на течове.

Извършен оглед на външното тяло на климатичната система, не са констатирани следи от течове на фреон. Външното тяло е етикетирано съгласно изискванията на чл. 40 от *Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г.* На етикетите е отбелязана информацията съгласно Регламент (ЕС) 2015/2068.

Дружеството е представило в РИОСВ–Бургас с писмо вх. № АВ-225/13.02.2020 г. информация по Приложение 9 към чл. 35 от *Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г.*

За затопляне на вода за битови нужди се използва утилизираната топлина от охлаждането при и допълнително при нужда ел. енергия.

### **Химични вещества:**

Статутът на дружеството съгласно Регламент №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH е потребител по веригата на доставки. Химичните вещества, които се използват в дейността на дружеството са амоняк (за осигуряване на необходимата температура в хладилните помещения в амонячна

инсталация) и почистващи препарати и дезинфектанти ( тризон, окорон, хипо, ацидосепт и др. - за почистване на хладилните помещения за съхранение и разфасоване и опаковане на рибата и рибни продукти). Химичните вещества и смеси се закупуват от фирми в България и са произведени в Европейския съюз.

Хладилната инсталация е въведена в експлоатация през 2015 г. като максималното количество амоняк в нея е 940 кг. Амонякът е доставен от фирма Месер България ЕООД като доставката е придружена с информационен лист за безопасност и декларация за съответствие. Представеният информационен лист за безопасност за амоняк не е актуален – издание от 2010 г. и не е в съответствие с изискванията на изменението на Регламент REACH, Приложение II. Дружество „Атлантик” АД е изготвило и представя по време на проверката инструкции за безопасна експлоатация на амонячната инсталация, ежегодно се извършват обучения от сертифицирана фирма по Наредбата за устройство, безопасна експлоатация и технически надзор на съоръжения под налягане- протокол от 02.03.2020 г.

Почистващите и дезинфекциращи препарати се съхраняват в минимални количества в специално обособено помещение, което отговаря на общите изисквания посочени в чл.6 от *Наредбата за реда и начина на съхранениена опасни химични вещества и смеси*. По време на проверката се представят информационни листи за безопасност, които не са актуални и в тях не е посочена степента на биоразградимост на повърхностно-активните вещества, влизащи в състава на детергентите каквотото е изискването в *Регламент №648/2004 относно детергентите*. Необходимо е да се изискат от доставчика актуални ИЛБ с необходимата информация в тях.

#### **Води:**

На обекта не се извършва производствена дейност. Формират се само битово-фекални отпадъчни води от около 15 човека персонал. При проверката е извършен оглед на изгребната септична яма с общ капацитет около 48 м<sup>3</sup>. Същата е с достатъчен капацитет, не прелива. Сключен е договор № Я000182Б/06.04.2016 г. с „Екотой сервиз“ ООД за изчерпване на септичната яма. Представят се фаткури за изчерпването ѝ: № 1000044647/23.01.2020 г., № 1000044938/07.02.2020 г., № 1000045338/11.03.2020 г., № 1000045365/16.03.2020 г. и № 1000046014/07.05.2020 г., издадени от „Екотой сервиз“ ООД.

Дъждовните води от площадката на обекта се събират в задържателен резервоар и се използват за поливане на зелените площи.

В бъдеще е предвидено на площадката да се обработва риба и рибни продукти. За тази цел ще се изгради Локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ЛПСОВ) за пречистване на формираните отпадъчни води. От Директора на РИОСВ – Бургас е издадено становище с изх. № ПД-2164(9)/25.10.2019 г. Подадени са документи в община Бургас за издаване на разрешение за строеж на ЛПСОВ.

#### **ЗОПОЕЩ**

На площадката се извършват дейности, попадащи в обхвата на т.4 от Приложение №1 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ).

Операторът няма изготвена 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 за вида на превантивните и

оздравителните 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 29.10.2008 г. (обн. в ДВ 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 ЗОПОЕЩ.

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

1. Да се изготви и представи копие в РИОСВ- Бургас на 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. в ДВ бр.96/2008 г.)

Срок: 08.06.2020 г.

Отговорник: Изпълнителен Директор

2. Да се изиска от доставчиците на амоняк и почистващи препарати и дезинфектанти актуални информационни листи за безопасност с необходимата информация в тях по отношение Регламент №1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали – REACH и Регламент №648/2004 относно детергентите. Да се уведоми писмено РИОСВ – Бургас за изпълнение на предписанието.

Срок: 08.06.2020 г.

Отговорник: Изпълнителен Директор

3. Да се представи в РИОСВ–Бургас копие на досие на климатичната система със записи в него от извършени проверки, включително последната извършена през 2020 г. Към досието да се приложат и копия от актуални сертификати за правоспособност на лицата извършили проверките, издадени от ББКМ.

Срок: 08.06.2020 г.

Отговорник: Изпълнителен Директор

4. Да се представи в РИОСВ–Бургас актуален договор с „Екотой сервиз“ ООД за изчерпване на отпадъчните води

Срок: 08.06.2020 г.

Отговорник: Изпълнителен Директор

***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, До изготвянето на настоящия доклад дадените предписания са изпълнени с писмо вх. № АВ-589/04.06.2020 г.**