



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена Комплексна проверка на 26.03.2015 г. на „Милк Инженеринг”ООД, гр.Смолян, обект – Млекопреработвателно предприятие, гр. Смолян, общ. Смолян, обл. Смолян.

На основание Заповед № РД – 07 – 22/05.02.2015 г. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „Милк Инженеринг”ООД – гр.Смолян, обект: „Млекопреработвателно предприятие” Милк Инженеринг” – гр.Смолян, обл.Смолян.

I.Цели на проверката

Проверката е комплексна и е извършена от екип от експерти на РИОСВ – Смолян по компоненти и фактори на въздействие на околната среда: води, въздух, производствени и опасни отпадъци, химикали, продуктови такси за пускани на пазара опаковки, с цел 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 евентуално тяхно актуализиране.

II.Проверени производствени инсталации и дейности на обекта

1. Работа на съоръжението за пречистване на производствени отпадъчни води;
- 2.Котелна инсталация за отопление и производствени нужди и хладилни инсталации с над 3 кг фреон;
- 3.Производствени и битови отпадъци и утайки от пречистване на отпадъчни води.
4. Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци.
5. Опасни химични вещества.

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

МПП „Милк Инженеринг” е млекопреработвателно предприятие находящо се в гр.Смолян. Предприятието работи 3 дни в седмицата, 8 часа дневно, като суровото

мляко се преработва 12 дни в месеца. Производството се характеризира с чистота, като единствено по компонент „Води” и фактор на въздействие „Отпадъци” се образуват отпадъчни води и производствени отпадъци.

Преработваното сурово мляко достига до 300-400 л/ден. Произвежданите млечни продукти са кашкавал, извара и масло.

1.Компонент „Води”

Контрол по чл.151, ал.4, т.2 от Закона за водите, относно контрол на обекти формиращи отпадъчни води.

Водоснабдяването на обекта се осъществява от водопроводната мрежа на гр.Смолян.

На площадката се формират три потока отпадъчни води:

- Дъждовни води – условно чисти, постъпват в площадковата канализация, след което се заустват в ГК-Смолян без пречистване;
- Битово-фекални води от сградата – заустват се в ГК-Смолян;
- Производствени отпадъчни води – формират се от измиването на съдовете и помещенията. Постъпват в ЛПСОВ – тип мазниноуловител, без биостъпало и след пречистване се заустват в ГК-Смолян съгласно условията поставени в РЗ№10-001/2013г. изд. от „В и К”ЕООД – гр.Смолян.

При проверката пречиствателното съоръжение е в нормално експлоатационно състояние. Взета е водна проба от пречистената отпадъчна вода и е предадена за анализ на Регионална лаборатория-Смолян към ИАОС-София. На изход ЛПСОВ няма монтирано измервателно устройство за отпадъчните води.

Дружеството извършва собствен мониторинг на отпадъчните води.

2.Компонент „Въздух”

В обекта има 4бр. машини с над 3 кг фреон. Машините са:

- Хладилна камера с R22-4,6кг
- Хладилна.камера с R 404A-4кг
- Хладилна камера с -R134A -5кг
- Хладилна камера с R22- 5кг

Представен е годишен отчет за 2014г за инсталациите. С годишният отчет са представени и копия от проверките за херметичност. В дневниците не са отразени пропуски на хл. агент. Извършени са от Искрен Молов със сертификат № 109/2014г. Проверките са извършени на 20.11.2014г.

Котела за технологични нужди е „Тракия 244”. Същият се използва три дни в седмицата.

Управителят на дружеството е запознат за действията които следва да се предприемат за инсталации с HCFC.

3.Фактор на въздействие „Отпадъци”

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците.

От дейността на МПП се генерират следните отпадъци:

1. Пластмасови опаковки – полиетиленови изрезки при пакетиране на готовата продукция. Предават се на фирма „Томов Трейд” ЕООД-гр. Смолян на базата на договор, съгласно изискванията на чл.8, ал.1 от ЗУО. Представен е документ /фактура/ за предаденото количество полиетиленови опаковки през 2014г.
2. Утайки от мазниноуловителя – генерира се минимално количество и се оползотворяват в личното стопанство на собствениците.

3. Опаковки от използваните химични вещества – пластмасови туби, които се използват многократно.

Не се генерират отпадъци от хартиени и картонени опаковки. Не се съхраняват отпадъци от електрическо и електронно оборудване и излезли от употреба луминесцентни лампи. Води се отчетност на образуваните отпадъци, съгласно действащото законодателство.

Дружеството притежава 2 броя хладилно оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглеродороди /фреон R22/, които все още са действащи. Във връзка с това по време на проверката бяха дадени указания, относно задълженията на предприятията при прекратяване на употребата на оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглеродороди, съгласно изискванията на Регламент 517/16.04.2014г. за хлорфлуорсъдържащи парникови газове. Съгласно посочения Регламент следва след прекратяване на експлоатацията на оборудването, съдържащо фреон R22, хлорфлуорвъглеродородите се считат за отпадък след 01.01.2015г. и се прилагат изискванията на Закона за управление на отпадъците.

4. Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

„Милк Инженеринг“ ООД гр. Смолян произвежда млечни продукти, които пуска на пазара в пластмасови и хартиени опаковки.

Дружеството 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.53/2012 г.). „Милк Инженеринг“ ООД изпълнява своите задължения като заплаща продуктова такса в Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда (ПУДООС).

При проверката се представят:

1. Вътрешнофирмени спецификации и месечни справки-декларации за периода 01.11.2012 г. – 28.02.2015 г., 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.
2. Попълнени декларации по приложение №7 към чл. 2 ал. 4 от Наредбата.

Документи за платена продуктова такса в ПУДООС за пуснатите на пазара отпадъци от опаковки от м.11.2012 г. до 28.02.2015 г.

5.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-потребител спрямо Регламента – потребител по веригата. За почистване и дезинфекция се използват натриева основа на люспи, азотна киселина и тризон. Представени бяха ИЛБ на български език в съответствие с чл. 31 от Регламента. Препаратите се закупуват от български фирми.

2. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси. Използваните химикали се съхраняват в специално обособено складово помещение, с непропускливи под и стени, в оригиналните опаковки на производителя при спазване на изискванията за съвместно съхранение. Изготвени са инструкции за безопасност на съхранение, съгласно чл. 4 от Наредбата.

IV.Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

Не бяха дадени

От страна на „Милк Инженеринг“ ООД присъства управителя на дружеството – г-н Юлиан Пелтеков.

Утвърдил:

ИНЖ.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

Директор на РИОСВ – Смолян