

**Информация
за планираните мерки за безопасност и начините на поведение и действие в
случаите на авария в „Русе Кемикълс“ АД**

1. Име на оператора и адрес на предприятието

Русе Кемикълс АД, ЕИК 202723124
Р. България, гр. Русе 7009, ИПЗ
бул. България № 133
тел. /факс 082/886 455, www.ruse-chemicals.bg

2. Име и длъжност на лицето, представляващо оператора

Валентина Добрева, Мениджър отдел ЗБУТ и Екология
тел. 082/886 455,456, email: valentina.dobрева@orgachim.bg

3. Становище на РИОСВ/МОСВ

Становище, изх. № 1451/31.05.2017, относно потвърждение по чл. 106, ал.2 от *Закона за опазване на околната среда* (ЗООС) на документация на предприятие с нисък рисков потенциал (ПНРП) Русе Кемикълс АД гр. Русе, съгласно писмо на МОСВ, изх. № УК-79/15.08.2016 г.

4. Кратко описание на дейността на предприятието

Русе Кемикълс АД се намира в Източна индустриална зона на гр. Русе, поземлени имоти с идентификационни номера 63427.8.1188, 63427.8.1275, 63427.8.1086, 63427.8.1084, 63427.8.1083, 63427.8.1085, 63427.8.470 по кадастралната карта на гр. Русе, ЕКАТТЕ 63427, Община Русе, област Русе.

Русе Кемикълс АД е действащо предприятие, което има издадено комплексно разрешително КР № 22-Н0-И1-А-2/2014 г. за експлоатация на следните инсталации:

- Инсталация за производство на фталов и малеинов анхидрид т. 4.1 б от Приложение №4 на ЗООС

Дейността в инсталацията и съоръженията към тях може да се раздели в следните производства:

Производство на фталов анхидрид, с капацитет 20 000 т/год. - от открит склад, намиращ се на около 500 - 600 м. от инсталацията за производство на Фталов и малеинов анхидрид, подаваме орто–

кислород към междинен резервоар с обем 10 т., намиращ се на територията на инсталацията. Инсталацията е разположена на открито. От този резервоар с помпа непрекъснато се подава орто-кислород с налягане 6 атмосфери към подгревателя за въздух, след който става смесване на подгретия орто-кислород и въздух. Така получената кислородо-въздушна смес постъпва в контактен апарат и при 350°C се окислява върху катализатор във фталов анхидрид. Получената фтало-въздушна смес преминава през газов охладител, където се охлажда до 180°C и постъпва в кондензатор-охладители. Полученият суров течен фталов анхидрид се изпуска в междинен резервоар и оттам непрекъснато се подава в основния резервоар за суров фталов. Отпадните газове, излизащи от кондензатор-охладителите, съдържащи странични продукти и основно малеинов анхидрид преминават през скруббер, където се промиват с вода. Суровият фталов анхидрид се дехидратираща чрез нагряване с пара. Така обработеният фталов анхидрид преминава за очистка през две дестилационни колони и под формата на готов продукт се подава в резервоар за течен фталов анхидрид. Леките фракции от първа колона и кубовият остатък от втора колона се изгарят в пещ. Киселите пари и другите примеси от дехидрататора и дестилационните колони по тръбопровод се връщат в скрубера. Скруберните води, съдържащи малеинова киселина се подават в резервоар, откъдето се подават към инсталацията за производство на малеинов анхидрид. Течният фталов анхидрид се подава към инсталацията "Кристализация и разфасовка", където се опакова като краен продукт в твърдо състояние в различни опаковки.

Производство на малеинов анхидрид, с капацитет 600 т/год. - от сборния резервоар скрубберните води се подават в изпарител. Този разтвор се обогатява под вакуум до концентрация на малеинова киселина - 40%. Желаната концентрация на малеинова киселина се регулира чрез количеството пара, подавано на изпарителя. Концентрираният разтвор от малеинова киселина с температура 70°C се подава в изпарител, където разтвора се обогатява до 95%. Разтворът постъпва при 140°C във втори изпарител за дехидратация. Така малеиновата киселина се разлага на малеинов анхидрид. Остатъчното съдържание на примеси се подава към пещта за изгаряне. Суровият малеинов анхидрид се подава към дестилационната колона. Така дестилирания малеинов анхидрид се събира в резервоар за чист малеинов анхидрид. Кубовият остатък от колоната се отвежда в реактора за остатъци от производство на малеинов анхидрид и заедно с него се подава в пещта за изгаряне. Полученият чист малеинов анхидрид се съхранява в резервоари и се продава в течно състояние.

