



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Бургас



ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство

На основание Заповед РД - № 129/ 20.09.2019 год. на Директора на РИОСВ гр. Бургас, във връзка с изпълнение на утвърден от МОСВ План за контролната дейност на инспекцията през 2019 год., на 24.09.2019 год. е извършена комплексна проверка на обект: „Хелиос милк“ ЕООД, гр. Айтос.

Проверени компоненти и фактори :

- атмосферен въздух;
- води;
- ЗОПОВЕЩ.

Цел на проверката:

Планов текущ контрол на:

1. Изпълнение изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Регламент (ЕС) № 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006.
2. Изпълнение изискванията на Закона за водите и подзаконовите нормативни актове;
3. Изпълнение изискванията на Закон за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОВЕЩ)

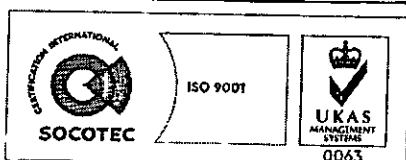
Проверени инсталации и дейности:

- локалната пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ);
- хладилните инсталации, използвани в производствения цикъл;
- котел на дърва, използван за затопляне на млякото..'

Констатации от проверката:

В момента на проверката дружеството работи в нормален технологичен режим, извършват се дейности по преработка на мляко до краен продукт - пушени, топени сирена и свежи продукти.

Предприятието работи със следния производствен капацитет: преработват се около 4 т. мляко/ ден, произвежда се около 1,5 т. готова продукция на ден.



гр. Бургас, к-с Лазур, ул. „Перушица“ 67, ет.3, п.к.388

Тел: +359 56 813205, Факс:+359 56 813 200

e-mail: riosvbs@unacs.bg

www.riosvbs.com



Атмосферен въздух

За нуждите на технологичния процес се използват общо 8 хладилни инсталации, попадащи в обхвата на *Наредба № 1 от 17 февруари 2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове* в обхвата на *Наредба за установяване на мерки по Регламент (ЕО) № 1005/2009 на Европейския парламент и на съвета от 16 септември 2009 година относно вещества, които нарушават озоновия слой*. Към датата на проверката се експлоатират следните хладилни инсталации.

- минусова хладилна инсталация – заредена с фреон R 507 – 112 кг; 469 t CO₂ eq;
- плюсова хладилна инсталация – заредена с хладилен агент R 22 – 175,5 кг;
- хладилна камера № 20 – заредена с фреон R 507– 12,5 кг; 48 t CO₂ eq;
- хладилна камера № 21 – заредена с фреон R 507– 12,5 кг; 48 t CO₂ eq;
- хладилна камера № 22 – заредена с фреон R 507– 12,5 кг; 48 t CO₂ eq;
- хладилна вана за мляко №1 – заредена с хладилен агент R 22– 4,5 кг;
- хладилна вана за мляко № 2 – заредена с хладилен агент R 22– 6 кг;
- хладилна вана за мляко № 3 – заредена с хладилен агент R 22– 8,7 кг.

При проверката на място се установи, че за всяка инсталация се води и поддържа досие на системата във формата съгласно Приложение № 3 към чл. 29 от *Наредба № 1 от 17 февруари 2017* и Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 от *Наредба за установяване на мерки по Регламент (ЕО) № 1005/2009*

Периодичността на извършените проверки е съгласно изискванията на чл. 4, ал. 3, букви а и б от *Регламент (ЕС) № 517/2014 на европейския парламент и на съвета от 16 април 2014 година за флуорсъдържащите парникови газове и за отмяна на Регламент (ЕО) № 842/2006*. и Приложение № 1 към чл. 5, ал. 2 от *Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009, относно веществата, които нарушават озоновия слой*. Досиетата са заверени по време на проверката.

Дейностите по проверка за херметичност, монтаж и поддръжка или сервизно обслужване се извършва от фирма „СИИЛ“ ЕООД, притежаваща сертификат за правоспособност издаден от ББКМ № 095 от 13 септември 2016 г.

Досиетата за херметичност са заверени по време на проверката.

Извършен е оглед на хладилните инсталации, при който се установи, че на външните тела имат етикети, които не отговарят на формата по чл. 2 от *Регламент за изпълнение (ЕС) 2015/2068 на Комисията за установяване, съгласно Регламент (ЕС) 517/2014 на Европейския парламент и на Съвета, на формата на етикетите за продукти и оборудване, които съдържат флуорсъдържащи парникови газове*. На етикетите не е отбелязано тон CO₂ eq, както и потенциала на глобално затопляне на фреона.

Хладилните инсталации заредени с хладилен агент R22 не са етикетирани съгласно Приложение № 3 към чл. 7 от *Наредба за установяване на мерки по прилагане на Регламент (ЕО) № 1005/2009, относно веществата, които нарушават озоновия слой*.

