

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

1. Име на оператора и адрес на предприятието

Оргакхим Резинс АД, ЕИК 202723137
Р. България, гр. Русе 7000
бул. Трети март № 21
тел. /факс 082/886 340, email: resins@orgachim.bg

2. Име и длъжност на лицето, представляващо оператора

Валентина Добрева, Мениджър отдел ЗБУТ и Екология
тел. 082/886 340, email: valentina.dobрева@orgachim.bg

3. Становище на РИОСВ/МОСВ

Решение за одобряване на Доклад за безопасност за експлоатация на предприятие с висок риск № 81-А2/2019 г. на Изпълнителния директор на Изпълнителна агенция по околна среда и водите въз основа на потвърдена с указания на МОСВ за класификация на предприятието, писмо с изх. № УК-78/18.05.2016 г.

4. Кратко описание на дейността на предприятието

Оргакхим Резинс АД се намира в Западна индустриална зона на гр. Русе, поземлен имот с идентификационен номер 63427.3.732 по кадастралната карта на гр. Русе, ЕКАТТЕ 63427, Община Русе, област Русе.

Оргакхим Резинс АД е действащо предприятие, което има издадено комплексно разрешително КР № 15-Н-1-И-1-А-2/2019 г. за експлоатация на следните инсталации:

- Инсталация за производство на смоли, лакове, бежири и пластификатори, т. 4.1 б от Приложение №4 на ЗООС

- Инсталация за производство на електроизолационни лакове и полиестерни смоли, т. 4.1 б от Приложение №4 на ЗООС
- Инсталация за производство на акрилатни дисперсии и лепила, т. 4.1 а от Приложение №4 на ЗООС

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

Производство на смоли, лакове, безири и пластификатори, с капацитет 40 000 т/год.

Синтезът на смолите се извършва в класически тип апаратура в затворен цикъл, със създадени условия за херметичност. Получава се чрез естерификация и поликондензация в реактори, в които се дозират необходимите суровини. Реакторите се загряват с топлоносител. Максималната температура на процеса е 260°C. При химичната реакция се отделя реакционна (кондензационна) вода, която се извлича от реакционната среда посредством ксилол / толуол. След разслояването ѝ във флорентината се изпуска в сборник за повторно разслояване. Синтезираният продукт се прехвърля в хомогенизатор за разреждане с разтворители до получаване на готовия продукт.

Производство на лакове - в хомогенизатор се дозират смолата и разтворителя и се разбърква до получаване на готовия продукт.

Производство на безири - в хомогенизатор се дозират смолата и разтворителя и се разбъркват до получаване на готовия продукт.

Производство на пластификатор – в реактор се пуска азот и се внася разтворител. Твърдите суровини се внасят от бункер към реактор при температура 30°C. Протича процес на естерификация. Сместа се загрява до 105°C. Внася се суровина, изпълняваща ролята на ускорител. Загрява се до 180°C и се продухва с пара. При достигане на температура 160°C се пуска охлаждане. При температура 90°C се внася суровина. При температура 70°C продукта се източва в смесител. В смесителя се внася активен въглен. Хомогенизира се, след което сместа преминава през филтър-преса, след което отива в съда за готов продукт.

Производство на кит и гел - В хомогенизатор се дозират необходимите суровини - ненаситена полиестерна смола, пигменти и пълнители и се разбърква до получаване на готовия продукт. Дейността не подлежи на разрешителен режим.

Производство на ненаситени полиестерни смоли и електроизолационни лакове, с капацитет 2 600 т/год. В реактор се зареждат течните суровини. Подгрява се до 100°C и се внасят твърдите суровини. Провежда се поликондензация при температура 250°C. Готовата смола се преточва в смесител и се разрежда с разтворител. Дейността подлежи на разрешителен режим – КР № 15/2004 год. и КР №15 Н1-И1-А2/2019 год.

Производство на акрилатни дисперсии и лепила, с капацитет 6 000 т/год.

