



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**  
**Изпълнителна агенция по околна среда**

**РЕШЕНИЕ**

**№ 254-А0/2024 г.**

На основание чл. 116, ал. 1, т. 1, във връзка с чл. 109, ал. 1 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС, обн. ДВ. бр. 91/25.09.2002 г., посл. изм. ДВ. бр. 102 от 08.12.2023 г.)

**ОДОБРЯВАМ**

**ДОКЛАД ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

**Оператор:** „ОЙРОЛОГ“ ЕООД, гр. София  
**Адрес:** 1592, гр. София, Столична община, област София, бул. „Христофор Колумб“ № 56  
**ЕИК:** 131438866  
**Предприятие:** „Склад за препарати за растителна защита - София“, гр. София  
**Адрес/Местоположение:** 1592, гр. София, Столична община, област София, бул. „Христофор Колумб“ № 56, поземлен имот с идентификатор 68134.1503.1047

**Характеристика на предприятието/съоръжението:**

Дейността на предприятието е свързана с доставка и съхранение на продукти за растителна защита (ПРЗ). Складовата база е ситуирана в поземлен имот с идентификатор 68134.1503.1047 по кадастрална карта на гр. София, Столична община, област София.

На територията на предприятието са налични опасни вещества от част 1 на Приложение № 3 на ЗООС в склад за ПРЗ, който включва три секции, както следва:

- **В1** – секция, предназначена за съхранение на ПРЗ с категории на опасност: Р5в и Р3б. Секцията е с площ 234 кв. м, с общ проектен капацитет до 104 тона;
- **В2** – секция, предназначена за съхранение на ПРЗ с категории на опасност: Н1, Н2, Е1 и Е2. Секцията е с площ 234 кв. м, с общ проектен капацитет до 156 тона;



➤ **ВЗ** – секция, предназначена за съхранение на ПРЗ с категории на опасност E1 и E2. Секцията е с площ 1 100 кв. м, с общ проектен капацитет до 697 тона.

Общият проектен капацитет за съхранение на ПРЗ за трите секции на склада възлиза на **957 тона**, което е в съответствие с разрешените капацитет съгласно Решение № СО-83-ПР/2015 г. за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда, издадено от директора на РИОСВ-София за инвестиционно предложение „*Разширение на склад за съхранение на препарати за растителна защита*“.

Високият рисков потенциал на предприятието се определя от максималното количество на опасните вещества, попадащи в част 1 на Приложение № 3 на ЗООС, Раздел „Е“ – Опасности за околната среда.

### **Мерки за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях за живота и здравето на хората и за околната среда:**

- Складовата база, представлява масивна промишлена сграда, изградена от стоманена конструкция и фасада от многослойни „сандвич“ панели, осигуряващи стабилност против сеизмични въздействия и добра енергийна ефективност;
- Складовите площи са организирани, съобразно категориите на опасност на препаратите съхранявани в тях. Предприети са мерки за улавяне на евентуални разливи, формирани при товаро-разтоварни дейности и при съхранение, а също така и мерки за третиране на разливите с подходящи адсорбенти;
- В склада за ПРЗ има съответното количество пожарни хидранти и пожарогасители, съгласно българското законодателство. Хидрантите се захранват от резервоар с вода за противопожарни нужди с вместимост 1 300 м<sup>3</sup>;
- В склада има осигурена вентилация, чрез взривозащитени вентилатори;
- Във всяко едно помещение на склада за опасни вещества, както и на територията на целия склад има инсталирани детектори за дим и топлина;
- В склада за ПРЗ на таваните и на всеки ред от стелажната система има монтирана спринклерна система;
- Помещенията са с огнеупорни врати, които се затварят автоматично в случай на сигнал от противопожарната инсталация. Във всяко помещение има и аварийни изходи, които водят вън от сградата;
- Конструкцията на склада за опасни вещества е от стабилни противопожарни стени с резистентност F120 за минимум 90 минути, които го разделят от останалата част на склада. Стените са предпазени от механични повреди, пожароустойчиви са, отговарящи на изискването за брандмауер /огнезащитна преграда/. Противопожарните стени са фиксирани върху стоманени греди. Гредите са подсилени със стоманени кръстове по средата. Противопожарните стени са здраво хванати към колоните от двете страни;
- Подът на склада за опасни вещества е изграден като вана от шлайфан бетон – водоуплътен, по стените като борд има PVC и всичко е покрито с епоксидна химически устойчива боя;

- На вратите има ножове /бариири/ за предотвратяване на разливи при отворено положение на вратите;
- Отоплителната система на склада за опасни вещества се осъществява чрез климатични инсталации;
- В отделните помещения на склада за опасни вещества е монтирана устойчива стелажна система за съхранение на препаратите. Стелажната система е от огнеупорни материали и е заземена;
- Осветителните тела в склада за опасни вещества са защитени от експлозия;
- За товаро-разтоварни дейности за склада за опасни вещества са предвидени товаро-разтоварни рампи;
- Складовите площи нямат връзка с канализацията, а подовата и странична изолация е изградена от материали, които са резистентни на действието на съхраняваните вещества. Предвидена е възможност за разделно съхранение на запалимите вещества. При извършване на дейности по спедиция на препаратите, същите се натоварват на товарните автомобили и се доставят до контрагентите.

