



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 „Лактена“, с.Кутела, общ.Смолян, обл.Смолян

На 16.05.2019г. (Констативен Протокол №БХ-008) експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова Комплексна проверка по Заповед № РД – 08 – 29/25.03.2019 год. на Директора на РИОСВ-Смолян на обект: **Млекопреработвателно предприятие „Лактена“, с.Кутела, 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”, в това число финансов контрол на такси за „Масово разпространени отпадъци“;
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

II. Цел на проверката

Текущ контрол за:

1. Изпълнение на изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове.
2. Изпълнение на изискванията на Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове.
3. Изпълнение на изискванията на Закона за атмосферния въздух.
4. Изпълнение на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.
5. Контрол по Регламент /ЕО/ 1907/2006 год. /REACH/ и по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси.

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 и климатични 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, <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.

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

МПП „Лактена“, с. Кутела, общ.Смолян, е млекопреработвателно предприятие в с.Кутела, в което се произвеждат кашкавал, масло, сирене, кисело мляко, извара и др. Предприятието работи 24 дни в месеца, на шестдневна работна седмица.

1.Компонент „Води”

Преработваното сурово мляко през пролетно - летния период е около 3,5 т/ден. Водоснабдяването на обекта се извършва от селския водопровод на с.Кутела.

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

-производствени отпадъчни води - формират се от измиването на съдовете след преработката на суровото мляко. Отпадъчните води постъпват в ЛПСОВ и след пречистването им се заустват в дере, приток на р.Кутелска, съгласно условията поставени в РЗ№33720020/25.05.2010г. изд. от БДИБР-Пловдив и Реш.№РР-2836/17.05.2016г. за продължение, с краен срок на действие 2022г.

-битово- фекалните води от сградата постъпват в ЛПСОВ на мандрата за пречистване;
-дъждовни води - условно чисти, заустват се през площадковата канализация в близкото дере;

ЛПСОВ се състои от приемен резервоар за грубо утаяване на непречистената вода (мазнинозадържател), реагентен модул, биобасейн, вторичен утайтел, помпи (дозаторни и циркулационни), филтър за утайки. При проверката пречиствателното съоръжение е в нормално експлоатационно състояние и всички съоръжения са в изправност. Съгласно Заповед №РД-788/20.12.2018г. на Министъра на околната среда и водите, за задължителен емисионен контрол два пъти годишно на производствените отпадъчни води от мандрата е взета еднократна водна проба отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустване в р.Кутелска, в присъствие на представител на дружество. Пробата ще се анализира в акредитирана лаборатория към ИАОС. Географските координати на точката на заустване са: 41°39'33' N и 24°49'40'E. За отпадъчните води от ЛПСОВ е монтирано измервателно устройство. От представения собствен мониторинг за февруари 2019г. не се установиха отклонения от нормите, заложи в Разрешителното за заустване. Събирането и обезвреждането на утайките (около 1,5 т/г.) се извършва в съответствие на ЗУО.

Отработеният цвик варира според сезона от 500 кг до 4 тона дневно. Съхранява се в цистерна с вместимост 12 м³, която се намира на производствената площадка. Предава се на животновъдни ферми за храна на животни. Представени са транспортни документи за предаване на цвика за текущата година.

2.Компонент „Въздух”

За технологични нужди и съхранение на млечни продукти са монтирани единадесет хладилни инсталации, като шест са заредени с фреон R 22 с количество от 3,5 до 9 кг., една хладилна камера заредена с фреон R 404А с количество 7 кг. и четири хладилни съоръжения заредени с фреон R 134А 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 2018 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 мощност 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”

Проверката се извършва съгласно Закона за управление на отпадъците.

От дейността на млекопреработвателното предприятие се генерират следните отпадъци по видове и кодове, класифицирани по Наредба №2/2014г. за класификация на отпадъците:

1. 150101 – хартиени и картонени опаковки
2. 150102 – пластмасови опаковки
3. 150104 – метални опаковки
4. 020502 – утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване
5. 200121* - луминесцентни лампи, съдържащи живак /от осветлението/.

Отпадъците се съхраняват разделно в затворени помещения и се предават за последващо третиране на фирми, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО чрез договори. Утайките от пречиствателното съоръжение след изсушаване се използват в личното стопанство на собствениците.

Води се отчетност на генерираните отпадъци в заверена от РИОСВ-Смолян отчетна книга, съгласно изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците. Дружеството е представило годишен отчет за образувани отпадъци до ИАОС-гр. София за 2018г.

На обекта функционират 6 броя хладилно оборудване, съдържащо флуорхлорвъглеродороди - фреон R22. Няма дефектирало оборудване, не е извършвана смяна на фреон R22 и няма генериран отпадък. Дружеството е уведомено, относно действията, които трябва да се предприемат след извеждане на оборудването от експлоатация или смяна на фреона и третирането му като отпадък, съгласно изискванията на Закона за управление на отпадъците.

Финансов контрол на такси за „МРО“

Проверката се извършва, съгласно спазване изискванията за правилно начисляване и заплащане на продуктова такса, регламентирани в Закона за управление на отпадъците и подзаконовите нормативни актове по прилагането му.

„Лактена“ ООД е производител на млечни продукти, които се реализират на българския пазар опаковани. Дружеството пуска на пазара продукти, след употреба на които се образуват масово разпространени отпадъци, съгласно което е задължено лице по смисъла на чл.14, ал.1 от ЗУО. Изпълнява задълженията си чрез колективна система, представляваща организация по оползотворяване на отпадъци от опаковки - „Булекопак“ АД, гр. София. По време на проверката са представени платежни документи за заплатена продуктова такса към организацията за 2018г., като заплащането се извършва на полугодие.

Не беше представен договор с организацията по оползотворяване на отпадъци от опаковки.

4.Фактор на въздействие „Опасни химични вещества”

Проверката се извършва съгласно Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси.

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 на люспи, тризон. Дружеството поддържа инвентаризационен списък на използваните химикали, както и списък с доставчиците, актуални към момента на проверката. Представени бяха ИЛБ в съответствие с чл. 31 от Регламент REACH.

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, 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“, експлоатиран от „Лактена“ООД, се установи, че обекта съответства на изискванията на Закона за водите, Закона за чистотата на атмосферния въздух и Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси. За констатирани пропуски по прилагане на Закона за управление на отпадъците и съответната подзаконова нормативна уредба е дадено предписание.

VII. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им

На основание чл. 148, ал.3, чл.153, ал.3 и чл. 155 от Закона за опазване на околната среда и чл. 120 от Закона за управление на отпадъците, давам следното предписание:

1. На основание чл.119, ал.6 от ЗУО, в седем дневен срок от настоящата проверка, да се представи в РИОСВ-Смолян копие от договор с организацията, на която се заплаща продуктовата такса за отпадъците от опаковки.

Срок: 23.05.2019г.
Отг. Росен Атанасов-управител

VII. Дейности за последващ контрол.

Даденото предписание е изпълнено, като информацията е подадена в РИОСВ-Смолян с писмо вх.№ КПД-13-60/22.05.2019г.

След излизане на резултатите от взетите водни проби и при евентуални надвишения на нормите, РИОСВ-Смолян ще приложи административно – наказателни мерки.