Дозирание на нужните суровини, провеждане на полимеризация и пълнене. Дейността подлежи на разрешителен режим – КР № 15/2004 год. и КР №15 Н1-И1-А2/2019 год.

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

В открития склад течните суровини са разположени във вертикални резервоари, чиито обем (капацитет) е в m^3 , затова за целите на настоящото уведомление е направено преизчисление на проектния капацитет на тези съоръжения в тон, както следва:

Минерален терпентин

1 бр. резервоар * $700 m^3 = 700 m^3 * 0,815 g/ml * 1000 = 553\ 000 kg = 570,5\ тон \sim 571\ тон$

Минерален терпентин безароматен 150/200

1 бр. резервоар * $40 m^3 = 40 m^3 * 0,78 g/ml * 1000 = 31\ 200 kg = 31,2\ тон \sim 32\ тон$

Минерален терпентин безароматен 180/220

1 бр. резервоар * $25 m^3 = 25 m^3 * 0,8 g/ml * 1000 = 20\ 000 kg = 20\ тон$

Ксилен (смес от изомери)

1 бр. резервоар * $200 m^3 = 200 m^3$

1 бр. резервоар * $100 m^3 = 100 m^3$

Общо $300 m^3 * 0,887 g/ml * 1000 = 266\ 100 kg = 266,1\ тон \sim 267\ тон$

Толуен

1 бр. резервоар * $100 m^3 = 100 m^3 * 0.866 g/ml * 1000 = 86\ 600 kg = 86.6\ тон \sim 87\ тон$

Шелсол А-100

1 бр. резервоар * $40 m^3 = 40 m^3 * 0.876 g/ml * 1000 = 35\ 040 kg = 35.04\ тон \sim 36\ тон$

Стирен мономер

2 бр. резервоар * $50 m^3 = 100 m^3$

1 бр. резервоар * $80 m^3 = 80 m^3$

2 бр. резервоар * $25 m^3 = 50 m^3$

Общо $230 m^3 * 0,91 g/ml * 1000 = 209\ 300 kg = 209,3100\ тон \sim 210\ тон$

Вещество	съоръжение	бр.	обем в m ³	общ обем в m ³	проектен капацитет на резервоара (в тонове)
Минерален терпентин	резервоар	1	700	700	571
Минерален терпентин 180/220	резервоар	1	40	40	32
Минерален терпентин 180/220	резервоар	1	25	25	20
Ксилен (смес от изомери)	резервоари	2	1 * 200 1 * 100	300	267
Толуен	резервоар	1	100	100	87
Шелсол А-100	резервоар	1	40	40	36
Стирен мономер	резервоари	2	2 * 25 2 * 50 1 * 80	230	210

При изчисленията е взет в предвид максималния проектен капацитет на запълване на съоръженията в открит склад за съхранение на суровини (максималния капацитет на резервоарите в тонове). Допълнително е дадена наличността в таблицата.

Открит склад за течни суровини в големи количества

№	Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането 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
1	Минерален терпентин	64742-88-7	265-191-7	Flam Liqu 3 H226 Запалима течност, категория 3 STOT SE 3 H336 Asp. Tox 1 H304 Вреден Chron haz Cat 2 H411 Опасно за околната среда, категория 2	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	571	571	течност
2	Минерален терпентин безароматен 180/220	-	918-481-9	Flam Liqu 3 H226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox 1 H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	20	20	течност
3	Минерален терпентин безароматен 150/200	-	919-857-5	Flam Liqu 3 H226 Запалима течност, категория 3 STOT SE 3 H336 Asp. Tox 1 H304	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	32	32	течност
4	Ксилен (смес от изомери)	1330-20-7	215-535-7	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Acute Tox. 4 (Dermal) H312 Acute Tox. 4 (Inhalation) H332 Acute Tox. 4 (Inhalation: vapour) H332 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Asp. Tox. 1 H304 STOT SE 3 H335 STOT RE 2 H373	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	267	267	течност
5	Толуен	108-88-3	203-625-9	Flam. Liq. 2 H225 Лесно запалима течност, категория 2 Skin Irrit. 2 H315 Repr. 2 H361d STOT SE 3 H336 STOT RE 2 H373	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	87	87	течност

