

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПЛАНИРАНИТЕ МЕРКИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ И НАЧИНИ НА ДЕЙСТВИЕ В СЛУЧАЙ НА ГОЛЯМА АВАРИЯ В „ПОЛИХИМ-СС” ЕООД

гр. Луковит
2022 г.

Съдържание

1. Име и/или търговско наименование на оператора и/или на лицето, отговорно за предприятието, идентификационен номер на оператора и пълен адрес на предприятието/съоръжението.....	2
2. Данни за актуалните становища/решения, издадени по реда на глава седма, раздел I от ЗООС.....	2
2.1. Номер и дата на становището по чл. 103, ал. 6 или 7 от ЗООС за потвърждаване класификацията на предприятие / съоръжение с висок рисков потенциал.....	2
2.2. Номер и дата на становището по чл. 106, ал. 2 от ЗООС за потвърждаване пълнотата и съответствието на ДППГА на предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал	
2.3. Номер и дата на решението по чл. 116, ал. 1 или чл. 116ж, ал. 4 от ЗООС за одобряване или неодобряване на ДБ на предприятие/съоръжение с висок рисков потенциал и дата на влизане в сила на решението	2
2.4. Номер и дата на решението по чл. 110, ал. 2 от ЗООС за прекратяване действието на издадено решение по чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗООС и дата на влизане в сила на решението.....	2
2.5. Технически доклад по чл. 116а от ЗООС за издаване на решение по чл. 116, ал. 1 или чл. 116ж, ал. 4 от ЗООС.....	2
3. Кратко описание на дейността или дейностите в ПСВРП.....	3
4. Информация за наличните в предприятието/съоръжението опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС и кратко описание на основните им опасни свойства.....	3
5. 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.....	4
6. 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.....	6
7. 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.....	11
8. Информация за наличие на опасност от възникване на голяма авария в ПСВРП с трансгранични последствия на територията на съседна държава членка съгласно Конвенцията за трансграничните въздействия на промишлените аварии.....	11

1. Име и/или търговско наименование на оператора и/или на лицето,отговорно за предприятието, идентификационен номер на оператора и пълен адрес на предприятието/съоръжението

Наименование	ПОЛИХИМ-СС ЕООД
Седалище и адрес на управление	Област София-град, гр. София, п. код 1408 ул.Дедеагач 17
ЕИК	831233875
Представители	Силвия Стефанова Йоланд Йотов

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

2.1. Номер и дата на становището по чл. 103, ал. 6 или 7 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС) за потвърждаване класификацията на предприятие/съоръжение с висок рисков потенциал

№ 1704 / 14.06.2021 г., издадено от Изпълнителния директор на ИАОС

2.2. Номер и дата на становището по чл. 106, ал. 2 от ЗООС за потвърждаване пълнотата и съответствието на ДППГА на предприятие/съоръжение с нисък рисков потенциал

Не се отнася.

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

Решение № 249-А0 / 2022 г. на изпълнителния директор на ИАОС за одобряване на доклад за безопасност

Дата на влизане в сила: след изтичане на законоустановения срок за обжалване в случай, че не са постъпили жалби срещу решението: 01.08. 2022 г.

2.4. Номер и дата на решението по чл. 110, ал. 2 от ЗООС за прекратяване действието на издадено решение по чл. 116, ал. 1, т. 1 от ЗООС и дата на влизане в сила на решението

Не се отнася.

