



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 14.04.2015 год. на „ЮЛИЯН ИСАКОВ“ ЕООД, с. Триград, общ. Девин, обл. Смолян.

На основание Заповед № РД–07–30/23.03.2015 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „ЮЛИЯН ИСАКОВ“ ЕООД, с. Триград, общ. Девин, обл. Смолян.

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, химикали и отпадъци и да се даде оценка на степента на съответствие на производствата и дейностите на обекта с изискванията на екологичното законодателство.

II.Проверени производствени инсталации и дейности на обекта

- 1.Производствени и битови отпадни води-количество и тяхното третиране.
- 2.Отопление, употреба в производството на органични разтворители, формиращи емисии на ЛОС.
- 3.Отпадъци
 - производствени и опасни отпадъци – съхранение и отчетност;
 - плащане на продуктови такси за пуснати на пазара продукти след употребата на които се получават МРО;
- 4.Опасни химични вещества.

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

„Юлиян Исаков“ ЕООД, с. Триград притежава база за преработка на сурово мляко с капацитет 2 тона на ден в с. Триград, общ. Девин. Предприятието работи на тридневна работна седмица по 8 часа на ден, като в този период на годината се преработва около 2 тона сурово мляко. На обекта се произвежда кашкавал, масло и извара.

1.Компонент „Води“

Взета беше водна проба на изход пречиствателно съоръжение към МПП „Триград“, преди заустване в р. Триградска.

Отпадъчните води от измиването в производството постъпват в пречиствателно съоръжение с биологично пречистване, след което се заустват в р. Триградска регламентирано с Разрешително за заустване № 33120019/06.04.2009 г. издадено от БД

„ИБР“ гр. Пловдив. Съоръженията са почистени от натрупани мазнини по повърхността. Видими следи от биологично замърсяване след точката на заустване няма.

Цвика се събира и след което се предава на местното население за храна на животни.

2.Компонент „Въздух”

В обекта са инсталирани 2бр. хладилни машини с над 3кг фреон. Машините са:
Хладилна камера обдухване и зреене с R22-4кг, проверена за херметичност на 29.04.14г. и 02.04.15г.

Хладилна камера съхранение с R22-5кг, проверена за херметичност на 17.02.14г и на 21.11.14г

Проверките за херметичност не са констатирани пропуски на хладилен агент. В досиетата няма отразени дейности по сервиз и поддръжка. Проверките за херметичност са извършени от ЕТ „Мерто”-Светлин Кавазов със сертификат №367/2014г. Представен е годишен отчет на хладилните съоръжения на обекта за 2014г. съгласно Регламент 1005/2009г.

За технологични нужди се използва котел, работещ с твърдо гориво с мощност 30кв.

3.Фактор на въздействие „Отпадъци”

Производствени отпадъци

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците.

От извършената проверка се констатира следното:

1. Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване-генерират се от дейността на пречиствателното съоръжение към МПП. Генерират се в минимално количество утайки и същите се използват в личното стопанство на собственика.

2. Пластмасови опаковки-предимно полиетилен от опаковането на продукцията /кашкавала/. Отпадъкът представлява тънки изрезки от полиетилен и се генерира също в минимално количество и се съхранява на площадката.

3. Хартиени и картонени опаковки-не се използват и не се генерират като отпадък.

4. Опаковки от използваните дезинфектанти - използват се многократно за собствени нужди /туби от 1 литър/.

Води се отчетност на отпадъците, съгласно изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците.

На обекта функционират 2 броя хладилно оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглеродороди /фреон R22/, които са действащи. По време на проверката бяха дадени указания, съгласно изискванията на Регламент 517/2014г., относно действията, които трябва да се предприемат спрямо фреон R22 като отпадък, след извеждане на оборудването от експлоатация.

„Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци”

„Юлиян Исаков” ЕООД е регистриран на 11.02.2015 г., като до тогава дейността се извършва от ЕТ „Ю. Исаков-Юлиян Исаков”. В млекопреработвателното предприятие се произвеждат продукти, които са опаковани в пластмасови и хартиени опаковки.

„Юлиян Исаков” 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. Дружеството заплаща продуктова такса в Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС).

- При проверката се установи:
1. Водена е отчетност по приложение №12 (Вътрешнофирмени спецификации) и по приложение №13 (Месечни справки-декларации), съгласно изискванията на чл. 10, ал. 1 и ал. 3 на Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци. Попълнена е декларация по пр. №7 към чл. 2 ал. 4 от Наредбата.
 2. За пуснатата на пазара опакована продукция до 31.03.2015 г. е заплатена продуктовата такса в ПУДООС.

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 – натриева основа на люспи и белина. Представени бяха ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламент REACH. Представен бе инвентаризационен списък на използваните химикали. Доставят се от „Биоком Трендафилов” ЕООД

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

Не бяха дадени предписания.

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
Директор на РИОСВ – Смолян

Извършили проверката:

1. инж. Атанас Василев, старши експерт „ОВ” - координатор
2. инж. Костадин Милкотев, главен експерт „ОЧВ”
3. инж. Венета Василева, старши експерт „Управление на ОХВ и КР”
4. Боряна Рускова, главен експерт „ПО и ОО“
5. Снежана Сантева, старши експерт „Такси на МРО”