

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
1	Frubella Processing, ul. Krakłowska 102, 26 - 800 Białobrzegi	białobrzegi	amoniak	7
2	Zakład Przetwórstwa Owocowo - Warzywnego "SELON" Sp. Jawna, L. Chmielewski, S. Kurenko; ul. Kopernika 8, 26 - 811 Wyśmierzyce	białobrzegi	amoniak	4
3	Zakład Przetwórstwa Alkoholu "WIRASET", Kolonia Promna 39 26 - 803 Promna	białobrzegi	spiryтус odwodniony	371,67
			cykloheksan	3,29
4	Dystrybucja Gazu Płynnego Bracia Maliszewscy Janusz Maliszewski, Wola Fałęcice 28, 26 - 803 Promna	białobrzegi	propan - butan	35
5	WABO Sp. z o.o., Pnie 1, 26 - 803 Promna	białobrzegi	amoniak	6
6	"CEDROB" S.A. Ciechanów, ul. Płocka 5	ciechanowski	amoniak	6, 5
7	„Browar Ciechan” Spółka z o.o., Ciechanów, ul. Kilińskiego 8	ciechanowski	amoniak	1,8
8	ILAS POLONIA Spółka Akcyjna, Ciechanów, ul. Mleczarska 4	ciechanowski	amoniak	2,8
9	Akzo Nobel Decorative Paints sp. z o. o., ul. Wybrzeże Gdańskie 6D, 01-531 Warszawa Zakład Produkcyjny ul. Przemysłowa 3, 08-440 Pilawa (dawny Polifarb)	garwoliński	benzyna D-40	1,65
			alkohol benzylowy	1
			Texanol	12
			butyglikol	5
			wyroby gotowe	180
			(Stalochron, Chlorokauczuk, Impregnat, Hammerite)	
			olej napędowy	2
			olej opałowy	8,7
			Ksylen	5
			Żywica X 101-561 (R10)	8,5
10	Avon Operations Polska Sp. z o.o. Zakład Produkcji Aeroszoli, ul Targowa 4, 08-400 Garwolin	garwoliński	izobutan	12
			izobutan-izopropan-butan	1,5
			izopropan-butan	24
			alkohol etylowy	66
11	Avon Operations Polska Sp. z o.o., ul Stacyjna 77, 08-400 Garwolin	garwoliński	woda amoniakalna 30%	1,68
			izobutylen	2
			alkohol butylowy	0,6
			cyklopentasil	0,05
			alkohol etylowy	163

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
12	Rozlewnia gazu płynnego p-b w Pilawie, ul. Przemysłowa, 08-440 Pilawa - F.H.U. „MARGAZ” Marek Wysocki, ul. Kościuszki 120, 08-400 Garwolin	garwoliński	propan-butan	25,25
				5,5
13	OSM Garwolin z siedzibą w Woli Rębkowskiej; 08-410 Wola Rębkowska 184	garwoliński	amoniak	2,9
			kwas solny	0,14
			kwas azotowy	0,68
			podchloryn sodu	1,5
14	Fabryka Narzędzi Chirurgicznych i Dentystycznych MIFAM; ul. Królewska 125, 05-822 Milanówek	grodziski	amoniak	0,3 T
			tlenek etylenu	2 T (gaz „S” roztwór 10% tlenku etylenu z CO ₂)
15	Univeg Logistics Poland Sp. z o.o. ul. Wiśniowa 1, 96 – 321 Żabia Wola	grodziski	amoniak	3
16	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska; 05-825 Grodzisk Maz. ul. Traugutta 5	grodziski	amoniak	0,13
17	GRUPA Żywiec S.A. Browar w Warce, ul. Gościewska 65, 05-660 Warka	grójecki	Amoniak	21
			olej opałowy	100
			Wodorotlenek sodowy granulat	4
			kwas solny	2,5
			kwas azotowy	21,5
			ług sodowy	64
			chlorek wapnia	4
			kwas mlekowy	2,5
			podchloryn sodowy	0,8
			wodorotlenek sodowy ciekły	22
