



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 19.05.2015 год. на „**РОЖЕН МИЛК**” ООД, с. Гълъбово, общ. Баните, обл. Смолян.

На основание Заповед № РД–07–30/23.03.2015 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „**РОЖЕН МИЛК**” ООД, с. Гълъбово, общ. Баните, 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

„Рожен Милк“ ООД, с. Гълъбово притежава база за преработка на сурово мляко с капацитет 10 тона на ден в с. Давидково, общ. Баните. Предприятието работи на петдневна работна седмица по 8 часа на ден, като в този период на годината се преработва около 5 тона сурово мляко. На обекта се произвежда кашкавал, масло и извара.

1.Компонент „Води”

Отпадъчните води от измиването в производството, чрез площадкова канализация постъпват в пречиствателна станция с биологично пречистване, след което се заустват в р. Давидковска регламентирано с РЗ № 301322 / 11.04.2006 г. издадено от БД УВ – ИБР гр. Пловдив.

Пречиствателната станция работи и е във видимо добро състояние. Видими следи от биологично замърсяване след точката на заустване няма. Всички съоръженията са почистени и работят.

Цвика се събира, след което се предава на ферми с необходимата документация.

Беше взета водна проба на изход ЛПСОВ преди заустване в р. Давидковска към МПП „Давидково“ съвместно с представител на РЛ – Смолян.

През 2014 г. е проведен собствен мониторинг четири пъти, като от представените Протоколи от изпитване е видно, че няма превишения по индивидуални емисионни ограничения съгласно издаденото Разрешително за заустване.

2. Компонент „Въздух“

В обекта са инсталирани 8 бр. хладилни машини с над 3 кг. фреон.

Машините са както следва:

-хладилна инсталация за съхранение на извара от 11.09.2013г. с R 407C – 4 кг, проверена за херметичност на 12.08.2014г.

-хладилна камера за съхранение на млечни продукти с R 404A – 5 кг инсталирана на 31.05.13г, проверена за херметичност на 15.05.2015г.

-хладилна инсталация за съхранение с R 22 – 6кг, проверена за херметичност на 06.04.2015г.

-хладилна инсталация зреене с R 22 – 8кг, проверена за херметичност на 17.02.2015г.

-хладилна инсталация за съхранение масло с R 22 – 3кг, проверена за херметичност на 11.09.2014г.

-хладилна инсталация ледена вода с R 422 – 12,4кг, проверена за херметичност на 16.03.2015г.

-хладилна инсталация обдухване с R 22 – 8кг, проверена за херметичност на 11.09.2014г.

-хладилна инсталация съхранение кашкавал с R 407 – 9кг, инсталацията е заредена на 28.02.2014г. и проверена за херметичност на 16.03.2015г.

Всички зареждания с фреон са отразени в дневниците на инсталациите и в годишният отчет.

Няма промяна в котела за технологични нужди.

3. Фактор на въздействие „Отпадъци“

Производствени отпадъци

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. От дейността на МПП и в частност от пречиствателното съоръжение се генерират следните отпадъци:

1. Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване с код 020502. След изсушаване се съхраняват в полиетиленови чували и се използват в личното стопанство на собствениците.

2. Хартиени и картонени опаковки с код 150101

3. Пластмасови опаковки с код 150102

Хартиените, картонените и пластмасовите опаковки се предават на фирма „Ростер“ ООД-гр. Смолян на базата на договор, съгласно изискванията на чл.8, ал.1 от Закона за управление на отпадъците. По време на проверката е представен актуализиран договор със същата фирма.

4. Опаковки от използваните химични вещества, предимно дезинфектанти-същите се използват многократно.

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

На площадката функционират 4 броя хладилно оборудване, съдържащи хлорфлуорвъглеродороди /фреон R 22/. По време на проверката бяха дадени указания, относно задълженията на предприятията при прекратяване на употребата на ненапълно халогенирани хлорфлуорвъглеродороди и последващото им третиране като отпадък, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

„Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци”

„Рожен-Милк” ООД произвежда млечни продукти, които продава в пластмасови, хартиени и картонени 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 и чл. 9, ал. 1 от НООО. „Рожен-Милк” ООД изпълнява своите задължения чрез колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки.

При проверката се установи:

1. Води се 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.

2. Отчетени са на организацията пуснатите на пазара опаковки през 2014г. и от 01.01.2015г. до 30.04.2015г., като същите количества са и фактурирани.

3. Дължимите лицензионни възнаграждения за пуснатите на пазара опаковки са платени на организацията до м. Март 2015г. включително.

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/ и Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата.

Представен бе инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък на доставчиците, които са актуални към момента на проверката. В производството се използват следните химикали – натриева основа на люспи, азотна киселина и тризон. Представени бяха ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламент REACH. Представени бяха документи, доказващи извършване на предварителна/същинска регистрация, съгласно Регламента.

2. Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси. За съхранението на натриевата основа е обособено складово помещение с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията. Азотната киселина и тризона се съхраняват в друго помещение, 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.

–

нIV.Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им:

Не бяха дадени

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
Директор на РИОСВ – Смолян

Извършили проверката:

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