



УТВЪРДИЛ:

24.6.2026 г.

X Екатерина Гаджева

инж. Екатерина Гаджева
Директор на РИОСВ-Смолян
Подписано от: Ekaterina Dimitrova Gadzheva

ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:
Млекопреработвателно предприятие „Свети Илия“, стопанисвано от „Анмар“ ООД
с. Падина, общ. Ардино

На 26.05.2026 г. (Констативен протокол № СС - 035/26.05.2026 г.), на основание Заповед №РД-08-47/27.03.2026 г. на Директора на РИОСВ - Смолян се извърши комплексна проверка на **Млекопреработвателно предприятие „Свети Илия“, стопанисвано от „Анмар“ ООД с. Падина, общ. Ардино.**

I. Проверени компоненти и фактори на околната среда

1. Компонент „Въздух“;
2. Компонент „Води“;
3. Фактор на въздействие „Отпадъци“, включващ: продуктова такса, производствени и опасни отпадъци;
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“;

II. Цели на проверката

Текущ контрол по спазване изискванията на:

1. Закона за чистотата на атмосферния въздух;
2. Закона за водите;
3. Закона за управление на отпадъците;
4. Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.



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

Предмет на проверката са:

1. Изпускане на емисии от контролирани горивни процеси в атмосферния въздух, проверки за херметичност и досиета на хладилни инсталации;
 2. Съоръжение за пречистване на отпадъчни води;
 3. Начин на съхранение на производствени и опасни отпадъци, водене на отчетност, наличие на сключени договори, както и документи за начислена и заплатена продуктова такса;
 4. Опасни химични вещества и смеси - вид и количества, употреба и съхранение.
- Информация по веригата за доставки.

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

Основната дейност на предприятието е производство на мляко и млечни продукти.

Компонент „Въздух“:

За съхранение на готовата продукция и преработка на суровото мляко на обекта има монтирани 11 броя инсталации, както следва:

- хладилна инсталация за обдухване на кашкавал, заредена с фреон R 22 с количество 4 кг (7,24 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност на 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;
- хладилна инсталация за обдухване на кашкавал, заредена с фреон R 22 с количество 4 кг (7,24 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност на 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;
- хладилна инсталация за съхранение на извара, заредена с фреон R 22 с количество 4 кг (7,24 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност на 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;
- хладилна инсталация за съхранение на кашкавал, заредена с фреон R 22 с количество 5 кг (9,05 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност на 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;
- хладилна инсталация ледено стопанство, заредена с фреон R 404A с количество 17 кг (66,67 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност на 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;
- хладилна инсталация (шокова) за кисело мляко, заредена с фреон R 404A с количество 10 кг (39,22 т CO₂ еквивалент) и извършена проверка за херметичност на 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;
- хладилна инсталация за съхранение на мляко, заредена с фреон R 404A с количество 5 кг (19,61 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;
- хладилна инсталация за съхранение на масло, заредена с фреон R 404A с количество 7 кг (27,45 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;
- хладилна инсталация за зреене на кашкавал, заредена с фреон R 404A с количество 7 кг (27,45 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност на 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;
- хладилна инсталация за съхранение на айран, заредена с фреон R 449 с количество 10 кг (13,97 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент;

- хладилна инсталация за зреене на кашкавал, заредена с фреон R 449A с количество 6 кг (8,380 т CO₂ еквивалент); извършена е проверка за херметичност на 20.03.2026 г., без пропуск на хладилен агент.

Представени са „Досиета на системите“ по Приложение № 3 към чл. 29 от Наредба № 1 от 17.02.2017 г., където са отбелязани проверките за херметичност и извършените дейности по инсталациите. От извършените проверки за херметичност не са установени пропуски и/или допълвания на хладилни агенти в инсталациите. Проверките за херметичност са извършени от лицензирано лице.

Дружеството е извършило регистрация в ИС за ФПГ към ИАОС и е подало в срок „Годишен отчет за използвани количества ФПГ през 2025 г.“, като същият отговаря на информацията в „Досиетата на системите“.

За производствени нужди има монтиран парен котел с мощност 250 KW, работещ на пелети. По време на проверката същият работи, като не се забелязани видими замърсявания на атмосферния въздух. Котелът не подлежи за нормиране и измервания, съгласно чл. 21 от Наредба № 1/2005 г.

Компонент „Води“:

Отпадъчните води от производството постъпват за пречистване в локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води (ЛПСОВ), след което се заустват в р. Уваджик, съгласно условията на Разрешително за заустване №33140221/20.03.2017 г. и Решение №РР-5877/26.09.2024 г. за продължение, издадени от БД „ИБР“ гр. Пловдив. При проверката е извършен оглед на съоръженията на ЛПСОВ, при който е установено, че всички са във видимо добро експлоатационно състояние и работят в автоматичен режим. В изпълнение на Заповед № РД-922/19.12.2025 г. на министъра на околната среда и водите, за задължителен емисионен контрол на обекти, формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти, и включени в „ГИСУВД“ е взета водна проба отпадъчна вода на изход ЛПСОВ от акредитирана Регионална лаборатория - Смолян към ИАОС-София в присъствие на управителя на дружеството. След извършен анализ на взетата проба отпадъчна вода не е установено несъответствие на ИЕО, заложен в Разрешително за заустване. Дружеството извършва собствен мониторинг на отпадъчните води, съгласно одобрен от БД „ИБР“-Пловдив План за собствен мониторинг, а протоколите се представят в РИОСВ-Смолян. При проверката е представен протокол от изпитване №28094/08.05.2026 г. на акредитирана лаборатория „Алименти -Омнилаб“ при „Ди енд Ви консулт“ АД, от който не са установени превишения по показателите, заложен в РЗ. В точката на заустване на пречистените отпадъчни води и след нея, няма видими следи от замърсяване на водите на р. Уваджик.

