



ДОКЛАД

ОТНОСНО: Извършена комплексна проверка на 05.03.2015 год. на „ПЕРСЕНСКИ” ООД, с. Жълтуша, общ. Ардино, обл. Кърджали.

На основание Заповед № РД – 07 – 12 / 05.02.2015 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „ПЕРСЕНСКИ” ООД, с. Жълтуша, общ. Ардино, обл. Кърджали.

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

„Персенски“ ООД, с. Жълтуша притежава база за преработка на сурово мляко с капацитет 3 тона на ден в с. Жълтуша, общ. Ардино. Предприятието работи на тридневна работна седмица по 8 часа на ден, като в този период на годината се преработва около 3 тона сурово мляко. На обекта се произвежда кашкавал, масло, извара, кисело мляко и айран.

1.Компонент „Води”

Отпадъчните води от измиването в производството постъпват в пречиствателно съоръжение с биологично пречистване. Пречиствателното съоръжение работи и е във видимо добро състояние. Отпадъчните води след пречистване се заустват в р. Еньовско дере регламентирано с Разрешително за заустване № 33740038 / 15.06.2009 г. издадено

от БД УВ – ИБР гр. Пловдив. Съоръженията са почистени от натрупани мазнини по повърхността. Видими следи от биологично замърсяване след точката на заустване няма.

Пречиствателното съоръжение работи през 15 минути интервал през денонощието, като преди изпускане на отпадъчните води спира работа за около 2 – 2,5 часа за избистряне и утаяване на водите.

Цвика се събира, след което се предава на ферма в гр. Неделино собственост на Васил Ангелов Беширов.

Взета беше водна проба на изход ПС, преди заустване в р. Еньовско дере към МПП „Персенски“ с. Жълтуша.

2. Компонент „Въздух”

В обекта има 5 бр. хладилни инсталации с над 3 кг. фреон.

Машините са:

-камера за съхранение на кашкавал с R 22-7 кг., проверена за херметичност на 07.05.2014 г.

-камера зреене кашкавал с R22-7 кг., проверена за херметичност на 07.05.2014 г.

-камера за съхранение на извара с R 404A-3 кг., проверена за херметичност на 07.05.2014 г

-камера масло с R 404A-3 кг., проверена за херметичност на 07.05.2014 г.

-камера кисело мляко с R22-10 кг., проверена за херметичност на 07.05.2014 г.

Всички машини са проверени за херметичност и през настоящата година на 17.02.2015 г. Проверките не са констатирани пропуск на хл. агент. Извършени са от Пламен Дюлгерев със сертификат № 2339 от 15.03.2013г.

Представен е годишен отчет за 2014г на хладилните съоръжения по приложение №6 от Регламент 1005/2009г.

За технологични нужди се използва котел КНП-0,65 работещ с пелети.

3. Фактор на въздействие „Отпадъци”

Производствени отпадъци

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците. Пречиствателното съоръжение работи с биофилтър и не се генерират утайки, а само мазнини от мазниноуловителя. Средното количество отпадъци за един месец е около 7кг. суха маса и се използват в земеделието за собствени нужди.

От използваните химични вещества се генерират отпадъци от опаковки /предимно пластмасови туби/, които се използват многократно и за собствени нужди. Хартиените и картонените опаковки /кашони/ също се използват многократно. Отпадъци от пластмасови опаковки не се генерират. На площадката се съхраняват 20 броя излезли от употреба луминесцентни лампи от осветлението.

На площадката не се извършва ремонт на автомобилната техника на дружеството и не се генерират други опасни отпадъци.

Дружеството притежава 3 броя хладилно оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглеродороди /фреон R22/, които все още са действащи. Във връзка с това по време на проверката бяха дадени указания, относно задълженията на предприятията при прекратяване на употребата на оборудване, съдържащо хлорфлуорвъглеродороди, съгласно изискванията на Регламент 517/16.04.2014г. за хлорфлуорсъдържащи парникови газове. Съгласно посочения Регламент следва след прекратяване на експлоатацията на оборудването, съдържащо фреон R22, хлорфлуорвъглеродородите се считат за отпадък след 01.01.2015г. и се прилагат изискванията на Закона за управление на отпадъците.

Води се отчетност на образуваните отпадъци, съгласно действащото законодателство.

„Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци”

„Персенски” ООД произвежда млечни продукти, които пуска на пазара в опаковки от пластмаса, хартия и алуминий.

Дружеството 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. „Персенски” 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 (обн. в ДВ бр.53/2008 г.).
2. Отчетени са на организацията пуснатите на пазара опаковки през 2014 г., като същите количества са фактурирани и платени.

4.Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

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, тризон, миещи препарати.Представен бе инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък на доставчиците, които са актуални към момента на проверката.Същите се закупуват от български фирми.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. За съхранението на химикалите е обособен складово помещение с непропускливи под и стени. 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:

Не бяха дадени предписания.

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
Директор на РИОСВ – Смолян

Извършили проверката:

1. инж. Атанас Василев, старши експерт „ОВ” - координатор
2. инж. Костадин Милкотев, главен експерт „ОЧВ”
3. инж. Венета Василева, старши експерт „Управление на ОХВ и КР”
4. Боряна Рускова, главен експерт „ПО и ОО”
5. Снежана Сантева, старши експерт „Такси на МРО”