

Форма и съдържание на информацията по чл. 116д, ал. 1 от ЗООС, в т.ч. нейни актуализации - информация за засегнатата общественост, в случай на голяма авария за ПСВРП – „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД

1. Името и/или търговско наименование на оператора.

„ИНСА ОЙЛ“ ЕООД

2. Наименование и пълен адрес на предприятието/съоръжението.

«ИНСА ОЙЛ» ЕООД

Адрес на площадката: Местност «Мерата», с. Белозем, община Раковски, обл. Пловдив

Адрес на оператора: „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД, гр. Раковски, ул. „Предел“ № 1

3. Номер и дата на актуално уведомление за класификация на предприятието/съоръжението,

Уведомление за класификация на предприятие с висок рисков потенциал – потвърдено с писмо на ИАОС с изх. № УК-1210/15.05.2025 г.

Номер на Решение по чл. 116 ж, ал. 4 от ЗООС: Решение № 16-А7/2026 г. за одобряване на актуализиран доклад за безопасност на „ИНСА ОЙЛ“ ЕООД с изх. № ПГА-423/11.02.2026 г. на ИАОС.

4. Кратко описание на дейността или на планираните дейности в предприятието/съоръжението.

“ИНСА ОЙЛ” ЕООД 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.

5. Обща информация за наличните в предприятието/съоръжението опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС, която съдържа общо наименование, или в случаите на опасно вещество/опасни вещества от част 1 на приложение № 3 към ЗООС - генерично наименование и класификация на опасностите на опасните вещества от приложение № 3 към ЗООС, налични в предприятието, които могат да причинят голяма авария, и описание на основните им опасни свойства.

Химично наименование ¹	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 ЗООС ²	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.)
Дизелово гориво	#34в – Нефтопродукти и алтернативни горива – газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газьолни смеси)	H226 - Запалими течности, категория на опасност 3 H304 – опасност при вдишване, категория на опасност 1 H315 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H332 –Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4

	<p>P56 – Запалими течности, категория на опасност 3</p> <p>E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	<p>H351 – Канцерогенност, категория на опасност 2</p> <p>H373 – Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, категория на опасност 2</p> <p>H411 - Опасно за водната среда - хронична опасност, категория на опасност 2</p>
Промислен газьол /газьолови фракции/	<p>#34в – Нефтопродукти и алтернативни горива – газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газьолни смеси)</p> <p>P56 – Запалими течности, категория на опасност 3</p> <p>E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	<p>H226 - Запалими течности, категория на опасност 3</p> <p>H304 – Опасност при вдишване, категория на опасност 1</p> <p>H315 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2</p> <p>H332 – Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4</p> <p>H351 – Канцерогенност, категория на опасност 2</p> <p>H373 – Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, категория на опасност 2</p> <p>H411 - Опасно за водната среда - хронична опасност, категория на опасност 2</p>
Бензин	<p>#34а – Нефтопродукти и алтернативни горива – бензини и лигроини</p> <p>P5а – Запалими течности, категория на опасност 1</p> <p>H2 – Остра токсичност</p> <p>H3 – Специфична токсичност за определени органи – еднократна експозиция</p> <p>E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2</p>	<p>H224 – Запалими течности, категория на опасност 1</p> <p>H225 – Запалими течности, категория на опасност 2</p> <p>H301 – Остра токсичност (орална), категория на опасност 3</p> <p>H302 - Остра токсичност (орална), категория на опасност 4</p> <p>H304 - Опасност при вдишване, категория на опасност 1</p> <p>H311 - Остра токсичност (дермална), категория на опасност 3</p> <p>H315 - Корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2</p> <p>H319 – Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2</p> <p>H331 – Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 3</p> <p>H336 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти</p> <p>H340 – Мутагенност за зародишни клетки, категория на опасност 1А, 1В</p> <p>H350 – Канцерогенност, категория на опасност 1А, 1В</p> <p>H361fd – Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2</p> <p>H370 – Специфична токсичност на определени органи – еднократна експозиция, категория на опасност 1</p> <p>H372 – Специфична токсичност на определени органи – повтаряща се експозиция, категория на опасност 1</p> <p>H373 - Специфична токсичност на определени органи – повтаряща се експозиция, категория на опасност 2</p> <p>H411 - Опасно за водната среда - хронична опасност, категория на опасност 2</p> <p>H412 – Опасно за водната среда - хронична опасност, категория на опасност 3</p>
Керосин	<p>#34б – Нефтопродукти и алтернативни горива – керосини (включително реактивно гориво)</p>	<p>H226 - Запалими течности, категория на опасност 3</p> <p>H304 - Опасност при вдишване, категория на опасност 1</p>