			dwutlenek węgla	52
			kwas solny spożywczy	8
			glikol	100
18	Przetwórnia Owoców i Warzyw S.A. Warka; ul. Gośniewska 11, 05-660 Warka		Amoniak	
19	Fabryka Farb i Lakierów „MALCHEM” Sułkowice gmina Chynów	grójecki	Benzyna lakowa	7,5
			Ksylen	10
			Farbasol	10
			Żywiec różne	7
			Rozpuszczalniki	20
20	Zakład Zaopatrzenia Ogrodniczego; Warka, ul. Kolejowa 2	grójecki	Srodki ochrony roślin	
21	Linia Technologiczna suszenia i magazynowania kruszyw Dąbrowa 26 A	grójecki	zbiorniki z gazem propan butan	8 x 6 4000 l

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
22	Handel Artykułami Rolno-Przemysłowymi Teresa Tulo Warka ul. Obwodowa 16	grójecki	środki ochrony roślin	
23	Mazowieckie Zakłady Przetwórstwa Rolno-Spożywczego POL-AGRO S.A.; ul. Armii Krajowej 49, 05-600 Grójec	grójecki	Amoniak	0,9
24	„DINTER POLSKA SP. Z O.O.” Sp. z o.o. Zakład Produkcyjny; Kozietuły, 05-640 Mogielnica	grójecki	ług potasowy	10
			ług sodowy	6
			Kwas siarkowy	4
			Kwas solny	3,8
			Podchloryn sodu	2,3
			Mazut	90
25	AGROSIMEX Sp. z o.o.; 05-660 Warka, ul. Kolejowa	grójecki	Środki ochrony roślin:	właściciel nie zdeklarował czy jest zakładem ZZR lub ZDR
26	BAKOMA BIS w Janikowie k. Kozienic; 26-900 Kozienice	kozienicki	Amoniak	12
27	Agrofreeze S.A. Kołomąt Zamrażalnia w Zajezerzu; 26-931 Zajezerze	kozienicki	Amoniak	10
28	Mleczarnia OBORY w Kozienicach ul. Kościuszki 20, 26-900 Kozienice	kozienicki	Amoniak	1,2
29	Skoga Polska Sp. z o.o.; ul. Strużańska 10, Stanisławów gm. Nieporęt	legionowski	amoniak	1,5
30	Gaz System Sp. z o.o. Tłocznia Gazu w Rembelszczyźnie ul. J. Kazimierza 3, 05-126 Nieporęt	legionowski	gaz ziemny	245 tys m.sześć/h
31	Zakład Wodociągu Północnego MPWiK m.st. Warszawy; ul. 600-lecia 20, 05-135 Wieliszew	legionowski	chlor	20,7
			chlor	3,6
32	SCANDIC FOOD Sp. z o.o. Warszawa ul. Filtrowa 53 Zakład produkcyjny w Lipsku; ul. Spacerowa 8	lipski	amoniak	11,5
33	MLEKO Sp. z o.o. Lipsko; ul. Przemysłowa 4	lipski	amoniak	1,5
34	„ARC-GAS” Sp. z o.o., 27-300 Lipsko, ul. Spacerowa 14A	lipski	propan-butan	24
35	Zakłady Mleczarskie „LAKTOPL-A” Spółka z o.o. w Łosicach, ul. Czarkowskiego, 08-200 Łosice	łosicki	amoniak	1.5
			podchloryn sodowy	0,03
			soda kaustyczna	ok.0.7t
36	Mazowiecki Okręgowy Zakład Gazownictwa Tłocznia Gazu „Podlasie II” - Hołowczyce, 08-221 Hołowczyce	łosicki	metan	660 tys. m ³ /h
			oleje cylindrowe, silnikowy, turbinowy	po 10 m sześć

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
37	„Narew Styl” Sp. z o.o.; ul Polna 67, 06-230 Różan	makowski	amoniak	0,8
38	POLINDUS Sp.z o.o Zakład Produkcji nr 1, ul. Mazowiecka 1, 06-213 Gąsewo	makowski	amoniak	2
39	DR OETKER ; ul. Przasnyska 89, 06-200 Maków Maz.	makowski	amoniak,	1,85
			kwas azotowy, ług sodowy	10
40	Ferma Drobiu Ernest Koźlakiewicz w Głuzku; gm. Wiśniewo	mławski	gaz płynny	43
