



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 02.10.2014 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 – 106/17.09.2014 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;
- шест хладилни камери, работещи с амоняк;
- котелно, оборудвано с котел „Будерос“ с 230 kW мощност на течно гориво;
- склад за съхранение на химикали;
- помещение 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 87 м³/ден.

Пречиствателната станция за производствени отпадни води се състои от:

- груба и фина решетки;
- мазнинозадържател;
- първичен вертикален утаител;
- биобасейн-2 бр.;
- вторични утаители-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 утаител.

Съоръженията работят нормално и дават много добър пречиствателен ефект. Регулярно на всяко тримесечие от страна на „ПАЛ ВГ”ЕООД – София, се извършва собствен мониторинг на работата на ПСПОВ.

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”

В обекта са инсталирани следните машини работещи с фреон.

1.Хладилна камера за пушена риба с R22-6кг, проверена за херметичност на 29.05.14г.

2.Хладилна инсталация за междинно съхранение на отпадъците с R507-7кг. Машината е била с R 404, фреона е добавен на 12.04.14г. с последващи проверки за херметичност на 22.04 и 09.05. 14г.

3.Хладилна камера за съхранение на отпадъци с R 404-6кг, проверена за херметичност на 29.05.14г.

4.Ледогенератор с R404-3,5кг. Фреона е добавен на 3.01.2014г. и проверен за херметичност на 30.01.14г.

В дружеството има и 3бр хладилни камиони:

1. С 06-20 с R134A-4кг, проверена за херметичност на 29.05.14г.
2. С 80-96 с R22-6,8кг, проверена за херметичност на 29.05.14г.
3. С 48-39 с R404A-7,8кг, проверена за херметичност на 29.05.14г..

Всички данни са взети от досиетата на системите и са извършени от ЕТ „Мерто”.

На обекта има и амонячна хладилна инсталация с 1,5т хладилен агент.

Инсталиран е водогреен котел с мощност 230kw на течно гориво. Представен е годишен отчет съгласно Регламент 1005/2009г.

3.Фактор на въздействие „Отпадъци”

3.1.Производствени и опасни отпадъци

Проверката на предприятието се извършва съгласно спазване на изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО).

При извършената проверка се констатира, че от дейността на „П.А.Л.-БГ” ЕООД се генерират следните отпадъци:

- Утайки от пречиствателната станция за отпадни води
- Пластмасови опаковки
- Хартиени и картонени опаковки
- Луминисцентни лампи
- Отпадъци от опаковки от използваните химични вещества

Образуваните отпадъци с код 200139, 200101 и 200121* се съхраняват в специално обособено помещение. Генерираните опаковки от дезинфектанти се използват за многократна употреба.

В заверените от РИОСВ-Смолян отчетни книги се вписват редовно образуваните и предадени количества отпадъци. Предаването на отпадъците се извършва на базата на сключени договори, съгласно чл.8, ал.1 от ЗУО.

Представена е обратна разписка за изпратени годишни отчети за образувани отпадъци за 2013г. до ИАОС гр. София.

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

„П.А.Л.-БГ” ЕООД притежава цех, в който се преработват риба и други морски деликатеси. Продукцията се пуска на пазара опакована. Извърши се проверка по Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (НООО), при която се установи: Използуваните опаковъчни материали са: различни видове пластмаса, картон и хартия. Върху опаковките има маркировка за рециклиране на опаковките и вида на материала, от който са изработени и маркировка за разделно събиране на отпадъците от опаковки, съгласно приложение №3 и №4 от НООО.

Дружеството пуска на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, съгласно което е задължено лице по чл.14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. „П.А.Л.-БГ ” ЕООД изпълнява своите задължения чрез колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки.

При проверката се установи:

1. Имат попълнени приложение №12 (Вътрешнофирмени спецификации) и приложение №13 (Месечни справки-декларации) от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци.

При проверка на вида и теглата на опаковките, които се пускат на пазара се установи съответствие между измерените тегла и тези, посочени в приложение №12.

2. Отчетени са на организацията и съответно фактурирани от нея пуснатите на пазара опаковки от 2012г. до 31.08.2014г.

3. Платени са такси на организацията за пуснатите на пазара опаковки до 31.07.2014г.

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 цеха за рибопреработка за почистване и дезинфекция се използват следните химикали – Вениб F123, кеми гел 2 , септокоат, живасепт. Дружеството поддържа инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък с доставчиците, актуални към момента на проверката. Представени бяха ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламент REACH, както и разрешителни за пускане на биоцидан 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 складово помещение с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията, 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.

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.

ЕМА ЕНЕВА

Директор на РИОСВ – Смолян