



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ – ВАРНА

Ниво на класификация 0:
[TLP-WHITE]

За Директор на РИОСВ

Съгласно Заповед № 31/15.02.2023 г.
на директора на РИОСВ-Варна

инж. ЮЛИАНА ЗЛАТЕВА
Директор дирекция КООС



ДОКЛАД

от контролна проверка по прилагане на екологичното законодателство

Обект: Млекопреработвателно предприятие, стопанисвано от „ФИЛИПОПОЛИС-РК“ ООД, гр. Пловдив

Дата на проверката: 22.04.2024 г.

Място на извършване на проверката: с. Жегларци, общ. Тервел

Проверени компоненти и фактори на околната среда:

- Води;
- Опасни химични вещества;
- Атмосферен въздух.

Цели на проверката:

Осъществяване на контрол по изпълнение на изискванията на *Закона за опазване на околната среда, Закона за водите, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и Закона за опазване на чистотата на атмосферния въздух*, както и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

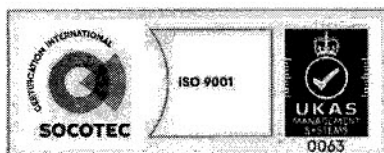
Извършени дейности:

За датата на проверката операторът е уведомен предварително с писмо на РИОСВ-Варна с изх. № 26-00-2702/05.04.2024 г. относно организацията на работа и обхвата на проверката.

На 22.04.2024 г. на основание чл. 148, ал. 3 от ЗООС и Заповед № 60/05.04.2024 г. на Директора на РИОСВ-Варна се извърши проверка на Млекопреработвателно предприятие, стопанисвано от „ФИЛИПОПОЛИС-РК“ ООД, гр. Пловдив и с местонахождение: с. Жегларци, общ. Тервел, обл. Добрич.

Проверени са:

- Цех „Сирене“
- Цех „Кашкавал“
- Цех за разфасовка
- Склад за суровини и материали



9000, гр. Варна, ул. "Ян Палах" №4
Тел: (+35952) 678 848, Факс: (+35952) 634 593,
e-mail: riosv-vn@riosv-varna.bg, www.riosv-varna.bg



- Склад за химикали
- Склад за готова продукция – хладилни камери – 6 бр.
- Документи и данни, свързани със законовите и подзаконовите нормативни актове по околна среда

Констативна част:

Основната дейност на дружеството е производство на бяло саламурено сирене и кашкавал. Преработват се 20 т/ден при максимален капацитет 40 т/ден. Производството е организирано в следните цехове:

- Приемно отделение, в което са разположени: 2 бр. танка x 5 т;
- Цех „Сирене“, в което са разположени вани, както следва: 10 бр. x 1,6 т., 4бр.x 1,2 т. и 2 бр. x 1 т., охладителни танкове за саламура – 3 бр. x 2,5 тона;
- Цех „Кашкавал“ – разположени 4 бр. танка x 8 т., 1 бр. вана за кашкавал с капацитет 8 т., 2 агрегата за изпарване на сирената за кашкавал;
- Цех за разфасовка;
- Склад за суровини и материали;
- Склад за химикали;
- Склад за готова продукция – хладилни камери – 6 бр.

Компонент „Води“

Водоснабдяването на обекта се осъществява от водопроводната мрежа в района, стопанисвана от „В и К Добрич“ АД, съгласно представен договор за доставка на питейна вода, отвеждане и пречистване на отпадъчни води. В с. Жегларци няма изградена канализационна система, стопанисвана от В и К Добрич.

Формираните отпадъчни води от измиване на съоръженията и от производствените помещения се отвеждат в локално пречиствателно съоръжение – тип мазниноуловител с вместимост от 130 м³. Преустановено е отвеждането на производствените отпадъчни води към петте земно-насипни лагуни, разположени в ПИ 29035.109.20, с. Жегларци. Представени са договори за пречистване на отпадъчни води от изгребни ями с транспортно средство и договор за почистване на шахти и канализации и превозване на промишлените и битови отпадни води до ПСОВ-Тервел.

Битово-фекалните отпадъчни води, формирани от санитарните възли, се отвеждат в бетонизирана шахта, с вместимост около 5 м³. От извършения оглед на шахтата не се установи преливане на отпадъчни води извън нея. Представена е последната фактура за почистването на канализацията и шахтите.

Получената суроватка от преработката на мляко се събира в два броя водоплътни резервоара с обем общо 20 м³. Съгласно сключен договор суроватката се предава за производство на биогаз. Представени са последните два приемо-предавателни протоколи за предадени и приети количества суроватка.

Фактор „Опасни химични вещества и смеси“

При дейността си дружеството употребява опасни химични вещества и смеси (ОХВ и С) – детергенти и биоциди за почистване и дезинфекция на технологичното оборудване и помещенията (натриев хидроксид, азотна киселина, тризон, Calprof NN 5454), както и млечна киселина за технологични нужди. Същите се съхраняват в оригинални етикетирани опаковки подредени по видове на палети и метални стелажи, в обособен склад „Химикали“ и „Материали“.

Двете помещения са с ограничен достъп, непронусклива подова основа, естествена вентилация и обозначени с табели, указващи класа на опасност на съхраняваните ОХВ и С, съгласно изискването на чл. 7, ал. 2, т. 6 от *Наредбата за реда и начина за съхранение на ОХВ и С*.

При проверката са представени следните документи по горесцитираната наредба:

- Оценка на безопасността на съхранението на ОХВ и С, документирана във формат и съгласно указанията, утвърдени със Заповед № РД-184/2021 г. на министъра на околната среда и водите;
- Заповед, изготвена съгласно изискването на чл. 4, т. 7 от наредбата;
- Инструкция за съхранение на химикали и Инструкция за съхранение и използване на химикали;
- Протокол от проведено обучение за безопасна работа с химикали.

По смисъла на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), дружеството е потребител по веригата.

В обекта се поддържат в наличност информационни листове за безопасност (ИЛБ) за употребяваните химични вещества и смеси, но част от тях са изготвени в съответствие с изискванията на Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) 2015/830 на Комисията.

При проверката е представена документацията по Приложение № 2 към Указанията за провеждане на контролна дейност по ЗЗВВХВС, утвърдени със Заповед № РД-268/2018 г. на министъра на околната среда и водите, включително попълнена таблица 2 за календарната 2023 г.

Компонент „Атмосферен въздух“

Действащ организиран източник на емисии вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух е комин на парен котел, с номинална топлинна мощност 1200 kW, работно гориво – дърва.

Парният котел представлява средна горивна инсталация и попада в обхвата на Наредбата за ограничаване на емисиите на определени замърсители, изпускани в атмосферния въздух от средни горивни инсталации (ДВ, бр. 63/2018г.) и подлежи на регистрация по чл. 9г от Закона за чистотата на атмосферния въздух – ЗЧАВ (ДВ, бр. 45/1996 г. с изм. и доп.). За същия няма извършена регистрация по чл. 9г от ЗЧАВ и представителят на дружеството е запознат с изискванията относно задължението за извършване на регистрацията му.

Дружеството извършва собствени периодични измервания (СПИ) на емисии на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от дейността на парния котел, съгласно изискванията на чл. 31 от Наредба № 6 (ДВ, бр. 31/1999 г. с изм. и доп.). Последните представени доклад и резултати от СПИ в РИОСВ-Варна са през 2022 г. Резултатите са в нормите за допустими емисии.

По време на проверката са представени доклад и резултати от СПИ, извършени през март 2024 г. Резултатите са в нормите за допустими емисии.

За нуждите на производството в обекта са инсталирани 16 бр. хладилни системи, зависещи от над 3 кг флуоросъдържащи парникови газове (ФПГ).

Системите са етикетирани, съгласно изискванията на чл. 12 от Регламент (ЕС) № 517/2014 за ФПГ. На обекта се съхраняват и поддържат досиета на хладилните системи.

Дружеството е представило чрез Информационната система за флуоросъдържащи парникови газове годишен отчет за експлоатираното през 2023 г. хладилно оборудване.

На управителя на дружеството е дадено следното предписание и е определен срок за неговото изпълнение:

На основание чл. 26, ал. 8 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси – ЗЗВВХВС (ДВ, бр. 10/2000 г. с изм. и доп.) да се представят в РИОСВ-Варна, информационни листове за безопасност (ИЛБ) за употребяваните ОХВ и С, изготвени в съответствие с изискванията на Приложение II на Регламент REACH, изменено с Регламент (ЕС) № 2020/878 на Комисията, със срок на изпълнение до 13.05.2024 г.

Предписанието е изпълнено в срок.

Заключение:

Предприети са организационни и технически мерки за опазване чистотата на атмосферния въздух, водите и екологосъобразно управление на опасните химични вещества и смеси.

Приоритети за последваща контролна дейност:

- Законосъобразно опазване чистотата на водите;
- Законосъобразно управление на химичните вещества и смеси;
- Законосъобразно опазване чистотата на атмосферния въздух.