



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

от комплексна проверка на обект: Цех за рибопереработка и рибопроизводство „Сините ханчета”, с.Хвойна, общ. Чепеларе, обл. Смолян

На 04.04.2019г. (Констативен протокол № БХ-003), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка по Заповед № РД – 08 – 29/25.03.2019 год. на директора на РИОСВ на обект: Цех за рибопереработка и рибопроизводство „Сините ханчета”, с. Хвойна, общ. Чепеларе, обл. Смолян, стопанисван от ЕТ„Ник-60 Недялко Колаксьзов”–гр. Пловдив.

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

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

II. Цел на проверката

Текущ контрол за:

1. Изпълнение на изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.
2. Управление на отпадъците, формирани от дейността на предприятието.
3. Изпълнение на изискванията на Закона за атмосферния въздух.
4. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.
5. Контрол по Регламент /ЕО/ 1907/2006 год. /REACH/ и по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

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

Обект на проверката са общото състояние на локалното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води към цеха, образувани на площадката отпадъци, водене на отчетност и начини за съхранение, проверки за херметичност и досиета на хладилни и климатични инсталации, използвани в производството химични вещества и смеси и тяхното съхранение.



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

1. Компонент „Води”

По време на проверката се установи:

Максималното преработвано количество риба(пъстърва) на ден 3 тона. Максималното количество формирани отпадъчни води са $Q=50m^3/ден$, като същите постъпват за пречистване в локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води(ЛПСОВ), след което се заустват в р.Чепеларска, съгласно условията на Разрешително за заустване № 33140162/25.09.2003 г. и Решение № РР-1909/09.04.2014 год., с краен срок на действие 10.03.2021 год.

В края на м. октомври 2018 год. са извършени реконструкция и разширение на съществуващата ЛПСОВ. Поради неритмичност и спиране на работата през м. декември 2018 год. и м. януари и февруари 2019 год. не са извършени пусково-наладъчни работи.

Дейността на цеха е възстановена на 15.03.2019 год. За по-бързо активиране на биологичното пречистване(2 бр. биофилтри и първичен биобасейн) е внесена активна кал(утайка). В момента на проверката се извършват пусково-наладъчни работи. Първите проби са взети на 28-29 март, като по време на проверката няма резултати от анализите по покатели.

Взета е водна проба на изход ЛПСОВ, преди заустване в р.Чепеларска в изпълнение на Заповед № РД-788/20.12.2018 год. на Министъра на ОСВ. В точката на заустване на пречистените отпадъчни води, няма видими следи от замърсяване или биологични колонии по дъното на реката.

Води се „Дневник за технологична експлоатация“, в който се вписват данните от проведения собствен мониторинг и количеството на заустените отпадъчни води, като за 2018 г. е вписан ПИ № 45747/10.07.2018 г. на ЛИ“Алименти“-Пловдив.

За 2019 год., предстои извършване на такъв за I-во полугодие до края на м. юни 2019 год., като времето на извършване е в зависимост от приключване на пусково-наладъчните работи по ЛПСОВ.

2. Компонент „Въздух”

На обекта за производствени нужди и съхранение на готова продукцията има монтирани три броя хладилни инсталации, като две от тях са заредени с фреон R 22, с количество 3 и 10 кг. и един брой заредена с фреон R 404A, 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. Проверките за херметичност се извършват от лицензирано лице със сертификат, издаден от Българска браншова камара-машиностроене.

В производството няма монтирани горивни инсталации, като за топла вода се използват електрически бойлери.

3. Фактор на въздействие „Отпадъци”

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. От дейността на предприятието се генерират производствени и опасни отпадъци, за които е извършена класификация, съгласно изискванията на Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците, както следва:

- код 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки;
- код 15 01 02 – пластмасови опаковки;
- код 02 02 04 – утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване;
- код 20 01 21* - луминесцентни тръби.

Отпадъците от почистването и преработката на рибата се съхраняват в хладилни камери и се предават на Дивечовъдно стопанство - гр. Етрополе на базата на договор.

Образуваните отпадъци се съхраняват на обособени места, поставени са обозначения с техните кодове и наименования. Същите се предават на лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО за тяхното третиране чрез договори, представени по време на проверката. Води се отчетност на генерираните отпадъци, съгласно изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Дружеството е изпратило годишен отчет за образувани отпадъци до ИАОС-София за 2018г.

На обекта функционират 2 броя хладилни инсталации, съдържащи фреон R22. Дадени са указания, след извеждане на оборудването от експлоатация, фреонът да се третира като отпадък, съгласно изискванията на ЗУО.

4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

Проверката се извършва съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.

1. Контрол по Регламент 1907/2006г. /REACH/. Статут на фирмата – потребител по веригата. За почистване и дезинфекция се използват кисели и алкални биоцидни препарати за повърхности и предмети за хранително – вкусовата промишленост. Закупуват се от български фирми. Представени бяха ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламент 1907/2006г.

2. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси. Химикалите се съхраняват в специално обособено помещение с непропускливи под и стени без връзка с канализацията в оригиналните опаковки на производителя /туби от 25 л./. Изготвени са инструкции за съхранение и употреба съгласно чл. 4 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 Цеха за рибопреработка и рибопроизводство „Сините ханчета”, с.Хвойна, общ. Чепеларе, обл. Смолян, стопанисван от ЕТ „Ник 60 Недялко Колаксьзов” – гр. Пловдив, се установи, че обекта съответства на изискванията на Закона за водите, Закона за управление на отпадъците, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

Не се дават.

VII. Дейности за последващ контрол.

След излизане на резултатите от взетите водни проби и при евентуални надвишения на нормите, РИОСВ-Смолян ще приложи административно – наказателни мерки.