



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ -СМОЛЯН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект: **Цех за рибопреработка „П.А.Л-БГ“** находящ се в местност „Стойкови ливади“, землище на с. **Беден, община Девин, област Смолян.**

На 09.10.2018 г. с Констативен протокол № АВ-061/09.10.2018 г., на основание Заповед № РД-08-148/19.09.2018 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши комплексна проверка на „П.А.Л-БГ“ ЕООД, гр. София.

I. Проверени компоненти и фактори на околната среда:

1. Компонент „Въздух“;
2. Компонент „Води“;
3. Фактор на въздействие „ОХВ“.

II. Цели на проверката:

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

1. Закон за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.
2. Закона за водите и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.
3. Закон за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

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

1. Изпълнение на условията в разрешителното за заустване;
2. Хладилни и климатични инсталации; Горивни инсталации;
3. Склад за съхранение на химикали и смеси;

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

Цеха за рибопреработка работи 5 дни в седмицата, от 08⁰⁰ до 17⁰⁰ часа. На площадката се отглежда в рибарници „Дъгова пъстърва“. В цеха за рибопреработка се преработва освен пъстърва и скумрия, съомга, херинга и др.

От извършената проверка се установи:

1. Компонент „Въздух“:

На обекта са монтирани и работят четири броя стационарни хладилни инсталации и още три, монтирани на хладилни камиона, както следва:

- Две от стационарните хладилни инсталации са заредени с фреон R 404 A с количества 3 кг. и бкг., една е заредена с фреон R 507 с количество 7 кг. и една е заредена с фреон R 22 с количество 6 кг.

- Камерите на хладилните камиони са заредени, със следните хладилни агенти: един с фреон R 22 с количество 6,8 кг., един с фреон R 404 A с количество 6 кг. и един с фреон R 134 с количество 4 кг.

При проверката са представени „Досиета на системите“, от което е видно, че се извършват проверки за херметичност и не са установени течове на хладилен агент. В РИОСВ-Смолян е представен Годишен отчет за 2017г. за употреба на ОРВ и ФПГ.

На производствената площадка има монтирана амонячна хладилна инсталация, захранваща 6 броя камери с количество на хладилния агент (амоняк) 1,5 тона. За 2017г. и през настоящата година до момента не са констатирани и не са извършвани допълвания на съоръжението.

На обекта за производствени нужди има монтиран водогреен котел с мощност 230 KW, захранван с дизелово гориво.

2. Компонент „Води“ :

Проверката се извърши съгласно разпоредбите на Закона за водите, относно контрол на обекти, формиращи отпадъчни води и изпълнението на условията, поставени в разрешителното за заустване.

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. Ширококоляшка съгласно РЗ№33140149/17.07.2013г. издадено от БД „ИБР“- гр. Пловдив. Всички съоръжения на ЛПСОВ са в техническа изправност и работят нормално. Регулярно се извършва собствен мониторинг на качеството на заустените отпадъчни води след ЛПСОВ. Представени са протоколи от изпитване на отпадъчни води за първо, второ и трето тримесечие на 2018г.

В изпълнение на Заповед РД840/20.12.2017г. на МОСВ е взета еднократна водна извадка на изход пречиствателно съоръжение, преди заустване в р. Ширококоляшка.

3. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“

1. Контрол по Регламент 1907/2006 г. /RE"ACH/. Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. За почистване и дезинфекция се използват следните химикали – Калгонит, „Септокоат“, „Живасепт“, „Кемигел“. Химикалите се закупуват от български фирми. Представени бяха ИЛБ в съответствие с Регламент 2015/830 от Регламент REACH. Дружеството не се класифицира като ПНРП или ПВРП, съгласно чл. 103 на ЗООС.

2. 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, при спазване на изискванията за съвместно съхранение. Всички химикали се съхраняват 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:

Предприетите действия и мерки за опазване на компонентите и факторите на околната среда са в съответствие с изискванията на Закона за водите, Закона за чистотата на

атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, и съответната подзаконова нормативна уредба.

VI. Предприети административни мерки за отстраняване на несъответствието:

На основание чл.148, ал.3,чл.153, ал.3 и чл.155 от Закона за опазване на околната среда(ДВ,бр.91/2002г.)

1.Да се осигури измерване на количеството заустени отпадъчни води **в срок до 10.12.2018г.**

2.Да се заведе експлоатационен дневник за водене на отчетност **в срок до 19.10.2018г.**

VII. Дейности по последващ контрол:

С писмо наш вх. № КПД-13-102/10.10.2018г. в РИОСВ-Смолян е представен от „ПАЛ БГ“ ЕООД-София, експлоатационен дневник за работата на ЛПСОВ и отчитане на заустените отпадъчни води от „Цех за рибопреработка“ в землище на с.Беден, общ. Девин, с което предписанието по т. 2 е изпълнено.

На 09.04.2019г. е извършена проверка и е установено, че е монтирано водомерно устройство на изход ЛПСОВ, преди заустване на отпадъчните води в р. Широколъшка. Съставен е КП № ЛМ-013/09.04.2019г., с което предписанието по т. 1 е изпълнено.