

Форма и съдържание на информацията по чл. 116г, ал. 1 от ЗООС, в т.ч. нейни актуализации – информация за засегнатата общественост, в случай на голяма авария за ПСВРП и ПСНРП

1. Името и/или търговско наименование на оператора.

ОЙРОЛОГ ЕООД,

2. Наименование и пълен адрес на предприятието/съоръжението.

Склад за препарати за растителна защита – Русе, гр. Русе, ул. Тез Изток 9

3. Номер и дата на актуално уведомление за класификация на предприятието/съоръжението, подадено съгласно чл. 103, ал. 2 или 5 от ЗООС; номер на решение по чл. 106, ал. 4 от ЗООС за ПСНРП; номер на решение по чл. 116, ал. 1 или чл. 116ж, ал. 4 от ЗООС (номер на решение по чл. 99, ал. 2 от ЗООС) за ПСВРП.

Уведомление за класификация номер АО-2635-7/12.08.2019 г. Решение номер УК-54/23.08.2019 г. за одобряване на доклад за безопасност на предприятие с висок рисков потенциал – Склад за препарати за растителна защита – Русе.

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

Дейностите, които се извършват на площадката обхващат:

- доставка и складиране на стока /вкл. препарати за растителна защита/,
- разтоварване на стоките с помощта на електрокари през товарни рампи в групов склад и разпределението им по отделните складови секции
- съхраняване на препаратите за растителна защита

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

На площадката се съхраняват (използват) вещества и изделия, попадащи в обхвата на Приложение 3, част 1, колона 1 от ЗООС

Търговско наименование	Химично наименование ¹	CAS № EC №	Категория/категории на опасност съгласно Регламент (ЕО) №1272/2008 за класифицирането, етикетането 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 ЗООС2	Проектен капацитет на тех.съоръжение /съоръжения (в тонове)3	Налично количество (в тонове)4	Физични свойства5
1	2	3	4	5	6	7	8
Аксиал 50 ЕК	Трис(2-етилхексил)фосфат 30-40%	78-42-2 201-116-6	Aquatic Chronic2; H411 Skin Corr. 1B; H317	E2	48,63	12,8	течно
	2-метилпентан-2,4-диол 15-25%	107-41-5 203-489-0 01-2119539582-35-0000					

	Разтворител газьол (нафта) – петролев дестилат 20-30%	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39-0002					
Актелик 50 ЕК	Пиримифос-метил 49%	29232-93-7 249-528-5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Corr. 1B; H317 STOT SE 3; H 335, H336 Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410 Eye Dam. 1	P5в, E1	3,37	0	течно
	Разтворител газьол (нафта) петролев дестилат 40-50 %	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851-35-0002					
	калциев додецилбензенсулфонат 1-5%	26264-06-2 90194-26-6 247-557-8					
	2-метилпропан-1-ол	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-0012					
Афърм 095 СГ 10x1 кг	Емаектин бенозат 0,95%	155569-91-8	Aquatic chronic 1; H410	E1	1,35	0,37	твърдо
	Натриев 2-[метилолеоил амино]етан-1-сулфонат 1-58%	137-20-2 205-285-7					
Гардопри м плюс голд 500 СЕ	S-метолахлор 2%	87392-12-9 607-432-00-4	Skin Sens.1B; H317 Eye Irrit. 2; H319 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute1; H400	E1	75,77	29,78	течно
	Тербутилазин 0,4 %	5915-41-3 227-637-9					
	поли(окси-1,2-етандиил), -[2,4,6-трис(1-фенилетил)фенил]- - хидрокси-	104376-75-2					
	натриев; 1,2-бис-(2-етил-хексил-оксикарбонил)-етансулфонат	577-11-7 209-406-4 01-2119491296-29					
	поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-омега-[трис(1-фенилетил) фенокси]-, амониева сол	119432-41-6					
1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6						
Дуал Голд 960 ЕК	Газьол (нафта) петролев дестилат, високо ароматен 1-5%	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39-0002	Skin Sens.1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 Eye Irrit. 2; H319	E1	21,48	0,29	течно
	калциев додецил бензенсулфонат 1-5%	26264-06-2 84989-14-0 90194-26-6 247-557-8 284-903-7 290-635-1					
Ридомил Голд МЦ 68 ВГ	Меден оксихлорид 14.19%	1332-65-6 1332-40-7 215-572-9	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d	E1	34,89	2,69	твърдо
	Металаксил-М 2%	70630-17-0					
Топаз 100 ЕК	пенконазол 10,2%	66246-88-6 266-275-6	Repr.2; H361d Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410 Eye Dam.1; H318 Skin Irrit.2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic2; H411	E2	4,41	2,04	течно
	циклохексанон 5-15%	108-94-1 203-631-1 01-2119453616-35-0005					