№	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
				Asp.Tox. 1 H304				
6	Стирен мономер	100-42-5	202-851-5	H226: Flammable liquid and vapour. Запалима течност, категория 3 H332: Harmful if inhaled. H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye irritation. H361d: Suspected of damaging the unborn child. H372: Cause damage to the hearing organs through prolonged or repeated exposure	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	210	210	течност
7	Шелсол А 100	64742-95-6	265-199-0	Flam Liq 3 H 226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox 1 H304 STOT SE 3 H335 STIT SE 3 H336 Chron haz Cat 2 H411 Опасно за околната среда, категория 2	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5a, P 5b, P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	36	36	течност
8	Диетилен гликол	111-46-6	203-872-2	Acute Tox. 4 H302 STOT RE 2 H373	Не се класифицира	-	-	течност
9	Моноетиленгликол	107-21-1	203-473-3	Acute Tox. 4 H302	Не се класифицира	-	-	течност
10	Пропиленгликол	57-55-6	200-338-0	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
11	Резинол	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
12	Ленено масло	8001-26-1	232-278-6	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
13	Талови мастни киселини	61790-12-3	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
14	Мастни киселини соеви	67701-08-0	266-932-7	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
15	Слънчогледово масло	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
16	Глицерин	56-81-5	200-289-5	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност

Допълнително в закрит склад за суровини и материали се съхраняват следните вещества и смеси (прахообразни и течни в по-малки обеми):

Закрит склад за суровини

№	Химично наименование ¹	CAS №	ЕС №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етиктирането 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
1	Третичен бутил пербензоат-Тригонокс С	000614-45	210-382-2	Organic peroxide тип С Н 242 Експлозивен пероксид Н315. Корозия/дразнене на кожата Категория 2 Н317. Skin sensitization Категория 1 Корозивен Дразнещ Н332. Много висока токсичност (вдишване) Категория 4 Н 400 Aquatic environment, acute Категория 1 Опасно за околната среда	Част 1 Раздел Р физични опасности Р 6 b органичен пероксид тип С Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда Е1 Опасно за водна среда – остра опасност категория 1 или хронична опасност категория 1	1	1	течност
2	Тригонокс В/ Луперокс DI/ Чимперокс А98	000110-05	203-733-6	Organic peroxide тип Е Н 242 Оксидиращо Н 341 мутагенен предполага се че причинява генетични дефекти Flam Liq 2 Н 225 Запалима течност, категория 2	Част 1 Раздел Р физични опасности Р 6 b органичен пероксид тип Е Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1	1	течност
3	Луперокс DTA PE-KAN 20 К	10508-09-5	234-042-8	Organic peroxide тип Е Н 242 Оксидиращо Н315. Корозия/дразнене на кожата Категория 2 Дразнещ Flam Liq 2 Н 225 Запалима течност, категория 2	Част 1 Раздел Р физични опасности Р 6 b органичен пероксид тип Е Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	1	1	течност
4	Бутанокс М50	-	-	Organic peroxide тип D Н242 Оксидиращо	Част 1 Раздел Р физични	1	1	течност

