



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 29.10.2015 год. на „Анмар”ООД – с.Падина, Община – Ардино, Област - Кърджали

На основание Заповед № РД – 07 – 156/24.09.2015 год. 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;
- 8 бр. хладилни камери и машини.

Към датата на проверката общо работещите в предприятието са 21 човека.

1.Компонент „Води“

Проверката се извършва във връзка с чл.151, ал.4, т.2 от Закона за водите, относно контрол на обекти, формиращи отпадъчни водите, в т.ч контрол по изпълнение 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 РЗ№0981/15.05.2006 год. и Реш.№627/3.04.2009 год. за продължение с краен срок на действие 5.05.2015 год. За удължаване срока на действие на РЗ е стартирана процедура в БДИБР – Пловдив на 14.10.2015 год..

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

Технологичната схема на ЛПСОВ се състои от 2 бр. мазнинозадържатели, SBR – реактор с прекъсната аерация и вторичен утаител. ЛПСОВ работи нормално и е в оптимално експлоатационно състояние.

3.По Заповед №РД-930/5.12.2014 год. на МОСВ се извършва задължителен контролен мониторинг на отпадъчните води 2 пъти годишно, като се взема еднократна водна извадка - 2l – отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустването в р.Уваджик. Няма монтирано водомерно устройство, а разрешеното за заустване максимално водно количество по РЗ е 5740 м³/год.. Дружеството не е извършвало собствен мониторинг на отпадъчните води за 2015 год..

След точката на заустване няма видими следи от биологично замърсяване в р.Уваджик.

4.Останалия от производството цвик се събира в танк за суроватка с вместимост 20 м³. Дружеството е сключило договори с три ферми за изкупуването на суроватката.

5.Водоснабдяването на обекта се осъществява от В и К мрежата на с.Падина, общ.Ардино съгласно Договор №150/20.02.2002г. с „В и К“ООД – гр.Кърджали.

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

Дъждовните води, които са с характер на условно чисти води, гравитачно се отвеждат в земеделски площи под мандрата.

2. Компонент „Въздух”

В МПП са монтирани 8 бр. хладилни инсталации, като 7 бр. от тях работят и попадат в обхвата на Регламенти 517/2014 год. и 1005/2009 год. са:

- камера за съхранение на кашкавал с R404A-7 кг.
- камера за съхранение на кисело мляко с R404A-10 кг
- камера за съхранение на масло с R404A-7 кг.
- камера за съхранение 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 кисело мляко с R404A-5 кг

На обекта е монтирана и хладилна инсталация „Ледено стопанство” с R404A-45кг- недействаща. В досиетата на инсталациите е отразено, че фреона окончателно е изваден на 30.11.2011 год..

Проверките за херметичност и изваждането на фреона са извършени на 19.05.2015 год. от Пламен Дюлгерев със сертификат № 2339 от 15.03.2013 год..

Няма отразени пропуски на хл. агент, както и други дейности по инсталациите.

Монтираните в ПКЦ 2 бр. котли са ПКН-0,7 и ПКН-0,4 работещи с пелети и нафта. Котела на нафта се използва като резерв.

Фирмата е запозната с изискванията за оборудването, съдържащо HCFC.

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.

За посочените отпадъци се представиха работни листове за класификация на отпадъците, съгласувани от РИОСВ-Смолян.

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

През 2014 год. са предавани само отпадъци от хартиени и картонени опаковки, а през текущата 2015 год. са предавани освен отпадъци хартиени и картонени опаковки, и отпадъци от пластмасови опаковки, на база сключен договор.

Генерираното количество утайки от пречистване на отпадъчни води се използват в личното стопанство на собственика.

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 3 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.

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

„Анмар” ООД с. Падина е производител на мляко и млечни продукти, които се реализират на българския пазар. Опаковките на продуктите са от различни видове пластмаса, хартия и алуминий.

„Анмар” 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. За изпълнение на задълженията си дружеството 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.

2. Отчетени са на организацията посочените количества опаковки в месечните справки- декларации, като същите са фактурирани и платени.

При проверката са изготвени справки за извършените продажби на продукцията и справки за закупените и изписани опаковки през проверявания период. Не се предостави информация само за внесените и въведените на територията на страната материали и стоки, за което е дадено предписание.

Тъй като при проверката не беше възможно да се установи дали дружеството е начислило и заплатило такса за пуснатите на пазара опаковки от 01.04.2014 год. до 30.09.2015 год. , РИОСВ-Смолян ще уведоми писмено „Анмар” ООД за резултатите от проверката.

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. Представен бе инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък на доставчиците, които са актуални към момента на проверката. Представени бяха ИЛБ на български език в съответствие с чл. 31 от Регламент REACH.

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 представи в РИОСВ-Смолян справка за внесени и въведени на територията на страната от други страни, членки на ЕС материали и стоки.

срок: 10.11.2015 год.

Отговорник: Росен Хаджиев-управител
на „Анмар” ООД-с.Падина

инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
Директор на РИОСВ – Смолян