	Калциев додецилбензен-сулфонат 1-10%	26264-06-2 84989-14-0 90194-26-6 247-557-8 284-903-7 290-635-1					
Актара 25 вг	Натриев додецил сулфат 1-5%	151-21-3 68585-47-7 205-788-1 01-21119489463-28-0000	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	1,24	0,32	твърдо
	Лигносулфонова киселина, етоксилурана, натриеви соли 1-10%	68611-14-3					
	Тиаметоксам 25%	153719-23-4					
Айкърн 10 КС	Ламбда-цихалотрин 9,7%	91465-08-6 415-130-7	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	3,75	0,61	течно
	Разтворител газьол (нафта) петролеев дестилат 5-10%	64742-95-6 265-199-0					
	Пропан-1,2-диол 5-10%	57-55-6 200-338-0					
АМИСТА Р ОПТИ	хлороталонил (ISO) 0,5%	1897-45-6 217-588-1 608-014-00-4	Skin Sens. 1; H317 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Carc. 2; H351 Aquatic chronic1; H410	E1	13,6	13,6	течно
	Азоксистробин 0,2%	131860-33-8 607-256-00-8					
	Алкохоли C12-16, етоксилуирани	68551-12-2 500-221-7					
	поли(окси-1,2-етандиил) алфа ундецил- омега - хидрокси-, разклонен и линеен	127036-24-2					
	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6					
Артеа 330 ЕК	ципроконазол 7.1%	94361-06-5	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	27,57	4,72	течно
	пропиконазол 22.3%	60207-90-1 262-104-4					
	Калциев додецилбензен сулфонат 1-5%	26264-06-2 84989-14-0 90194-26-6 247-557-8 284-903-7 290-635-1					
	поли(окси-1,2-етандиил), -[2,4,6-трис(1-фенилетил)фенил]-хидрокси-5-15%	99734-09-5 70559-25-0					
	2-метилпропан-1-ол 1-5%	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-0012					
Дивидент Формула М	Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-омега-[трис(1-фенилетил)фенокси]-, амониева сол 1-5%	119432-41-6 137672-70-9	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	41,7	34,9	течно
	дифеноконазол 2,9%	119446-68-3					
	Бензенсулфонова киселина, додецил-, съед. с 2,2',2''-нитрилотрис[етанол] (1:1) 1-5%ч	27323-41-7 68411-31-4 270-116-6					
	Дифеноконазол 5,6%	119446-68-3					
Динали 090 ДК	Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-[трис(1-	99734-09-5 70559-25-0	Aquatic chronic1; H410	E1	2,61	1,91	течно

