



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 29.10.2015 год. на **ЕТ „Алада-Мохамед Банашък” – с.Бял извор**, Община – Ардино, Област - Кърджали

На основание Заповед № РД – 07 – 156/24.09.2015 год. 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 отпадъчни води в р.Бялизворска и работа на съоръжението за пречистване на отпадъчни 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 отпадъчни 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 пет дневна работна седмица, сутрин от 8⁰⁰ 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 5-8 т/ден(смяна) и до 1,5-3 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 22 човека.

1.Компонент „Води”

Контрол по чл.151, ал.4, т.2 от Закона за водите, относно контрол на обекти, формиращи отпадъчни водите, в т.ч контрол по изпълнението на условията, поставени в Разрешителното за заустване.

При проверката се констатираха следните обстоятелства:

1.За производствените отпадъчни води от мандрата има издадено от БДИБР – Пловдив, Разрешително за заустване №33140084/30.05.2010 год. и Решение №1006/30.07.2010 год. за продължение за продължение на действието му с краен срок на валидност 27.11.2016 год.

2.Формираните производствени отпадъчни води от дейността на МПП постъпват в ЛПСОВ и след пречистването им се заустват в р.Бялизворска.

ЛПСОВ представлява система от 2 бр. мазнинозадържатели, SBR – реактор с прекъсната аерация и трикамерен вторичен утаител. ЛПСОВ работи нормално и е в оптимално експлоатационно състояние.

3.По Заповед №РД-930/5.12.2014 год. на МОСВ за задължителен контролен мониторинг през I и II полугодие (2 пъти годишно) е взета еднократна водна извадка - 2I – отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустването в р.Бялизворска, в присъствие на представител на дружеството.

За отпадъчните води няма монтирано водомерно устройство. Разрешеното за заустване в р.Бялизворска максимално отпадъчно водно количество по РЗ е 9300 м³/ год..

4.Остатъчния цвик, след края на производствения процес се събира в две цистерни с обща вместимост 50 м³. Извозва се до 3 ферми по определен график, който се представя ежемесечно в РИОСВ-Смолян. Представени са Договори с трите ферми за изкупуването на цвика и транспортни документи за извозването на цвика до фермите.

5.Дружеството е извършило собствен мониторинг на отпадъчните води за трето тримесечие на 2015 год.. Резултатите от лабораторните анали по показатели не надвишават нормите на ИЕО, заложи в РЗ.

Изпускането на пречистените отпадъчни води в р.Бялизворска се извършва сутрин около 3 часа, всеки работен ден. След точката на заустване няма видими следи от биологично замърсяване в реката.

Водоснабдяването на обекта се осъществява от В и К мрежата на с.Бял Извор, общ.Ардино.

Битово-фекалните отпадъчни води от административната сграда постъпват през площадковата канализация в ЛПСОВ на мандрата.

Дъждовните води от покривите и площадката, които са с характер на условно чисти води, гравитачно се оттичат към р.Бялизворска под мандрата.

2.Компонент „Въздух”

В обекта са инсталирани следните машини попадащи в обхвата на Регламенти 517/2014 год. и 1005/2009 год.:

- Цех за опаковки с R22-3,5кг, проверена за херметичност на 06.07.15 год.;
- ледена вода №1 с R22-16кг, проверена за херметичност на 26.02.15 год.;
- кашкавал (таван) с R22-5кг, проверена за херметичност на 20.04.15 год.;
- ледена вода №2 с R22-16кг, проверена за херметичност на 06.07.15 год.;
- експедиция с R22-15кг, проверена за херметичност на 08.06.15 год.;
- хл. камера-2 кръга с по R22-6кг, проверена за херметичност на 11.05.15 год.;
- кашкавал (двор) с R22-5кг, проверена за херметичност на 06.03.15 год.;
- масло с R22-5кг, проверена за херметичност на 03.12.15 год.;
- преработка /зреене на кашкавал/ с R22-9кг, проверена за херметичност на 07.10.15 год..

Проверките за херметичност не са констатирани пропуски на хладилен агент. Проверките за херметичност през 2015 год. са извършени от Пламен Дюлгерев със сертификат №2339 от 15 март 2013 год.. Камера масло е проверена от Светлин Кавазов със сертификат №367 от 14.07.14 год.. Данните са взети от досиетата на инсталациите.