№	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
				<p>H332 Много висока токсичност (вдишване) Категория 4</p> <p>H302. Много висока токсичност (Орално) Категория 4</p> <p>H314. Дразнене на очите Категория 1</p> <p>Flam liq 2 H225</p> <p>Запалима смес, категория 2</p>	<p>опасности</p> <p>P 6 b органичен пероксид тип Д</p> <p>Част 1</p> <p>Раздел P физични опасности</p> <p>Запалима течност</p> <p>P5c</p>			
5	Формалин	50-00-0	200-001-8	<p>Остра токсичност: 3. (H301)</p> <p>Остра токсичност: 3. (H311)</p> <p>Остра токсичност: 3. (H331)</p> <p>Токсично</p> <p>Корозия на кожата 1Б (H314)</p> <p>Корозивно</p> <p>увреждане на очите 1 (H318)</p> <p>кожна сенсибилизация 1 (H317)</p> <p>Carc. 2 (H351)</p> <p>Дразнене на кожата 2; Очно дразнене 2 (H315, H319)</p> <p>STOT еднократна експозиция (H335)</p>	<p>Част 1</p> <p>Раздел H Опасности за здравето</p> <p>H2 остра токсичност</p>	3	3	течност
6	N,N диметил анилин	121-69-7	204-493-5	<p>Остра токсичност: 3. (H301)</p> <p>Остра токсичност: 3. (H311)</p> <p>Остра токсичност: 3. (H331)</p> <p>Токсично</p> <p>Carc. Cat. 3; (H351)</p> <p>Chron haz Cat 2 H411 Опасно за околната среда, категория 2</p>	<p>Част 1</p> <p>Раздел H Опасности за здравето</p> <p>H2 остра токсичност</p> <p>Част 1</p> <p>Раздел E Опасно за околната среда</p> <p>E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2</p>	0,2	0,2	течност
7	Антигера 203	64742-95-6	-	<p>Flam. Liq. 3; H226 Запаливо, категория 3</p> <p>Дразнене на кожата,</p>	<p>Част 1</p> <p>Раздел P физични опасности</p>	0,5	0,5	течност

№	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
				Категория 2 H315 Дразнене на очите, Категория 2 H319 Skin Sens. 1A H317 STOT SE 3; H336,H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 2; H411 Опасно за околната среда	Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2			
8	Кобалтов октоат 10%	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 опасно за околната среда	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5a, P 5b, P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1	2	2	течност
9	Бик А 555	64742-95-6	265-199-0	Flam. Liq. 3; H226 Запалимо, категория 3 STOT SE 3; H336,H335 Aquatic Chronic 2;H411 Опасно за околната среда	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	0,5	0,5	течност
10	Изобутилметакрилат	97-86-9	202-613-0	Flam. Liq. 3; H226 Запалимо, категория 3 STOT SE 3;H335 H315: Causes skin irritation. H319: Causes serious eye	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	20	20	течност

№	Химично наименование ¹	CAS №	EC №	Категория/и на опасност съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 за класифицирането, етикетирането и упаковането 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
				irritation. Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Опасно за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 1			
11	Акрилова киселина	79-10-7	201-177-9	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност категория 3 Acute Tox. 4 (Oral) H302 Acute Tox. 3 (Dermal) H311 Acute Tox. 3 (Inhalation) H331 Skin Corr. 1A H314 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Опасно за околната среда	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност категория 1 или хронична опасност категория 1	5	5	Течност
12	Ацетон	67-64-1	200-662-2	Flam. Liq. 2 H225 Лесно запалимо, категория 2 STOT SE 3 H336 H319: Causes serious eye irritation. Дразнещ	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	4	4	течност
13	Бик R 605	-	-	Flam. Liq. 3; H226 Запалима течност категория 3 STOT SE 3; H336, H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic ; H412	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалима течност P5c	0,5	0,5	течност
14	Бик W 940	-	-	Flam. Liq. 3; H226 Запалима течност категория 3 Skin Irrit. 2; H315	Част 1 Раздел Р физични опасности	0,5	0,5	течност