До момента на проверката според представените досиета не е имало необходимост от доливане или източване на хладилен агент R22. При възникване на такива дейности дружеството е запознато с указанията за действие, които да се предприемат от предприятията за прекратяване на използването на ненапълно халогенирани хлорфлуорвъглеводороди HCFC.

Във връзка с наличието на хладилни инсталации заредени с фреон с R 507A с потенциал на глобално затопляне над 2 500, дружеството е уведомено, че съгласно чл. 13, т. 3 от *Регламент 517/2014 г. от 1 януари 2020 г. се забранява употребата на флуор съдържащи парникови газове с потенциал за глобално затопляне 2 500 или повече за сервизно обслужване или поддръжка на хладилно оборудване с количество за зареждане от 40 тона CO₂ еквивалент или повече*.

Фирмата е представила в РИОСВ – Бургас информация за оборудването по Приложение № 9 към чл.35, ал.1 от *Наредба №1 /17.02.2017г.*

За нуждите на технологичния процес се експлоатират следните горивни инсталации:

- котел на дърва, използван за затопляне на млякото с номиналната топлинна мощност 300 KW.

- парогенератор за затопляне на вода, работещ с дизел - под 500 kW.

Горивните инсталации не подлежат на контрол на емисиите на вредни вещества.

Води

За „Канализационна система на Механо – монтажен завод „Симпто“, Шивашка фабрика „Гюлтекс България“, Предприятие за топено сирене „Хелиос милк“, офис къща „Ринг строй“, от Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна, има издадено Разрешително № 23740007/11.02.2008 г. за ползване на воден обект за заустване на отпадъчни води в повърхностни води, изменено с Решение № 1250/29.11.2013 г., продължено с Решение № 12/05.02.2016 г., изменено с Решение № 7/05.02.2018 г., с краен срок на действие: 08.02.2020 г.

При проверка по изпълнение на условията и изискванията в разрешителното за заустване се констатира следното:

Локална пречиствателна станция за отпадъчни води (ЛПСОВ) за смесен поток производствени и битово – фекални отпадъчни води на канализационната система работи в нормален режим.

Монтирано е измервателно устройство (ИУ) за количествата зауствани отпадъчни води на изход ЛПСОВ с показания в деня на проверката: 09309 м³. Представен и заверен е *Дневник с отчетени ежедневни показания на ИУ.*

Има изготвен План за собствен мониторинг на отпадъчни води от обекта, одобрен от Директора на Басейнова дирекция „Черноморски район“ – Варна.

Пунктовете за собствен мониторинг са обозначени. Осигурен е безопасен и постоянен достъп до тях. Осигурено е пробовземане и изследване на отпадъчните води от акредитирана лаборатория, съгласно плана за собствен мониторинг. В РИОСВ – Бургас са представени резултати от извършен собствен мониторинг на отпадъчни води от обекта за първо и второ тримесечие на 2019 г.

Поради корозирание бе подменена пломбата на изградената байпасна връзка.

При проверката е извършено контролно пробовземане на еднократна водна проба от пречистени отпадъчни води на изход ЛПСОВ, преди заустване във воден обект: „Аланско дере”.

ЗОПОЕЩ

На площадката на предприятието за производство на млечни продукти се извършват дейности, попадащи в обхвата на т.3 и т.4 от Приложение № 1 на Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети (ЗОПОЕЩ).

За обекта няма изготвена собствена оценка за възможните случаи на непосредствена заплата за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети, с обхват и съдържание съгласно Приложение №1 на Наредба №1 от 29.10.2008 г.(обн. ДВ бр.96/2008 г.).

Към датата на проверката на площадката няма регистрирани случаи на причинени екологични щети и/или случаи на непосредствена заплата за екологични щети от дейността на оператора по смисъла на ЗОПОЕЩ.

Направени предписания, срокове за изпълнение, отговорници:

1. Да се изготви и представи в РИОСВ – Бургас *Оценка за възможните случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и на случаи на причинени екологични щети*, със съдържание, съгласно Приложение №1 на Наредба №1, обн. ДВ, бр. 96/2008 г.

Срок: 09.10.2019 г.

Отговорник: Управител

2. Външните тела на хладилните инсталации заредени с хладилен агент R22 да се етикетират съгласно Приложение № 3 към чл. 7 от Наредба за установяване на мертки по прилагане на *Регламент (ЕО) № 1005/2009, относно веществата, които нарушават озоновия слой*. Копие на етикета да се представи в РИОСВ - Бургас

Срок: 09.10.2019 г.

Отговорник: Управител

3. На етикетите на външните тела на хладилните инсталации заредени с фреон R507 да се добави информация за тон *CO₂ eq* и потенциала на глобално затопляне на фреона. Копие от етикета да се представи в РИОСВ – Бургас.

Срок: 09.10.2019 г.

Отговорник: Управител

Заклучения за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство и последващ контрол:

По време на проверката на обекта са направени предписания с посочен срок за изпълнение и отговорно лице. За изпълнение на предписанието ще бъде осъществен последващ контрол.