	P56 – Запалими течности, категория на опасност 3 E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	H315 – корозия/дразнене на кожата, категория на опасност 2 H336 - Специфична токсичност за определени органи — еднократна експозиция, категория на опасност 3, наркотични ефекти H411 - Опасно за водната среда - хронична опасност, категория на опасност 2
Тежко гориво	#34г – Нефтопродукти и алтернативни горива – тежки горива E1 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 1	H332 – Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4 H350 – Канцерогенност, категория на опасност 1A, 1B H361 – Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2 H373 - Специфична токсичност на определени органи – повтаряща се експозиция, категория на опасност 2 H410 - Опасно за водната среда - хронична опасност, категория на опасност 1
Котелно гориво	#34г – Нефтопродукти и алтернативни горива – тежки горива E1 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 1	H332 – Остра токсичност (инхал.), категория на опасност 4 H350 – Канцерогенност, категория на опасност 1A, 1B H361 – Токсичност за репродукцията, категория на опасност 2 H373- Специфична токсичност на определени органи – повтаряща се експозиция, категория на опасност 2 H410 - Опасно за водната среда - хронична опасност, категория на опасност 1
Водород	#15 – Водород P2 – Запалими газове, Категория 1	H220 – Запалими газове, категория на опасност 1 H280 – Газове под налягане: сгъстен газ, втечен газ, разтворен газ
Природен газ	#18 – Втечени запалими газове, категория 1 или 2 (включително втечен нефтен газ) и природен газ P2 – Запалими газове, Категория 1	H220 – Запалими газове, категория на опасност 1 H280 – Газове под налягане: сгъстен газ, втечен газ, разтворен газ
биоетанол	P5a – Запалими течности, категория на опасност 1	H225 – Запалими течности, категория на опасност 2 H319 – Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория на опасност 2
Отпадък с код 05 01 05*	P5a – Запалими течности, категория на опасност 1 E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	HP 3 – Запалими течности HP 14 – Токсични за околната среда
отпадък с код 12 01 07*	E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	HP 14 – Токсични за околната среда
отпадък с код 13 01 10*	E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	HP 14 – Токсични за околната среда
отпадък с код 13 02 05*	E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	HP 14 – Токсични за околната среда
отпадък с код 13 02 08*	E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	HP 14 – Токсични за околната среда

отпадък с код 13 03 07*	E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	HP 14 – Токсични за околната среда
отпадък с код 13 05 06*	E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	HP 14 – Токсични за околната среда
отпадък с код 15 01 10*	E2 – Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2	HP 8 – Корозивни HP 14 – Токсични за околната среда

6. Обща информация, свързана с естеството на опасностите от големи аварии, включително техните потенциални въздействия върху населението и околната среда.

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.

7. Обща информация за начините на предупреждаване и информирание на засегнатото население в случай на голяма авария (посочва се информация за подходящо поведение в случай на голяма авария или посочване на източника, където информацията може да бъде достъпна по електронен път).

В случай на голяма авария, Ръководството на „ИНСА ОЙЛ“ въвежда в изпълнение Аварийния план. Задейства се алгоритъма за оповестяване.

Единен европейски номер за спешни повиквания – 112 – за приемане на сигнала за авария и предаването му на компетентните институции. Незабавно се информира оперативен център към РД ПБЗН, общинския щаб за координиране на СНАВР чрез дежурния тел. 03151/22-33. Включва се Локалната автоматична система за оповестяване на населението. Населението периодично и според обстановката се информира за развитието на събитията, чрез средствата за масова информация. Подава се нужната информация, която трябва да бъде разпространена сред засегнатото население, а именно:

- Дата, час и място на събитието;
- Кратко описание на обстоятелствата, количество и вид на опасни вещества/смеси предизвикали аварията или утежняващи последствия от нея и непосредственото им въздействие върху човешкото здраве и околната среда;
- Мащаб – последствия върху живота и здравето на хората, инфраструктурата и компонентите на околната среда;
- Описание на предприетите спешни мерки непосредствено след възникване и непосредствените превантивни мерки, необходими за предотвратяване на повторно събитие.

Допълнителна информация се предоставя при получаване на нови данни, свързани с причините за възникване на аварията и последствията от нея.

8. Информация за препоръчителните действия и поведение на засегнатото население в случай на голяма авария.

- Запазете самообладание и предайте за опасността на хората около вас;
- Ако сте въщи, затворете и уплътнете прозорците и вратите. При възможност заемете горните етажи на сградата;
- Намокрете марлена превръзка или кърпа и я дръжте пред устата и носа;
- Ако се намирате на открито, напуснете района, като се движите перпендикулярно на посоката на вятъра;
- Ако сте в превозно средство, затворете прозорците, продължете по най-късия път и излезте.
- Помогнете на пострадалите. Изведете ги на чист въздух, освободете ги от стягащи дрехи. Препоръчително е на пострадалите да се даде топло мляко и вода. Потърсете лекарска помощ;
- При излизане от засегнатия район, махнете и проветрете дрехите си, преди да сте свалили индивидуалните средства за защита. Промийте устата и очите си, измийте тялото си с вода и сапун и облечете чисти дрехи;
- При завръщане по домовете и работните места /след отстраняване на аварията/ проветрете помещенията и избършете мебелите, пода и стените с влажна кърпа;
- Обработвайте хранителните продукти чрез обилно измиване и отстраняване на повърхностния слой. Плодовете и зеленчуците от дворовете ползвайте, ако има разрешение на компетентните органи.