			propan - butan	
41	KORMEX OIL sp. z o.o. ul. Zeylanda 4/3 Poznań. Baza paliw płynnych: ul. Napoleońska 100, 06-500 Mława	mławski	olej napędowy	1750
42	WIPASZ S.A Wadąg Zakład Drobiarski, ul. Instalatorów 2, 06-500 Mława	mławski	amoniak	10
43	Ferma Drobiu Andrzej Śliwiński 06-540 Radzanów; ul. Siemiątkowskiego 20,	mławski	gaz płynny	33
			propan - butan	
44	Gospodarstwo Rolne Marcin Andrzej Śliwiński, 06-540 Radzanów, ul. Siemiątkowskiego 20	mławski	gaz płynny	16
			propan - butan	
45	Stacja Pomp ST - 2a Orzechowo	nowodworski	surowa ropa naftowa	przepływ na dobę 150 tys. ton plus 50 ton w zbiornikach
46	BINBER INTERNATIONAL Chłodnia w Nasielsku; ul. Słoneczna 1	nowodworski	amoniak	9
47	Nowakowski - Piekarnie Sp. z o.o., Nowy Dwór Maz. ul. Przemysłowa 1	nowodworski	amoniak	8
48	Zespół Elektrowni Ostrołęka, ul.Elektryczna 5, Ostrołęka	ostrołęcki	kwas solny 33%	50-143
			ług sodowy 48%	30
			podchloryn sodu	1
			mazut	ok. 1500
			olej turbinowy	60
			olej napędowy	70
			olej transformatorowy	10
			hydrazyna	1
			wodór	0,15
			acetylen	0,5
			propan	4 butle 33l.
			nafta	0,24

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
49	Stora Enso Poland S.A.; Ostrołęka ul. I AWP 21	ostrołęcki	kwas siarkowy	130
			kwas azotowy	3
			kwas solny	1,2
			podchloryn sodu	1
			ług sodowy	5
			ług siarczkowy	30
			ługi różne	44 000 m3
			olej opałowy	600
			terpentyna	120
50	Zakłady Mięsne PEKPOL OSTROŁĘKA S.A.; ul. Przemysłowa 1, Ostrołęka	ostrołęcki	amoniak	32
51	Spółdzielnia Mleczarska OSTROŁĘKA; ul. Ławska 1, Ostrołęka	ostrołęcki	amoniak	7
			kwas siarkowy	1,8
			kwas azotowy	2,25
			podchloryn sodu	1
52	Zakład Mleczarski HOCHLAND Baranowo ul.Niepodległości	ostrołęcki	ług sodowy	25
			kwas solny	36
			olej opałowy	48
			amoniak	0,2
			glikol	15 m3
53	Agrana FRUIT POLSKA Sp. z o.o. Ostrołęka, ul. Ławska 2	ostrołęcki	amoniak	4
54	Spółdzielnia Mleczarska "MLEKOVITA" Oddział Produkcyjny "KURPIE" Baranowo ul.Niepodległości 32	ostrołęcki	amoniak	2
			kwas siarkowy	0,79
			kwas azotowy	0,45
55	PHU "BENZOL" Ostrołęka ul. Graniczna 7, baza paliw w Ławach; gm. Rzekuń, ul. Składowa 9	ostrołęcki	etylina	234
			oleje: napędowy, opałowy	258
56	WIMAR Chłodnia Sp. z o.o. Radwanków Szlachecki 10, 08-443 Sobienie Jeziory	otwocki	Amoniak	12T
57	Super Drób S.A., Ul.Armi Krajowej 80, 05-480 Karczew	otwocki	Amoniak	24
			Kwas fosforowy	9
			Kwas siarkowy	6

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
58	Raisio Polska Foods, Karczew, ul. Jagodne 1	otwocki	Amoniak	9,5
59	Instytut Energii Atomowej 05-400 Otwock Świerk i Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych P.P.05-400 Otwock Świerk (zakłady zlokalizowane na jednym terenie)	otwocki	Substancje promieniotwórcze:	b.d.
