



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 22.10.2015 год. на „ПАЛ ВГ”ЕООД – София, „Цех за рибопреработка” в местност „Стойковска ливада” в землище на с.Беден, Община-Девин.

На основание Заповед № РД – 07 – 156/24.09.2015 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „ПАЛ ВГ”ЕООД – София, „Цех за рибопреработка” в местност „Стойковска ливада” в землище на с.Беден, Община-Девин.

I.Цели на проверката

Проверката е комплексна и е извършена от екип от експерти на РИОСВ – Смолян по компоненти и фактори на околната среда: води, въздух, производствени и опасни отпадъци, химикали и да се даде оценка на степента на съответствие на производствата и дейностите на обекта с изискванията на екологичното законодателство.

Целите на проверката са:

- 1.Итегрирано предотвратяване и контрол на замърсяването на околната среда;
- 2.Недопускане експлоатацията на производството и дейностите без необходимите разрешителни;
- 3.Проверка на изпълнение на условията в издадените разрешителни и евентуална необходимост от тяхно актуализиране.
- 4.Работа на наличните пречиствателни съоръжения.

II.Проверени производствени инсталации и дейности на обекта

- 1.Площадкова канализация и заустване на производствени и битови отпадни води в р.Широколъшка и работа на съоръжението за пречистване на отпадни битови и производствени води;
- 2.Хладилни камери и хладилни камиони с над 3 кг фреон;
- 3.Производствени и битови отпадъци и утайки от пречистване на отпадни води;
- 4.Съхранение и разходване на химични вещества и техните смеси.

III.Състояние на производствените инсталации и дейности на обекта, съгласно констатациите от извършената проверка

„ПАЛ ВГ”ЕООД – София е собственик на „Цех за рибопреработка” в местност „Стойковска ливада”, землище на с.Беден, Община-Девин. Предприятието работи на едносменен режим, на пет дневна работна седмица(около 252 работни дни за година), сутрин от 8⁰⁰ часа до 17часа. Производството се характеризира с чистота, като единствено по компонент „Води” и фактор на въздействие „Отпадъци” се образуват отпадни води и производствени отпадъци. В предприятието се преработва риба и други морски деликатеси, като годишно се преработват 700т риба и морски деликатеси. Монтирани са две линии за преработка на риба, като почистването е по вакуумен способ. На площадката се отглежда пъстърва в рибарници. В предприятието работят около 50 човека целогодишно.

Обособени са следните помощни помещения и съоръжения:

- ПСПОВ;
- четири хладилни камери(стационарни), три на автомобили;
- котелно, оборудвано с котел „Будерос“ с 230 kW мощност на течно гориво;
- склад за съхранение на химикали;
- места за съхранение на производствени и опасни отпадъци.

1.Компонент „Води”

Отпадъчните води на обекта са: производствени и битово – фекални. Отпадъчните води от производството чрез площадкова канализация постъпват в пречиствателно съоръжение, след което се заустват в р.Широколъшка с Разрешително за заустване № 331401149 / 17.07.2013 г. издадено от БД УВ – ИБР гр. Пловдив. Количеството на отпадните води са около 75-80 м³/ден.

Пречиствателната станция за производствени отпадни води се състои от:

- груба и фина решетки;
- мазнинозадържател;
- първичен вертикален утайтел;
- биобасейн-2 бр.;
- вторични утайтели-2 бр.;
- стабилизационна камера за утайки;
- биологична лагуна, за допречистване на водите при естествени условия;
- помпени станции за рециркулация на утайка, за излишна утайка и прехвърляне на водата от мазнинозадържателя към първичния утайтел.

Съоръженията работят нормално и дават добър пречиствателен ефект. Регулярно на всяко тримесечие от страна на „ПАЛ ВГ”ЕООД – София, се извършва собствен мониторинг на работата на ПСПОВ от сертифицирана лаборатория „Глобалтест”-София. За I-во и II-ро тримесечие са издадени протоколи от извършения собствен мониторинг на отпадъчните води, като резултатите от анализа са под стойностите на определените с ИЕО, съгласно разрешителното за заустване. За III-то тримесечие е взета водна проба и се очаква издаването на протокол с резултати от анализа.

На мястото на заустване на пречистените отпадъчни води в р.Широколъшка, няма видими следи от замърсяване или биологични колонии по дъното на реката.