При възникване на заплаха за жителите на населеното място или за съседни обекти, то същите се оповестяват и информират, чрез Локална автоматична система за оповестяване и административните им ръководители.

9. Допълнителна информация относно мерките за сигурност и поведение в случай на голяма авария, включително се посочва линк към публичния регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от ЗООС.

На площадката на ИНСА ОЙЛ ЕООД е изградена Локална автоматична система за оповестяване, която е интегрирана с Националната система за ранно предупреждение и оповестяване на органите на изпълнителната власт и населението при бедствия и за оповестяване при въздушна опасност. ЛАСО включва контролен възел, състоящ се от работна станция със специализиран софтуер, контролен панел с микрофон и ключ за заключване, главна контролна апаратура и крайни акустични устройства.

Интеграцията към НСРПО, дава възможност сирените на ЛАСО да бъдат активирани/наблюдавани от Националния/Алтернативния контролен възел. Конкретна информация за обстоятелствата за възникване на голяма аварията, за опасните вещества, участващи в нея и за предприетите действия за ограничаване и ликвидиране на последствията се предава на дежурния в Оперативния център към РД „ПБЗН“, гр. Раковски. Последният уведомява по установения ред структурите на РД „ПБЗН“ в Засегнатите райони, които информират населението за действията, които следва да се предприемат и организират технически изпълнението на предвидените за конкретната ситуация мероприятия.

Електронен публичен регистър на предприятията с нисък и висок рисков потенциал попадащи в обхвата на глава седма, раздел първи от Закона за опазване на околната среда <https://public-seveso.moew.government.bg/enterprises>

10. Данни за лицето, предоставящо информацията, и дата на изготвяне.

Таня Гаджева – еколог; февруари 2026 г.

11. Освен информацията по т. 1 - 10 за предприятия/съоръжения с висок рисков потенциал се включва и:

11.1. обща информация за естеството на опасностите от големи аварии, включително тяхното потенциално въздействие върху човешкото здраве и околната среда, както и описание на основните сценарии за големи аварии и за мерките, предприети за ограничаване на техните последици;

В процеса на идентификация на производствените опасности и оценка на рисковете се определят ситуациите и събитията, които са причини за възникване на аварии, оценяват се вероятността и последствията при възникване на подобни ситуации и събития. Резултатите от идентификация на опасностите и оценката на рисковете се използват за разработване на конкретни мерки за предотвратяване на аварии/намаляване на риска от възникване.

Определени са потенциално опасните места на площадката на ИНСА ОЙЛ, където е има вероятност от възникване на голяма авария и е направено описание на експлоатационните причини, които са възможни за възникване на голяма авария. На база идентифицираните причини и в предвид физико-химичните свойства на опасните вещества/смеси налични на площадката на ИНСА ОЙЛ, може да се обобщят следните сценарии за големи аварии с крайни събития: разливане и образуване на токсичен облак от пари; пожари; експлозии; ефект на доминото; неблагоприятни въздействия върху околната среда.

На база резултатите от идентификация на опасностите от големи аварии и оценка на риска се осигуряват и следните общи мерки за контрол и управление:

- Осигуряване на организация на производствения процес и персонала, която минимизира риска от възникване на извънредни ситуации, вредно въздействие върху околната среда и човешкото здраве;
- Планиране и изпълняване на производствените процеси при контролирани условия, осигуряващи здраве и безопасност при работа и опазване на околната среда (Закони, наредби, процедури, инструкции, правилници). Установяване в процедурите на критерии за оперативен контрол, включително средства за наблюдение и измерване, посочват се възможни отклонения от нормалните условия на работа, потенциални причини за това и съответни мерки, които следва да се предприемат;
- Регламентирано управление на промените;
- Поддържане на готовността за реагиране при извънредни ситуации, чрез обучение и периодично проиграване от персонала на вероятна обстановка, посочена в Аварийния план. Преразглеждане и актуализиране на аварийния план при възникване на някое от следните обстоятелства- след възникване на голяма авария, при настъпили промени във вида на опасните вещества ана площадката, при наличие на нови технологични познания, на определен период посочен в нормативна уредна и др.;
- Превантивен мониторинг – контрол на състоянието на инсталациите, съоръженията, апаратите и тръбопреносната мрежа по отношение на съответствието им със съществуващите нормативни и технически изисквания за безопасна експлоатация.

11.2. информация от външния аварийен план, която включва съвети за сътрудничество със съответния оперативен център на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението" на Министерството на вътрешните работи и кмета на непосредствено застрашената община по време на авария;

„ИНСА ОЙЛ“ ЕООД 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.

11.3. информация за наличие на опасност от възникване на голяма авария в предприятието с трансгранично въздействие съгласно Конвенцията.

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