



Утвърдил:

**инж.ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН**

## **ДОКЛАД**

**ОТНОСНО:** Извършена комплексна проверка на 26.10.2017 год. на „Персенски”ООД – с.Жълтуша, „Млекопреработващо предприятие”-с.Жълтуша, Община-Ардино, Област-Кърджали

На основание Заповед № РД – 08 – 144/14.09.2017 год. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши Комплексна проверка на „Персенски”ООД – с.Падина, „Млекопреработващо предприятие”-с.Жълтуша, Община-Ардино, Област-Кърджали

### **I.Проверени компоненти на околната среда и фактори на въздействие върху нея**

- 1.Компонет „Води”;
- 2.Компонент „Въздух”;
- 3.Фактор на въздействие „Отпадъци”;
- 4.Фактор на въздействие „Опасни химични вещества и смеси”.

### **II.Цели на проверката**

Извършване на текущ контрол за изпълнение на изискванията на Закона за водите, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

**III.Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:**

- 1.Изпълнение на условията по разрешителното за заустване;
- 2.Хладилни и климатични инсталации;
- 3.Съхранение и третиране на образуваните производствени и опасни отпадъци, отчетност;
- 4.Склад за съхранение на химикали и смеси;

### **IV.Направени констатации**

#### **1.Компонент „Води”**

Проверката се извърши съгласно разпоредбите на Закона за водите, относно контрол на обекти формиращи отпадъчни води и изпълнението на условията поставени в разрешителното за заустване на производствени отпадъчни води.

По време на проверката се установи:

Отпадъчните води от производството постъпват за пречистване в локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, след което се заустват в р.Еньовско дере, съгласно условията на Разрешително за заустване № 33740038/ 18.10.2016 г. и Решение № РР-2958/18.10.2016 год. издадени от БД „ИБР“-Пловдив. На мястото на заустване на пречистените отпадъчни води в р.Еньовско дере с координати 41°31'58,83``N и 25°02'39,88``E, няма видими следи от замърсяване или биологични колонии по дъното на реката.

Съоръженията от ЛПСОВ са в техническа изправност и работят нормално. Регулярно на всяко тримесечие от страна на „Персенски“ООД – с.Жълтуша, се извършва собствен мониторинг на качеството на заустваните отпадъчни води след ЛПСОВ. Представен е протокол от изпитване на отпадъчни води за I-во полугодие на 2017 год..

Взета е контролна водна извадка от отпадъчна вода от пункта за мониторинг РШ на изход ЛПСОВ, преди заустването в р.Еньовско дере.

На изход ЛПСОВ няма монтирано измервателно устройство за измерване на заустените пречистени отпадъчни води. Не е заведен дневник за технологична експлоатация на ЛПСОВ, водене на отчет за заустените отпадъчни води и резултати от собствен мониторинг на отпадъчните води, за което се дават съответните предписания. Няма разработен и одобрен „План за собствен мониторинг“.

Площадковата канализация е разделна, като в дъждовната канализация няма включване на други отпадъчни води. Не са установени аварийни и байпасни връзки между ЛПСОВ и отвеждащата канализация към приемника р.Еньовско дере.

## **2.Компонент „Въздух”**

За технологични нужди и съхранение на млечни продукти са монтирани пет хладилни инсталации, като три са заредени с фреон R 22 с количество от 5 до 10 кг. и две са заредени с фреон R 404 A с количество от 3 кг..

При проверката са представени „Досиета на хладилните инсталации“, от което е видно, че се извършват проверки за херметичност от лицензирано лице и не са установени течове на хладилен агент.

В РИОСВ-Смолян е представен Годишен отчет 2016 г. за използвани количества озоноразрушаващи вещества.

За производствени и технологични нужди е монтиран парен котел с мощност 1163 KW, като за гориво се използват дървени пелети. Отпадъчните газове се изпускат в атмосферния въздух през изпускателно съоръжение(комин), което отговаря на техническите изисквания на ЗЧАВ. По време на проверката котела работи, като няма видими следи от замърсяване.

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

Проверката по фактор на въздействие „Отпадъци“ се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците, и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

При направената проверка на площадката се установяват следните отпадъци, образувани от дейността на предприятието:

- код 15 01 01 – хартиени и картонени опаковки;
- код 15 01 02- пластмасови опаковки;
- код 02 05 02 - утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им – същите се компостира на площадката;
- код 20 01 21\* - луминесцентни лампи;

Част от образуваните отпадъци от хартиени и картонени опаковки се използват за многократна употреба. Пластмасовите отпадъци се генерират предимно от изрязване на краищата при вакуумиране на готовата продукция. Съхраняват се в обособено помещение.

Луминесцентните лампи се съхраняват в закрито помещение. Не са предавани отпадъци през 2017г.

Води се отчетност съгласно изискванията на Наредба №1 от 04.06.2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри.

Към момента на проверката на площадката функционират 3 бр. хладилни съоръжения, съдържащи фреон R22 с общо количество от 24 кг. Не е извеждано такова от експлоатация през последната година.

#### **4.Фактор на въздействие „ОХВ и смеси”**

Проверката се извършва съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси:

1.Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/. Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. В производството за почистване и дезинфекция се използват следните химикали: азотна киселина, натриева основа на люспи, ацетокс, лерасефт и миещи препарати. Дружеството поддържа инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък с доставчиците, актуални към момента на проверката. Химикалите 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. Химикалите се съхраняват в специално обособен склад, с непропускливи под и стени, при спазване на изискванията за съвместно съхранение. Всички химикали се съхраняват в оригиналните опаковки на производителя.

Изготвена и представена е актуална оценка за безопасност за съхранението и употребата на химикалите, съгласно Наредбата за реда и начина на съхранение на ОХВС.

#### **V.Заклучение**

От извършената проверка на **„Персенски”ООД – с.Жълтуша, Община-Ардино, „Млекопреработващо предприятие”-с.Жълтуша**, се установи, че обекта работи ритмично и в устойчив режим. Предприетите действия и мерки за опазване на компонентите на околната среда са в съответствие с изискванията на Закона за водите, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

За установените несъответствия по изпълнение на условията по РЗ № 33740038/ 18.10.2016 г. и Решение № РР-2958/18.10.2016 год., в точка VI се дават предписания, като тези несъответствия не водят до замърсяване и/или увреждане на водите на приемника р.Еньовско дере.

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

**На основание чл.148, ал.3, чл.153, ал.3 и чл.155 от Закона за опазване на околната среда(ДВ, бр. 91 от 2002год.) са дадени следните предписания:**

1.В срок до 10.11.2017 год. да се монтира измервателно устройство за измерване на заустените отпадъчни водии се заведат дневници за резултатите от собствения мониторинг и заустените отпадъчни водни количества.

2.В срок до 30.11.2017 год. да се разработи и представи в БД“ИБР“-Пловдив „План за собствен мониторинг“.

**Отг.: г-н Владимир Персенски-управител  
на „Персенски”ООД-с.Жълтуша**

#### **VII.Дейности за последващ контрол**

След извършване на лабораторните анализи на взетите водни проби от отпадъчни води и установяване на превишения на ИЕО по издаденото РЗ, РИОСВ-Смолян ще предприеме административно-наказателни мерки.

След изтичане на срока на дадените предписания, ще се извърши проверка за установяване на изпълнението им.