Всички системи за оповестяване и детектори за дим в и извън склада за ПРЗ са свързани директно към охранителната фирма, която наблюдава обекта денонощно и е първото звено, което реагира и оповестява в случай на авария на територията а предприятието.

Подробно описание на организационните и технически мерки за намаляване на риска от големи аварии и ограничаване в максимална степен на последствията от тях е направено в доклада за политиката за предотвратяване на големи аварии (раздел I, т. 2) и в доклада за безопасност (раздел II, т. III, съответно т. 1 до т. 4).

### **Мотиви за одобряване:**

1. В доклада за безопасност подробно са описани общите цели на политиката по предотвратяване на големи аварии и осигуряване на безопасна експлоатация на предприятието, опазване живота и здравето на работещите в него, както и опазване на населението и околната среда в близост до него. Ръководството на „ОЙРОЛОГ“ ЕООД, гр. София изразява пряка ангажираност по отношение на прилагането на политиката за предотвратяване на големи аварии с официално изявление, приложено към доклада.
2. Политиката за предотвратяване на големи аварии се прилага, чрез действащата Система за управление на мерките за безопасност. За постигане на поставените цели, свързани с намаляване на риска от аварии при експлоатацията на предприятието са разработени съответните документи, насочени към определяне на отговорностите на персонала по отношение на безопасната експлоатация на предприятието, систематично идентифициране на опасностите при нормални и анормални режими на работа, управлението на промените, усъвършенстване на аварийното планиране, планирани и обосновани модификации, одит и преразглеждане на мерките за безопасност и др.
3. В доклада за безопасност подробно са идентифицирани опасностите от големи аварии и вероятността за възникването им, въз основа на които в раздел I, т. 2 и в раздел II, т. III, съответно т. 1 до т. 4 са предвидени организационни и технически мерки за намаляване на риска от големи аварии и ограничаване в максимална степен на последствията от тях.

Предвидените са мерки за защита и средства за ограничаване в максимална степен на последствията от големи аварии.

4. Операторът е изготвил вътрешен аварийен план на предприятието, в който са описани планираните действия за контрол на риска от големи аварии, конкретните мерки за ограничаване и ликвидиране на последиците от евентуална авария в обекта и др., с които се гарантира високо ниво на защита на живота и здравето на хората и на околната среда. За обекта са разработени необходимите документи, с които се регламентира организацията за пожарна безопасност при експлоатация на обекта, съгласно *Наредба № 8121з-647 от 1 октомври 2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите* (обн. ДВ, бр. 89 от 2014 г., изм. и доп. ДВ, бр. 37 от 7 Май 2021 г.).

5. Осигурен е обществен достъп до доклада за безопасност в едномесечен срок от 23.08.2023 г. до 23.09.2023 г. на интернет страницата на Столична община и от 18.08.2023 г. до 18.09.2023 г. на интернет страницата на ИАОС. В периода на обществен достъп до доклада за безопасност и след това не са постъпили възражения, коментари и предложения от заинтересувани физически и юридически лица.

6. Получените становища от Столична Регионална здравна инспекция (РЗИ) към Министерство на здравеопазването, Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ (ГД ПБЗН) към МВР, Изпълнителна агенция “Главна инспекция по труда” (ИА ГИТ), Столична община и Регионална инспекция по околната среда и водите – София са взети предвид в процедурата по одобряване на доклада за безопасност.

7. Осигурен е обществен достъп до проекта на Решение за одобряване на доклада за безопасност в 14-дневен срок от 28.12.2023 г. до 10.01.2024 г. на интернет страницата на ИАОС. В периода на обществен достъп до проекта на Решение за одобряване на доклада за безопасност на предприятието и след това не са постъпили възражения, коментари и предложения от заинтересувани физически и юридически лица.

Настоящото решение се отнася само за доклада за безопасност, внесен от „ОЙРОЛОГ“ ЕООД, гр. София в ИАОС със заявление вх. № ПГА-7098/26.07.2023 г. и допълнителната информация към него с писмо вх. № ПГА-9740/04.12.2023 г.

Решението може да бъде обжалвано чрез изпълняващия правомощията изпълнителен директор на Изпълнителна агенция по околна среда в 14-дневен срок от датата на оповестяването му на Интернет-страницата на ИАОС пред министъра на околната среда и водите, съгласно чл. 116в във вр. с чл. 116б, ал. 2, предложение второ от ЗООС, във връзка с чл. 81, ал. 1 и чл. 84, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК) или пред Административен съд – София-град, съгласно чл. 133, ал. 1, изречение първо и чл. 149, ал. 1, във връзка с чл. 145 и чл. 148 от АПК.

Дата на подписване:

12. 01. 2024

Подпис:

РОСАЛИНА ИНДЖИЕВА  
И.Д. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
ИАОС