



11.6.2026 г.

**X** Екатерина Гаджева

инж. Екатерина Гаджева  
Директор на РИОСВ-Смолян

## ДОКЛАД

от комплексна проверка по прилагане на екологичното законодателство на обект:  
**Предприятие за производство на емулсионни взривни вещества за промишлени цели,  
землище на с. Цацаровци, общ. Златоград, с оператор „Нитроком индъстри“ ООД,  
гр. София**

На 03.06.2026 г. (Констативен протокол № ВВ – 08/03.06.2026 г.), на основание Заповед № РД-08-47/27.03.2026 г. на Директора на РИОСВ – Смолян, се извърши комплексна проверка на „Нитроком индъстри“ ООД.

### **I. Проверени компоненти и фактори на околната среда**

1. Компонент „Въздух“;
2. Компонент „Води“;
3. Фактор на въздействие „Отпадъци“;
4. Фактор на въздействие „Опасни химични вещества и смеси“;

### **II. Цели на проверката**

Текущ контрол по спазване изискванията на:

1. Закона за опазване чистотата на атмосферния въздух;
2. Закона за водите;
3. Закона за управление на отпадъците /ЗУО/;
4. Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси /ЗЗВВХВС/,  
и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

### **III. Обхват на проверката и инсталациите/дейностите на обекта, които са проверени:**

Обект на проверката са:

1. Климатични инсталации - проверки за херметичност и досиета на хладилни инсталации;  
Средно горивна инсталация;
2. Пречиствателни съоръжения за производствени и битови отпадъчни води, площадкова канализация;
3. Помещения за съхранение на образуваните отпадъци, отчетност, наличие на договори за предаване;



4700 гр. Смолян, ул. „Дичо Петров“ № 16, ПК 99,

e-mail: [riosvsm@smolyan.riosv.com](mailto:riosvsm@smolyan.riosv.com), [riosv-smolyan@mbox.contact.bg](mailto:riosv-smolyan@mbox.contact.bg)

<http://smolyan.riosv.com>; Директор: 0301/60-113, Тех. сътрудници: 0301/60-100,

0301/60-112, Fax: 0301/60-119



4. Складове за съхранение на химикали, информация по веригата на доставки.

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

Предмет на дейност на обекта - производство и пълнене на емулсионни взривни вещества. Дружеството притежава Разрешение за производство на емулсионни взривни вещества №6 от 16.07.2025 г., издадено от Министерство на икономиката и индустрията. Дейността се извършва от 16 бр. служители.

##### **1. Компонент Въздух**

На обекта за климатизиране на работните помещения има монтирани 6 броя стационарни климатични инсталации, както следва:

- Цех опаковки - 2 броя стационарни климатични инсталации заредени с фреон R 410A с количество 7,2 кг. (15,3 t CO<sub>2</sub> е.к.), с извършени проверки за херметичност на 26.03.2026 г., без да са установени пропуски и/или допълвания с хладилен агент.

- Цех производство - 2 броя стационарни климатични инсталации заредени с фреон R 410A с количество 7,2 кг. (15,3 t CO<sub>2</sub> е.к.), с извършени проверки за херметичност на 26.03.2026 г., без да са установени пропуски и/или допълвания с хладилен агент.

- Склад готова продукция - 2 броя стационарни климатични инсталации заредени с фреон R 410A с количество 7,2 кг. (15,3 t CO<sub>2</sub> е.к.), с извършени проверки за херметичност на 26.03.2026 г., без да са установени пропуски и/или допълвания с хладилен агент.

Проверките за херметичност се извършват от лице със Сертификат № 6181/30.09.2025 г., издаден от ББКМ гр. София.

Дружеството е извършило регистрация в ИС за ФПГ към ИАОС гр. София и е представило Годишен отчет за използвани количества ФПГ и ОРВ през 2025 г., като подадената информацията отговаря на описаната в „Досиетата на системите“.

На обекта за производствени нужди има монтирана Средно горивната инсталация, вписана в публичния регистър по чл. 9г, ал. 2 от ЗЧАВ, под Регистрационен № СГИ 1100001 и Наименование НИТРОКОМ ИНДЪСТРИ ООД, с номинална входяща мощност 1,5 MW, работеща с два вида гориво пропан-бутан (основно) и дизел (резервно).

Дружеството е извършило СПИ на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух от неподвижни източници и в РИОСВ-Смолян е представен Доклад за резултатите. От представения доклад е видно, че измерванията на вредни вещества изпускани в атмосферния въздух са извършени от акредитирана Лаборатория за анализ на компонентите на околната среда (ЛАКОС) към „Еко-Консулт-Инженеринг“ ООД, гр. Бургас. По време на проверката инсталацията не работи.