				1,946
				0,48
				30
				75
			Środki szkodliwe i toksyczne:cyjanek miedzi	37,98kg
			cyjanek cynku	21,9kg
			cyjanek rtęci	6,42kg
			cyjanek kadmu	135,6kg
			cyjanek sodu	28,8kg
			sól miedziowo cyjanowa	86,4
			fluorek sodu	6,95
			siarczek boru	3,3
			fluorokrzemian potasu	46,5
			chlerek baru	1,62
			fluorokrzemian sodu	10,6
			alkohl metylowy	8 l
			nitroprusydek sodu	1,47
			kwas azotowy stężony	20
			kwas solny stężony	20
			amoniak stężony	30
			kwas ortofosforowy stężony	11
			wodorotlenek sodowy	1
			kwas octowy stężony	4
			benzen	9
			toluen	5
			ksylen	3
			chloroform	7
			siarczan miedziowy	1
60	Zbigniew Grycan (dawna Zielona Budka) Kotorydz	piaseczyński	amoniak	5
61	Binder International Warszawa Sp. z o.o zakład w Tarcynie	piaseczyński	amoniak	15
62	TDP Sp. z o.o.; ul. Okulickiego 7/9, Piaseczno	piaseczyński	chlór , kwas fluorowodorowy (HF)	6 , 9

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
63	PPHU KORCHEMIA Krzeszewski i S-ka Sp. J.; ul. Sierpecka 1 K, 09 – 400 Płock (produkcja rozpuszczalników)	płocki	aceton	40
			toluen	16
			ksylen	4.8
			glikol monoetylowy	16
			benzyna ekstrakcyjna	16
			benzyna lekka	5
			benzyna apteczna	8
			Rozpuszczalniki	5
64	Przedsiębiorstwo Produkcyjno- Handlowe „MARK-GAZ”; ul. Stefana Banacha 10, 09-407 Płock; Rozlewnia Gazu i stacja LPG, ul. Kolejowa 48, 09-407 Płock	płocki	Propan-butan	4
				3
				1
65	Płockie Zakłady Drobiarskie "SADROB"; ul. Bielska 55, 09-407 Płock	płocki	Amoniak	6
66	Przedsiębiorstwo Usługowe BEKO w Bydgoszczy Chłodnia Płock; ul. Gwardii Ludowej, 09-407 Płock	płocki	amoniak	5
67	UNIFREZZE Sp. z o.o.; ul. Targowa 1, 09-400 Płock	płocki	amoniak	4
68	Wodociągi Płockie Sp. z o.o.; ul. Anatolka Gradowskiego 11 - Zakład Produkcji Wody, ul. Filtrowa	płocki	Chlor	2
			soda kaustyczna	3
			kwask siarkowy	5
69	Farby Maestria Polska, Sp. z o.o. Zakład w Płońsku, ul. 19-go stycznia 60	płoński	toluen	28
			ksylen	21
			benzyna lakowa	25
			Synolac 627WD60 żywica	37
			Pilasol (rozcieńczalnik)	0,8
			Octan etylu	14
70	AMP Logistyka Sp. z o.o. Zakład w Płońsku ul. Przemysłowa 13	płoński	amoniak	25
71	Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe „WR” ul. Leszno 59, 06-300 Przasnysz	przasnyski	kwask azotowy	0,4
			kwask solny	0,3
			kwask siarkowy	0,9
			cyjanek potasu	0
			cyjanek srebra	0
			cyjanek miedzi	0
72	Zakład Płytek Ceramicznych "Przysucha" SA, ul. Przemysłowa 56, 26-400 Przysucha	przysuski	gaz propan-butan	45
73	O/ZPOW HORTEX Holding SA w Skrzyżsku; ul. Przemysłowa 27, 26-400 Przysucha	przysuski	amoniak	15
74	Monier Sp.z.o.o., ul. Przemysłowa 25, 26-400 Przysucha	przysuski	gaz propan-butan	20

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
75	KRI, Stacja odparowania gazu ziemnego LNG wraz stacją redukcyjno-pomiarową, Skrzyżisko k. Przysuchy, 26-400 Przysucha	przysuski	gaz ziemny LNG	48
76	Zakłady Przetwórstwa Spożywczego Sp. z o.o., Maków k. Radomia	radomski	amoniak	20
