



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас

УТВЪРДИЛ :

3.4.2026 г.

X *Павел Маринов*

ПАВЕЛ МАРИНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-БУРГАС
Signed by: Pavel Marinov Marinov

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед № РД - 35/25.03.2026 г. на Директора на РИОСВ - Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2026 г., на **26.03.2026 г.** е извършена комплексна проверка на обект: Предприятие за обработка на рибни и други морски продукти на „АЛМАР СИЙФУД“ АД, гр. Айтос

Проверени компоненти и фактори:

- атмосферен въздух;
- шум;
- води;
- ЗОПОЕЩ.

Цел на проверката:

Проверката е извършена за оценка съответствието работата на предприятието с изискванията на екологичното законодателство по компоненти и фактори на околната среда:

1. Изпълнение изискванията на *Закона за чистотата на атмосферния въздух* и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение изискванията на *Закона за водите* и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на *Закона за защита от шума в околната среда* и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение изискванията на *Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети*;

Проверени са следните инсталации и участъци:

- производствено хале;
- хладилни системи, използващи флуорсъдържащи парникови газове;
- площадкова канализационна мрежа и ЛПСОВ на предприятието за обработка на рибни и други морски продукти, площадкова канализационна мрежа.



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



Констатации от проверката:

В момента на проверката се извършват дейности по преработка на гренландски скариди до готов продукт. Технологиата на производство включва следните етапи: получаване на попарени, замразени скариди, ръчно избелване, почистване, мариноване, опаковане, след което отново се подготвят за експорт.

В имота е реализирана „Сграда за преработка на рибни отпадъци“.

Сградата е оборудвана с необходимата технологична линия, котел за производствена пара и сушене, площадкова канализационна мрежа, пречиствателно съоръжение за отпадъчни води. В момента на проверката линията не работи, поради липса на поръчки за рибно брашно.

Атмосферен въздух

За съхранение на суровина, готова продукция и страничен животински продукт на обекта се експлоатира оборудване попадащо в обхвата на *Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския Парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове, за изменение на Директива (ЕС) 2019/1937 и за отмяна на Регламент (ЕС) № 517/2014* (Регламент (ЕС) 2024/573):

- Хладилна централа с 4 кръга , всеки зареден с 26,33 кг. R 134 А , съотв на 37.65 t CO₂ еквивалент;
- Хладилна система с два кръга , заредена с – R 404 А , всеки по 30,8 kg – 120,8 t CO₂ еквивалент;
- Хладилна система с R 134А – 2 кръга, всеки по 30, 80 kg – 44,0 t CO₂ еквивалент;
- Хладилна система с R 134А – 2 кръга, всеки по 30, 60 kg – 43 76 t CO₂ еквивалент;

За всяка хладилна система в момента на място са налични и се представят досиета за проверки на течове. Установено е, че в Таблицы *Проверки за течове, включително последващи проверки и Добавяне на флуорсъдържащ парников газ* не са отразени данни, а именно: проверени области, резултати, предприети действия при установени несъответствия. В досиета са вписани единствено дати на извършване на проверки и документ за правоспособност на лицето, съгласно чл.17 б от Закона за чистотата на атмосферния въздух, издаден от ББКМ.

Съгласно изискванията на чл. 5, т. 6 буква „б“ от *Регламент (ЕС) 2024/573 на Европейския парламент и на Съвета от 7 февруари 2024 година за флуорсъдържащите парникови газове, за изменение на Директива (ЕС) 2019/1937 и за отмяна на Регламент (ЕС) № 517/2014* - за оборудване, което съдържа 50 тона или повече еквивалент на CO₂, но по-малко от 500 тона еквивалент на CO₂ флуорсъдържащи парникови газове, проверките за наличие на течове, трябва да се извършват най-малко **на всеки шест месеца**.

За климатизация е монтиран климатик Дайкин, фабрично етикетан със съдържание на фреон R 410А – 2,9 кг, съответстващ на 6,055 t CO₂. За климатика в момента на проверката не се представя досие за проверки на течове.

Като оператор на оборудване съдържащо флуорсъдържащи парникови газове дружеството е подало по електронен път чрез Информационната система за флуорсъдържащи парникови газове, годишен отчет за 2025 г. по Приложение № 9 към чл. 35 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*.

За разнос се използват превозни средства от външни фирми.

Шум

Производствената дейност се осъществява в закрито хале, изградено от панели тип сандвич.

Източници на шум на обекта са външни тела към хладилни системи, вентилатори към аспирация на производствено хале, вътрешно-площадков транспорт.

Най-близките жилищни сгради са на отстояние приблизително 400 м от границите на обекта.

Дружеството извършва собствени периодични измервания на нивата на шум не по-малко от един път в рамките на две последователни календарни години. В момента на проверката на място се представят: Доклад за резултати от собствени периодични измервания на шум, излъчван в околната среда от промишлен източник, Протокол от изпитване и Протокол за проведени собствени измервания на нивата на шум през 2025 г. от Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда - ЛАКОС към „Еко- Консултат-Инженеринг“ ООД, гр. Бургас.

Води

От дейността на обекта се формират производствени отпадъчни води – от измиване на суровини (скарриди), на производствени съдове и производствени помещения, и битово-фекални отпадъчни води – от единадесет броя санитарни възли на площадката.

Смесеният поток битово-фекални и производствени отпадъчни води, след пречистване в локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) на площадката, се претласкват посредством два броя помпи в канализационната система на град Айтос, експлоатирана от „Водоснабдяване и Канализация“ ЕАД, гр. Бургас. При проверката ЛПСОВ работи в автоматичен непрекъснат режим. Не е констатирано преливане и/или изтичане на непречистени отпадъчни води от ЛПСОВ и/или от ревизионни шахти на площадковата канализационна мрежа, замърсяване на прилежащи терени и/или нерегламентирано заустване на отпадъчни води във водни обекти. От представителя на дружеството е представена последната издадена фактура, от ВиК оператора на селищната канализационна система, на „Алмар Сийфуд“ АД, за извършени услуги: „вода“; „канал“; „пречистване“ за проверявания обект.

ЗОПОЕЩ

Дейностите, извършвани от оператора попадат в обхвата на т.4 от Приложение № 1 от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ). За обекта има 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 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.(ДВ- бр. 96/2008 г.), която се представя при проверката.

Към настоящия момент 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. Да се представи копие на досие за проверки на течове на фреон за климатик Дайкин зареден с R 410A – 2,9 кг., с отразени в него резултати от извършени проверки. Към досието да се приложи и документ за правоспособност по чл. 176 от ЗЧАВ на лицето извършило проверките.

Отговорник – Изпълнителен директор

Срок: 09.04.2026 г.

2. За всяка хладилна система да се представят копия на досиета за проверки на течове с отразени в тях записи в таблица Проверки за течове - включително последващи проверки.

Отговорник – Изпълнителен директор

Срок: 09.04.2026 г.

Заключения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

При проверката са направени предписания с посочен срок за изпълнение и отговорник. За изпълнение на предписанията ще бъде извършена последваща проверка при необходимост на място и/или по документи.