##### **2. Компонент Води**

Формираните отпадъчни води от обект „Фабрика за емулсионни взривни вещества“ са разделени в два потока:

Битово-фекални отпадъчни води от административната сграда на обекта, формиращи се от около 16 бр. персонал и постъпващи за пречистване в локална пречиствателна станция за отпадъчни води, работеща в автоматичен режим. По време на проверката на изход ЛПСОВ преди заустване в река Голяма река, част от водно тяло с код BG3AR400R017- извор на р. Върбица не е установено заустване и не е взета водна проба за анализ.

Заустването на отпадъчните води е регламентирано в Разрешително за заустване №33110150/04.01.2022 г., издадено от БД „ИБР“-Пловдив. В точката на заустване няма следи от замърсяване.

Производствени отпадъчни води се формират при евентуално измиване в цех производство и посредством подови сифони постъпват за пречистване в локална пречиствателна станция за производствени отпадъчни води работеща в автоматичен режим. След пречистване

отпадъчни води се събират във водоплътна изгребна яма с общ обем 4 м<sup>3</sup> и съгласно сключен Договор №22/04.12.2022 г. с „В и К“ ЕООД, гр. Смолян се извозват за пречистване в ПСОВ-Мадан. При проверката е представен протокол от 11.02.2026 г., с които е извършено почистване със специализирана ямочистачна кола „ТИСАН“.

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

От дейността на обекта се образуват отпадъци от опаковки на амониев и натриев нитрат (чували по 25 кг. и биг бег по 600 кг.), за който е извършена класификация с код и наименование 15 01 10\* – опаковки, съдържащи остатъци от опасни вещества или замърсени с опасни вещества, съгласно Наредба № 2/2014 г. за класификация на отпадъците.

Отпадъците се съхраняват в специално затворено помещение (сграда), предназначено за съхранение, като местата са обозначени с табелки, с код и наименование, съгласно нормативните изисквания. Помещението е с ограничен достъп – оградено е и се заключва.

Дружеството има регистрация в Национална информационна система за отпадъци (НИСО) и предоставя информация за дейности с отпадъците чрез нея, съгласно 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.

В отчетна книга в НИСО ежесечно се отразяват количествата на отпадъците.

За предаване на образуваните отпадъци от дейността е представен договор за обслужване с лице, притежаващо съответния документ по чл. 35 от ЗУО.

### **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 – формулатор на смеси. Представена е информация по Приложение №2 към Заповед №268/11.05.2018 г. на министъра на околната среда и водите – формат и съдържание на информацията на задължените лица и удостоверяваща изпълнение на изискванията на чл. 36 от Регламент REACH и чл.49 от Регламент CLP. За производството на емулсионни взривни вещества се използват амониев нитрат, дизелово гориво, натриев нитрат, боросиликатно стъкло, емулгатор, пропан-бутан. Доставчици на химикали са Неохим АД, Лукойл АД, CLARIANT /Франция-емулгатор - ARKOMON/. Представени са ИЛБ на използваните суровини на български език и в съответствие с Приложение II на Регламента, актуализирано с Регламент №878/2020. По време на проверката е представен ИЛБ на произвежданият продукт ЕМУЛНИТ, който е в съответствие с изискванията на Приложение II на Регламента.

*Контрол по Наредбата за реда и начина на съхранение на опасни химични вещества и смеси*

Използваните химикали се съхраняват, както следва:

- склад за суровини – амониева селитра, натриев нитрат, емулгатор, боросиликатно стъкло

- 1 бр. резервоар за дизелово гориво;
- 1 бр. резервоар за газ пропан-бутан;
- 2 бр. реактори за разтваряне на амониева селитра;
- 1 бр. реактор за емулсия;
- 2 бр. буферни съдове за емулсия;
- склад за готова продукция с вместимост 20 т.

Складовете са с ограничен достъп, трайна настилка, без връзка с канализацията и са добре вентилирани. Спазват се условията за съвместно съхранение. Химикалите се съхраняват в оригиналните опаковки, етикетирани от производителя, съгласно изискванията на Регламент CLP. Достъпът на външни лица е ограничен. Представена е заповед на управителя за оторизираните лица, имащи достъп до складовете. Не са установени разливи. Във връзка с изискванията на чл. 9 от 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.

*Контрол по глава седма, раздел първи от Закона за опазване на околната среда*

На площадката се употребяват и съхраняват вещества, включени в Приложение № 3 от Закона за опазване на околната среда. В изпълнение на разпоредбите на чл. 103, ал.1 и ал.2 от ЗООС, дружеството е изготвило доклад за класификация, съгласно който не се класифицира като предприятие с нисък или висок рисков потенциал. Към момента на проверката няма несъответствия между данните в доклада и наличните количества опасни вещества и опасни отпадъци на площадката.

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

От извършената проверка на „Нитроком индъстри“ ООД е установено, че дейността на обекта съответства на изискванията на Закона за водите, Закона за управление на отпадъците, Закона за защита от вредното въздействие на химични вещества и смеси /ЗЗВХВС/, и подзаконовите нормативни актове по прилагането им.

**VI. Предприети административни мерки за отстраняване на несъответствието**

Няма

**VII. Дейности по последващ контрол**

Няма