



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Изпълнителна агенция по околна среда

## РЕШЕНИЕ

№ 249-А1/2024 г.

На основание чл. 116ж, ал. 4, предложение първо, във връзка с чл. 116, ал. 1, т. 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

### АКТУАЛИЗИРАН ДОКЛАД ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**Оператор:** „ПОЛИХИМ-СС“ ЕООД, гр. София  
**Адрес:** 1408, гр. София, район Триадица, ул. „Дедеагач“ № 17, бл. 12, ет. 13, ап. 45  
**ЕИК:** 831233875  
**Предприятието:** „ПОЛИХИМ-СС“ ЕООД, гр. Луковит  
**Адрес/Местоположение:** 5770, гр. Луковит, община Луковит, област Ловеч, Северозападна промишлена зона, ул. „Възраждане“ № 139

#### Характеристика на предприятието/съоръжението:

Производствената площадка на предприятието се намира в промишлената зона на град Луковит, с директен достъп от главен път (Е83) София-Русе. Предметът на дейност на „ПОЛИХИМ-СС“ ЕООД е преработване (регенериране) на отработени масла.

Актуализацията на доклада за безопасност на предприятието е във връзка с **промяна в списъка на опасните вещества от Приложение № 3 на ЗООС, изразяваща се в добавянето на опасен отпадък** (с код и наименование): **19 11 01\*** - *Отработени филтърни глин* с категория на опасност Е2 от част 1 на същото приложение. Посоченият отпадък се съхранява в открит склад № 3, представляващ бетонов непропусклив басейн с изграден навес и с капацитет 50 м<sup>3</sup> или 49,5 тона.

На територията на предприятието са налични и/или се очаква да бъдат налични следните опасни вещества (в т.ч. под формата на отпадъци) от Приложение № 3 на ЗООС (и вид на съоръженията):



- **Тежко гориво** (поименно изброено вещество в т. 34 г) на част 2 на Приложение № 3 от ЗООС), съхранявано в резервоари с проектен капацитет 4 x 1 000 м<sup>3</sup>, 1 x 50 м<sup>3</sup> и 1 x 4 000 м<sup>3</sup> или общо 8 050 м<sup>3</sup> – **6 802,25 тона**;
- **N, N Dimethylformami** (с категория на опасност P5б от част 1 на Приложение № 3 на ЗООС), съхранявано в 158 бр. варели от 0,19 тона или общо – **30 тона**;
- **Природен газ** (поименно изброено вещество в т. 18 на част 2 на Приложение № 3 на ЗООС и с категория на опасност P2 от част 1 на същото приложение), съхраняван в тръбопроводи и газоразпределителни табла – общо до **0,007 тона**;
- **Отработени масла** под формата на отпадъци (с категория на опасност E2 от част 1 на Приложение № 3 на ЗООС), съхранявани в резервоари с проектен капацитет 4 x 1 000 м<sup>3</sup>, 3 x 50 м<sup>3</sup> и 1 x 4 000 м<sup>3</sup> и 200 броя варели по 200 литра, с общ капацитет 40 м<sup>3</sup> или общо 8 190 м<sup>3</sup> – **7 371 тона**;
- **Опасен отпадък** (с код и наименование): **19 11 01\*** - *Отработени филтърни глинни* с категория на опасност E2 от част 1 на Приложение № 3 на ЗООС, който се съхранява в открит склад № 3, представляващ бетонов непропусклив басейн с изграден навес и с **капацитет 50 м<sup>3</sup> или 49,5 тона**.

**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:**

Резервоарите са разположени в стоманобетонни обваловки, изчислени да поберат цялото съхранявано количество нефтопродукти в тях.

Изградена е стабилна охлаждаща система на резервоарите за съхранение на нефтопродукти, осигуряваща оросяването им при възникване на пожар, която се състои от резервоар за вода, помпена станция, захранващи водопроводи, разпределителен водопровод с разпръсквачи. Предвидени са два лафетни струйника за охлаждане на резервоарите.

Изградена е активна мълниезащита с изпреварващо действие, която включва две мачти с височина 16 м в североизточната част на резервоарния парк. Изграден е и заземителен контур в границите на територията на склад за ГСМ.

Цялата територия на предприятието е изолирана от външната среда чрез ограда, която на практика прави невъзможен достъпа на външни лица. Входа/изхода осигурява бърза евакуация на персонала от територията на предприятието при евентуално възникване на аварийни ситуации.

Контролно-пропускателният режим на територията на предприятието се осъществява от охрана, притежаваща мобилен телефон, система за видео наблюдение и други технически средства.

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. 3.4 и т. 4).

**Мотиви за одобряване:**

1. В актуализирания доклад 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 „ПОЛИХИМ-СС“ 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 (СУМБ). 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 аномални 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 актуализирания доклад 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. 3.4 и т. 4 са предвидени организационни и технически мерки за намаляване на риска от големи аварии и ограничаване в максимална степен на последствията от тях.

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. В „ПОЛИХИМ-СС“ ЕООД са разработени документи, с които се регламентира организацията за пожарна безопасност в 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. Общественият достъп до актуализирания доклад за безопасност е осигурен в едномесечен срок от 27.10.2023 г. до 27.11.2023 г. в сградата на община Луковит и от 27.10.2023 г. до 27.11.2023 г. на интернет страницата на ИАОС. В периода на обществения достъп до актуализирания доклад за безопасност на предприятието е постъпило становище в ИАОС от г-н Георги Антонов и г-н Тони Станков относно издаване на Решение за одобряване на актуализирания доклад за безопасност. Становището се изразява в това, че ректификационна колона за преработка на масла в УПИ VI, кв. 233 е изградена без разрешение по *Закона за устройство на територията*. Въпросът е изяснен в хода на процедурата. С писмо изх. № 1750(1)/02.04.2024 г. Регионална инспекция по околната среда и водите (РИОСВ) – Плевен предостави в ИАОС констативен протокол на община Луковит от 09.01.2018 г., в който е посочено, че незаконният строеж ректификационна колона за преработка на масла в УПИ VI, кв. 233 е премахнат.

6. Получените становища от Регионална здравна инспекция (РЗИ) – Ловеч към Министерство на здравеопазването, Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ (ГД ПБЗН) към МВР, Изпълнителна агенция “Главна инспекция по труда” (ИА ГИТ), Община Луковит и РИОСВ – Плевен са взети предвид в процедурата по одобряване на актуализирания доклад за безопасност.

7. Осигурен е обществен достъп до проекта на Решение за одобряване на актуализиран доклад за безопасност в 14-дневен срок от 09.04.2024 г. до 23.04.2024 г. на интернет страницата

на ИАОС. В периода на обществения достъп до проекта на Решение за одобряване на актуализиран доклад 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 актуализирания доклад за безопасност, внесен от „ПОЛИХИМ-СС“ ЕООД, гр. София в ИАОС със заявление вх. № ПГА-8601/06.10.2023 г. и допълнените и коригирани документи по чл. 112, ал. 3 от ЗООС, внесени в ИАОС с писмо вх. № ПГА-675/06.02.2024 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:**

26. 04. 2024

**Подпис:**

РОСАЛИНА ИНДЖИЕВА  
И.Д. ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА  
ИАОС