



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите – С м о л я н

Ниво на класификация: 0 /TLP-WHITE/

**УТВЪРДИЛ:**

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

Дата:

## ДОКЛАД

от Комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:  
**МПП „Кутела“, експлоатирано от „Лактена“ ООД, с. Кутела, общ. Смолян, обл. Смолян**

На 15.05.2024 г. (Констативен Протокол №БХ-033), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова Комплексна проверка по Заповед № РД-08-19/25.03.2024 г. на директора на РИОСВ-Смолян на обект: „Млекопреработвателно предприятие” – с. Кутела, стопанисвано и експлоатирано от „Лактена“ ООД, общ. Смолян, обл. Смолян

### **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 чистотата на атмосферния въздух и подзаконовите нормативни актове.
3. Изпълнение изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.
4. Изпълнение изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси, Контрол по Регламент /ЕО/ 1907/2006 год. /REACH/ и подзаконовите нормативни актове.

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

1. Съоръжение за пречистване на производствени отпадъчни води;
2. Изпускане на емисии от контролирани горивни процеси в атмосферния въздух, проверки за херметичност и досиета на хладилни инсталации;
3. Производствени и опасни отпадъци, съхранение на образуваните отпадъци, водене на отчетност и третиране;



4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров” № 16, ПК 99, e-mail: [riosv-smolyan@mbox.contact.bg](mailto:riosv-smolyan@mbox.contact.bg), <http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113,  
Тех. сътрудници: 0301/60-100, 60-112, Fax: 0301/60-119



4. Опасни химични вещества и смеси-вид и количества, употреба и съхранение. Информация по веригата на доставки.

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

##### **1. Компонент „Води“**

Отпадъчните води от производството постъпват за пречистване в пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, след което се заустват в дере ляв приток на р. Кутелска, съгласно условията на Разрешително за заустване №33720020/25.05.2010 г. и Решение № РР-2836/17.05.2016 г. за продължение, издадени от БД „ИБР“-Пловдив.

ЛПСОВ представлява приемна шахта, мазниноуловители и биобасейн с SBR. За оценка на пречиствателния му ефект и в изпълнение на Заповед № РД-955/19.12.2023 г. на министъра на околната среда и водите, за задължителен емисионен контрол, е взета еднократна водна проба отпадъчна вода на изход ЛПСОВ към мандрата, преди заустване в дере ляв приток на р. Кутелска, в присъствие на представител на дружеството. След представени протоколи от изпитване на РЛ – Смолян, не са установени надвишения на ИЕО, заложиени в Разрешителното за заустване. Представен е собствен мониторинг на отпадъчните води за първо тримесечие на 2024 г., от които не са констатирани превишения на индивидуалните емисионни ограничения (ИЕО) заложиени в РЗ.

##### **2. Компонент „Въздух“**

На обекта за производствени нужди и съхранение на готовата продукция има монтирани 11 броя стационарни хладилни инсталации, както следва:

Стационарни хладилни инсталации, заредени с фреон R 22 с количества 1 бр. x 5,000 кг., 1 бр. x 3,500 кг., 2 бр. x 6,000 кг. и 2 бр. x 9,000 кг, с извършени проверки за херметичност на 06.07.2023 г., без да са установени пропуски и/или допълвания с хладилен агент;

Стационарни хладилни инсталации, заредени с фреон R 404 A с количество 1 бр. x 7,000 кг с извършени проверки за херметичност на 06.07.2023 г., без да са установени пропуски и/или допълвания с хладилен агент;

Стационарни хладилни инсталации, заредени с фреон R 134A с количества 1 бр. x 13,000 кг., 1 бр. x 8,000 кг. и 2 бр. x 24,000 кг., с извършени проверки за херметичност на 06.07.2023 г., без да са установени пропуски и/или допълвания с хладилен агент;

Досиетата на системите се водят съгласно Наредба № 1 2017 г., като проверките за херметичност се извършват от лицензирано лице със Сертификат № 109/02.06.2019 г., издаден от ББКМ гр. София.

Дружеството е извършило регистрация в „Информационната система за ФПП“ към ИАОС гр. София и е подало Годишен отчет за използвани количества ФПП за 2023 г.

За производствени нужди на пара има монтиран парен котел с горелка на пропан-бутан с мощности 450 kW, като същият не подлежи на СПИ и нормиране, съгласно чл. 21от Наредба № 1/2005 г.

##### **3. Фактор на въздействие „Отпадъци“:**

###### Производствени и опасни отпадъци:

От дейността на млекопреработвателното предприятие се генерират следните отпадъци, за които е извършена класификация на отпадъците, съгласно Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците:

- код **02 05 02** – утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им;
- код **15 01 01** – хартиени и картонени опаковки;
- код **15 01 02** – пластмасови опаковки;
- код **15 01 04** – метални опаковки;
- код **20 01 21\*** - луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак;

Всички образувани отпадъци се съхраняват на обособени и обозначени с код и наименование места, разделно по видове. Опаковките от дезинфектанти се събират и връщат на доставчика.

По време на проверката е представен актуален договор с фирма „Ростер“ ООД, гр. Смолян, за предаване на хартия, картон, пластмаса и отпадъци от черни и цветни метали.

На обекта функционират 6 бр. хладилно оборудване, съдържащо фреон R22. Няма дефектирано оборудване. Лицата са запознати с действията, които трябва да предприемат след извеждане на оборудването от експлоатация и третирането на фреон R22 като отпадък.

Дружеството води електронна отчетност в Национална информационна система за отпадъци (НИСО), 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 електронните отчетни книги.

Попадени са чрез НИСО годишните отчети за дейности с отпадъци през 2023 г., които са със статус „Подписан“.

Описаните количества образувани и предадени отпадъци в настоящия протокол са съгласно записаните данните от Национална информационна система за отпадъци (НИСО).

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

*Контрол по Регламент (ЕО) №1907/2006 г. за регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH).*

По смисъла на Регламент REACH, дружеството се разглежда като „потребител надолу по веригата“. В производството за почистване и дезинфекция се използват натриева основа, азотна киселина, белина. Химикалите се закупуват от български фирми, като по време на проверката са представени информационните листове за безопасност (ИЛБ), които отговарят на изискванията на Приложение II на Регламент REACH.

При проверката е представено попълнено 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.

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

Фирмата притежава складово помещение, 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.

В складовото помещение са налични ИЛБ и инструкции на миеси и дезинфекциращи детергенти, като съгласно изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 6 от Наредбата, са поставени указателни табели, указващи категорията на опасност на съхраняваните химикали.

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 обект: МПП “Кутела“, експлоатирано от „Лактена” ООД, е установено, че дейността му съответства на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за водите, Закона за управление на отпадъците и Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.