№	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
				Дразнещ Вреден	Запалима течност P5с			
15	Октоат цинков			Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5с	2	2	течност
16	Октоат циркониев	-	-	Flam. Liq. 3 H226 Запалима течност, категория 3 Asp. Tox. 1 H304 Skin Irrit. 2 H315	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5с	1	1	течност
17	Циклохексанон	108-94-1	203-631-1	Flam. Liq. 3 H226 Запалимо, категория 3 Acute Tox. 4 H332	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5с	0,5	0,5	течност
18	Дованол РМА	108-65-6	203-306-6	Flam. Liq. 3 Запалима течност категория 3 H 226	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5с	2	2	течност
19	Изо-бутанол	78-83-1	201-148-0	Flam. Liq. 3; H226 Запалима течност категория 3 STOT SE 3; H336, H335 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5с	5	5	течност
20	Изопропилов алкохол	67-63-0	200-661-7	Flam. Liq. 2 H225 Запалимо, категория 2 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 336	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5с	2	2	течност
21	Метилметакрилат 99,9%	80-62-6	201-297-1	Flam. Liq. 2 H225 Запалимо, категория 2 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5с	20	20	течност
22	Триетиламин RN 6	121-44-8	204-469-4	Flam. Liq. 2 Запалимо, категория 2 H 225	Част 1 Раздел P физични	1,2	1,2	течност

№	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
				Acute Tox. 3 H311 Acute Tox. 4 H331 Acute Tox. 3 H302 Skin Corr./Irrit. 1A H314 Eye Dam./Irrit. 1 H314 STOT SE 3 H335	опасности Запалима течност P5c			
23	Разредител flexol	-	-	Flam. Liq. 2 Запалимо, категория 2 H 225 Дразнещ	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	2	2	течност
24	N Бутилметакрилат	91-88-1	202-615-1	Flam. Liq. 3 H226 Запалимо, категория 3 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	20	20	течност
25	Бутилакрилат	141-32-2	205-480-7	Flam. Liq. 3 H226 Запалимо, категория 3 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	5	5	течност
26	N Буганол	71-36-3	200-751-6	Flam. Liq. 3, H226 Запалима течност, категория 3 Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Damage 1 H318 STOT Single Exp. 3 H335 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	3	3	течност
27	Бутилацетат нормален	123-86-4	204-658-1	Flam. Liq. 3, H226 Запалима течност, категория 3 STOT SE 3 H336	Част 1 Раздел P физични опасности Запалима течност P5c	5	5	течност
28	Хидрохинон	123-31-9	204-617-8	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Eye Damage 1 H318	Част 1 Раздел E Опасно за околната среда	1	1	твърдо вещество

№	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
				Aquatic Acute 1 H400 Опасно за околната среда	E1 Опасно за водна среда – остра опасност категория 1 или хронична опасност категория 1			
29	Дезмодур I/IPDI	4098-71-9	223-861-6	Acute Tox. 1 Inhalative H330 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Sens. Resp 1 H334 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Chronic 2 H411 Токсично за водни организми Опасно за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	5	5	течност
30	Епоксидно смола DER 331/828/520	25068-38-6	500-033-5	Eye Irrit. 2 H319 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Chronic 2 H411 Опасно за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	10	10	течност
31	Кардура E10P	26761-45-5	247-979-2	Skin Sens. 1 H319 Aquatic Chronic 2 H411 Опасно за околната среда	Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна среда – хронична опасност категория 2	1,5	1,5	течност
32	Трифенилфосфит TFF	101-02-0	202-908-4	Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Опасно за околната среда Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност категория 1 или хронична опасност категория 1	2	2	течност
33	Натриев монохлорацетат	3926-62-3	223-498-3	Acute tox: Cat 3 H301 Skin Irrit. 2 H315 Acute Hazard Cat 1 H400 Опасно за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна	2	2	твърдо вещество