77	Rolnicza Spółdzielnia Mleczarska ROLMLECZ Radom, ul. Toruńska 6	radomski	amoniak	8
			kwas siarkowy	0,027
			kwas azotowy	0
			soda kaustyczna	0
			nadtlenek wodoru	0,01
			podchloryn sodu	0,079
			INNE:	
			Oxonia aktiv	0,77
			P3-AR extra	4,5
			P3-Hovalith	5,1
			P3-Topaktive	0
			P3-topax	0,35
78	"GOMAR" Sp. z o.o. Radom, ul. Wrocławska 9	radomski	amoniak	4,5
79	"DROSED" S.A. 08-110 Siedlce ul. Sokołowska 154	siedlecki	amoniak	5
80	Zentis Polska Sp. z o.o.; Żelków Kol. ul. Przemysłowa 8 , 08-110 Siedlce	siedlecki	amoniak	4
81	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska; 08-110 Siedlce, ul. Kazimierzowska 7	siedlecki	amoniak	3,6
			kwas siarkowy	0,25
			kwas azotowy	2,364
			wodorotlenek sodowy (soda kaustyczna)	2,475
			olej napędowy	6,93
			olej opałowy	34,15
82	Carlsberg Polska S.A. Oddział Browar Kasztelan w Sierpcu Świętokrzyska 27 09-200 Sierpc	sierpecki	Amoniak	20
83	Danish Malting Group Polska Sp. z o. o. Świętokrzyska 27, 09-200 Sierpc	sierpecki	Amoniak	6
84	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska Żeromskiego 2a, 09-200 Sierpc	sierpecki	Amoniak	5,8
85	Zakład Przetwórstwa Mięsa "OLEWNIK" W. Olewnik sp.j.; ul. Traugutta 24, 09-200 Sierpc	sierpecki	Amoniak	3
86	Bakoma S.A. Elżbietów gm. Teresin 96-515 Teresin	sochaczewski	amoniak	14
87	Real S.A. Zamrażalnia Morszków; 08-304 Jabłonna Lacka	sokołowski	amoniak	40
88	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska 08-330 Kosów Lacki ul. Parkowa 2	sokołowski	amoniak,	2
			kwas azotowy,	2
			kwas siarkowy,	0,025
			soda kaust.,	1
			śr. myjące.	3

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
89	Zakład Mleczarski "Sokołów" Sp. z o.o.; 08-300 Sokołów Podlaski, ul. Lipowa 56	sokołowski	podchloryn sodu	1
			kwas azotowy	0,5
			soda kaustyczna	1
			śr. myjące	4,3
90	Sokołów S.A. Oddział w Sokołowskie Podlaskim; al. 550-lecia 1, 08-300 Sokołów Podlaski	sokołowski	amoniak,	24,3
91	Zakład Produkcyjny "OSTEL" Zbigniew Małyszka, ul. Sokołowska 26, 08-300 Grochów	sokołowski	kwas siarkowy	0,02
			kwas solny	2,7
			kwas azotowy	0,05
			soda kaustyczna	0,3
			środki wybielające i środki koloryzujące	0,05
92	Przedsiębiorstwo Eksploatacji Rurociągów Naftowych "Przyjaźń"	sokołowski	ropa naftowa	do 50 mln ton na rok
93	Przemysłowej ul. Kolejowa, Szydłowiec	szydłowiecki	Cyjanki sodu	0,3
			Tróchloroetylen	0,2
			Rozpuszczalniki	0,4
			Kwas siarkowy	0,1
			Kwas solny	0,2
			Cyjanki srebra	0,02
			Cyjanki potasu	0,01
94	Instytut Przemysłu Organicznego /IPO/ ul. Annapol 6 03-236 Warszawa	m. st. warszawa	Cyjanki miedzi	0,01
			Kwasy nieorganiczne	0,007 T
			Substancje palne organiczne	0,009 T
			Metanol	0.003T
			brom	0,041
			chlor	0,1
			cyjanek sodu	0,05
			dwusiarczek węgla	0,2
			dwutlenek siarki	0,05
			D.M.S.O.	0,001
			kwas borowy	0,004
			kwas octowy	0,023
			kwas salicylowy	0,04
			kwas siarkowy	133 l
			kwas solny	0,007
