

ИНФОРМАЦИЯ ДО ЗАСЕГНАТАТА ОБЩЕСТВЕНОСТ ЗА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНИ НА ДЕЙСТВИЕ В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМА АВАРИЯ НА ПРЕДПРИЯТИЕ С ВИСОК РИСКОВ ПОТЕНЦИАЛ – „ИНСА ОЙЛ“ ООД

Име и/или търговското наименование на оператора и/или на лицето, отговорно за предприятието, идентификационния номер на оператора и пълния адрес на предприятието/съоръжението:

ИМЕ НА ПРЕДПРИЯТИЕТО:

- „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД

АДРЕС НА ПРЕДПРИЯТИЕТО:

- Местност «Мерата», с. Белозем, община Раковски, обл. Пловдив

ТЕЛЕФОН, ФАКС, E_MAIL:

- тел: 03151/48-50; e-mail: eko@insa.bg; insa-oil@insa.bg

БУЛСТАТ:

- 115624227

ИМЕ И АДРЕС НА ОПЕРАТОРА:

- „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД, гр. Раковски, ул. „Предел“ № 1

ЛИЦЕ ОТГОВОРНО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯТА НА ПРЕДПРИЯТИЕТО:

- Георги Яков Самуилов
- длъжност: Управител на „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД
- тел: 03151/48-50; e-mail: insa-oil@insa.bg

ЛИЦЕ ЗА КОНТАКТ С ОПЕРАТОРА:

- Таня Гаджева
- длъжност: Еколог
- тел: 0886 632 006; eko@insa.bg;

Данни за актуалните становища/решения, издадени по реда на глава седма, раздел I от ЗООС:

Решение № 16-A5/2018 г.

Номер и дата на становището по чл. 103, ал. 6 или 7 ЗООС за потвърждаване класификацията на предприятие/съоръжение с висок рисков потенциал:

Потвърждаването на класификацията на предприятието е направено с писмо на МОСВ с изх. № УК-41/05.09.2017 г.

Номер и дата на решението по чл. 116, ал. 1 или чл. 116ж, ал. 4 ЗООС за одобряване на ДБ на предприятие/съоръжение с висок рисков потенциал и дата на влизане в сила на решението:

Решение № 16-A5/2018 г. за одобряване на актуализиран доклад за безопасност на „ИНСА ОЙЛ“ ООД, предоставено с писмо с изх. № ПГА-3193//14.12.2018 г. решението влиза в сила от 3.01.2019 г.

Технически доклад по чл. 116а ЗООС за издаване на решение по чл. 116, ал. 1 или чл. 116ж, ал. 4 ЗООС:

За проведената процедура по разглеждане и одобряване на актуализирания доклад за безопасност на „ИНСА ОЙЛ“ ООД е изготвен технически доклад, в който са отразени мотивите за взетото решение, проведените консултации с държавни органи и обществеността, посочени по-долу:

Мотиви:

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 хората и околната среда, не само на територията на предприятието, но и на съседни обекти и населени места, намиращи се в близост до него. Ръководството на „ИНСА ОЙЛ“ ООД, гр. Раковски 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 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 организация на персонала, непрекъснато разкриване на опасностите и потенциалните рискове от тях за хората и околната среда, управление на промените, непрекъснато усъвършенстване на аварийното планиране, планирани и основани модификации, наблюдение на критичното за безопасността оборудване, одит и преразглеждане на мерките за безопасност и др. За безопасното провеждане на технологичните процеси са разработени и въведени специални, писмени инструкции за конкретните инсталации и съоръжения и за всяка конкретна дейност, извършвана в предприятието.
3. Въведени са редица организационни, технически и други норми, чрез които се осъществява стриктно спазване на нормативните изисквания, свързани с безопасността на труда и противопожарната охрана, опазването на околната среда и предотвратяването на големи аварии.
4. Операторът е осигурил необходимите средства и инструментариум за поддържане на оборудването в пълна изправност, осигурил е средства за защита на персонала в случай на авария и за ликвидиране на аварии и последствията от тях. Осигурени са условия за производствени аварии и природни бедствия. Осигурени са индивидуални средства за защита, които да се ползват при необходимост.
5. 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 раздел II, т.3.4 и т.4 са предвидени комплекс от конкретни организационни и технически мерки, приложими в етапите на експлоатация на инсталациите и съоръженията на територията на „ИНСА ОЙЛ“ ООД.
6. 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 и е създадена организация за осигуряване на пожарната безопасност, съгласно изискванията на *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., попр. ДВ, бр. 105 от 2014 г.)*.

