



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - С м о л я н

---

УТВЪРДИЛ:

**ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**

**ДИРЕКТОР НА РИОСВ -СМОЛЯН**

## ДОКЛАД

от Комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект: **Цех за рибопереработка, находящ се в местност „Стойкови ливади“, землище на с. Беден, общ. Девин, обл. Смолян, стопанисван и експлоатиран от „П.А.Л.-БГ“ЕООД**

На 11.05.2022 г. (Констативен Протокол № АВ021/11.05.2022г.), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха Комплексна проверка по Заповед №РД-08-26/07.04.2022 г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: **Цех за рибопереработка, собственост на „П.А.Л.-БГ“ЕООД**

### **I. Проверени компоненти и фактори на околната среда**

1. Компонент „Въздух“;
2. Компонент „Води“;
3. Фактор на въздействие „Отпадъци“;
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“;

### **II. Цели на проверката**

Целта на проверката е да се даде оценка за съответствие на дейността на обекта с изискванията на:

1. Закона за чистотата на атмосферния въздух /ЗЧАВ/ и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
2. Закона за водите/ЗВ/ и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
3. Закона за управление на отпадъците /ЗУО/ и подзаконовите нормативни актове по прилагането му;
4. Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси /ЗЗВВХВС/, Регламент 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) и подзаконовите нормативни актове по прилагането им;

### **III. Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:**

Обект на проверката са досиета на хладилните инсталации с над 3кг фреон и/или с над 5 т. CO<sub>2</sub> е.к. и проверки за херметичност; отпадъци, образувани на площадката, водене на отчетност и начини за съхранение; склад за съхранение на химикали, информация по веригата на доставки; състояние на локалното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води към обекта и др.



☒ 4700 гр. Смолян, ул.„Дичо Петров“ № 16, ПК 99, e-mail: [riosv-smolyan@mbox.contact.bg](mailto:riosv-smolyan@mbox.contact.bg), <http://smolyan.riosv.com>; ☎ Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Факс: 0301/60-119



#### **IV. Отразени в КП факти и обстоятелства, констатирани нарушения на екологичното законодателство:**

В цеха за рибопреработка се преработват рибни продукти - около 18 t месечно, като се работи на 5-дневна работна седмица. На площадката се отглежда „дъгова пъстърва“ в рибарници.

##### **1. Компонент „Въздух“**

На обекта за производствени нужди, съхранение и превоз на готовата продукция има монтирани 4 бр. стационарни хладилни инсталации. Всички проверки за херметичност и сервизно обслужване на хладилните системи се водят в „Досиетата на системите“. От представените „Досиета на системите“ е видно, че през 2021 г. и към момента на проверката няма допълване на хладилен агент в инсталациите. Извършват се проверки за херметичност от лицензирано лице, с издаден сертификат от Българската браншова камара по машиностроене. В срок е представен годишен отчет за използвани количества ФПГ и ОРВ на монтираните хладилни инсталации, попадащи в обхвата на Регламент № 517/2014.

На производствената площадка има монтирана амонячна хладилна инсталация, охраняваща 6 броя хладилни камери. От представения дневник за работа на инсталацията през 2021 г. и настоящата година до момента, не са констатирани и не са извършвани допълвания на съоръжението с амоняк.

За производствените нужди на обекта има монтиран водогреен котел с мощност 250 kW, работещ на дизелово гориво, като същият не се нормира, съгласно Наредба № 1/2005 г.

##### **2. Компонент „Води“**

Проверката се извърши съгласно Заповед № РД-1093/09.12.2021 год. на Министъра на ОСВ за мониторинг на отпадъчните води от обекти, които съдържат емисии на приоритетни и приоритетно опасни вещества, общи и специфични замърсители и заустващи във водни обекти.

При проверката се констатираха следните обстоятелства:

Отпадъчните води от производството постъпват за пречистване в локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, след което се заустват в р. Широколъшка съгласно РЗ № 33140149/17.07.2013г. и Решение № РР-3733/08.01.2020 год., издадени от БД „ИБР“- гр. Пловдив. Съоръженията на ЛПСОВ са в техническа изправност и работят нормално.

Извършва се собствен мониторинг на качеството на заустените отпадъчни води след ЛПСОВ. За I-во тримесечие на 2022 год. е издаден Протокол от изпитване на отпадъчни води № П 5018/31.03.2022 год. на Изпитвателна лаборатория „Феба Лаб“-София.

Води се дневник на заустените пречистени отпадъчни води. По време на проверката няма отток на отпадъчни води на изход ЛПСОВ, поради което не е взета водна проба преди заустване в р. Широколъшка.

##### **3. Фактор на въздействие „Отпадъци“**

От дейността на дружеството се генерират следните отпадъци:

- Код 02 02 04 - утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване;
- Код 15 01 10\* - опаковки от дезинфектанти;
- Код 20 01 01 - хартиени и картонени опаковки;
- Код 20 01 21\* - луминесцентни лампи;
- Код 20 01 39 - пластмасови опаковки.

За генерираните отпадъци има извършена класификация, съгласно Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците. Същите се съхраняват разделно на обособени и обозначени места, съгласно нормативните изисквания. Утайките от пречиствателното съоръжение се съхраняват на площадката в ями. Луминесцентните лампи се съхраняват в метален шкаф на

закрито. Представят се договори за предаване на отпадъците. Води се отчетност на образуванияте и предадени отпадъци, съгласно изискванията на Наредба №1/2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците. След направена справка в Националната информационна система за отпадъци (НИСО) е установено, че дружеството не е представило годишни отчети за 2021 г. до ИАОС-гр. София, а крайният срок е изтекъл.

#### **4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”**

##### **1. Контрол по Регламент /ЕО/ 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).**

Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. Представен е инвентаризационен списък на използваните химикали, съгласно утвърден формат. За почистване и дезинфекция се използват кисели и алкални препарати, които се закупуват от български фирми. На територията на площадката има монтирана амонячна инсталация с 1,5 тона амоняк. Представени бяха ИЛБ на български език и в съответствие с Приложение II на Регламента.

##### **2. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.**

Използваните химикали се съхраняват в специално обособен склад с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията, в оригиналните опаковки на производителя, при спазване на изискванията за съвместно съхранение.

Дружеството представи заповед за определяне на отговорни лица за съхранението на химикалите и програми за обучението им. Налични са инструкции за безопасна работа с химикалите и оценка за безопасност на съхранението, съгласно Наредбата.

На площадката на амонячната инсталация са налични количества оцетна киселина за неутрализация при евентуален теч на амоняк.

#### **V. Заключение за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:**

От извършената проверка на „П.А.Л-БГ“ ЕООД е установено, че дейността на обекта – Цех за рибопереработка съответства на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух /ЗЧАВ/, Закона за водите /ЗВ/ и Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси /ЗЗВВХВС/ и подзаконовите нормативни актове.

По отношение изискванията на Закона за управление на отпадъците/ЗУО/ и подзаконовите нормативни актове, предвид констатираното нарушение е изпратена Покана за съставяне на АУАН по чл. 40 от ЗАНН.

#### **VI. Предприети административни мерки за отстраняване на несъответствието**

#### **VII. Дейности по последващ контрол**

Няма