- 5. Наименование и/или категория на опасност на химичните вещества и смеси по приложение №3 към чл. 103 ал.1 от ЗООС, които са налични в предприятието и които могат да причинят голяма авария**

Предвидено е опасните химични вещества и смеси да се съхраняват в открит склад за суровини във вертикални резервоари с налична обваловка, също така на открито и в закрит склад за суровини. Ортоксилен се съхранява във вертикални резервоари в открит склад за течни суровини. Солна киселина и течен малеинов анхидрид се съхраняват в открит склад, натриева основа, хидразин хидрат, амонячна вода и фталов анхидрид се съхраняват в закрит склад, посочени на схемата с разположение на складове.

Суровината ортоксилол се съхранява в открит склад за суровини и материали във вертикални резервоари с различен обем (m³), като за целта са преизчислени на база плътност, както следва:

Ортоксилол:

- О-ксилен - съхранява се в открит склад за течни суровини в общо 3 бр. цистерни с налична обваловка (съществуващи резервоари №№ 15,16 и 17 с обем 1000 m³). Предвидено е бъдещо използване на допълнително 5 бр. резервоари №№ 9,10,11,12 и 13 с обем 500 m³ от посочената схема на резервоарния парк:

$$3 \text{ бр.} \cdot 1000 \text{ m}^3 = 3000 \text{ m}^3$$

$$5 \text{ бр.} \cdot 500 \text{ m}^3 = 2500 \text{ m}^3$$

$$5500 \text{ m}^3$$

Съхраняваното вещество – о-ксилен е акцизна стока и подлежи на митнически контрол.

$$\text{Плътност} - 0,887 \text{ g/cm}^3 = 0,887 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$5500 \text{ m}^3 \cdot 0,887 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 = 4878,5 \cdot 10^3 \text{ kg} = 4878,5 \text{ ton} \sim 4879 \text{ ton}$$

Капацитетът на съоръженията за съхранение на опасни химични вещества и смеси от m³ е преизчислен в ton, както следва:

- Малеинов анхидрид – съхранява се на открито в 2 бр. цистерни * 40 m³ = 80 m³

$$\text{Плътност} - 1,48 \text{ g/cm}^3 = 1,48 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$80 \text{ m}^3 \cdot 1,48 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 = 118,400 \cdot 10^3 \text{ kg} = 118,4 \text{ ton} \sim 119 \text{ ton}$$

Съхранява се на открито в цистерни с обогрев.

- Натрива основа течна – 5 бр. цистерни * 25 m³ = 125 m³

$$\text{Плътност} - 2,13 \text{ g/cm}^3 = 2,13 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$125 \text{ m}^3 \cdot 2,13 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 = 266,250 \cdot 10^3 \text{ kg} = 266,25 \text{ ton} \sim 267 \text{ ton}$$

Съхранява се на закрито.

- Вода амонячна техническа – 1 бр. пластмасов контейнер * 1 m³ = 1 m³

$$\text{Плътност} - 0,91 \text{ g/cm}^3 = 0,91 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$$1 \text{ m}^3 \cdot 0,91 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3 = 0,910 \cdot 10^3 \text{ kg} = 0,91 \text{ ton} \sim 1 \text{ ton}$$

Съхранява се на открито.

- Солна киселина – 5 бр. цистерни * 1 m³ = 5 m³

$$\text{Плътност} - 1,19 \text{ g/cm}^3 = 1,19 \cdot 10^3 \text{ kg/m}^3$$

$5 \text{ m}^3 * 1,19 * 10^3 \text{ kg/m}^3 = 5,95 * 10^3 \text{ kg} = 5,95 \text{ ton} \sim 6 \text{ ton}$

Съхранява се на открито.

- Хидразин хидрат – 2 бр. пластмасови варели * $0,2 \text{ m}^3 = 0,4 \text{ m}^3$

Плътност – $1,03 \text{ kg/l} = 1,03 * 10^3 \text{ kg/m}^3$

$0,4 \text{ m}^3 * 1,03 * 10^3 \text{ kg/m}^3 = 0,412 * 10^3 \text{ kg} = 0,412 \text{ ton}$

Съхранява се на открито.