7. На територията на „ИНСА ОЙЛ“ ООД има изградена и функционираща Локална автоматизирана система за оповестяване (ЛАСО), която е интегрирана към областния контролен възел, част от Националната система за ранно предупреждение и оповестяване.
8. В периода на обществения достъп до актуализирания доклад за безопасност и след това не са постъпили възражения, коментари и предложения от заинтересовани физически и юридически лица. Общественият достъп до актуализирания доклад за безопасност е осигурен в едномесечен срок от 01.05.2018 г. до 01.06.2018 г. в сградата на община Раковски и от 26.04.2018 г. до 26.05.2018 г. на интернет страницата на ИАОС.
9. Получените становища от Регионална здравна инспекция Пловдив, Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ към Министерство на вътрешните работи, Изпълнителна агенция „Главна инспекция по труда“, Регионална инспекция по околна среда и водите – Пловдив и Община Раковски са взети предвид в процедурата по одобряване на актуализирания доклад за безопасност.

Кратко описание на дейността или дейностите в ПСВРП:

„ИНСА ОЙЛ“ ООД е предприятие за проектиране, производство на петролни горива и деривати, хидроочистка (десулфуриране) на средни дестилатни петролни фракции, доставка, съхранение и търговска дейност с нефт и петролни продукти, ж.п. транспорт.

Информация за наличните в предприятието/съоръжението опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС и кратко описание на основните им опасни свойства съгласно раздел III, т. 6 от приложение № 2, съответно раздел V, т. 6 от приложение № 4:

Химично наименование	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31 декември 2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²
Дизелово гориво	Carс 2-Канцерогенност, категория на опасност -2 H351 - Предполага се, че причинява рак;	Част 2, колона 1, т.34 в
Промислен газьол /газьолови фракции/	Carс 2-Канцерогенност, категория на опасност -2 H351 - Предполага се, че причинява рак;	Част 2, колона 1, т.34 в
Бензин	Flam. Liq.1-запалима течност. H224 - Изключително запалими течност и пари;	Част 2, колона 1, т.34 а

	<p>Skin Irrit. 2 – корозия /дразнена на кожата, категория на опасност 2</p> <p>H315 – предизвиква дразнене на кожата</p> <p>Asp.Tox.1 – опасност при вдишване</p> <p>H304- Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.</p> <p>Repr.2 –токсичност за репродукцията</p> <p>H361fd- Предполага се, че уврежда оплодителната способност.</p> <p>Предполага се, че уврежда плода.</p> <p>Muta.1B-мутагенност за зародишните клетки</p> <p>H340- Може да причини генетични</p> <p>Carc. 1B – канцерогенност, категория на опасност 1B</p> <p>H350 - може да причини рак</p>	
Керосин	<p>*Asp.Tox 1</p> <p>H304 – Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища</p> <p>Flam. Liq. 3</p> <p>H226 – Запалими течности и пари</p> <p>Skin irrit. 2</p> <p>H315 – Предизвиква дразнене на кожата</p> <p>STOT SE 3</p> <p>H336 – Може да предизвика сънливост или световъртеж</p> <p>Aquatic Chronic 2</p> <p>H411 – Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект</p>	Част 2, колона 1, т. 34 б)
Тежко гориво	<p>Carc. 1B – канцерогенност, категория на опасност 1B</p> <p>H350 - може да причини рак;</p>	Част 2, колона 1, т.34 г
Котелно гориво	<p>Carc. 1B – канцерогенност, категория на опасност 1B</p> <p>H350 - може да причини рак;</p>	Част 2, колона 1, т.34г
Водород	<p>Flam Gas1</p> <p>H220: Изключително запалим газ</p>	Част 2, колона 1, № 15

Обща информация относно начина на предупреждаване и действията, които засегнатата общественост трябва да предприеме в случай на голяма авария в предприятието/съоръжението, или посочване на източника, където тази информация може да бъде намерена по електронен път:

При възникване на кризисна ситуация в обекта, незабавно се информират КЦ за ЗНБА и специализираните държавни органи.