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

Наличен в публичния електронен регистър по чл. 111, ал. 1, т. 6 от ЗООС на предприятията с нисък и висок рисков потенциал, поддържан от министъра на околната среда и водите или оправомощено от него лице на интернет адрес Публичен регистър МОСВ (government.bg)

3. Кратко описание на дейността или дейностите в ПСВРП

Регенериране на отработени масла

4. Информация за наличните в предприятието/съоръжението опасни вещества от приложение № 3 към ЗООС и кратко описание на основните им опасни свойства

Химично наименование	CAS №	ЕС №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси (CLP) (ОВ, L 353/1 от 31.12.2008 г.)	Класификация съгласно приложение № 3 към чл. 103, ал. 1 към ЗООС	Проектен капацитет на технологичното съоръжение/съоръжения (в тонове) *	Налично количество (в тонове) **	Физични свойства
1	2	3	4	5	6	7	8
Тежко гориво*	68476-33-5	270-675-6	H350	Попада в т. 34 (г) на Част 2 „Поименно изброени опасни вещества” на Приложение № 3 на ЗООС	6802.25	-	Черна вискозна течност
N, N-dimethylformamide	68-12-2	200 – 679 – 5	H226; H312; H319; H332; H360	Попада в част 1, раздел „P” – Физични опасности, категория P56 – запалими течности, 3 на Приложение № 3 на ЗООС	30	-	Безцветна течност

Природен газ	8006-14-2	232-343-9	H220	Попада в т. 18, в Част 2 „Поименно изброени опасни вещества” на приложение № 3 на ЗООС	0.007	-	Безцветен газ, без миризма
Отработен и масла**	-	-	H411	Попада в Част 1, Раздел “Е” – Опасности за околната среда „Е2 Опасни за водната среда в Категория Хронична опасност, Категория 2” на приложение № 3 на ЗООС	7371	-	Черна течност с различен вискозитет

5. 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

Предупреждение за възникване на голяма авария с опасни вещества на територията на „Полихим-СС“ЕООД се извършва посредством телефонна и вербална връзка.

В обстановката, предизвикана от земетресение е необходимо провеждане на следните мероприятия от ръководството и аварийните екипи:

- оповестяване на ПСС и общината за бедствието и вероятните щети;
- провеждане на разузнаване за определяне на мащабите на пораженията;
- провеждане на евакуация на работещите от зоните на поражения (отделните сгради и цехове);
- организиране на работата на аварийните екипи в отделните сектори;
- изваждане на поразените и предаването им на екипите за оказване на медицинска помощ;
- управление на действията на екипите и организиране на взаимодействието с представителите на ЕСС;
- възстановяване на нарушените комуникации, инсталации и производствени системи;

Други мероприятия, насочени към възстановяване на нормалното състояние на работния персонал и производствените и обслужващи системи на производствената площадка. При усложнена зимна обстановка, свързана с описаните по-горе явления е необходимо:

- да се осигури денонощно наблюдение за характера на формиращата се зимна обстановка и да се докладва своевременно на ръководството на предприятието;
- да се приведат в готовност предвидените технически средства за снегочистване;
- да се пристъпи към осигуряване на движението при покачване на снежната покривка и при заледаване;
- да се осигурява непрекъсната информация от дежурния по ОбСС в общината и дежурния и ОПУ за състоянието на използваната пътна мрежа;
- да се приведат в готовност аварийните екипи за евакуиране или оказване на непосредствена помощ на застрашените работници и служители в работните помещения;
- да се поставят под наблюдение комуналните системи и да се следи за нормалното подаване на вода, електричество и газ;
- при особено усложнена обстановка да се търси съдействието на екипите от ЕСС по изградената система за комуникация.

При радиационна обстановка, създадена при ядрена авария или от трансграничен пренос на РВ е необходимо да се предприемат следните основни мерки за защита:

- да се следи постоянно радиационната обстановка, да се иска информация за нивата на радиация и да се информират своевременно работниците и служителите за промените в нея;
- да се подготвят за раздаване защитните маски и респиратори, които да се поставят при излизане на открито при нива над 0.5 $\mu\text{Sv/h}$;
- да се получат от общината препаратите за йодна профилактика и да се създаде организация за раздаването им па работещите, не навършили 45-годишна възраст, като самото раздаване и използване на таблетките с калиев йодид да се извърши след получаване на разрешение от Община Ловеч;
- да се херметизират работните помещения;
- да се извърши обща дезактивация на откритите площи и пешеходни пътеки в предприятието
- да не се мете, а почистването да става чрез забърсване с влажен парцал и при използване на прахосмукачка, като въздухът се филтрира допълнително през мокра тъкан;
- да се поддържа много добра лична хигиена, като се измиват ръцете, лицето и открити части от тялото;
- да се осъществява контрол за заразността на работните повърхности и при наличие на радиация да се извършва дезактивация с мокри кърпи или парцали;
- хранителните продукт и готовите ястия да се държат в затворени съдове, кутии или пликкове;
- да не се консумират листникови зеленчуци (салати, марули, спанак, лозови листа, пера от пресен лук, чесън и други);
- да се консумират минерални води или води от бактериално чисти водоизточници;
- да се ограничи движението на МПС, особено по черни и прашни пътища, а при необходимост движението да става при затворени прозорци на превозното средство;
- периодично да се проверяват за натрупани РВ филтрите и други технически съоръжения, през които преминават газови и въздушни потоци;

При опасност от формиране на химическа обстановка, следствие на производствена авария, пожар или разлив на ОХВ:

- да се оповестят незабавно работниците и служителите за опасността;
- да се включат системите за вентилация и подаване на чист въздух;
- да се раздадат на хората индивидуалните средства за защита;

- да се пристъпи към ограничаване достъпа на работещите, в близост до мястото на разлива;
- да се следи непрекъснато нивото на разлива, като се вземат мерки за ограничаване на разпространението му (затваряне на помещения, коридори, обваловки и др.);
- да се организират аварийните екипи и се включат в аварийно-спасителните работи
- да се проведе при необходимост неутрализация на отделни повърхности, материални средства и помещения с основа и санитарна обработка на хората;
- да се почистят зацапаните и неутрализираните места и се проведат други мероприятия, съобразени с характера на поразеното място.

Общото ръководство на мероприятията по защитата и ликвидирането на последствията се осъществяват от Щаба за изпълнение на аварийния план.

Необходимо е ръководството на базата да следи непрекъснато потока от информация от РДПБЗН и Община Луковит и да се изпълняват предписаните допълнително мероприятия.

При възникване на опасност или при авария ранното предупреждение и оповестяването на отговорните структури и лица за изпълнение на предвидените мерки в аварийния план на обекта се извършват по разпореждане на ръководителя на обекта или упълномощени от него служители чрез приложената схема на оповестяване.

За извършеното ранно предупреждение и оповестяването незабавно се подава сигнал към съответния оперативен център на ГДПБЗН, уведомява се областният управител и кметът на общината.

Ръководството на спасителните работи се извършва началника на РСПБЗН.

При необходимост от включване на допълнителни екипи, същите се осигуряват от Оперативния дежурен в ОЦ към РДПБЗН.

Провеждането на спасителните действия се извършва при строго спазване на мерките за безопасност и защита на пожарникарите и спасителите.

6. 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

А. Пробив и разрушаване на резервоар за съхраняване на тежко гориво/отработено масло вследствие на динамични натоварвания на проектите (земетресения, паднало тяло и др. природни катаклизми), корозия, грешка в проектирането, грешки на оператора, злоумишлени действия, пожар в съседство и спиране на охлаждането. Малко вероятно, но възможно е мигновено изтичане до 8000 m³ тежко гориво/отработено масло при пълно разрушаване или продължително изтичане от пробива с образуване на разлив в обваловката и евентуално запалване.

Възможни са следните случаи на изтичане:

- мигновено изпускане на цялото съдържание на резервоара/резервоарите (образуване на разлив/локва);
- продължително изтичане през пробив в стената на резервоара/резервоарите.

Опасните събития, които могат да последват при изтичане на тежко гориво/отработено масло от резервоарите за съхраняването им, при количествената оценка на риска са отчетени следните въздействия:

- Замърсяване на околната среда;
- Пожар в локва при евентуално запалване;

Тежкото гориво/отработеното масло е комплексна смес на въглеродороди с брой на въглеродните атоми от C₈ до C₂₀. В него главно са включени парафини, изо-парафини и циклопарафини. Тежките горива могат да съдържат и значителни количества ароматни съединения: алкилбензени, алкилнафтени, алкилантрацени и други полициклични ароматни съединения (2-3 пръстенни и малко 4-6 пръстенни).

При нормални условия на съхранение и употреба налягането на парите на тежкото гориво/отработеното масло е твърде ниско ($8,75 \cdot 10^{-5}$ atm) за достигане на значителни концентрации във въздуха. При по-високи температури е възможно образуване на парни облаци, които в затворени пространства имат неблагоприятно въздействие върху централната нервна система и дихателните пътища и да доведат до загуба на съзнание.

Тежкото гориво/отработеното масло има пламна температура над 110 °С, температурата на възпламеняване е над 210 ÷ 220 °С.

Б. Пробив или разрушаване на автоцистерна с тежко гориво/отработено масло на автоостанка при товаро-разтоварна дейност поради неизправна техника, човешка грешка или терористичен акт с възможности за възникване на разлив (до 25 t) замърсяване на околната среда и евентуален пожар в локва.

По-тежките от въздуха пари на тежкото гориво/отработеното масло, макар и трудно изпаряващ се, могат да се задържат в приземния слой на ограничени, не добре вентилирани пространства и да създадат условия за токсично замърсяване на компонентите на околната среда.

В. Разкъсване на шланг на автоцистерна за тежко гориво/отработено масло на автоостанка с възможност за изливане на тежкото гориво/отработеното масло поради техническа неизправност, неправилно свързване, износен шланг, авария с друго превозно средство или човешка грешка. При това е възможно изпарение, запалване на разлива, замърсяване на въздуха, почвата и отточните води.

Г. Пожар в резервоар за съхранение на тежко гориво/отработено масло поради неизправност в гръмоотвода или външни въздействия – пожар в съседство, провеждане на ремонтни дейности, човешка грешка, злоумишлени действия, при което може да се получи топлинна радиация, възможно е запалване на съседни инсталации на площадката, емисия на дим, въглероден оксид, серен диоксид, въглероден диоксид и продукти на непълното горене.

Д. Изтичане от тръбопровод на тежко гориво/отработено масло вследствие корозия, механично увреждане, земетресение или терористичен акт. Създават се условия за разливи, пожари в локва, емисия на пари, които като по-тежки от въздуха остават в приземния слой, замърсяване на почвата, отточните води и атмосферата.

При всички тези сценарии, по принцип, **времето на разлива от авариралото оборудване** зависи от времето, необходимо за неговото забелязване и спиране (т.е. от организацията на процеса, броя на работещите, техните реакции), дебитата на помпите, хранващи апаратите, размера на отворите и дължината на възможната за изолиране секция на спуканата тръба.

Времето за изолиране пък зависи от разположението на аварийните кранове и адекватността на действие на операторите. При условия на стрес при авария е възможна и грешка на оператора при затваряне на крановете. В случай на пожар е възможна и повреда на аварийните кранове.

Анализът на сценарий с пълно разгерметизиране на Ректификационна колона до 65 тона/денонощие показва, че същата е с максимално моментно съдържание на нефтопродукти от 2.7 тона, което е под изискващото се съгласно таблица 3 от методиката 10 тона.

Анализът на сценарий с пълно разгерметизиране на резервоар единична вместимост от 900 тона за отработени масла, чрез Методика за бърза оценка на евентуални поражения от голяма авария с ОХВ показва следното:

Съгласно таблици 1 и 2 от методиката, най-подходящият клас за съхраняваните нефтопродукти на територията на предприятието е 1.

Таблица 1

Код №	Вид вещество	Примерно вещество
1,3	Запалима течност с парно налягане < 0,3 bar при 20 °C (Пламна точка > 20 °C)	Фенол Нефт Толуен

Таблица 2

Вид вещество	Описание на веществото	Съоръжение/транспорт	Числен код
Запалима Течност	Парно налягане < 0.03 МРа при 20 °C	Склад -резервоари	1
		Тръбопровод	2
		Други (производство)	3
	Парно налягане > 0,03 МРа при 20 °C	Склад -резервоари	4
		Тръбопровод	5
		Други (производство)	6

От таблица 3 на методиката се определя при аварийна ситуация със запалима течност от 200 до 1000 t код А1.

Таблица 3

Код №	Количество на опасното вещество (t)						
	<10	10 ÷ 50	50 ÷ 200	200 - 1000	1000-5000	5000-10000	над 10000
1	-	-	-	AI	VI	VI	CI

Резултатите от Таблица 3 се тълкуват от Таблица 4. В комбинацията от буква и римска цифра буквата определя пространствените граници на последствията от голяма авария, като дефинира окончателната стойност на стандартното разстояние за дадената дейност и опасно вещество.

Тъй като и стандартните разстояния и количеството опасно вещество са дадени в определени дискретно зададени интервали, по-подробно определяне на пространствените граници на последствията от голяма авария се получава чрез интерполация на крайните стойности на интервала за стандартно разстояние. Римските цифри в комбинацията от буква и римска цифра определят формата на засегнатата площ, която в зависимост от вида на аварията може да бъде окръжност, полуокръжност или сектор от окръжност, ориентиран по посока на вятъра. Таблица 4 също така дава и размера на засегнатата площ.

Таблица 4

Категория	Стандартно разстояние	Засегнатата площ S (ha) ¹		
		I (пожар)	II (взрив)	III (токсично разсейване)
A	0-25	0,2	0,1	0,02

$$d = 0 + \frac{(900-200) \times (25-0)}{1000-200} = 21.875 \text{ м}$$

Форма на засегнатата площ

- Първата зона на аварийно планиране е с формата на окръжност с център точката на изпускане на нефтопродукта. Въздействието на аварията е разпределено във всички посоки.

Изчисляване на втората зона

Кв за запалими вещества = 2

Радиуса на втората зона: $2 \cdot 21.875 = 43.75 \text{ m}$

Анализът на сценарий с пълно разхерметизиране на четири резервоара единична вместимост от 1000 м³ и един резервоар с единична вместимост от 4000 м³ за съхранение на отработени масла, тежки горива, маслени дестилати чрез Методика за бърза оценка на евентуални поражения от голяма авария с ОХВ показва следното за общо съхранено количество от 6142,5 тона (като тежко гориво):

Съгласно таблици 1 и 2 от методиката, най-подходящият клас за съхраняваните нефтопродукти на територията на предприятието е 1.

Таблица 1

Код №	Вид вещество	Примерно вещество
1,3	Запалима течност с парно налягане < 0,3 bar при 20 °C (Пламна точка > 20 °C)	Фенол Нефт Толуен

Таблица 2

Вид вещество	Описание на веществото	Съоръжение/транспорт	Числен код
Запалима Течност	Парно налягане < 0.03 МРа при 20 °C	Склад -резервоари	1
		Тръбопровод	2
		Други (производство)	3
	Парно налягане > 0,03 МРа при 20 °C	Склад -резервоари	4
		Тръбопровод	5
		Други (производство)	6

От таблица 3 на методиката се определя при аварийна ситуация със запалима течност от 5000 до 10000 t код VI.

Таблица 3

Код №	Количество на опасното вещество (t)						
	<10	10 ÷ 50	50 ÷ 200	200 - 1000	1000-5000	5000-10000	над 10000
1	-	-	-	AI	VI	VI	CI

Резултатите от Таблица 3 се тълкуват от Таблица 4. В комбинацията от буква и римска цифра буквата определя пространствените граници на последствията от голяма авария, като дефинира окончателната стойност на стандартното разстояние за дадената дейност и опасно вещество.