- Фталов анхидрид – съхранява се в склад за готов продукт в полипропиленови опаковки в зависимост от получената заявка от клиента: опаковка от 25 кг или опаковка биг бег от 500 кг или от 1 тон.

По отношение на съхранението на ортоксилол, същия се съхранява в открит склад за течни суровини във вертикална цистерни с различен обем.

На територията на предприятието е разположено и ж.п. разтоварище за о-ксилен, където става разтоварването на о-ксилен до открит склад за суровини, но никога не се съхранява о-ксилен в ж.п. цистерни на територията на площадката. Доставката и последващото разтоварване на получения ортоксилен става след получено запитване за освободен обем от съществуващите резервоари в открит склад за суровини на площадката на дружеството. Съхранението е до самото разтоварване и прехвърляне в цистерните от открития склад за суровини. Ж.п. композицията може да съдържа около 20 вагона - всеки с вместимост по 50 т. Във всеки един момент максималното количество от о-ксилен, което може да се съхранява на площадката ще бъде запълнения обем на цистерните или 5500 m^3 (4878,5 тона + 1 тон съдържащо се в тръбопроводи, т.е. 4879,5 тона, т.е. съхранение на общо 4880 тона), т.е нямаме съхранение на ортоксилен в жп цистерни и количеството на ортоксилен не се променя.

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и 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	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични Свойства ⁵
О-ксилен	95-47-6	202-422-2	Запалим, вреден, дразнещ	Запалима течност, категория P5a, b, c	4878,5	4878,5	течност
Вода амонячна техническа	1336-21-6	215-647-6	Корозивен и опасен за околната среда	Опасно за околната среда силно токсично за водни организми E1, част 1	0,91	0,91	течност

Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетиранието 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	Проектен капацитет на технологичното съоръжение (съоръжения) (в тонове) ³	Налично количество (в тонове) ⁴	Физични Свойства ⁵
Хидразин хидрат	302-01-2	206-114-9	Токсичен, канцерогенен, запалим, корозивен	токсично, канцерогенно, запалимо P5с E1, H2 част 1 т.33 о) от част 2 от Приложение 3	0, 412	0,412	течност
Натриева основа течна	1310-73-2	215-185-5	Корозивен	Не се класифицира	266,25	266,25	течност
Солна киселина	7647-01-0	231-595-7	Корозивен	Не се класифицира	5,95	5,95	течност
Фталов анхидрид	85-44-9	201-607-5	-	Не се класифицира	-	3394,5	твърдо вещество
Малеинов анхидрид	108-31-6	203-571-6	Корозивен	Не се класифицира	118,4	118,4	течност

Допълнителна информация за категорията на опасност на химичните вещества и смеси, съхранявани на територията на площадката на „Русе Кемикълс“ АД и употребявани в дейността на инсталациите, за които е издадено КР № 22-НО-И-1-А-2/2014 г., е налична в дружеството, като тази информация за съхраняваните и употребяваните опасни и неопасни вещества и смеси е обект на контрол от съответните контролни органи и институции, които разполагат с пълните досиета и документи.

6. Кратко описание на възможните сценарии на големи аварии и на потенциалното им въздействие върху засегнатата общественост и околната среда

Изхождайки от технологичните процеси, съхраняването и транспортирането на лесно запалими и горими течности, вероятната обстановка в производствените и складови помещения, възможните сценарии за големи аварии вследствие на земетресение, терористичен акт, и КПА и други са:

- Пожари, срутвания, отделяне на токсични газове които оказват въздействие на околната среда и здравето на хората във фирмата и околните предприятия.
- Разлив на големи количества готов продукт или суровини придружени с взрив или пожар.
- Външни фактори за голяма авария като терористичен акт, земетресение и други могат да предизвикат също разлив на суровини поради технически неизправности на превозното средство

/автоцистерна/, което може да доведе до изтичане на суровини или готова продукция в канализационната мрежа, предизвиквайки замърсяване на околната среда и др.

Всички по-горе изложени фактори са конкретизирани и на тази база са разработени аварийните планове.