Населението периодично и според обстановката се информира за развитието на събитията, чрез средствата за масова информация. Съдържанието на информацията се определя от КЦ за ЗНБА и се представя от официален неин говорител.

При възникване на заплаха за жителите на населеното място или за съседни обекти, то същите се оповестяват и информират, чрез съответните им административни ръководители.

Обща информация за опасностите от големи аварии в предприятието/съоръжението и потенциалното им въздействие върху човешкото здраве и околната среда и обобщена информация за основните видове сценарии за

големи аварии и съответните мерки за контрол:

„ИНСА ОЙЛ” ООД е предприятие с висок рисков потенциал за замърсяване на околна среда и за човешкото здраве, с потенциални рискове:

Вътрешни причини:

- Нарушаване на целостта или пълно разрушаване на оборудването (най-вече резервоари и тръбопроводи), което може да доведе до изтичането на цялото съдържание на съоръжението за кратко време.
- Изтичане на нефтопродукти в ограничени количества
- Пожари и взривове в съоръженията (при излизане от технологичния режим).
- Замърсяване на околната среда в една или друга степен, причинено от малко или голямо изтичане на нефтопродукти, получена поради някой от по-горе изброените вече откази.

Външни причини:

- Саботаж / терористичен акт;
- Природни фактори – земетресение, мълния, термично въздействие от висока температура при пожари извън територията на обекта;
- Техногенни фактори – авария в съседно предприятие, автомобилна или ж.п. катастрофа извън територията на предприятието, но в опасна близост до него.

Предприети мерки за контрол на аварийните ситуации:

- Пожар на площадката – план на площадката, инструкции за безопасност, система за пожарогасене;
- Разлив – инструкции за съхранение
- Саботаж – мерки за сигурност, охрана, видеонаблюдение
- Природни рискове - мълниезащити, строителна конструкция и др.

Обща информация относно начина на предупреждаване и действията, които засегнатото население трябва да предприеме в случай на голяма авария, или източника, където тази информация може да бъде достъпна по електронен път.

При възникване на кризисна ситуация в обекта, незабавно се информират КЩ за ЗНБА и специализираните държавни органи.

Населението периодично и според обстановката се информира за развитието на събитията, чрез средствата за масова информация. Съдържанието на информацията се определя от КЩ за ЗНБА и се представя от официален неин говорител.

При възникване на заплаха за жителите на населеното място или за съседни обекти, то същите се оповестяват и информират, чрез съответните им административни ръководители.

Потвърждение, че операторът е изготвил вътрешен аварийен план на предприятието, в който са предвидени действия в случай на голяма авария, действия за преодоляване на последствията от нея и начините за свързване със съответния оперативен център на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" на Министерството на вътрешните работи и кмета на непосредствено застрашената община:

„ИНСА ОЙЛ“ ООД има разработен и прилагащ се вътрешен аварийен план. В плана са указани телефоните за връзка на дежурни: Спешен център 112, Дежурен по общински съвет по сигурност на община Раковски, РС Пожарна безопасност защита на населението – Пловдив, РПУ – гр. Раковски, РД Пожарна безопасност защита на населението, Кметство Белозем, Спешна медицинска помощ- гр. Раковски, Басейнова Дирекция – Пловдив и Регионална инспекция по околната среда и водите.

Информация за наличие на опасност от възникване на голяма авария в ПСВРП с трансгранични последствия на територията на съседна държава членка съгласно Конвенцията:

Не са налични данни за съществуваща вероятност от трансгранично въздействие при възникване на голяма авария на територията на „ИНСА ОЙЛ“ ООД.