№	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
					среда – остра опасност категория 1 или хронична опасност категория 1			
34	Ацетат цинков чист за анализ	5970-45-6	209-170-2	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H 400 Aquatic Chronic 1; H410 Опасно за околната среда	Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E1 Опасно за водна среда – остра опасност категория 1 или хронична опасност категория 1	0,5	0,5	твърдо вещество
35	Параформалдехид	30525-89-4	608-494-5	Flam. Sol. 2 H228 Запалимо твърдо вещество Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H332 Resp. Sens. 1 H334	Част 1 Раздел Р физични опасности Запалимо твърдо вещество	5	5	твърдо вещество
36	Изоцианатен втвърдител Дезмодур Супер SY-стабил	-	-	Muta. 2 H341 Токсично - мутагенно STOT RE 2 H373 Кор. на кожата Кожа 1B H314 и корозивно	Част 1 Раздел Н Опасности за здравето H2 остра токсичност	5	5	тв.вещество
37	Метилетилкетоксим	96-29-7	202-496-6	Carc. 2 H351 Мутагенно канцерогенно Eye Dam. 1 H318 Acute Tox. 4 H312 Skin Sens. 1 H317	Част 1 Раздел Н Опасности за здравето H2 остра токсичност	0,2	0,2	течност
38	Киселина паратетрабутилбензоена	98-73-7	202-696-3	Токсично Acute Tox. 4 H302 Repr. 1B H360 мутагенно STOT RE 1 H372 Aquatic Chronic 2 H411	Част 1 Раздел Н Опасности за здравето H2 остра токсичност Част 1 Раздел Е Опасно за околната среда E2 Опасно за водна	50	50	тв.вещество

№	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
					среда – хронична опасност категория 2			
39	Триетилентетраамин	112-24-3	203-950-6	H314 Причинява сериозни изгаряния на кожата и увреждания на очите. H312 Вредно при контакт с кожата. H317 Може да причини алергична кожна реакция. H412 Вредно за водните организми, с дълготраен ефект.	Не се класифицира	-	-	течност
40	Метакрилова киселина	79-41-4	201-204-4	Acute Tox. 4 (орална); H302 Acute Tox. 3 (дермална); H311 Acute Tox. 4 (инхалационно); H332 Skin Corr. 1A; H314 STOT SE 3; H335 Корозивно	Не се класифицира	-	-	течност
41	Сярна киселина	7664-93-9	231-639-5	Skin Corr. 1A; H314 Корозивно	Не се класифицира	-	-	течност
42	Масло Марлотерм	26898-17-9	248-097-0	Asp. Tox. 1 H304 Aquatic Chronic 4 H413	Не се класифицира	-	-	течност
43	Диацетон алкохол	123-42-2	204-626-7	H 319 Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	Не се класифицира	-	-	течност
44	Бутилглицол	111-76-2	203-905-0	H319 Причинява сериозно дразнене на очите. H315 Причинява дразнене на кожата. H312 Вредно при контакт с кожата. H332 Вредно при инхалиране. H302 Вреден при поглъщане.	Не се класифицира	-	-	течност
45	DCO - Рициново масло дехидратат	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност

№	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
46	Троймакс Литиум 2	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
47	Масло леноно рафинирано	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
48	Масло рафинирано	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
49	Бик S 740	68551-17-7	271-366-9	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
50	Изононанова киселина	3302-10-1	221-95-0	H318 Причинява сериозно увреждане на очите. H315 Причинява дразнене на кожата. H302 Вреден при поглъщане	Не се класифицира	-	-	течност
51	2-етилхексилакрилат	103-11-7	203-080-7	STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	Не се класифицира	-	-	течност
52	Димерни мастни киселини	61788-89-4	500-148-0	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
53	2-хидроксиетил метакрилат	868-77-9	212-782-2	Eye Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H319	Не се класифицира	-	-	течност
54	Изоборнил метакрилат	7534-94-3	231-403-1	Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335 Skin Irrit. 2 H315	Не се класифицира	-	-	течност
55	Диспонил AES 72	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	течност
56	Диспонил NP3070	-	-	Aqu. Chron. 3 H412	Не се класифицира	-	-	течност
57	Лувакс ЕВА 1	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
58	Малеинов анхидрид/твърд	108-31-6	203-571-6	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Skin Corr. 1B H314 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 Корозивно	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
59	Литиев хидрооксид	1310-66-3	215-183-4	Acute Tox. 4 (Oral) H302 Skin Corr. 1B H314 Корозивно	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
60	Фталов анхидрид	85-44-9	201-607-5	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Resp. Sens. H334 STOT SE 3 H335	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
61	Титанов диоксид Рутил	13463-67-7	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
62	Диметилтерефталат	120-61-6	204-411-8	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество

№	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
63	Колофон	-	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
64	Аерозил 200/Просилокс 200	112945-52	231-545-4	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
65	Пентаеритрит 98%	115-77-5	204-104-9	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
66	Бисфенол А	80-05-7	201-245-8	Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
67	Адипинова киселина	124-04-9	204-676-3	Eye Irrit. 2 H319	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
68	Бензоена киселина	65-85-0	200-618-2	Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
69	Изофталова киселина	121-91-5	204-506-4	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
70	Тримелитов анхидрид	552-30-7	209-008-0	Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 Resp. Sens. H334 STOT SE 3 H335	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
71	Неопентилгликол	126-30-7	204-781-0	Eye Dam. 1 H318	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
72	Парафин	64742-43-4	265-145-6	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
73	SAA 100 STY-ALLYL ALCOHOL COPOLYMER 100	25119-62-4		Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
74	Хексахидрофталов анхидрид	85-42-7	201-604-9	Eye Dam. 1 H318 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
75	Тетрахидрофталов анхидрид	2426-02-0	219-374-3	Eye Dam. 1 H318 Resp. Sens. 1 H334 Skin Sens. 1 H317 Aqu. Chron. 3 H412	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
76	Пара-трет.-бутилфенол	98-54-4	202-679-0	Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315	Не се класифицира	-	-	тв.вещество
77	Метакриламид	79-39-0	201-202-3	Acute toxicity (oral) Hazard category 4 H302 Serious eye damage/eye irritation Hazard category 2 H319 STOT - Single exposure (inhalation) Hazard category 3 H335 STOT -Single exposure Hazard category 2 H371	Не се класифицира	-	-	тв.вещество

№	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
				STOT -Repeated exposure (oral)Hazard category 2 H373				
78	Орисил 200	7631-86-9	-	Не се класифицира	Не се класифицира	-	-	тв.вещество

Допълнителна информация за категорията на опасност на химичните вещества и смеси, съхранявани на територията на площадката на Оргхим Резинс АД и употребявани в дейността на инсталациите, за които е издадено КР № 15-Н-1-И-1-А-2/2019 г. и разрешително за експлоатация №81/2019 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 върху 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 също да предизвикат разлив на суровини поради технически неизправности на превозното средство /автоцистерна/, при което може да се получи 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:

Вероятни аварийни ситуации	Последствия
Цех "СМОЛИ"	
Разхерметизиране на тръбопроводи, помпи, филтри и др. и изтичане на смоли, лакове, разредители и природен газ.	Загазяване на околната среда и района около фирмата. Евентуален взрив на природния газ, придружен с пожар. Замърсяване на канализацията.
Пробив на тръбопровод, транспортиращ ВОТ, възможно самозапалване с площ на пожара около 300 м ² с температура 290°C.	Отделяне на вредни вещества, представляващи опасност за дихателните пътища. Отделяне на СО и СО ₂ . Замърсяване на работната и околна среда.
Изкипяване на продукт от реактор, вследствие превишаване на температурата на подгряващия продукт	Отделяне на токсични газове и пари. Отделяне на температура при горенето 1200-1300°C, отделящ голям топлинен поток, който ще се насочи към горните етажи на