Тъй като и стандартните разстояния и количеството опасно вещество са дадени в определени дискретно зададени интервали, по-подробно определяне на пространствените граници на последствията от голяма авария се получава чрез интерполация на крайните стойности на интервала за стандартно разстояние. Римските цифри в комбинацията от буква и римска цифра определят формата на засегнатата площ, която в зависимост от вида на аварията може да бъде окръжност, полуокръжност или сектор от окръжност, ориентиран по посока на вятъра. Таблица 4 също така дава и размера на засегнатата площ.

Таблица 4

Категория	Стандартно разстояние	Засегнатата площ S (ha) ¹		
		I (пожар)	II (взрив)	III (токсично разсейване)
B	25-50	0,8	0,4	0,1

$$d = 25 + \frac{(6802,25-5000) \times (50-25)}{10000-5000} = 34.01 \text{ м (за тежко гориво)}$$

Форма на засегнатата площ

- Първата зона на аварийно планиране е с формата на окръжност с център точката на изпускане на нефтопродукта. Въздействието на аварията е разпределено във всички посоки.

Изчисляване на втората зона

Кв за запалими вещества = 2

Радиуса на втората зона: $2 \times 34.01 = 68.02 \text{ м (за тежко гориво)}$

Алтернативно за максимално съхранено количество отработено масло 7371 тона

$$d = 25 + \frac{(7371-5000) \times (50-25)}{10000-5000} = 36.86 \text{ м (за отработено масло)}$$

Форма на засегнатата площ

- Първата зона на аварийно планиране е с формата на окръжност с център точката на изпускане на нефтопродукта. Въздействието на аварията е разпределено във всички посоки.

Изчисляване на втората зона

Кв за запалими вещества = 2

Радиуса на втората зона: $2 \times 36.86 = 73.71 \text{ м (за отработено масло)}$

Единствено спортния стадион - обект от трета категория е в близост до производствената база на разстояние съгласно чл. 137, ал. 1 от Закона за устройство на територията, като същият се намира на разстояние намиращ от 202 m от склада за съхранение на ГСМ.

7. 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

„ПОЛИХИМ-СС“ЕООД има изготвен вътрешен аварийен план, който включва съответните мерки в случай на голяма авария, действията за справяне с последиците от нея и начините за свързване с оперативния център на РД ПБЗН – МВР гр. Ловеч и кмета на Община Луковит. Планът е разработен в съответствие с изискванията на:

- чл. 35, ал. 1 от *Закона за защита при бедствия*;
- т. II на Приложение № 5 към чл. 14 и чл. 18, ал. 1 от *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и ограничаване на последствията от тях*;
- чл. 20, ал. 1 от *Закона за здравословни и безопасни условия на труд*;
- чл. 248, ал. 1 от *Наредба № 7 за минималните изисквания за здравословни и безопасни условия на труд на работните места и при използване на работното оборудване*;
- чл. 9, ал. 5 и чл. 11, ал. 1 от *Наредба № 8121з-647 от 01.10.2014 г. за правилата и нормите за пожарна безопасност при експлоатация на обектите*;
- *Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси*;
- Закон за опазване на околната среда;
- *Наредба № 2 за защита от аварии при дейности с опасни химични вещества*.

Планът е утвърден от управителя на Дружеството и се актуализира при необходимост. Целият персонал на Дружеството е запознат с мерките и действията за предотвратяване на аварии и ограничаване на последствията от тях, заложи в плана. Знанието и спазването на аварийния план са задължителни за всички работници и служители.

„ПОЛИХИМ-СС“ЕООД е предоставил в Община Луковит информация, необходима за изготвяне на външен аварийен план (общински план за защита при бедствия). Информацията включва източниците на рискове от дейността на Дружеството, вероятните последствия при аварии и начините за ликвидирането им, възможните въздействия върху населението и околната среда, както и мероприятията, силите и средствата за провеждане на спасителни и неотложни аварийно-възстановителни работи в обекта.

8. Информация за наличие на опасност от възникване на голяма авария в ПСВРП с трансгранични последствия на територията на съседна държава членка съгласно Конвенцията за трансграничните въздействия на промишлените аварии

Не се отнася.