



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ -СМОЛЯН

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:
**Млекопреработвателна предприятие „Рожен - Милк“ с. Давидково, община Баните,
област Смолян.**

На 14.06.2018 г. с Констативен протокол № АВ-023/14.06.2018 г., на основание Заповед № РД-08-27/16.03.2018 г. на Директора на РИОСВ – Смолян се извърши комплексна проверка на **„РОЖЕН - МИЛК“ ООД, с. Гълъбово, общ. Баните.**

I. Проверени компоненти и фактори на околната среда:

1. Компонент „Въздух“;
2. Компонент „Води“;

II. Цели на проверката:

Целта на проверката е да се даде оценка за съответствие на дейността на обекта с изискванията на:

1. Закон за чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.
2. Закон за водите и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

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

Обект на проверката са:

Обект на проверката са общото състояние на локалното пречиствателно съоръжение за отпадъчни води към млекопреработвателно предприятие и проверки за херметичност и досиета на хладилни и климатични инсталации с над 3кг фреон и/или с над 5 т. CO₂ eq.

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

На обекта се преработва около 10 тон сурово мляко, като крайни продукти се произвеждат кашкавал, масло и извара.

От извършената проверка се установи:

1. Компонент „Въздух“:

По време на проверката се установи, че на обекта са монтирани 9 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., една инсталация с фреон R 422D с количество 12 кг. и две инсталации с R 507 с количества от 6 кг. до 51 кг. На обекта се извършват проверки за херметичност на инсталациите от лицензирана фирма със сертификат издаден от Българската браншова камера. Всички проверки за херметичност на хладилните системи се отбелязват в „Досиета на системите“, като през 2017 год. няма отбелязани допълвания на фреони и/или извършване на ремонти на инсталациите.

В РИОСВ-Смолян е представен Годишен отчет за използвани количества ФПГ в хладилните и климатични системи попадащи в обхвата на Регламент № 517/2014 г. за 2017 год.

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

2. 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.

На площадката се формират три потока отпадъчни води: производствени, битово-фекални и дъждовни води.

За производствените отпадъчни води от мандрата има издадено от БДИБР – Пловдив РЗ№33140164/24.02.2015г. и Реш.№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. ЛПСОВ представлява приемна шахта, микрофлотатор, буферен съд и биобасейн с SBR. Всички съоръжения към ЛПСОВ работят. В изпълнение на З-д №РД-840/20.12.2017г. на Министъра на околната среда и водите за задължителен мониторинг на отпадъчните води от мандрата два пъти годишно е взета еднократна водна извадка - отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустването във водния обект, в присъствие на представител на дружеството и предадена за анализ на акредитирана РЛ-Смолян към ИАОС. Монтирано е измервателно устройство и заведен дневник за отпадъчните водни количества, заверен от РИОСВ-Смолян. Дружеството е представило собствен мониторинг на отпадъчните води за първото тримесечие на 2018г. От представените протоколи не се установиха надвишения на нормите заложи в Разрешителното за заустване.

В производствения процес е въведена обратна осмоза за редуциране на отпадъчната суроватка с 2/3. Отработения цвик се събира в цистерна с вместимост 10 тона и се предава на ферма съгласно сключен Договор от 2015г. При настоящата проверка в цистерната се съхранява около 1 тон цвик.

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 заустването на отпадъчните води.

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

След излизане на резултатите от взетите водни проби и при евентуални надвишения на нормите, РИОСВ-Смолян ще приложи административно – наказателни мерки. Освен това, РИОСВ-Смолян ще извърши контрол по Компонент „Води” през второто полугодие на 2018г., съгласно Заповед №РД-840/20.12.2017 г. на Министъра на околната среда и водите за задължителен мониторинг на отпадъчните води от мандрата 2 пъти годишно. Предприетите действия и мерки по компонент „Въздух“ отговарят на Закона за чистотата на атмосферния въздух.

VI. Предприети административни мерки за отстраняване на несъответствието:

VII. Дейности по последващ контрол: