



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 „Забърдо“, експлоатирано от „Скорпион 21“ ООД, гр. Пловдив, ул. „Захари Стоянов“ №14, общ. Пловдив, р-н „Централен“

На 18.06.2024 г. (Констативен Протокол №БХ-43), 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. Забърдо, стопанисвано и експлоатирано от „Скорпион 21” ООД, гр. Пловдив.

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;



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



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. 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 реконструирано локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води, след което се заустват в р. Малката река, десен приток на р. Забърдовска, съгласно условията поставени в Разрешително за заустване №33140095/28.03.2011 г. и Решение №РР-4380/06.10.2021 г., издадени от БД „ИБР“-Пловдив.

В изпълнение на Заповед № РД-955/19.12.2023 г. на министъра на околната среда и водите, за задължителен емисионен контрол на обекти, формиращи отпадъчни води и заустващи във водни обекти е взета еднократна водна проба от отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустване в р. Малката река, десен приток на р. Забърдовска в присъствие на представител на дружеството. След представени протоколи от изпитване №13-0174/26.06.2024 г. и №13-0175/26.06.2024 г. на РЛ-Смолян, е установено превишение на ИЕО по показатели БПК₅, ХПК, Общ фосфор и мазнини, заложиени в Разрешителното за заустване.

Дружеството извършва редовно собствен мониторинг на отпадъчните води, съгласно условията поставени в Разрешителното за заустване. След точката на заустване на отпадъчните води в р. Малката река, десен приток на р. Забърдовска, няма видими следи от замърсяване.

2. Компонент „Въздух”

На обекта за производствени нужди и съхранение на готовата продукция има монтирани 2 броя стационарни хладилни инсталации, както следва:

- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 134A с количество 7,000 кг. (10,01t CO₂ е.к.) с извършена проверка за херметичност на 25.11.2023 г., без да са установени пропуски и/или допълвания с хладилен агент;

- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 404 A с количество 6,000 кг.(23,532 tCO₂ е.к.) с извършена проверка за херметичност на 25.11.2023 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 № 1772/21.07.2021 г., издаден от ББКМ гр. София, с валидност до 21.07.2026 г.

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

За производствени нужди на пара има монтиран котел, работещ на твърдо гориво (дърва и въглища) с мощности 244 kW, като същият не подлежи на СПИ и нормиране, съгласно чл. 21от Наредба № 1/2005 г.

3.Фактор на въздействие „Отпадъци“:

На обекта се генерира отпадък, за който е извършена класификация, съгласно Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците.

От дейността на пречиствателното съоръжение към мандрата се генерира отпадък класифициран с код 02 05 02 – утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуването им, съгласно Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците. Отпадъкът се източва чрез специализиран автомобил, след което се извозва до ферма в с. Златовръх, общ. Асеновград. Не се установяват такива към момента на проверката, както и съхранение на други отпадъци. Опаковките от дезинфектанти се използват многократно.

Опаковането на произведените млечни продукти от мандрата в разфасовки за продажба се извършва в базата на дружеството в гр. Пловдив.

Води се електронна отчетност в Националната 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. Чрез същата система са подадени годишните отчети за дейности с отпадъци през 2023 г., които са със статус „Подписан“.

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 кисели и алкални препарати. Химикалите се закупуват от български дистрибутор, 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. Съгласно изискванията на чл. 7, ал. 2, т 6 от Наредбата са поставени табели, указващи категорията на опасност на съхраняваните химикали.

V. Заключение за съответствието на обекта с изискванията на екологичното законодателство:

От извършената проверка на обект: МПП „Забърдо“, експлоатирано от „Скорпион 21“ ООД, е установено, че дейността му съответства на изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

За установеното нарушение по Закона за водите е стартирано административно наказателно производство, чрез изпращане на покана за съставяне на АУАН.