



## **ДОКЛАД**

**ОТНОСНО:** Извършена комплексна проверка на 06.03.2014год. на **ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” – с.Бял извор**, Община – Ардино, Област - Кърджали

На основание Заповед № РД – 07 – 08/05.02.2014год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на **ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” – с.Бял извор**, Община – Ардино, Област – Кърджали, „Млекопреработващо предприятие”-с.Бял извор.

### **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 евентуално тяхно актуализиране.

### **II.Проверени производствени инсталации и дейности на обекта**

- 1.Площадкова канализация и заустване на производствени и битови отпадни води в р.Бялизворска и работа на съоръжението за пречистване на отпадни производствени води;
- 2.Котелна инсталация за отопление и производствени нужди и хладилни инсталации с над 3 кг фреон и филтри за студена вода;
- 3.Производствени и битови отпадъци и утайки от пречистване на отпадни води.

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

**ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” – с.Бял извор**, Община – Ардино, Област – Кърджали, е „Млекопреработващо предприятие”-с.Бял извор. Предприятието работи на шест дневна работна седмица, сутрин от 8<sup>00</sup> часа до 17часа. 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 е според сезона-през летния сезон се достига до 8-10 т/ден(смяна) и до 3-5 т/ден(смяна) през зимния период. Производството на млечни продукти е в широки граници: кисело мляко, кашкавал, сирене, масло, извара, айран и др.

Обособени са следните производсва по цехове:

- цех „Масло“;
- Цех Извара“;
- Цех „Кашкавал“;
- Цех „Кисело мляко“;
- Цех „Айрян“.

Други спомагателни складове и съоръжения:

- ПКЦ с котел на твърдо гориво;
- Хладилни камери за готова продукция с над 3 кг фреон;
- Склад за химикали;
- Пречиствателно съоръжение за отпадъчни производствени води.

Към датата на проверката общо работещите в предприятието са около 35 човека.

### **1.Компонент „Води“**

От дейността на обекта се формират битови и производствени отпадни води.

Битово – фекалните отпадъчни води се заустват в СК – с. Бял извор без пречистване.

Съгласно Разрешително № 33140084/30.07.2010год. за заустване на производствени отпадни води в р.Бялиизворска, издадено от БД-Пловдив, количеството на отпадните производствени води е до  $Q_{\max} d=29,7 \text{ m}^3/d$ , като същите варират в зависимост от сезона: за летния период са до  $29,7 \text{ m}^3/d$  (смяна), а през зимата са до  $10-12 \text{ m}^3/d$  (смяна)

Отпадъчния цвик, след добиване на извара се събира в цистерна и се предава на ферми в района на Ардино и Кърджали за храна на животни. При предаване на цвика, на място във фермата се изготвя двустранен приемо-предавателен протокол.

Отпадните води от измиване на съоръженията за преработка на млякото и работните помещения се пречистват от съоръжение за отпадни води, състоящо се от:

- мазнинозадържатели два на брой;
- SBR(цикличен, бутален реактор с прекъсната аерация);
- вторичен утайтел-избистрител;
- басейн за излишна утайка и отделени мазнини.

При проверката пречиствателното съоръжение работи и е в добро състояние. Взета е водна проба от пречистената отпадъчна вода и е предадена за анализ на Регионална лаборатория-Смолян към ИАОС-София.

След изсушаване, утайките се предават за обезвреждане на депо за ТБО-Кърджали.

### **2.Компонент „Въздух“**

В обекта са инсталирани 9бр хладилни машини с над 3кг фреон. Машините и проверките за херметичност са както следва:

- Хл. инсталация с R22-3,5кг, проверена за херметичност на 17.08.13г.
- ледена вода №1 с R22-16кг, проверена за херметичност на 09.04.13г.
- кашкавал (таван) с R22-5кг, проверена за херметичност на 09.05.13г.
- ледена вода №2 с R22-16кг, проверена за херметичност на 17.08.13г.
- експедиция с R22-15кг, проверена за херметичност на 08.07.13г.
- хл. камера-2 кръга с по R22-6кг, проверена за херметичност на 06.06.13г.
- кашкавал (двора) с R22-5кг, проверена за херметичност на 09.04.13г.
- масло с R22-5кг, проверена за херметичност на 04.02.13г.

- преработка /зреене на кашкавал/ с R22-9кг, проверена за херметичност на 13.11.13г. Данните са взети от дневника за хладилни машини и от техните досиета. Проверките за херметичност не са констатирани пропуски на хладилен агент и са извършени от ЕТ „Мерто“. Представен е годишен отчет на хладилните съоръжения по приложение №6.

