



УТВЪРДИЛ:
ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

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

На 08.06.2021г. (Констативен Протокол №РФ-21/08.06.2021г.), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха Комплексна проверка по Заповед №РД-08-28/22.03.2021г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: **Цех за рибопреработка, собственост на „П.А.Л.-БГ“ЕООД**

I. Проверени компоненти и фактори на въздействие на околната среда.

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

II.Цел на проверката

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

1. Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове.
2. Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.
3. Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.
4. Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове.

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

Проверка за замърсяване на въздуха от дейността на обекта, съхранение на отпадъците, договори с фирми за предаване и отчетност на отпадъците, опасни химични вещества и смеси и информация по веригата за доставки, недопускане на производствено замърсяване, пречиствателен ефект на ЛПСОВ към цеха и емисионен контрол на отпадъчните води от него.

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

В цеха за рибопреработка се преработват рибни продукти – около 850т/г, като се работи на 5-дневна работна седмица. Преработва се пъстърва, скумрия, съомга и др. На площадката се отглежда „дъгова пъстърва“ в рибарници.



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



1. Компонент „Въздух“.

На обекта за производствени нужди, съхранение и превоз на готовата продукция има монтирани 4 бр. хладилни инсталации и 3 броя хладилни камиони. 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 2020 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 ФПП и ОРВ на монтираните хладилни инсталации, попадащи в обхвата на Регламент № 517/2014.

На производствената площадка има монтирана амонячна хладилна инсталация, храняща хладилни камери. От представения дневник за работа на инсталацията през 2020 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, работещ на дизелово гориво.

2. Компонент „Води“

Отпадъчните води от производството в цеха за рибопереработка, постъпват за пречистване в локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води и се допречистват в биологична лагуна. За по-добро улавяне на мазнините е монтиран и работи аерируем флотатор. Заустването на отпадъчните води в р.Ширококолъшка, е съгласно РЗ№33140149/17.07.2013г. на БДИБР-Пловдив. Води се дневник на заустваните отпадъчни води и експлоатацията на ЛПСОВ. При проверката се представиха Протоколи от изпитване за заустваните отпадъчни води за първо тримесечие на 2021г. В изпълнение на Заповед №РД-970/07.12.2020г. на Министъра на околната среда и водите е взета еднократна водна проба от отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустване в река Ширококолъшка. От изготвения Протокол от изпитване не се установиха надвишения на ИЕО, заложен в 33140149/17.07.2013г.

3. Фактор на въздействие „Отпадъци“

От дейността на дружеството се генерират следните отпадъци:

- Код 15 01 01 - хартиени и картонени опаковки;
- Код 15 01 02 - пластмасови опаковки;
- Код 29 91 21*- луминесцентни лампи;
- Код 15 01 10* - опаковки от дезинфектанти;
- Код 02 02 04 - утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване.

Всички отпадъци се съхраняват разделно на обособени и обозначени места. Утайките от пречиствателното съоръжение се компостират на площадката. Луминесцентните лампи се съхраняват в метален шкаф на закрито. Представят се договори за предаване на отпадъците. Води се отчетност на образуваните и предадени отпадъци, съгласно изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците.

Лицата са запознати със задължителните изисквания и удължените срокове за водене на отчетност в НИСО - Национална информационна система за отпадъци.

На обекта функционират 2 броя хладилно оборудване, съдържащо флуорхлорвъглеродороди /фреон R22/. Дадени са указания, относно третирането на фреона като отпадък след извеждане на оборудването от експлоатация.

4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“

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

Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. В цеха за рибопереработка за почистване и дезинфекция се използват следните химикали и дезинфектанти: калгонит CF 312, септокоат, живасепт. Дружеството поддържа инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък с доставчиците, актуални към момента на проверката. Химикалите се закупуват от български фирми. Представени бяха ИЛБ, в съответствие с Регламент 830/2015.

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

Химикалите се съхраняват в специално обособено складово помещение с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията, при спазване на изискванията за съвместно съхранение. Всички химикали се съхраняват в оригиналните опаковки на производителя. Изготвени са инструкции за съхранение и употреба, съгласно чл. 4, т. 8 - 11 от Наредбата за реда и начина на съхранение на ОХВС.

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

От извършената проверка на обект: **Цех за рибопереработка**, експлоатиран от „П.А.Л.-БГ“ЕООД, е установено, че дейността му съответства на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, Закона за водите, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

Не бяха дадени предписания.

VII. Дейности за последващ контрол.

Не се предвиждат.

От страна на дружеството на проверката присъстваха инж. Андрей Андреев – главен инженер на обекта.