



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 24.04.2014 год. на „Анмар”ООД – с.Падина, Община – Ардино, Област - Кърджали

На основание Заповед № РД – 07 – 22/17.03.2014год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „Анмар”ООД – с.Падина, Община – Ардино, Област – Кърджали, „Млекопреработващо предприятие”-с.Падина.

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, производствени и опасни отпадъци, химикали, продуктови такси за пускани на пазара опаковки и 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 евентуална необходимост от тяхно актуализиране.
- 4.Платими по тарифата такси за пускане на пазара на опаковки.

II.Проверени производствени инсталации и дейности на обекта

- 1.Площадкова канализация и заустване на производствени и битови отпадни води в р.Уваджик и работа на съоръжението за пречистване на отпадни производствени води;
- 2.Котелна инсталация за отопление и производствени нужди с два броя котли(един на пелети и един на нафта) и хладилни камери шест броя с над 3 кг фреон;
- 3.Производствени и битови отпадъци и утайки от пречистване на отпадни води;
- 4.Платими такси за пускане на пазара на опаковки.

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

„Анмар”ООД – с.Падина, Община – Ардино, Област – Кърджали, е сдобственик на „Млекопреработващо предприятие”-с.Падина. Предприятието работи на едносменен режим, на шест дневна работна седмица(около 300 работни

дни за година), сутрин от 8⁰⁰ часа до 17 часа. Производството се характеризира с чистота, като единствено по компонент „Води“ и фактор на въздействие „Отпадъци“ се образуват отпадни води и производствени отпадъци. Преработваното сурово мляко е според сезона-през летния сезон е повече, но не надвишава 8т/ден, докато през зимния период чувствително спада до около 1,5-2т/ден. В момента на проверката, количеството на преработваното сурово мляко е 5т. Производството на млечни продукти е в широки граници: кисело мляко, кашкавал, масло, извара, айран и др.

Обособени са следните основни производствени цехове:

- цех „Масло“;
- цех „Извара“;
- цех „Кашкавал“;
- цех „Айран“;

Обособени помощни помещения, съоръжения и др.:

- ПКЦ с два котела;
- пречиствателна станция за отпадни води;
- склад за химикали;
- 7 бр. хладилни камери и машини.

Към датата на проверката общо работещите в предприятието са около 20 човека.

1.Компонент „Води“

Отпадъчните води от измиването на съоръженията и производствените помещения постъпват в пречиствателно съоръжение с биологично пречистване, след което се заустват в р. Уваджик, съгласно условията регламентирани с РЗ № 0981 / 15.05.2006 г. издадено от БД „УВ – ИБР“- гр. Пловдив.

Пречиствателното съоръжение работи и е във видимо добро състояние. Съоръженията са почистени, като по повърхността няма натрупани мазнини и образувана пяна. Видими следи от биологично замърсяване в реката, след точката на заустване няма.

Цвика се събира, след което се предава за хрлана на животни на ферми в района, като за целта се създават необходимите приемо-предавателни документи.

Взета беше водна проба на изход пречиствателно съоръжение към МПП „Св. Илия“ с. Падина, съвместно с представители на РЛ – Смолян и собственика на мандрата.

2.Компонент „Въздух“

В МПП са монтирани два броя котли. За технологични нужди се използва котел работещ с пелети. В резерв има котел работещ с нефта, който се използва инцидентно, при аварии на основния котел. Нафтовият котел е с производителност 0,7 т. пара на час.

Представен е годишен отчет за хладилните машини в мандрата. Хладилните машини са 7бр.:

- камера за съхранение на кисело мляко с R404A-10 кг;
- камера за съхранение на кисело мляко с R404A-5 кг;
- камера за зреене на кашкавал с R22-5 кг;
- камера за зреене на кашкавал с R22-4 кг;
- камера за съхранение на извара с R22-4 кг;
- камера за съхранение на масло с R404A-7 кг.

Тези шест камери са действащи и са проверени за херметичност на 15.04.2013 год. При проверката не е установено наличие на изтичане на фреон.

На обекта е монтирана и хладилна инсталация „Ледено стопанство“ с R404A-45кг- недействаща. Машината по годишни отчети не работи от 2011г., като фреона е източен и събран на 30.11.2011 год.

Проверките за херметичност са извършени от Пламен Дюлгеров със сертификат № 296 от 06.11.2008г.

3.Фактор на въздействие „Отпадъци”

3.1.Производствени и опасни отпадъци

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците.

От дейността на млекопреработвателното предприятие се генерират следните производствени и опасни отпадъци:

1.Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване с код 020502. Генерираното количество годишно е около 250кг., съхраняват се в пластмасови бидони и се използват в личното стопанство на собственика.

2.Хартиени и картонени опаковки с код 150101-предават се на фирма „Нефтопласт” ООД-гр. Средец, община Бургас, съгласно сключен договор. Представени са документи за предадено количество хартиени и картонени опаковки за 2013г.

3.Пластмасови опаковки с код 150102-предадени на фирма „Нефтопласт” ООД, съгласно сключен договор. Представени са документи за предадено количество пластмасови опаковки за 2013г.

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

За всички отпадъци е извършена класификация, съгласно изискванията на Наредба №3/2004г. Отчетната книга се води редовно, съгласно изискванията на Наредба №2/22.01.2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците.

Представен е годишен отчет за образувани отпадъци за 2013г. до ИАОС-гр. София.

3.2.Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

Извърши се проверка по Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (НООО), при която се установи, че използваните опаковъчни материали са: полиетилен ниска плътност, полипропилен, полистирен, алуминий и хартия.

Дружеството пуска на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, което го класифицира като задължено лице по чл.14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. „Анмар” ООД изпълнява своите задължения чрез колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки.

При проверката се установи:

1.Води се вярна 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 от 01.04.2013г. до 31.03.2014г., като същите количества са и фактурирани.

3.Дължимите лицензионни възнаграждения на организацията за пуснатите на пазара опаковки до края на м. март 2014г. са разплатени.

4.Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

Проверката се извършва съгласно чл.25, т.3-9 и т.16 от Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.

1.Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/ . Статут спрямо Регламента – потребител по веригата. За почистване и дезинфекция се използват натриева основа на люспи, азотна киселина, кислота, миешки препарати.Представен бе инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък на доставчиците, които са актуални към момента на проверката.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 химикалите е обособен складово помещение с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията. Химикалите се съхраняват 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

На основание чл.148, ал.3 и чл.155 от Закона за опазване на околната среда(ДВ, бр. 91 от 2002год.) и чл.93, ал. 4 от Закона за управление на отпадъците, бяха дадени следните предписания:

Предписания не са дадени.

ЕМА ЕНЕВА

Директор на РИОСВ – Смолян