2.Компонент „Въздух”

На обекта са инсталирани следните машини с над 3 кг. фреон:

- хладилна камера за пушена риба с R 22, с извършена проверка за херметичност на 07.05.2015 год.;
- хладилна инсталация-ледогенератор, бракувана през 2013 год.;
- ледогенератор с R 404A, с извършена проверка за херметичност на 23.01.2015 год.;
- камера за съхранение на отпадъци с R 404-7 кг., с извършена проверка за херметичност на 07.05.2015 год.;
- хладилна инсталация за временно съхранение на отпадъци с R 404-6 кг., с извършена проверка за херметичност на 07.05.2015 год.;

В обекта има досие за три броя хладилни камиони, съответно с R 22-6,8 кг., R 404A-7,8 кг. и R 134A-4 кг. Цитираните машини са проверени за херметичност на 07.05.2015 год.. Данните са взети от досиетата на инсталациите.

Проверките не са констатирани пропуск на хладилен агент и са извършени от Светлин Кавазов, притежаващ сертификат № 367 от 14.07.2014 год..

В „Цеха за рибопреработка” към „ПАЛ ВГ”ЕООД – София, има амонячна хладилна инсталация с 1,5 тона. През 2015 год. инсталацията е допълнена с 450 кг. амоняк.

За отопление се използва котел на течно гориво, с мощност 230 kW.

3. Фактор на въздействие „Отпадъци”

3.1. Производствени и опасни отпадъци

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. От дейността на дружеството се генерират следните отпадъци:

1. Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване /от пречиствателното съоръжение/ - изсушават се, смесват се със земни маси и се съхраняват на обособено за целта място на площадката.

2. Пластмасови опаковки – чували от храната на рибите. След изразходване на храната, чувалите се използват за съхранение на рибния отпадък от преработката и се предават заедно с рибния отпадък на екарисаж.

3. Хартиени и картонени опаковки, и други видове пластмасови опаковки /стреч-фолио и др./-съхраняват се отделно и се предават на фирма с разрешение на базата на договор и приемно-предавателни протоколи.

4. Луминесцентни лампи-съхраняват се в затворен контейнер. Предават се за обезвреждане на фирма „Анес-96” ООД-гр. Пловдив на базата на договор и Идентификационен документ.

5. Опаковки от химичните вещества /туби от дезинфектанти/ - същите се използват многократно.

Всички отпадъци се съхраняват отделно, поставени са кодове и наименования, съгласно изискванията на Наредба №2/2014г. за класификация 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.

На обекта функционира 1 брой хладилно оборудване, съдържащо флуорхлорвъглеродороди /фреон R22/. По време на проверката бяха дадени указания, съгласно изискванията на Регламент №517/2014г., относно третирането на фреона като отпадък след извеждане на оборудването от експлоатация.

3.2. „Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци”

„П.А.Л.-БГ” ЕООД стопанисва цех в с. Беден, общ. Девин, където се отглежда пъстърва и се преработват различни видове риби.

При проверката се установи:

1. Дружеството въвежда на територията на страната фуражи и хайвер, които са с опаковки.

2. Продукцията е предназначена както за вътрешен, така и за външен пазар. Същата се пуска на пазара с опаковки, като констатираните такива са изтеглени и описани в протокола от проверката.

„П.А.Л.-БГ” ЕООД пуска на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, съгласно което е задължено лице по смисъла на чл.14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците (обн. в ДВ бр. 53 от 2012г.). Дружеството има сключен договор с организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки, като за 2015 г. се представя удостоверение, издадено от организацията.

При проверката не беше възможно да се установи дали „П.А.Л.-БГ” ЕООД изпълнява своите задължения за начисляване и заплащане на продуктова такса, тъй като седалището и адресът по съдебна регистрация на дружеството са в град София. Събраната при проверката информация ще бъде препратена до РИОСВ-София за проверка по компетентност.

4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

Проверката се извършва съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси – чл.25, т.3-9 и т.16.

1. Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/. Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. В производството за почистване и дезинфекция се използват следните химикали – Вениб F123, кеми гел 2 ,

септокоат, живасепт и септоват. 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 чл. 31 от Регламент REACH, както и разрешителни за пускане на биоциден препарат, издаден от МЗ. На площадката работи амонячна хладилна инсталация. Количеството на амоняка е 1.5 тона.

2. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси. Химикалите се съхраняват в специално обособено склад с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията, при спазване на изискванията за съвместно съхранение. Всички химикали се съхраняват оригиналните опаковки на производителя.

Представени бяха инструкции съгласно чл. 4, т. 8 - 11 от Наредбата за реда и начина на съхранение на ОХВС.

IV.Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

На основание чл.148, ал.3 и чл.155 от Закона за опазване на околната среда(ДВ, бр. 91 от 2002год.) и чл.93, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците, бяха дадени следните предписания:

Предписания не са дадени.

ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

Директор на РИОСВ – Смолян