Най вероятните аварии вследствие на по-горепосочените фактори са:

Цех "ФМА"

Разлив на суровини и фталов анхидрид	Замърсяване на работната и околна среда, изтичане на суровина, готов продукт в канализацията
Вътрешни и външни запалвания на топлоносител на фталов анхидрид	Замърсяване на работна и околна среда с токсични газове, изтичане на фталов анхидрид и топлоносител в канализацията. Предпоставка за пожар

ОТКРИТ СКЛАД и РАЗТОВАРИЩЕ за ЛЗТ

Пробив на тръбопровод, транспортиращ ЛЗТ.	Разлив и самозапалване с площ на пожара около 1000 м ²
Горене на резервоар с ЛЗТ	Загазяване, предизвикване на вторични пожари. Замърсяване на околната среда.
Пробив на тръбопровод, транспортиращ ЛЗТ и ГТ	Предизвикване на пожар с площ около 500 м ² . Загазяване, повреждане на технологично оборудване, замърсяване околната среда.
Запалване на ж. п. цистерна 50 т на разтоварището за ЛЗТ или ГТ	Опасност от взрив и разпространение в околните производствени помещения.

"СКЛАДОВИ ПОМЕЩЕНИЯ"

Разлив на суровини, готова продукция и прахообразни материали	Замърсявания - работната и околна среда с токсични газове и пари, изтичане на течни суровини, готова продукция и прахообразни материали в канализацията
Пожар в складово помещение	Замърсяване - работната и околна среда с токсични газове и пари. Изтичане на течни суровини, готова продукция и прахообразни материали в канализацията

Изброените по-горе аварийни ситуации реално могат да се случат при определени условия /техническа неизправност, нарушение на технологичният процес, небрежност при работа, неспазване на изискванията за пожарна безопасност/, причинявайки материални щети и човешки жертви.

Съществуват и външни фактори, които могат да повлияят на дейността на фирмата и работещите в нея. Най-характерни са промишлени аварии в съседни обекти: Фирма "Лубрика", "ТЕЦ Русе Изток"; инцидентни трансгранични замърсявания от промишлени предприятия в Румъния, попадащи в агломерацията на Русе – Гюргево; земетресения, аварии в АЕЦ "Козлодуй" и др.

Вероятността им за възникване са минимални, тъй като се следи стриктно за ненарушаването на технологичният режим и изправността на технологичното оборудване, за което се води специална документация и се извършва ежедневна профилактика. Външни фактори не могат да бъдат причина за голяма авария освен терористичен акт или разлив на суровина поради техническа неизправност

на ж.п. цистерна, при което може да се получи изтичане на суровина или готова продукция в каналната мрежа, предизвиквайки замърсяване на околната среда.

Разлив на големи количества готов продукт или суровина, придружени със взрив или пожар.

Нарушение на технологичния режим

Подробно описание е дадено в аварийния план.

Места, където може да възникне голяма авария на територията на Русе Кемикълс АД са представени в следната таблица:

Място	Описание	Възможни последици	Възможни щети
Открит склад за течни суровини	Пробив на тръбопровод, транспортиращ ЛЗТ и ГТ	Разлив и самоzapалване с площ на пожара около 1000 кв. м	Загазяване и предизвикване на вторични пожари и повреждана на технологичното оборудване. Замърсяване на околната среда
	Пожар в открит склад	Разрушаване на оборудване. Възможен облак от токсични газове на площадката.	Загазяване и замърсяване на околната среда
Разтоварище за ЛЗТ и ГТ	Разлив на течни суровини при разтоварване от цистерни. Неизправност на оборудване – помпи, тръбопроводи и резервоари.	Замърсяване на площадка и попадане в канализация	Замърсяване на въздуха. Замърсяване на отпадъчни води с ЛОС. Подаване на ОВ в ПСОВ и последващо заустване в градска канализация.
	Пожар на резервоари или автоцистерна	Запалване на автоцистерна на разтоварище за ЛЗТ и ГТ Загазяване Замърсяване на работна среда	Опасност от взрив и разпространение Замърсяване на въздух Замърсяване на работна среда.
Тръбопроводи и естакади за транспортиране на суровини	Разлив на течни суровини при транспортиране в резултат на пробив по тръбопровод Неизправност на оборудване – тръбопроводи, гарнитури, фланци.	Замърсяване на площадка и попадане на ЛОС в канализация и в почва.	Замърсяване на въздуха. Замърсяване на отпадъчни води с ЛОС. Замърсяване на почви. Замърсяване на подземни води. Подаване на ОВ във ПСОВ и последващо заустване в градска канализация.
	Пожар на тръбопроводи по естакада	Загазяване Замърсяване на околна среда	Замърсяване на въздух
Склад за суровини	Разсипване на суровини	Повредена опаковка	Замърсяване на помещение