	фенилетил)фенил]- омега-хидрокси 1-5%						
	Поли(окси-1,2- етандиил), алфа- фосфономега-[2,4,6- трис (1-фенилетил)фенокси] 1-10%	90093-37-1 114535-82-9 618-446-5					
ЕЛУМИС ОД	Поли(окси-1,2- етандиил), -[2,4,6- трис(1- фенилетил)фенил] - хидрокси- 10-15%	99734-09-5 70559-25-0	Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	E1, E2	22,69	0	течно
	Мезотрион 7.8%	104206-82-8					
	Никосулфурон 3.1%	111991-09-4					
Камикс 560 СЕ	S-метолахлор 15.5%	87392-12-9	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	52,01	10,39	течно
	Мезотрион 5.6%	104206-82-8					
	Калциев додецилбензен сулфонат 1-5%	26264-06-2 84989-14-0 90194-26-6 247-557-8 284-903-7 290-635-1					
	алкани, C11-15-изо- 5- 10%	90622-58-5 292-460-6 01-2119456810-40- 0000					
	2-метилпропан-1-ол 1- 5%	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23- 0012					
	пропан-1,2-диол 1-5%	57-55-6 200-338-0					
Карате зеон 5 КС	Разтворител нафта (нефт), силно ароматни 1-5%	64742-94-5265-198- 5922-153-001- 2119451097-39-0002	Aquatic Acute1; H400Aquatic chronic1; H410Skin Sens. 1 H317Acute Tox. 4; H302Acute Tox. 4; H332	E1	3,58	0,92	течно
	Ламбда-цихалотрин 5,3%	91465-08-6 415-130-7					
	Пропан-1,2-диол	57-55-6 200-338-0					
Каспър 55 ВГ	дикамба-натрий 50%	1982-69-0 217-846-3	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	17,13	1,26	твърдо
	просулфурон 5%	94125-34-5					
Куадрис 25 СК	азоксистробин 22,9%	131860-33-8	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	2,28	0,001	течно
	Пропан-1,2-диол 10- 20%	57-55-6 200-338-0					
Листего 40	Пропан-1,2-диол 20%	57-55-6 200-338-0	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	35,89	0	течно
	Имазамокс 3.7%	114311-32-9					
	Амоняк, безводен 1.5%	7664-41-7 1336-21-6 231-635-3 01-2119488876-14- 0000					
	1,2-бензизотиазол- 3(2H)-он 0.1%	2634-33-5 220-120-9					
Ортива топ СК	Дифеноконазол 11,4%	119446-68-3	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	0,33	0,01	течно
	Азоксистробин 18,2%	131860-33-8					
	Мастен С16-С18 алкохол, етоксилат 15- 25%	68439-49-6					
Пергадо Ф 45 ВГ	мандипропамид 5%	374726-62-2	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	3,61	0,68	твърдо
	фолпет 40%	133-07-3 205-088-6					

	каолин 20-30%	1332-58-7 296-473-8	Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351				
Пик 75 ВГ	Просулфурон 5%	94125-34-5	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	0,35	0,05	течно
	натриев дибутил нафталенсулфонат 1- 5%	25417-20-3 246-960-6					
Реглон форте	Амини, C13-C15- алкилови, етоксилирани 10-20%	70955-14-5	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Eye Irrit.2; H319	E1	20,41	0	течно
	Дикват дибромид 24,5%	85-00-7 6385-62-2 201-579-4					
Радомил Голд Р	Меден оксихлорид 14.19%	1332-65-6 1332-40-7 215-572-9	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	11,09	0,03	твърдо
	Металаксил-М 2%	70630-17-0					
Скор 250 ЕК	Разтворител нафта (петрол), високо ароматен 60-70%	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39-0 002	Aquatic chronic1; H410 Eye Irrit.2; H319	E2	3,03	1,19	твърдо
	дифеноконазол 23,2%	119446-68-3					
Топрекс 375 СК	дифеноконазол 22,5%	119446-68-3	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410 Repr. 2; H361d	E1	9,23	8,39	течно
	паклобутразол 11,3%	76738-62-0					
Тъчдаун сидтем 4	Тъчдаун сидтем 4	69254-40-6	Aquatic chronic2; H411	E2	12,69	9,34	течно
	D-глюкопираноза, олигомерна, децил октилови гликозиди 10-20%	68515-73-1 01-2119488530-36- 0000					
Хорус 50 ВГ	ципродинил 50%	121552-61-2	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	1,22	0,93	твърдо
	Силициев диоксид (силикагел) 10-20%	91053-39-3 68855-54-9 61790-53-2 7631-86-9 293-303-4					
	натриев дибутил нафталенсулфонат 1- 5%	25417-20-3 246-960-6					
Амплиго 150 ЗК	Хлорантрани-липрол 0.5%	500008-45-7	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	0,4	0	течно
	Ламбда-цихалотрин 1- 2%	91465-08-6 415-130-7					
	Пропан-1,2-диол	57-55-6 200-338-0					
	поли(окси-1,2- етандиил), алфа- фосфоноомега-[2,4,6- трис (1-фенилетил)фенокси]-	90093-37-1 114535-82-9 618-446-5					
	Разтворител нафта (петрол), високо ароматен	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39- 0002					
Аркада 880 ЕС	Просулфокарб	52888-80-9 401-730-6	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	3,3	0	течно
	Метрибузин	21087-64-9 244-209-7					
	Разтворител газьол (нафта) – петролев дестилат	64742-95-6 265-199-0 01-2119455851-35-0 002					
	2-метилпропан-1-ол	78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-0 012					