Фактор на въздействие „Отпадъци“:

„Производствени и опасни отпадъци“

От дейността на млекопреработвателното предприятие и пречиствателното съоръжение към него, се генерират производствени и опасни отпадъци, 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* - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак.

За образуваните отпадъци е извършена класификация по реда на Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците. Същите се съхраняват на специално определени за целта места като са поставени обозначения с код и наименование на съответния отпадък. Опасните отпадъци се съхраняват в затворено помещение.

Води се отчетност в Националната информационна система „Отпадъци“, съгласно изискванията на Наредба №1/2014 г. за реда и образците, по които се предоставя информация

за дейностите с отпадъци, както и реда за водене на публични регистри - попълват се отчетните книги. Последните записи в НИСО са за м. май 2026 г. Подадени са чрез НИСО годишни отчети за дейности с отпадъци през 2025 г., които са със статус „Подписан и подаден“.

В изпълнение на изискванията на чл. 8, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците са представени сключени договори за предаване на отпадъците за последващо третиране с лица, притежаващи документ по чл. 35 от Закона за управление на отпадъците. Представени са и приемо-предавателни протоколи за предадени отпадъци, както и идентификационен документ за предадените опасни отпадъци.

Дружеството притежава 4 бр. хладилно оборудване, съдържащо R22 (флуорхлороводороди), които са в експлоатация. Дадени са указания за третирането им като отпадък при извеждането им от употреба.

Площадката е чиста.

„Продуктова такса“

„Анмар“ ООД е производител на мляко и млечни продукти, които се реализират на българския пазар. Опаковките на продуктите са от пластмаса - различни видове, хартия, картон и алуминий. Имат и съдове за напитки с вместимост до 3 л.: 0,300 л., 0,500 л. и 1 л.

Дружеството пуска на пазара продукти, след употребата на които се образуват масово разпространени отпадъци, съгласно което е задължено лице по смисъла на чл. 14, ал. 1 от Закона за управление на отпадъците и чл. 9, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки. За изпълнение на задълженията си имат сключен договор с организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки, със срок на действие до 31.12.2029 г.

Провереното лице води отчетност за пуснатите на пазара опаковани стоки, съгласно изискванията на чл. 16, ал. 1 от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса - попълват приложение №15 - Месечни справки - декларации. Посочените в тях, количества пуснати на пазара опаковки се отчитат на организацията ежемесечно и съответно се фактурират от нея. Последното плащане към организацията е за пуснатите на пазара опаковки през м.04.2026 г.

„Анмар“ ООД има извършена регистрация в публичния регистър на ИАОС като лице, пускащо на пазара опаковани стоки и пластмасови опаковки за еднократна употреба - № 88 от 19.01.2023 г.

По време на проверката са проверени на случаен принцип пластмасови съдове за напитки с вместимост до 3 л. - бутилки за айрян 0,300 л., за които е установено, че капачките им остават прикрепени към съдовете по време на употреба на продукта - изискване на чл. 6, ал. 1 от Наредбата за намаляване на въздействието на определени пластмасови продукти върху околната среда.

Фактор на въздействие „Опасни химични вещества“:

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

По смисъла на Регламент REACH, дружеството се разглежда като „потребител надолу по веригата“. При проверката е представено Приложение № 2 - Формат и съдържание на информацията, събирана и поддържана от задължените лица и удостоверяваща изпълнението на изискванията на чл. 36 от Регламент REACH и чл. 49 от Регламент CLP. В производството за почистване и дезинфекция се използват натриева основа и азотна киселина. Химикалите се закупуват от български дистрибутори. По време на проверката са представени информационните листове за безопасност (ИЛБ), които са в съответствие с Регламент (ЕС) 2020/878.

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

Фирмата притежава складово помещение „Склад препарати“, в което се съхраняват употребяваните химикали на специално обособени места, в плътно затворени оригинални, фабрични опаковки, етикетирани от производителя, съгласно изискванията на Регламент CLP. Достъпът на външни лица е ограничен. Не са установени разливи. Във връзка с изискванията на чл. 9 от Наредбата, по време на проверката е представена актуализирана оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси, във формат утвърден със Заповед № РД-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 Млекопреработвателно предприятие, собственост на „Анмар“ ООД, е установено, че дейността на обекта съответства на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за водите, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

VI. Предприети административни мерки за отстраняване на несъответствието:

Няма.

VII. Дейности за последващ контрол:

Няма.