Фирмата е запозната със законодателство и изискванията на Регламент 517 от 2014 год. за оборудване съдържащо HCFC.

Представен са годишен отчет за 2014 год. и информация /приложение №3/.

За технологични нужди се използва котел с мощност 355 kwт. Котела е произведен през 2003 год.. Работи на твърдо гориво.

2.1.Фактор на въздействие „ШУМ”

Извършено е измерване на шумовото натоварване върху околната среда от производствените мощности на МПП. Измерването е извършено съгласно изискванията на утвърдената методика за измерване на шум при съответните метеорологични условия и натоварване на машините и не е установено превишение на допустимите нива.

3.Фактор на въздействие „Отпадъци”

3.1.Производствени и опасни отпадъци

От дейността в предприятието се генерират следните видове отпадъци със съответния код по Приложение №1 от Наредба №2 от 2014 год. за класификация на отпадъците:

-02 05 02 – утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им;

-15 01 01 – хартиени и картонени опаковки;

-15 01 02 – пластмасови опаковки;

-20 01 21* - флуоресцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак.

Разделно събраните отпадъци се съхраняват временно на определени за целта места до тяхното предаване на лица притежаващи документ по чл.35 от ЗУО.

През текущата 2015 год. са предавани само отпадъци от утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, на база сключен договор с „Титан Клиньър”ООД.

По-голямата част от отпадъците от хартиени и картонени опаковки се използват при опаковане на готовата продукция.

Представи се отчетна книга за образувани производствени и/или опасни съгласно изискванията на Наредба №1 от 04.06.2014 год. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри. Отчетната книга е предварително заверена от РИОСВ-Смолян, води се редовно.

На площадката има действащи 10 броя хладилни инсталации съдържащи хлорфлуорвъглеродороди /фреон R22/. Във връзка с това бяха дадени указания съгласно изискванията на Регламент 517/2014 год. за третирането на фреон R22 като отпадък, след извеждането му от оборудването.

Изпратени са годишни отчети за образувани производствени и/или опасни отпадъци в ИАОС – София, за 2014 год. в нормативно регламентираният срок.

3.2. Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци

ЕТ „Алада-Мохамед Банашък“ е производител на мляко и млечни продукти, които се реализират на българския пазар. Опаковките на продуктите са от различни видове пластмаса, хартия и алуминий.

ЕТ „Алада-Мохамед Банашък“ 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. За изпълнение на задълженията си фирмата има сключен договор с организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки.

При проверката на документите за начислена и заплатена такса за пуснатите на пазара опаковки от 01.02.2014 год. до 30.09.2015 год. се установи:

1. Водена е 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 проверка на теглата на част от пусканите на пазара опаковки се установи, че те съвпадат с посочените в спецификацията. Констатираха се опаковки за кисело мляко 3 кг. и 10 кг., които не са посочени в спецификациите за 2014 год. и 2015 год..

- При проверка на представените справки за извършените продажби на продукцията и месечните справки-декларации се установи, че не е начислена такса за пуснатите на пазара опаковки за кисело мляко 3 кг. и 10 кг.

2. Отчетени са на организацията само посочените в месечните справки-декларации количества опаковки за периода 01.02.2014 год. – 30.09.2015 год. като същите са и платени.

За установените пропуски е дадено предписание.

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. В производството се използват следните химикали – натриева основа, азотна киселина натриев хипохлорит, различни видове калгонит. 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 склад 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, чл.114, точка 1 и чл.120 от Закона за управление на отпадъците, бяха дадени следните предписания:

1.Да се представят в РИОСВ-Смолян:

а) Коригирана вътрешнофирмена спецификация, съдържаща всички пускани на пазара опаковки;

б) Справка от м. 02.2014 год. до 30.09.2015 год. за закупените и изписани опаковки – кофички за кисело мляко 2 кг. и 10 кг.;

в) Справка от м. 02.2014 год. до 30.09.2015 год. за извършените продажби на кисело мляко 2 кг. и 10 кг.;

г) Документи за периода 01.02.2014 год. – 30.09.2015 год. за начислена и заплатена такса за пуснатите на пазара опаковки – кофички за кисело мляко 2 кг. и 10 кг.;

срок: 10.11.2015 год.

**Отговорник: Иса Банашък-управител
на ЕТ „Алада-Мохамед Банашък”**

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
Директор на РИОСВ – Смолян