Няма промяна в ПКЦ, инсталацията и котела използвани за технологични нужди.

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

#### **3.1.Производствени и опасни отпадъци**

От дейността на млекопреработвателното предприятие и в частност от дейността на пречиствателното съоръжение се генерират следните отпадъци:

1.Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване с код 020502. Съхраняват се в полиетиленови чували в обособена клетка до пречиствателното съоръжение и се предават за обезвреждане на депо за ТБО-гр. Кърджали на базата на договор с оператора на депото - фирма „Титан Клинър” ООД. Представен е актуализиран договор с фирмата и приемно-предавателен протокол.

Предаденото количество отпадък е отбелязано в отчетната книга. Фирмата ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” притежава издаден от РИОСВ-Смолян Регистрационен документ за транспортиране на отпадъци с код 020502 - утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване.

2.Хартиени, картонени и пластмасови опаковки-генерират се в минимално количество.

3.Опаковки от химичните вещества-предимно пластмасови туби. Същите се връщат обратно на доставчиците.

На площадката не се извършват ремонтни дейности на автомобилната техника и не се генерират отпадъци.

Отчетната книга се води, съгласно изискванията на Наредба №2/22.01.2013г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците

#### **3.2.Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци**

ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” произвежда мляко и 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: полистирен, полиетилен висока плътност, алуминий, вълнообразен картон, хартия и др.

ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” пуска на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, съгласно което е задължено лице по чл.14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците. Задълженията си фирмата изпълнява 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. При проверката се установиха опаковки, които не са описани във вътрешнофирмената спецификация, а именно: тарелка и плик за извара в разфасовка 0.500кг. и пликове за кашкавал 7 кг. и 9 кг., поради което е дадено предписание.

2.Отчетени са на организацията пуснатите на пазара опаковки през 2013г. и м. Януари 2014г., като същите количества са и фактурирани..

3.Дължимите лицензионни възнаграждения на организацията за пуснатите на пазара опаковки до м. Януари 2014г. включително са платени.

#### **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 /ЗЗВВХВС/.

##### **1. Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/ .**

Статут спрямо Регламента – потребител по веригата.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. В производството се използват следните химикали – натриева основа, азотна киселина, калгонит. За съхранението им е обособено 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 Наредбата.

#### **5.Екологична отговорност**

Дружеството извършва дейности, попадащи в обхвата на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети ЗОПОЕЩ, /ДВ, бр.43 от 29.04.2008 г./а именно т.3, т.4 от Приложение №1 към чл.3, т.1 от Закона.

Операторът не е включен в публичния регистър на операторите, извършващи дейности по ЗОПОЕЩ. Не бе представена собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и причинени такива, съгласно Наредба №1/2008 /ДВ, бр. 96/2008/ за вида на превантивните и оздравителните мерки в предвидените случаи от ЗОПОЕЩ и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение.

#### **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:**

1.Да се представи в РИОСВ-Смолян коригирана Вътрешнофирмена спецификация за 2014г.

срок: 31.03.2014г.

2.В срок до 22.04.2014 г. да се подаде в МОСВ информация за включване в публичния регистър на операторите, съгласно чл.1 и чл.5 от Наредба за публичния регистър на операторите, които извършват дейности по Приложение №1 към.чл.3, т.1 от ЗОПОЕЩ и да се уведоми писмено РИОСВ-Смолян.

3.В срок до 22.04.2014 г. да се изготви и представи в РИОСВ-Смолян собствена оценка за случаите на заплаха от екологични щети и причинени такива, съгласно Наредба №1/2008 /ДВ, бр. 96/2008/.

Отговорник по изпълнение на предписанията е г – н Мохамед Банашък-Управител на ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” – с.Бял извор.

**ЕМА ЕНЕВА**

*Директор на РИОСВ – Смолян*

Извършили проверката:

- 1.инж.Л.Михтарев, нач. отдел „КОС” – координатор на проверката;
- 2.инж.К.Милкотев, гл.експерт „ОЧВ”
- 3.Боряна Рускова, гл.експерт „ПО и ОО”
- 4.инж.Венета Василева, ст. експерт „ОХВ и КР”
- 5.инж.А. Василев, ст.експерт „ОВ”
- 6.Снежана Сантева, ст.експерт „Такси на МРО”