	Калциев додецил бензенсулфонат	26264-06-2 90194-26-6 247-557-8					
Волиам Тарго 063 СК	Пропан-1,2-диол	57-55-6 200-338-0	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410	E1	0,86	0	течно
	Хлорантранилипрол	500008-45-7					
	поли(окси-1,2-етандиил), алфа-[трис(1-фенилетил)фенил]-омега-хидрокси	99734-09-5 70559-25-0					
	Абамектин	71751-41-2 65195-56-4 65195-55-3					
	Дифосфорна киселина, тетранатриева сол	7722-88-5 231-767-1 01-2119489794-17-0000					
	Кварц	14808-60-7 7631-86-9 238-878-4					
	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9					
Мистрал опти 240 СК	Никосулфурон 3%	111991-09-4	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317	E1	2,6	1,43	течно
	Калциев додецилбензен сулфонат	26264-06-2 84989-14-0 90194-26-6 247-557-8 284-903-7 290-635-1					
	12-хидроксиокта-деканолова киселина, хомополимер	58128-22-6					
	2-Етилхексан-1-ол	104-76-7 203-234-3					
Суич 62,5 ВГ	ципродинил	121552-61-2	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410 Skin Sens.1; H317	E1	0,61	0,07	твърдо
	флудиоксонил	131341-86-1					
	Натриев дибутил-нафтаден-сулфонат	25417-20-3 246-960-6					
	силикагел	91053-39-3 68855-54-9 61790-53-2 7631-86-9 293-303-4					
Теридокс 500 ЕК	диметаклор	50563-36-5 256-625-6	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410 Skin Irrit.2; H315 Skin Sens.1; H317 Asp. Tox.1; H304	E1	34,32	26,1	течно
	циклохексанон	108-94-1 203-631-1 01-2119453616-35-0005					
	калциев додецил бензенсулфонат	26264-06-2 84989-14-0 90194-26-6 247-557-8 284-903-7 290-635-1					
	Газьол (нафта) петролеев дестилат	64742-94-5 265-198-5 922-153-0 01-2119451097-39					
		78-83-1 201-148-0 01-2119484609-23-0012					
	2-метилпропан-1-ол						

ТИЛТ 25 ЕК4Х5 Л.	пропиконазол	60207-90-1 262-104-4 613-205-00-0	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit.2; H319 Aquatic Acute1; H400	E1	4,8	4,8	течно
	калциев бис(додецилбензенсулфонат), разклонен	70528-83-5 234-360-7 01-2119964467-24					
	2-метил-1-пропанол	78-83-1 201-148-0 603-108-00-1 01-2119484609-23					
	поли(окси-1,2-етандиил), алфа- 9-октадеценил-мега-хидрокси-, (Z)	9004-98-2 500-016-2					
Чероки	хлороталонил (ISO)	1897-45-6 217-588-1 608-014-00-4	Aquatic Acute1; H400 Aquatic chronic1; H410 Skin Sens.1; H317 Eye Irrit.2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H 335 Carc. 2; H351 Repr. 2; H361d	E1	17,42	17,42	течно
	пропиконазол	60207-90-1 262-104-4 613-205-00-0					
	пропан-1,2-диол	57-55-6 200-338-0					
	ципроконазол	94361-06-5 650-032-00-X					
МОДУС ЕВО ДЦ 4x5 л	2((1-(2-етилгексил)полиокси)полипропан-2-ил)окси)этанол	64366-70-7	Eye Irrit.2; H319 Aquatic chronic2; H411	E2	2,91	2,91	течно
	тринексапак-етил	95266-40-3					
	4-метилциклогексан-1-он	589-92-4 209-665-3					
	калциев додецилбензенсулфонат	26264-06-2 247-557-8 01-2119560592-37					
ЗЕРТОЛА	Солвент нафта (нефт), тежка ароматна; Керосин - неспецифициран	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3 01-2119451151-53	Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 Carc. 2; H351 Aquatic chronic2; H411	E2	5,61	0	течно
	Poly(оxу-1,2-ethanediyл), α- isotridecyl-ω-hydroxy-	9043-30-5 500-027-2					
		108-32-7 203-572-1 607-194-00-1 01-2119537232-48					
	пропилен карбонат	111479-05-1					
Куилт Ексел	Азоксистробин	131860-33-8 607-256-00-8	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 1; H410	E2	12,7	1,7	
	Октан-1-ол	111-87-5 203-917-6 01-2119486978-10					
	пропиконазол	60207-90-1 262-104-4 613-205-00-0					
	поли(окси-1,2-етандиил), -[2,4,6-трис(1-фенилетил)фенил]- -хидрокси-	99734-09-5					