Място	Описание	Възможни последици	Възможни щети
			Изтичане на течни суровини в канализация. Подаване в ПСОВ.
	Пожар на суровини	Загазяване Замърсяване на работна среда	Замърсяване на работна среда

Разнообразните БАК, които могат да възникнат на територията на фирмата и общината, ще предизвикат създаването на сложна обстановка и извънредно тежки условия за работа. За успешното провеждане на СНАВР са разработени и в аварийния план са посочени конкретни мерки за ограничаване и ликвидиране на последствията от възможните случаи на аварии, които включват инженерно-технически, административно-организационни мерки и действия до пристигане на силите на единна спасителна система

ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИ МЕРКИ:

- Да се следи непрекъснато състоянието на машините и съоръженията като не се допускат нерегламентирани конструктивни изменения.
- Да се спазват точно сроковете за ППР на машините и съоръженията.
- Да се спазват стриктно изискванията за състоянието на СПО.
- Ежемесечно да се замерват фланцовите съединения на газопроводите за пропуски на газ във фирма "Русе Кемикълс" АД
- Да се поддържат в изправно работно състояние противопожарните системи и съоръжения (противопожарни водопроводи, хидранти, пожарогасители и др.) при спазване инструкциите на производителя и на предпазните средства (клапани, дихатели на цистерни, реактори и др.).
- Ежегодно да се предприемат мероприятия за преминаване на производството от пролетно-летен към есенно-зимен период. При подготовката на мероприятията да се отчитат затрудненията при придвижването в района на дружеството при зимни условия, опасност от замръзване на тръбопроводи, ПП съоръжения и др., които биха създали предпоставка за КПА.
- Описание на техническите параметри на използваното оборудване за безопасна експлоатация. Всяко технологично оборудване да притежава технически паспорт със съответните технически характеристики и параметри, отговарящи на изискванията за безопасна работа. Да се поддържа съгласно изискванията за осигуряване на ЗБУТ. Да се извършва ежедневен контрол за техническото състояние на оборудването.
- Да се провежда обучение на персонала, работещ със съответните съоръжения.
- Да се осъществява контрол за спазване стриктно технологичната дисциплина при производствения процес.

АДМИНИСТРАТИВНО–ОРГАНИЗАЦИОННИ МЕРКИ:

- Създаване на кризисен щаб и формирания за действия при бедствия с разработен АП, който ежегодно се проиграва.
- Обучение и подготовка на органите за управление и силите за реагиране при бедствия във фирмата.
- Прилагане на превантивни мерки за недопускане и намаляване щетите при бедствия и аварии
- Създаване и поддържане на системи за своевременно оповестяване на ръководния персонал и силите за реагиране при бедствия.
- Създаване и поддържане на необходимите сили и средства във фирмата за ограничаване и ликвидиране на последствията от бедствието.
- Осигуряване на необходимите защитни съоръжения и индивидуални средства за защита.

МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА РАБОТЕЩИТЕ И ПРЕБИВАВАЩИТЕ В РАЙОНА НА ДРУЖЕСТВОТО:

- Поддържане на постоянна аварийна готовност.
- Актуализиране на променливите данни на АП, приложения и други помощни документи с цел адекватни действия при възникване на бедствие.
- Обучение и подготовката на органите за управление и силите за реагиране при БАК.
- Поддържане в готовност на системите за оповестяване и управление при кризи.
- Възможност за осигуряване на необходимите ИСЗ в максимално кратки срокове.
- Периодично, не по-рядко от веднъж в годината, да се извършва практическо проиграване на АП.
- Поддържане на връзка с компетентните и специализирани органи за защита при бедствия.
- Охраната е денонощна. При възникване на аварийна ситуация да е в състояние да уведоми членовете на КЩ и околните фирми.