95	Przedsiębiorstwo Innowacyjno-Wdrożeniowe IPOCHEM Sp. z o.o. ul. Annapol 6, 03-236 Warszawa	m. st. warszawa	Substancje nieorganiczne	0,57 T
			Metanol	4T
			Izopropanol	5T
			Aceton	4,5T
			Toluen	22,4T
			Chlorek metylenu	4,6T
			Chlor ciekły	0,3T
			Wodór do 15 butli – 90 m ³	15butli-90 m ³
			Substancje żrące nieorganiczne	4,1T
			Substancje organiczne	10,5T
			Acetylen	0,1T
			katalizator palladowy	0,01T
			chlorek benzoilu	11T
			izopropanol	5,3T
			Magnez	0,04T

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
96	KORAM ZSM POLAND; ul. Annopol 4, 03-236 Warszawa	m. st. warszawa	Izocjanian / specflex NE 184	25 T
			poliol specflex NF 430	30T
			lakiery	15T
			rozpuszczalniki organiczne	4,5T
			Utwardzacze, podkłady	4,5T
97	Zakład Wodociągu Praskiego P-2 MPWiK; ul. Brukselska 21, 03-672 Warszawa	m. st. warszawa	Chlor	5,4 T
			Wodorotlenek sodu	20 T
			Chloryn sodowy	36 T
			Odczynniki w laboratorium	
98	Zakład Wodociągu Północnego Stacja Strefowa MPWiK; ul. Borecka 1	m. st. warszawa	Chlor	6 T
99	Zakłady Mechaniczne "PZL Wola" S.A.; ul. Fort Wola 22, 00-961 Warszawa	m. st. warszawa	Amoniak ciekły	6 T
			Alsim O	1 T
			Kwas ortofosforowy	0,2 T
			Lakier RDL	0,6 T
			Olej napędowy	2,5
			Olej silnikowy	1
			Rozpuszczalniki	1000 l
			Żywica	2,2 T
100	SERWAR Sp. z o.o. ul. Hoża 51, 00-681 Warszawa	m. st. warszawa	Amoniak	1,5 T
101	Chemian S.A. ul. Jagiellońska 82	m. st. warszawa	aceton	8,5 T
			amoniak r-r 25-31,2%	0,6 T
			Sole nieorganiczne, zasady	139,97 T
			Substancje organiczne	33,45 T
			Kwasy nieorganiczne	7,12 T
			Kwasy organiczne	12 T
			nadtlenek wodoru 35% spoż. Al3	9 T
			podchloryn sodu	5,82 T
102	Zakład Wodociągu Centralnego MPWiK; ul. Koszykowa 81, 02-012 Warszawa	m. st. warszawa	Sole nieorganiczne	201,28 T
			Kwasy nieorganiczne, zasady	122,92T
			Dwutlenek chloru 3%	3,84 T
			Chlor	2,374 T
			Nadtlenek wodoru 35%	0,107 T
			Tlen	0,068 T
			Acetylen	0,024 T
103	Warszawska Fabryka Farb Graficznych S.A. ul. Kawęczńska 9 03- 775 Warszawa	m. st. warszawa	Koncentraty nitrocelulozowe i poliwinylbutyralowe	80 T
			Roztwory żywic	45 T
			Farby i lakiery rozpuszczalnikowe	20T
			Rozpuszczalniki organiczne	30 T
			Kleje rozpuszczalnikowe	7 T
104	Przedsiębiorstwo Przemysłu Chłodniczego MORS-WOLA; ul. Prymasa Tysiąclecia 62, 01-424 Warszawa	m. st. warszawa	Amoniak – 2,5 T	2 T

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
105	P.W. HESTIA Sp. z o.o.; ul. Połczyńska 108, 01-304 Warszawa	m. st. warszawa	Materiały wybuchowe klasy 1.4G	20 T
106	DANONE Sp. z o.o.; ul. Redutowa 9/23, 01-103 Warszawa	m. st. warszawa	Amoniak – 6 T	6 T
			Kwasy nieorganiczne – 30 T	41 T
			Ług sodowy – 30 T	41 m3
			Olej opałowy – 70 T	412 T
			Propan-butan – 1,2 T	0,7 T
			Aromaty spożywcze – 2,2 T	2,2 T
			Podchloryn – 1 T	1T
			Nadtlenek wodoru	120 l
107	Zakłady Przemysłu Tłuszczowego S.A.; ul. Radzywińska 122/124 03 574 Warszawa	m. st. warszawa	wodorotlenek sodu	12 T