	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6					
Максим Стар 025 ФС	флудиоксонил	131341-86-1	Aquatic chronic2; H411	E2	17,26	7,26	течно
	додецилбензенсулфонова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилтриетанол (1:1)	68411-31-4 270-116-6 01-2119971970-28					
	поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-омега-[трис(1-фенилетил) фенокси]-, амониева сол	119432-41-6					
	пропан-1,2-диол	57-55-6 200-338-0					
		650-032-00-X					
Зеррате (старо име Целио)	клодинафоп-пропаргил (ISO)	105512-06-9 607-625-00-3	Skin Sens. 1; H317 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400	E1	2,5	1,36	твърдо
	нафтаденсулфонова киселина, диметил-, полимер с формалдехид и метилнафтаденсулфонова киселина, натриева сол	9084-06-4					
	поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-омега-[трис(1-фенилетил) фенокси]-, амониева сол	119432-41-6					
	пироксулам	422556-08-9					
	клоквинтоцет-мексил	99607-70-2 01-2119381871-32					
	лимонена киселина	77-92-9 201-069-1 01-2119457026-42					
	2,5-Фурандион, полимер с 2,4,4- триметилпентен, натриева сол	37199-81-8					

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

Видове промишлени аварии, които могат да възникнат на площадката

- *Разлив и формиране на токсичен облак от препарати за растителна защита (ПРЗ) при товаро-разтоварни дейности*

Това е преобладаващата опасност, която може да се реализира в голяма авария. Разлив на ПРЗ може да се получи при товаро-разтоварни дейности на контейнери.

- *Разлив и формиране на токсичен облак от препарати за растителна защита (ПРЗ)*

Опасност, която може да прерастне в голяма авария. Ще се изследва възможността за формиране на разлив в резултат на пожар в склада за съхранение на ПРЗ с елементи на утежняване на аварията и образуване на токсичен облак от продуктите на горене.

- *Залпови емисии на силно замърсени води от пожарогасене*

Авария, която би се развила като голяма, е попадането в площадковата канализация, а оттам и в градска канализация на силно замърсени води от пожарогасене. Следва да се проучи възможността за задържане на тези силно токсични отпадъчни води и да не се допусне залповата емисии в канализацията, тъй като това неминуемо ще доведе до замърсяване на водоприемника, в който зауства ГПСОВ и ще влоши екологичното състояние на водната екосистема.

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

Действия.

При всяка ситуация, която потенциално може да застраши здравето и живота на персонала, съгласно инструкциите за безопасност, ръководния състав преустановява работа, извежда персонала на безопасно разстояние, предприема незабавни мерки за обезопасяване на работното помещение, като едновременно с това информира Управителя или негов заместник. Последващи действия се предприемат след изясняване на ситуацията - възстановяване на работния процес или привеждане на плана в действие.

След регистриране на аварийна ситуация, се предприемат действия за извеждане на безопасно разстояние на всички, неангажирани в аварийно-спасителните действия.

Оповестяването на аварийна ситуация става чрез телефони.

Оповестяването включва информация за мястото на аварията, пътя за придвижване на намиращите се във всяка сграда хора и сборното място. При необходимост се разпорежда раздаването и ползването на средства за защита на дихателните органи.

