



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

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

**УТВЪРДИЛ:**

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

## ДОКЛАД

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

На 25.05.2022 г. (Констативен Протокол №БХ-036), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова Комплексна проверка по Заповед № РД-08-26/07.04.2022 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;
4. Опасни химични вещества и смеси-вид и количества, употреба и съхранение.



✉ 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



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

##### **1. Компонент „Води”**

Отпадъчните води от производството постъпват за пречистване в реконструирано 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-1093/09.12.2021 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 2022 г., от които не са констатирани превишения на индивидуалните емисионни ограничения (ИЕО) заложиени в (РЗ).

##### **2. Компонент „Въздух”**

За технологичните нужди и съхранение на млечни продукти са монтирани 11 бр. хладилни инсталации, от които 6 бр. са заредени с фреон R22 с количество от 3,5 до 9 кг., 1 бр. заредена с фреон R404A с количество 7 кг. и 4 бр. заредени с фреон R134A с количество от 8 кг. до 24 кг. При проверката са представени „Досиета на системите“, от което е видно, че се извършват проверки за херметичност и не са установени течове на хладилен агент. Проверките за херметичност се извършват от лицензирано лице със сертификат, издаден от Българска браншова камара-машиностроене. В РИОСВ-Смолян е представен Годишен отчет за 2021 г. за използвани количества флуорсъдържащи парникови газове и озоноразрушаващи вещества.

На обекта за производствени нужди има монтирани два парни котела с мощност 350 KW всеки от тях. Единият котел е комбиниран на твърдо гориво (дърва) и дървени пелети (за повишаване на мощността при нужда). Другият котел е с дизелова горелка и се използва при авария на основния котел. Отпадъчните газове се изпускат в атмосферния въздух през изпускателно съоръжение (комин). По време на проверката котела работи, като няма видими следи от замърсяване.

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

###### Производствени и опасни отпадъци

Дружеството има извършена класификация по реда на Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците за следните производствени и опасни отпадъци:

1. Код 15 01 01 - Хартиени и картонени опаковки;
2. Код 15 01 02 - Пластмасови опаковки;
3. Код 15 01 04 – Метални опаковки;
4. Код 02 05 02 - Утайки от пречистване на отпадни води на мястото на образуване;
5. Код 20 01 21\* - Луминесцентни тръби и други отпадъци, съдържащи живак;

Генерираните отпадъци се съхраняват разделно, съгласно нормативните изисквания, като местата им са обозначени с код и наименование.

При проверката е установено, че се води отчетност в Националната информационна система за 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. Подадени са чрез НИСО годишни отчети за дейности с отпадъци за 2021 г.

Представени са сключени договори за предаване на отпадъците за последващо третиране.

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

#### „Финансов контрол на такси за масово разпространени отпадъци”

„Лактена” ООД 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. Дружеството изпълнява своите задължения чрез колективна система, представлявана от организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки, за което има сключен договор. Представено е удостоверение, издадено от организацията със срок на действие до 31.12.2022 г. При проверката е установено, че са подавани отчети към организацията за пуснатите на пазара опаковки, за които има издадени фактури и платени лицензионни възнаграждения. Последното плащане е за първото тримесечие на 2022 г.

Не са представени месечни справки-декларации за пуснатите на пазара опаковки от 01.01.2020 г. до 30.04.2022 г., съгласно изискванията на чл. 16, ал. 1 от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса.

Върху опаковките на продуктите е поставена маркировка за разделно събиране на отпадъците от опаковки и маркировка за рециклиране на опаковките и вида на материала, от който са изработени, съгласно изискванията на Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки.

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

1. Контрол по Регламент 1907/2006 г. /REACH/ - Статут на фирмата спрямо Регламента - потребител по веригата. За почистване и дезинфекция се използват азотна киселина, натриева основа и алкални биоциди. Дружеството поддържа инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък с доставчиците, актуални към момента на проверката. Химикалите се закупуват от български фирми. Представени бяха 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 канализация, при спазване на изискванията за съвместно съхранение, в оригиналните опаковки на производителя. Изготвени са инструкции за съхранение и употреба съгласно чл. 4, т. 8 - 11 от Наредбата за реда и начина на съхранение на ОХВС.

#### **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 защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им. Предвид констатираните несъответствия по закона за управление на отпадъците относно липсваща документация на обекта е дадено предписание.

**VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им**  
**Предписания, дадени на основание чл. 114, т.1 и чл. 120 от Закона за управление на**  
**отпадъците:**

1. Да се представят в РИОСВ-Смолян Месечните справки-декларации за пуснатите на пазара опаковани стоки по приложение №15 от Наредбата за определяне на реда и размера за заплащане на продуктова такса за 2020 г., 2021 г. и от 01.01.2022 г. до 30.04.2022 г.

Срок: 02.06.2022 г.

Отговорник: Емил Атанасов  
Управител на „Лактена“ ООД

**VII. Дейности по последващ контрол:**

При извършена проверка в системата за документооборот на РИОСВ-Смолян е установено, че даденото предписание с КП № БХ-036/25.05.2022 г. е изпълнено в срок, като исканата информация е представена с писмо вх. № КПД-13-54/02.06.2022 г.