



УТВЪРДИЛ:

ИНЖ. ЕКАТЕРИНА ГАДЖЕВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-СМОЛЯН

ДОКЛАД

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

На 12.10.2021 г. (Констативен Протокол № ЕН-060), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова комплексна проверка по Заповед № РД-08-86/29.09.2021г. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: **Млекопреработвателно предприятие в с. Давидково, общ. Баните, стопанисвано от „Рожен миск“ 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. CO₂ 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. Производствените отпадъчни води от измиване на машините и помещенията в мандрата, постъпват през площадкова канализация в ЛПСОВ.

За заустването им в р. Давидковска, от БДИБР – Пловдив е издадено Разрешително за заустване на отпадъчни води № 33140164/24.02.2015г. и Решение № РР-4322/12.07.2021г. за продължение, с краен срок на действие 11.04.2027г.

В изпълнение на Заповед № РД-970/07.12.2020г. 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 от отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустването в река Давидковска.

Дружеството извършва собствен мониторинг, като е представило Протоколи от изпитване на отпадъчните води за 2021г. и Годишен доклад за 2021г., от които не са установени надвишения на нормите, заложи в Разрешителното за заустване. За измерване на заустените отпадъчни води е монтирано измервателно устройство и е заведен дневник за съхранение на отчетените данни.

Остатъчният цвик се събира в цистерна с вместимост 10 тона и се предава на ферма, съгласно сключен Договор от 2015г. Битово-фекалните отпадъчни води от санитарните възли в сградата, постъпват в ЛПСОВ към мандрата. Дъждовните води (условно чисти) гравитачно се оттичат към р. Давидковска.

В точката на заустване няма видими следи от замърсяване на водите или биологични отложения по дъното на реката.

От издадените Протокол от изпитване №13-0430 и Протокол от изпитване №13-0431 от 22.10.2021г. на РЛ-Смолян не е установено превишение на индивидуалните емисионни ограничения (ИЕО) по РЗ № 33140164/24.02.2015г год. и Решение № РР-2168/24.02.2015г. за продължение.

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 ФПГ в хладилните и климатични системи, попадащи в обхвата на Регламент № 517/2014 г. за 2019г.

На обекта има монтиран котел с мощност 490 KW, работещ на твърдо гориво (пелети). 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 в обособено закрито помещение, разделно по видове, като местата на съхранението им са обозначени с табелки, надписани за вида и кода

на съхранявания отпадък. Хартините и пластмасовите отпадъци се предават на фирма, притежаваща разрешение издадено по реда на ЗУО, на база сключен договор, представен при проверката. Утайките от пречиствателното съоръжение се компостират и използват в земеделието. През текущата година не са предавани флуоресцентни тръби, като съхранените такива са в минимални количества.

Води се отчетност на отпадъците в НИСО и на хартиен носител. Дружеството има предаден годишен отчет на хартиен носител в ИАОС гр. София за 2020г., което се удостоверява с обратна разписка.

4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

- Контрол по Регламент /ЕО/ 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).

Статут на фирмата спрямо Регламента – потребител по веригата. Представена бе актуална информация за използваните химикали, съгласно утвърден формат – Приложение №2, утвърден със Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите. В производството за почистване и дезинфекция се използват натриева основа, азотна киселина, тризон, различни видове препарати /кисели и алкални/ с марката „DIVOS“. Химикалите се закупуват от български фирми. Представени бяха ИЛБ на български език и в съответствие с Регламент 830/2015.

- Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

Използваните химикали се съхраняват в специално обособен склад с непропускливи под и стени, без връзка с канализацията, в оригиналните опаковки на производителя, при спазване на изискванията за съвместно съхранение.

Дружеството представи заповед за определяне на отговорни лица за съхранението на химикалите и програми за обучението им. Налични са инструкции за безопасна работа с химикалите и оценка за безопасност на съхранението, съгласно Наредбата.

Дадени бяха указания за актуализация на оценката, във връзка с изменение на Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси /ДВ, бр. 10 от 05.02.2021 г./, в указания срок в §4 на Преходните и заключителните разпоредби и формат, утвърден със Заповед №184/09.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите.

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 водите, 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.

VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

Не се дават.

VII. Дейности за последващ контрол.

Няма.