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

- при получаване на сигнал от органите на пожарна безопасност и защита на населението, запазете самообладание и предайте за опасността на хората, около вас;
- при силен мирис или авария, уведомете специализираните служби на телефон 112;
- ако сте вкъщи, затворете и уплътнете прозорците, вратите и отдушниците, закрепете към тях одеяла, завеси и др. При възможност, заемете горните етажи на сградата;
- заключвайте сградите, когато ги напускате;

- пригответе си противогаз, а ако нямате - намокрете марлена превръзка, кърпа или хавлия;
- ако се намирате на открито, напуснете района, като се движите перпендикулярно на посоката на вятъра;
- ако сте в превозно средство, затворете прозорците, продължете по най-късия път и излезте извън района на настъпилата авария;
- при отравяне с въглероден диоксид изведете пострадалите на чист въздух. При рязко спадане на кръвното налягане направете изкуствено дишане, освободете ги от стягащите дрехи;
- пострадалите се изпращат в болнично заведение;
- при излизане от района на аварията, махнете и проветрете дрехите си, преди да сте свалили индивидуалните средства за защита. Промийте устата и очите си, измийте тялото си с вода и сапун и облечете чисти дрехи;
- при завръщане по домовете и работните места /след отстраняване на аварията/ проветрете помещенията и избършете мебелите, пода и стените с влажна кърпа;
- обработвайте хранителните продукти чрез обилно измиване и отстраняване на повърхностния слой. Плодовете и зеленчуците от дворовете ползвайте, ако има разрешение на компетентните органи;
- не извеждайте на паша животните в района;
- пазвайте инструкциите на аварийните служби.

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

chrome-extension://efaidnbnmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://www.europed.bg/wp-content/uploads/2023/03/vap_.pdf

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

Елена Станьова – управител

Дата на изготвяне – 04.07.2023 г.

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

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

Идентифицираните потенциални аварийни състояния на база заобикаляща среда, съоръжения, дейности и използвани суровини и материали са:

- Пожар;
- Злоумишлени действия;
- Земетресение;
- Терористичен акт;
- Авария в АЕЦ или трансгранично замърсяване.

Преобладаващ риск от дейностите и съхраняваните материали на площадката – разлив и формиране на токсичен облак от ПРЗ при товаро-разтоварни операции.

Потенциални събития, които могат да доведат до развитие на голяма авария с разлив на ПРЗ са

- отказ на оборудването при товаро-разтоварни операции.
- механично въздействие върху опаковката;

- човека глрешка;

Възникването на събития, които могат да се развият в голяма авария са възможни само при:

- грубо нарушаване на технологичните регламенти, инструкциите за безопасност и правилата за пожарна безопасност на площадката - касаещи експлоатацията и поддръжката;

- при природни бедствия с капацитет над проектния за съоръженията;

- при саботаж, вследствие на нарушения във физическата защита на обекта.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЗЕМЕТРЕСЕНИЕ

1. Ред за действие на АГ за изпълнение на Аварийния план.

След преминаване на труса /около 60 сек/, АГ извършва следното:

2. Организира наблюдение за уточняване на обстановката - пострадали, пропуквания, разрушения, пожари, повреди по комунално-енергийната система и др., и определя пътищата за евакуация по изготвените схеми разположени на видни места.

3. Организира евакуацията веднага след първия трус /след около 60 сек/ на определените сборни пунктове – до централния вход на площадката в близост до охранителния пункт.

4. Организира оказването на първа долекарска помощ на пострадалите и транспортирането им до болнични заведения.

5. Прави проверка на изведените. Ако има липсващи, организира издирването им в сградата.

3.5 Прави необходимите донесения до Общинския щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия на кмета на Общината и поддържа непрекъснатата връзка с дежурния по Общински съвет за сигурност за получаване на помощ и указания.

4. Определяне местата и маршрутите за извозване.

5. Действия след напускане зоната на разрушения.

5.1. Издирва и уведомява близките на пострадалите.

5.2. Издирва и устройва децата, чиито семейства са пострадали.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАР

I. Последователност на действията при пожар

1. Съобщаване за възникнал пожар.