или нарушено охлаждане. Възникване на пожар.	цеха, представляващ реална опасност за работещите там. Опасност от вторичен пожар.
Разлив на ЛЗП вследствие на авария в продуктопроводите и съдовете за съхранение.	Опасност от замърсяване работната и околна среда. При определени условия възникване на пожар. Замърсяване околната среда. темп. на горене, около 1200°C.
Открит склад и разтоварище за ЛЗТ	
Пробив на тръбопровод, транспортиращ ЛЗТ.	Разлив и samozапалване с площ на пожара около 500 м ² . Замърсяване на канализационна мрежа. Обгазяване на околни предприятия и жилищни райони.
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 на околната среда.
Запалване на автоцистерна 20 т. на разтоварището за ЛЗТ или ГТ	Опасност от взрив и разпространение в околната среда. Унищожаване на технологично оборудване.
ПКЦ	
Изтичане на природен газ. Изгасване на горелката и натрупване на природен газ в котела.	Взрив, запалване и разрушаване на технологично оборудване. Загазяване на околната среда.
Склад суровини	
Разлив на течни суровини, разсипване на прахообразни материали	Замърсяване на работната среда и околната среда с токсични газове и пари. Изтичане на течни суровини, разпиляване на прахообразни материали в канализацията. Предпоставка за пожари.
Склад готова продукция	
Разсипване на готова продукция, отделяне на токсични газове.	Замърсяване на работната и околната среда с токсични газове и пари. Възникване на пожар с отделяне на токсични газове и пари. Загазяване на околните предприятия и квартали в зависимост посоката на вятъра. Изтичане на готова продукция в канализацията.

Изредените по-горе аварийни ситуации реално могат да се случат при определени условия (техническа неизправност, нарушение на технологичния процес, небрежност при работа, неспазване изискванията на пожарната и аварийна безопасност причинявайки щети и човешки жертви).

Съществуват и външни фактори, които могат да повлияят на дейността на фирмата и работещите в нея, например промишлени аварии в съседни обекти (предприятия), земетресения, терористичен акт, трансгранично замърсяване.

След пожара във фирма "Оргахим Резинс" АД бе направен задълбочен анализ на причините, довели до избухването на пожара. Набелязани са конкретни мерки:

- Във всички производствени и административни помещения бяха изградени модерни пожарогасителни и пожароизвестителни инсталации.
- Обърнато е внимание на състоянието на технологичното оборудване и безопасната му експлоатация. Технологичното оборудване притежава технически паспорти със съответните

технически характеристики и параметри, отговарящи на изискванията за безопасна работа, всички съдове и съоръжения с повишена опасност се водят на специален отчет.

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:

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.
- Стриктно да се спазват изискванията за състоянието на СПО.
- Ежемесечно да се замерват фланцовите съединения на газопроводите за пропуски на газ във фирма "Оргахим Резинс" АД.
- Поддържане в изправно работно състояние на противопожарните системи и съоръжения (пожарогасителни и пожароизвестителни инсталации, противопожарни водопроводи, хидранти, пожарогасители и др.) при спазване инструкциите на производителя и на предпазните средства (клапани, дихатели на цистерни, реактори и др.).
- Ежегодно предприемане на 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. Ежедневен контрол за техническото състояние на оборудването.
- Обучение на персонала, работещ със съответните съоръжения.
- 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 проигравя.
- 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 съоръжение и индивидуални средства за защита.

МЕРКИ ЗА ЗАЩИТА НА НАСЕЛЕНИЕТО:

- 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 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 на АП.

7. Начин на оповестяване, алармиране и информирание 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 Оргахим Резинс АД. Изготвена е 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
- общински съвет по сигурността – уведомяване на дежурен на тел. 082/ 820111
- тел. 112
- 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.

На територията на Оргхим Резинс АД 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 на населението.

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 Областна администрация и Община Русе.

Фирма Оргхим Резинс АД е изготвила 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 по чл. 116а, ал. 1л, т.2 и т.3 от ЗООС 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

последниците 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 „Оргахим Резинс“ АД има изготвен аварийен план, който е представен на компетентните органи – Министерство на околната среда и водите във връзка с разрешителното за експлоатация на предприятие с висок рисков потенциал, на ОУ ПБЗН, на Инспекция по труда при проверка на място и на 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 последниците от нея

Изготвена и предоставена е информация по чл.35 от *Закона за защита при бедствия* 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 за използване информация от доклада за безопасност и аварийния план на Оргахим Резинс АД.

12. Подробности къде може да бъде получена допълнителна информация

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