



Утвърдил:

/инж. Д. ИЛИЕВ/
Директор на РИОСВ-Хасково

ДОКЛАД
за извършена комплексна проверка
на „Дельо войвода-милк” ООД, с. Добромирци, общ. Кирково

На основание Заповед № 71-А/20.10.2015г. на Директора на РИОСВ – Хасково и в изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2015г., на 20.10.2015г. е извършена комплексна проверка на „Дельо войвода-милк” ООД, с. Добромирци, общ. Кирково.

I. Цел на проверката

Проверката е комплексна и се извършва във връзка с осъществяване текущ контрол на обекта за спазване изискванията на законодателството по компоненти и фактори на околната среда.

II. Проверени инсталации и дейности:

- Хладилни и климатични инсталации;
- Складови помещения за съхранение на опасни химични вещества и смеси;

III. Констатации от проверката по компоненти и фактори на околната среда:

Дружеството е с предмет на дейност: производство и търговия на мляко и млечни продукти

1. Атмосферен въздух:

Проверката се извършва във връзка на изискванията на Регламент (ЕС) № 517/2014 на ЕП за флуорсъдържащите парникови газове и изискванията на Наредба за установяване на мерки по прилагане на регламент /ЕО/ № 1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой. Дейността на обекта е преработка на мляко.

За производствените нужди в обекта са монтирани и се използват четири хладилни камери: хладилна камера - зреене кашкавал и хладилна камера - съхранение кашкавал, всяка заредена с хладилен агент R 404 А по 3 кг, хладилна камера - обдухване кашкавал № 1 заредена с хладилен агент R 22 - 6 кг и хладилна камера - обдухване кашкавал № 2 заредена с хладилен агент R 22 - 3 кг.

За всички хладилни инсталации са изготвени и се водят досиета за техническо състояние, съгласно Приложение № 3. Проверките за херметичност извършени през 2014г. на всички хладилни инсталации са отразени в съответните досиета. Проверките за херметичност и сервизното обслужване се извършват от лице, притежаващо документ за правоспособност I-ва категория, издаден от ББКМ – гр. София.

Операторът е информиран за произтичащите от екологичното законодателство задължения, във връзка с изпълнение на изискванията на Наредба за установяване на мерки по прилагане на регламент /ЕО/ № 1005/2009 относно веществата, които нарушават озоновия слой,



отнасящи се за начина на експлоатация на хладилни и климатични системи, съдържащи хладилен агент R 22 и процедурата по извеждането им от експлоатация.

За производство на пара за технологични нужди се използва Парен котел ПК - 91 с работно налягане $P=0,05$ МПа. Като гориво се използват дървесни пелети.

2. Опасни химични вещества

Проверката е на основание чл. 25, т. 3-9 и т. 16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) и контрол по изпълнения на изискванията на Регламент (ЕО) 1907/2006, относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Съгласно изискванията на REACH, фирма „Дельо войвода – милк“ ООД се явява „потребител надолу по веригата“ на опасни химични смеси.

Дружеството разполага с централна измиваща станция /ЦИС/, чрез която се извършва почистване и дезинфекция на тръбопроводи, по които минава млякото. В тази система се използват: алкалисепт /силно алкален почистващ препарат/, афа 126 /киселинно почистващ препарат/ и magnum blitz M-power /алкален измиващ препарат/. Използваните химикали се съхраняват в оригиналните фабрични опаковки /пластмасови туби/, етикетирани от производителя. Закупуват се минимални количества, които се изразходват в рамките на 1 месец.

При проверката бяха представени ИЛБ на всички химикали, които се съхраняват в дружеството. Те отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент (ЕО) 1907/2006. Съхраняваните химикали се закупуват от български дистрибутор.

IV. Предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

Не са давани предписания.

V. Съответствие, последващ контрол

По време на проверката на обекта, стопанисван от „Дельо войвода-милк“ ООД, с. Добромирци, общ. Кирково е констатирано съответствие с изискванията на екологичното законодателство по Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (ЗЗВВХВС) и Закона за чистотата на атмосферния въздух (ЗЧАВ).