1.1. Работещият, забелязал или установил запалване или пожар, незабавно съобщава на тел. 112 и на Управителя на обекта.

1.2. При известяване по т. 1.1 се съобщава следното:

а) длъжност и фамилия.

б) наименование на обекта.

в) вид на възникналата опасност и темп на нарастване, има ли застрашени хора.

2. При постъпване на сигнал за пожар към ръководителя на обекта същият известява в зависимост от обстановката:

2.1. Командира на АГ и негов заместник до 2 минути след регистрация на събитието.

2.2. Пребиваващите във всички зони за необходимостта от евакуация, както следва:

а) в съседни помещения и зони на зоната, в която е възникнал пожарът.

б) в помещения и зони, намиращи се на по-горни етажи от застрашения етаж.

в) при необходимост се евакуират административният и помощният персонал от помещения, разположени на по-ниски етажи.

2.3. Други ведомства - електроразпределителни компании, В и К дружества и др.

3. Отговорниците по ПБ организират незабавното напускане на застрашените лица от зоната (помещението).

II. Действия за локализиране на пожар и за свеждане на опасностите и щетите до минимум

1. Изключване на електрическото захранване на етаж (сградата), в която е възникнал пожар.

2. Гасене на огнището на запалване (пожар) чрез пожаротехнически средства за първоначално гасене на пожари.

3. Затваряне на вратите към помещението или към зоната, обхваната от пожара, след приключване на евакуацията, за да не се допусне задимяване на съседни части на сградата.

4. Предоставяне на информация за евакуацията след пристигане на органите за ПБЗН, за извършените действия по пожарогасенето и др.

III. Функции и отговорности на длъжностните лица при пожар.

1. Всеки работещ, забелязал пожар, е длъжен да съобщи в съответния център за спешни повиквания и да уведоми Командира на АГ, както и застрашените лица.

2. Ръководителят на обекта или длъжностното лице, назначено със заповед за осъществяване на организация и контрол за спазване на правилата и нормите за ПБ, преценява естеството на опасността и взема решение за необходимостта от евакуация.

3. Отговорникът по ПБ

3.1. Подпомага с информация органите за ПБЗН след тяхното пристигане.

3.2. Уведомява членовете на АГ да изключат цялостно или частично електрозахранването на обекта.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЯ ПРИ ЯДРЕНА И РАДИАЦИОННА АВАРИЯ

1. Органи и групи, с които ще си взаимодействат.

При възникване на ядрена и радиационна авария или трансгранични радиоактивни замърсявания, с което се застрашава здравето на персонала, посетителите и клиентите, ръководството на АГ изпълнява указанията на Ръководителя на Общинския щаб за изпълнение на плана за защита при бедствия .

До получаването им ръководството на АГ провежда мероприятията залегнали в точка втора.

2. Дейност на АГ за изпълнение на аварийния при ядрена авария или трансгранично радиоактивно замърсяване.

2.1. Дейност при опасност от радиоактивно замърсяване.

2.1.1. Оценка на обстановката и набелязване на мероприятията.

2.1.2. Оповестяване на личния състав .

2.1.3. Инструктиране на личния състав.

2.1.4. Осигуряване във всяка стая по един прозорец за проветряване, покрит с плътен памучен плат.

2.1.5. Осигуряване на средства за херметизиране на всички останали прозорци, врати и отдушници по указанията от специалист от РДПБЗН.

2.1.7. Даване указания на личния състав за подготвяне на наличните.

2.1.8. Подготвяне на табелки с надпис "Водата - забранена за пиене" .

2.1.9. Осигуряване на необходимите количества повърхностно-активни

препарати /перилни/ за дезактивиращи разтвори и текстилни материали за почистване.

2.1.10. Оборудване на места за изтупване на връхните дрехи и съхраняването им.

2.1.11. Определяне и оборудване на места за измиване на ръцете.

2.1.12. Проверяване на изправността на остъкленията и затваряне на прозорците и вратите.

2.1.13. Организиране извършването на анализ на водата и храната в радиометричните лаборатории на общината или областта.