Ежегодно при актуализацията на АП се актуализира и заповедта за състава на КЩ и формиранията. Необходимите материални средства са описани в отделен списък, който е част от приложенията към АП.

7. Начин на оповестяване, алармиране и информиране на населението в случай на голяма авария

Към Аварийния план са приложени съответните схеми и списъци за оповестяване на Кризисния щаб. Изготвен е информационен протокол, който е предоставен на всички околни предприятия, които пряко могат да бъдат засегнати от крупна авария във фирма „Русе Кемикълс“ АД. Изготвена е също така и процедура за оповестяване на населението при аварийни ситуации на основание чл.35 ал. 3 т.4 буква б) и в) от *Закона за защита при бедствия*, както и схема за уведомяване на отговорните ръководители и участници по ликвидиране на аварията в работно и извънработно

време. Отговорност за тази задача е възложена на дежурния охранител, като за целта има разработена специална инструкция с телефоните, на които трябва да бъде съобщено, както следва:

- на отговорните ръководители – по приложен списък;
- на околните предприятия – по приложен списък;
- на общински съвет по сигурността – уведомяване на дежурен на тел. 082/820111;
- на тел. 112;
- на ОЦ на ПБЗН на тел. 082/882358.

При големи бедствия и аварии, засягащи гр. Русе, информирането и ръководенето на действията по ликвидиране на последствията става чрез ОЦ на ОУПБЗН - тел. 082/882358 и дежурния в общински съвет за сигурност – тел. 082/820111. В изпълнение на заповед РД-16-1818/21.12.2013 г. на Министерство на икономиката и енергетиката има изготвен и утвърден списък на отговорни лица, които по всяко време на денонощието, включително и в почивни дни при кризисни ситуации са длъжни да уведомяват оперативните дежурни от дирекция Управление при кризисни ситуации в Министерството на тел. 02/9263294, 02/4460600.

8. Адекватна информация за начините на поведение и действията, които населението следва да предприеме в случай на голяма авария

Това е ангажимент на външния Аварийен план на областта и общината.

В „Русе Кемикълс“ АД има изготвен Аварийен план, в който подробно са описани начина на поведение на работещите във фирмата. В потвърждение на това, ежегодно, съгласно заповеди и графици, се провеждат занятия за създаване на адекватно поведение на работниците и служителите във фирмата при възникване на аварийни ситуации.

9. Информация за начина на достъп до документите

Достъпът до документите се осъществява по реда на глава втора “Информация за околна среда” и Глава седма „Предотвратяване и ограничаване на промишленото замърсяване“, Раздел I „Предотвратяване на големи аварии“ от *Закона за опазване на околната среда*.

10. Потвърждение, че операторът е изготвил аварийен план на предприятието, в който са предвидени действия в случай на голяма авария, действия за преодоляване с последиците от нея и начините за свързване със съответния оперативен център на Главна дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ на Министерство на вътрешните работи и кмета на непосредствено застрашената община

Фирма „Русе Кемикълс“ АД има изготвен аварийен план, който е представен на компетентните органи – Регионална инспекция по околната среда и водите (във връзка с разрешителното за

експлоатация на предприятие с нисък рисков потенциал), ОУ ПБЗН, Инспекция по труда при проверка на място, Община Русе и Областна администрация.

11. Информация за външния аварийен план, включваща указания за следване на инструкциите на органите за защита при бедствия по време на авария, както и мерките, начина на взаимодействие и действията, които трябва да се предприемат за ликвидиране на последиците от нея

Изготвена и предоставена е информация по чл. 35 от *Закона за защита при кризи* на Община Русе и Областна администрация. Подготвен е въпросник, предоставен от Общински съвет за сигурност. В материала са описани възможните сценарии на аварийни ситуации във фирмата.

Съгласно изискванията на *Наредбата за предотвратяване на големи аварии с опасни вещества и за ограничаване на последствията от тях* отговорностите за разработване на външен аварийен план като част от общинския план за защита при бедствия е на кмета на Община Русе. При разработването на външния аварийен план на компетентните органи е предоставена информация от доклада за политиката за предотвратяване на големи аварии и аварийния план на „Русе Кемикълс“ АД, гр. Русе.

12. Подробности къде може да бъде получена допълнителна информация

Допълнителна информация може да бъде получена чрез лицето, посочено в настоящата информация (т. 2).