



## **ДОКЛАД**

**ОТНОСНО:** Извършена комплексна проверка на 12.11.2014 год. на „ЛАКТЕНА” ООД, гр. Смолян, общ. Смолян, обл. Смолян.

На основание Заповед № РД – 07 – 106 / 17.09.2014 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „ЛАКТЕНА” ООД, гр. Смолян, общ. 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 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**

„ЛАКТЕНА“ ООД, гр. Смолян притежава база за преработка на сурово мляко с капацитет 25 тона на ден в с. Кутела, общ. Смолян. Предприятието работи на шестдневна 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, кисело мляко, сирене, масло и извара.

#### **1.Компонент „Води”**

Отпадъчните води от измиването в производството се отвеждат за пречистване в локална пречиствателна станция с биологично стъпало SBR.

Заустването на пречистените води е в дере в близост до предприятието, съгласно условията на разрешително № 33720020 / 25.05.2010 г., издадено от БД УВ ИБР гр. Пловдив по реда на Закона за водите.

Пречиствателното съоръжение е в добро състояние, видимо на изход преди заустване отпадъчните води са бистри, в добро състояние.

След точката на заустване няма видими следи от замърсяване или биологично замърсяване с отложения.

Отпадъчния цвик се събира в цистерни и се предава на местното население за храна на животни.

Беше взета водна проба на изход ЛПСОВ преди заустване в дере, ляв приток на р. Малка Арда, към МПП „Лактена“, съвместно с представител на РЛ – Смолян.

## **2.Компонент „Въздух”**

В обекта са инсталирани следните машини с над 3 кг фреон:

- Хл.-кисело мляко с R22-9кг
- Хл.-кашкавал с R22-6кг /съхранение/
- Хл.-кашкавал с R22-6кг /зреене/
- Хл.-кашкавал с R22-5кг /зреене/
- Хл.камера със 7кг с R 404A
- Хл. камера с R22-3,5кг
- Хл. камера кашкавал с R22- 9кг
- Хл. камера сирене с -R134A -24кг
- Хл. камера сирене с -R134A -24кг
- Хл. камера сирене с -R134A -13кг

Цитираните видове и количества фреон са взети от дневниците на инсталациите и от представеният годишен отчет за 2013г. Всичките цитирани по-горе машини са проверени за херметичност на 12.09.2014г. Проверките не са констатирани пропуски на хл. агент, извършени са от Искрен Молдов съд сертификат № 109.

За технологични нужди се използва котел работещ с твърдо гориво с мощност 350 кВт

Дневника на инсталациите е нов, съдържа 40 листа и е съгласуван при извършване на настоящата проверка. В старият дневник са проверките 2009-2013г, като същият също беше представен.

## **3.Фактор на въздействие „Отпадъци”**

### **Производствени отпадъци**

Проверката на млекопреработващото предприятие по фактор на въздействие отпадъци се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му. На площадката в с. Кутела, дружеството извършва преработка на мляко и производство на млечни продукти. От дейността на площадката се генерират следните отпадъци:

- Хартиени и картонени опаковки – образуваните количества се предават на „Ростер“ ООД гр. Смолян на база сключен договор;
- Пластмасови опаковки – съхраняват се на площадката и се предават отново на „Ростер“ ООД гр. Смолян на база сключен договор;
- Утайки от пречиствателно съоръжение – количеството на образуваната утайка е около 100 кг. годишно, като същата се използва в личното стопанство на собственика (компостира се заедно с оборска тор);
- Опаковки от детергенти и дезинфектанти – установиха се такива при проверката, като по думи на г-н Момчил Атанасов, същите се връщат обратно на фирмата доставчик.

## **„Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци”**

„Лактена” ООД произвежда млечни продукти, които пуска на пазара опаковани. Извърши се проверка по Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (НООО), при която се установи: Използваните опаковъчни материали са от: пластмаса, алуминий, хартия и картон.

„Лактена” ООД 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 изпълнява своите задължения чрез колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки.

При проверката се представиха:

1. Вътрешнофирмена спецификация за 2014 г. по приложение №12 от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци ( обн. в ДВ бр. 53/2008 г.). При проверка на теглата на част от пусканите на пазара опаковки не се констатираха несъответствия.

2. Месечни справки-декларации за пуснатите на пазара опаковки от 01.11.2013 г. до 30.09.2014 г.

3. Отчети, подадени до организацията и издадените от нея фактури за пуснатите на пазара опаковки от 01.11.2013 г. до 30.09.2014 г.

4. Платежни документи за платена такса на организацията по издадените фактури до м. Септември 2014г. включително.

5. Декларация за липса на внос и ВОП през периода м. 11.2013 г. – м.09.2014 г.

При проверка на справките за извършените продажби на дружеството се установи, че е начислена и заплатена такса за пуснатите на пазара опаковки от 01.11.2013г. до 30.09.2014 г.

### **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. За почистване и дезинфекция се използват следните химикали: азотна киселина, натриева основа на люспи, натриев хипохлорит. Дружеството поддържа инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък с доставчиците, актуални към момента на проверката. Представени бяха ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламент REACH.

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, 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.

### **IV.Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им:**

**Не бяха дадени**

**ЕМА ЕНЕВА**

*Директор на РИОСВ – Смолян*

Извършили проверката:

1. инж. Любомир Михтарев, нач. Отдел „КОС“ - координатор
2. инж. Костадин Милкотев, главен експерт „ОЧВ“
3. Евгени Невенов, старши експерт „УМРО“
4. Снежана Сантева, старши експерт „Такси на МРО“
5. инж. Венета Василева, старши експерт „ОХВ“