2.1.14. Планиране и провеждане на ежедневни инструктажи за радиационна защита на личния състав.

2.1.15. Разясняване на персонала за тяхното поведение след отлагането на радиоактивен прах. Акцентира се върху завишените изисквания към тяхната лична хигиена.

2.2. Дейност след радиоактивно замърсяване.

Извършените подготвителни мероприятия преди радиоактивното замърсяване на района се привеждат в действие и допълнително се извършва следното:

2.2.1. Проветряване на помещенията за кратко време и само през прозорец с опънат плътен памучен плат.

2.2.2. Забранява се излизането извън сградата до второ нареждане.

2.2.3. Забранява се пиенето на вода от водопровода до второ нареждане.

2.2.4. Движението извън склада става с осигурените на обекта ИСЗ.

2.2.5. Почистването става само с мокър парцал и с поливане с вода.

2.2.6. Пред входовете и стълбището се поставят мокри изтривалки, които се сменят често в зависимост от степента на радиоактивно замърсяване.

2.2.7. Площадките пред сградата се измиват ежедневно с вода.

ПЛАН ЗА ДЕЙСТВИЕ ПРИ РАЗЛИВ И РАЗПИЛЯВАНЕ

1. Последователност на действията при разлив

1.1 Съобщаване за възникнал разлив.

Работещият, забелязал или установил разлив, незабавно съобщава на Управителя на обекта.

1.2 При известяване по т. 1.1 се съобщава следното:

а) длъжност и фамилия.

б) наименование на обекта.

в) вид на възникналата опасност и темп на нарастване, има ли застрашени хора.

2. При постъпване на сигнал за разлив към ръководителя на обекта, същият известява в зависимост от обстановката:

2.1. Командира на САГ и негов заместник до 2 минути след регистрация на събитието.

2.2. Пребиваващите във всички зони за необходимостта от евакуация, както следва:

а) в съседни помещения и зони на зоната, в която е възникнал разливът;

б) в помещения и зони, намиращи се на по-горни етажи от застрашения етаж;

в) при необходимост се евакуират административният и помощният персонал от помещения, разположени на по-ниски етажи.

3. Отговорниците по ПБ организират незабавното напускане на застрашените лица от зоната (помещението).

4. Действия за локализиране на разлив и за свеждане на опасностите и щетите до минимум

4.1. Изключване на електрическото захранване на етаж (сградата), в която е възникнал разлива.

4.2. Ограничаване на разпространението на разлива чрез технически средства за първоначално ограничаване:

а) бариерни ножове;

б) каптажни вани;

в) абсорбиращи материали.

4.3. Затваряне на вратите към помещението или към зоната, обхваната от разлив, след приключване на евакуацията, за да не се допусне разпространение в съседни части на сградата.

4.4. Предоставяне на информация за евакуацията след пристигане на органите, за извършените на по нататъшни действия.

5. Функции и отговорности на длъжностните лица при разлив.

5.1. Всеки работещ, забелязал разлив, е длъжен да уведоми Командира на САГ, както и застрашените лица.

5.2. Ръководителят на обекта или длъжностното лице, назначено със заповед за осъществяване на организация и контрол за спазване на правилата и нормите за ПБ, преценява естеството на опасността и взема решение за необходимостта от евакуация.

5.3. Отговорникът по ПБ.

а) Подпомага с информация органите след тяхното пристигане.

б) Уведомява членовете на САГ да изключат цялостно или частично електрозахранването на обекта.

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

Организация на действие.

За изпълнение на аварийно-спасителни действия до получаване на съдействие от външни формирования и осъществяване на координацията с тях е създадена сборна аварийна група за защита на работниците и служителите при бедствия, аварии и катастрофи (САГ).

Сборната аварийна група се състои от вътрешни формирования както следва- 3 работника.

САГ се ръководи от Ръководен състав, състоящ се от Командир, зам. командир и оповестител.

Ръководството на САГ се създават със заповед на Управителя на Ойролог ЕООД.

Към аварийния план се поддържа актуален списък на лицата и телефоните за връзка с тях.

За осигуряване на изпълнението на предвидените мероприятия са осигурени необходимите технически средства и средства за индивидуална защита на персонала.

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

Няма