



**УТВЪРДИЛ:**

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

## **ДОКЛАД**

от Комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:  
**„Рожен милк“ ООД с. Давидково, общ. Баните, обл. Смолян**

На 12.11.2020 г. (Констативен Протокол № ЕН-073), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка по Заповед № РД-08-85/23.09.2020г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: **Млекопреработвателно предприятие в с. Давидково, общ. Баните, стопанисвано от „Рожен милк“ ООД с. Гълъбово, общ. Баните;**

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

1. Компонент „Води“;
2. Компонент „Въздух“;
3. Фактор на въздействие „Отпадъци“;
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“.

### **II. Цел на проверката**

Текущ контрол за:

1. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
2. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове;
4. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и Регламент 1907/2006 г. /REACH/ и подзаконовите нормативни актове;

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

Обект на проверката са общото състояние на локалното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води към мандрата, образувани на площадката отпадъци, водене на отчетност и начини за съхранение, проверки за херметичност и досиета на хладилни и климатични инсталации с над 3кг фреон и/или с над 5 т. CO<sub>2</sub> eq, използвани в производството химични вещества и смеси и тяхното съхранение.

### **IV. Отразени в КП факти и обстоятелства, констатирани нарушения на екологичното законодателство:**

## **1. Компонент „Води”**

На площадката се формират три потока отпадъчни води: производствени, битово-фекални и дъждовни. За заустване на производствените отпадъчни води от мандрата има издадено от БДИБР – Пловдив Разрешително за заустване на отпадъчни води № 33140164/24.02.2015г. и Решение № РР-2168/24.02.2015г. за продължение, с краен срок на действие 11.04.2021г. Производствените отпадъчни води от измивните процеси в мандрата, постъпват през площадкова канализация в ЛПСОВ и след пречистването им се заустват в р. Давидковска. В изпълнение на Заповед № РД-962/20.12.2019г. на Министъра на околната среда и водите за задължителен емисионен контрол на отпадъчните води от мандрата, и за оценка пречиствателния ефект на съоръжението, е взета еднократна водна проба - отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустването в река Давидковска, в присъствие на представител на дружеството. За отпадъчните води е монтирано измервателно устройство и заведен дневник за отпадъчните водни количества, заверен в РИОСВ-Смолян. Дружеството е представило собствен мониторинг на отпадъчните води за 2020г., като от представените протоколи не се установиха надвишения на нормите, заложи в Разрешителното за заустване.

Отработеният цвик се събира в цистерна с вместимост 10 тона и се предава на ферма, съгласно сключен Договор от 2015г. Битово-фекалните отпадъчни води от сградата, постъпват в ЛПСОВ към мандрата. Дъждовните води, които са условно чисти, на самотек се стичат в дерето под мандрата. В р. Давидковска няма видими следи от биологично замърсяване, след точката на заустване на отпадъчните води.

След представен протокол от изпитване №13-0498 от 20.11.2020г. на РЛ-Смолян е установено превишение на индивидуалните емисионни ограничения (ИЕО) по РЗ № 33140164/24.02.2015г год. и Решение № РР-2168/24.02.2015г. за продължение, по показател ХПК.

## **2. Компонент „Въздух”**

На обекта са монтирани 8 броя стационарни хладилни инсталации, като едната машина е с два кръга. От тях една инсталация е заредена с фреон R 22 с количество 3 кг., една с фреон R 404A с количество 5 кг., четири инсталации с фреон R 407C с количества от 4 кг. до 9 кг. и две инсталации с R 507 с количества от 6 кг. до 51 кг. Извършват се проверки за херметичност на инсталациите от лицензирана фирма със сертификат, издаден от Българската браншова камара. Всички проверки за херметичност на хладилните системи се отбелязват в „Досиета на системите“, като няма отбелязани допълвания на фреони и/или извършване на ремонти на инсталациите.

В РИОСВ-Смолян е представен Годишен отчет за използвани количества ФПП в хладилните и климатични системи, попадащи в обхвата на Регламент № 517/2014 г. за 2019г.

На обекта е монтиран котел с мощност 250 KW, работещ на твърдо гориво (иглолистни дърва). При проверката, котелът работи и е предназначен за производствени нужди на пара и отопление. Не са констатирани изгаряния на отпадъци и няма видими следи от замърсяване на атмосферния въздух.

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

От дейността на предприятието се генерират отпадъци, класифицирани съгласно Наредбата за класификация на отпадъците, както следва:

- 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 образуване;
- код 20 01 21\* - флуоресцентни тръби;

Образуваните отпадъци се съхраняват разделно, като местата на съхранението им са обозначени с табелки, надписани за вида и кода на съхранявания отпадък. Хартиените и пластмасовите отпадъци се предават на фирма, притежаваща разрешение издадено по реда на ЗУО, като се представя договор Утайките от пречиствателното съоръжение се

компостираат и използват в земеделието. Не са предавани флуоресцентни тръби, като съхранените такива са в минимални количества. Опаковките от дезинфектанти се връщат обратно на доставчика за многократна употреба.

Води се отчетност на отпадъците, съгласно нормативните изисквания. Дружеството има предаден годишен отчет в ИАОС гр. София за 2019г.

#### **4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”**

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 натриева основа на люспи, азотна киселина, тризон и различни видове „Дивис“. Химикалите се закупуват от български фирми и са придружени с ИЛБ в съответствие с Регламент 830/2015.

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, без връзка с канализацията, в оригиналните опаковки на производителя. Спазват се изискванията за съвместно съхранение. Представена е собствена оценка за безопасност на съхранението и инструкции, съгласно изискванията на Наредбата.

#### **V. Заключение за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:**

От извършената проверка на млекопреработвателното предприятие е установено, че дейността на обекта съответства на изискванията на Закона за управление на отпадъците, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и съответната подзаконова нормативна уредба.

По отношение на компоненти „Води“:

Предвид установените превишения на индивидуалните емисионни ограничения по Разрешителното за заустване, спрямо дружеството ще бъдат предприети административно наказателни мерки, чрез съставяне на АУАН.

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

Не се дават.

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

Няма.