



# 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 „Алада”, експлоатирано от „Алада 2020“ ООД, с. Бял извор, Община Ардино, Област Кърджали.**

На 08.10.2024 г. (Констативен Протокол № ММ-51), експерти от РИОСВ-Смолян извършиха планова Комплексна проверка по Заповед № РД-08-74/17.09.2024 г. на директора на РИОСВ-Смолян на обект: „Млекопреработвателно предприятие” - с. Бял извор, стопанисвано и експлоатирано от „Алада 2020“ ООД, общ. Ардино, обл. Кърджали.

### 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 локално пречиствателно съоръжение за отпадъчни води и след пречистване се заустват в р. Азмак дере съгласно условията, поставени в Разрешително за заустване №33140084/04.01.2021 г., издадено от БД „ИБР“-Пловдив. Съоръженията на ЛПСОВ са в добро експлоатационно състояние. 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 от Регионална лаборатория - Смолян към ИАОС-гр. София е взета водна проба от отпадъчна вода на изход ЛПСОВ, преди заустване в р. Азмак дере, в присъствие на представител на дружеството. От извършения контролен и собствен мониторинг не е установено превишение на ИЕО съгласно условията, поставени в Разрешителното за заустване. Води се „Дневник за технологична експлоатация“ за вписване на отчети по водомер на заустваните отпадъчни води, данни от собствен мониторинг на отпадъчните води и дейности по експлоатацията на ЛПСОВ. След точката на заустване на отпадъчните води в р. Азмак дере, няма видими следи от замърсяване или биологични колонии по дъното на реката.

##### **2. Компонент „Въздух“**

На обекта за производствени нужди и съхранение на готова продукция има монтирани 6 бр. стационарни хладилни инсталации, както следва:

- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 22 с количество 6,000 кг. и извършена проверка за херметичност на 19.02.2024 г., без установени пропуски на хл. агент;
- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 22 с количество 6,000 кг. и извършена проверка за херметичност на 19.02.2024 г., без установени пропуски на хл. агент;
- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 22 с количество 15,000 кг. и извършена проверка за херметичност на 19.02.2024 г., без установени пропуски на хл. агент;
- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 22 с количество 16,000 кг. и извършена проверка за херметичност на 19.02.2024 г., без установени пропуски на хл. агент;
- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 22 с количество 16,000 кг. и извършена проверка за херметичност на 19.02.2024 г., без установени пропуски на хл. агент;
- Стационарна хладилна инсталация, заредена с фреон R 22 с количество 3,500 кг. и извършена проверка за херметичност на 19.02.2024 г., без установени пропуски на хл. агент;

Извършен е оглед на инсталациите, заредени с хладилни агенти, като не са констатирани течове и омаслявания покрай връзките и агрегатите на съоръженията.

Представени са „Досиета на системите“ по Приложение № 3 към чл. 29 от Наредба № 1 от 17.02.2017 г., в които са отбелязани проверките за херметичност и извършените дейности по инсталациите. От извършените проверки за херметичност не са установени пропуски и/или допълвания на хладилни агенти в инсталациите, като същите са извършени от лицензирано лице със Сертификат № 2339 от 01.03.2022 г., издаден от ББКМ гр. София, с валидност до 01.03.2027 г.

Дружеството е извършило регистрация в ИС за ФПГ към ИАОС гр. София и е подало в срок „Годишен отчет за използвани количества ФПГ през 2023 г.“, като същия отговаря на информацията в „Досиетата на системите“.

За производствени нужди на пара има монтиран парен котел, работещ на дървени пелети, с мощност 495 kW, с едно изпускателно устройство(комин). Същият не подлежи на измервания и нормирания, съгласно изискванията на чл. 21 от Наредба № 1/2005 г.

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

###### Производствени и опасни отпадъци

От дейността на млекопреработвателното предприятие и пречиствателното съоръжение към него, се генерират производствени и опасни отпадъци, както следва:

1. Код 15 01 02 - Пластмасови опаковки;
2. Код 15 01 01 - Хартини и картонени опаковки;

3. Код 02 05 02 - Утайки от пречистване на отпадъчни води на мястото на образуване;

4. Код 20 01 21\* - Луминесцентни тръби и други;

За образуваните отпадъци е извършена класификация по реда на Наредба №2/2014 г. за класификация на отпадъците. Същите се съхраняват съгласно нормативните изисквания, като местата им са обозначени с код и наименование.

След направена проверка в Национална информационна система за отпадъци (НИСО) е установено, че дружеството предоставя информация за дейности с отпадъците чрез нея, съгласно новите изискванията на Наредба №1/2014г. за реда и образците, по които се предоставя информация за дейностите по отпадъците, както и реда за водене на публични регистри – представен е годишен отчет за 2023 г. и ежемесечно се води отчетност, като последният запис е от 30.09.2024 г.

За предадените отпадъци за оползотворяване се представят договори с лица, притежаващи документ по чл. 35 от ЗУО.

#### **4.Фактор на въздействие „Опасни химични вещества и смеси“**

*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 натриева основа, азотна киселина и белина. Химикалите се закупуват от български дистрибутор /“Албис“ ЕООД-София/, като по време на проверката са представени информационните листове за безопасност (ИЛБ), които отговарят на изискванията на Регламент (ЕС) 2015/830 за изменение на Приложение II на Регламент REACH, които следва да бъдат актуализирани съгласно Регламент (ЕС) 2020/878.

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 миесици и дезинфекциращи детергенти. Съгласно изискванията на чл. 7, ал. 2, т. 6 от Наредбата, са поставени указателни табели, указващи категорията на опасност на съхраняваните химикали.

Във връзка с изискванията на чл. 9 на Наредбата, по време на проверката е представена актуализирана оценка на безопасността на съхранението на опасните химични вещества и смеси, във формат утвърден със Заповед № РД-184/09.03.2021 г. на министъра на околната среда и водите.

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

От извършената проверка на обект: МПП “Алада“, експлоатирано от „Алада 2020“ ООД, е установено, че дейността му съответства на изискванията на Закона за водите, Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците и Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

#### **VI. Предписания, срокове и отговорни лица за изпълнението им**

Не се дават.

#### **VII. Дейности по последващ контрол:**

Няма.