			Amoniak – 6,5 T	7 T
			Wodór – 0,162 T	3 butle po 40l
108	Tor łyżwiarski STEGNY ul. Inspektowa 1 Warszawa	m. st. warszawa	amoniak	0,2 T
109	Przedsiębiorstwo Farmaceutyczne S.A. "ANPHARM", ul. Annopol 6B	m. st. warszawa	Alkohol etylowy	1 T
			Leki i substancje lecznicze grupy VIP	0,0015 T
			Ketokonazol	0,4 T
110	Elektrociepłownie Warszawskie S.A. Zakład Elektrociepłownia Siekierki ul. Augustówki 1 03- 236 Warszawa	m. st. warszawa		
111	Wytwórnia Filmów Dokumentalnych i Fabularnych; ul. Chełmska 21, 00-724 Warszawa	m. st. warszawa	Amoniak - 300l	300l
			Czterochloroetylen - 300l	300l
			Kawas siarkowy - 200l	200l
112	Warszawskie Zakłady Mechaniczne PZL-WZM; ul. Czerniakowska 89/93, 00-718 Warszawa	m. st. warszawa	Oleje chłodzące - 21,6	21,6 T
113	"PERUN" S.A.; ul. Grochowska 301/305	m. st. warszawa		
114	FSO S.A. ul.Jagiellońska 88, 00-992 Warszawa	m. st. warszawa		
115	Przemysłowy Instytut Automatyki i Pomiarów "PIAP"; Al. Jerozolimskie 202, 02-486 Warszawa	m. st. warszawa	Oleje maszynowe	0,32
			Nafta	0,016
			Rozpuszczalniki	0,016
			Olej napędowy	0,05
			Kwas siarkowy	0,04
			Siarczan miedzi uw.	0,01
			Siarczan miedzi	0,016
116	Fabryka Substancji Zapachowych "Pollena-Aroma" Sp. z o.o.; ul. Klasyków 10, 03-115 Warszawa	m. st. warszawa	Alkohol etylowy	2

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
117	Instytut Lotnictwa; Al. Krakowska 110/114, 02-256 Warszawa Jednostka Badawczo-Rozwojowa	m. st. warszawa	Amoniak 25% - 10 l	
			Benzyna - 118 l	
			Kwas fosforowy - 22,5 l	
			Kwas octowy 80% - 41 l	
			Ankofos (mieszanina kwasów) - 0,258	
			Folition (herbicyd) - 0,955	
			Rtęć metaliczna - 0,07	
			Azotan cynku - 0,950	
118	Arcelor Huta Warszawa Sp.z o.o. ul. Kasprzowska 132, 03-775 Warszawa	m. st. warszawa		
119	LINEGAL CHEMICALS Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 44/52 01-224 Warszawa	m. st. Warszawa	Aceton - 0,7	2,6
			Acetonitryl - 0,009	0,02
			Amoniak - 0,007	0,01
			Azot ciekły - 1,2	4,5
			Benzen - 0,02 T	0,04
			Chloroform - 0,18	0,2
			Cykloheksan - 0,009	0,02
			1,4-dioksan - 0,009 T	0,015
			N,N-dimetyloformamid - 0,024	0,03
			Dimetylosulfotlenek - 0,1	0,01
			Etanol - 2,62 l	3
			Eter dietylowy - 0,037	0,09
			Eter naftowy - 0,05	0,05
			Octan etylu - 0,092	0,11
			Formaldehyd - 0,02	0,02
			Glikol monoetylenowy - 0,008	0,015
			Heksan frakcja z nafty - 0,488	0,6
			Ksylen - 0,056	0,07
			Kwas azotowy - 0,023	0,09
			Kwas octowy - 0,126	0,2
			Kwas ortofosforowy - 0,042	0,05
			Kwas siarkowy - 0,129	0,2
			Kwas solny - 0,139	0,2
			Metanol - 0,178	0,2
			Metylen chlork - 0,432 T	0,5
			Pentan - 0,004	0,01
			Pirydyna - 0,004	0,02
			Potasu fluorek kw. - 0,023	0,03
			Potasu wodorotlenek - 0,117	0,2
			Propanol-2 - 0,165	0,2
			Tetrahydrofuran - 0,051	0,1
			Toluen - 0,071	0,1
			Nadtlenek wodoru - 0,018	0,05
120	Warszawskie Zakłady Farmaceutyczne POLFA S.A. ul. Karolkowa 22/24, 01-207 Warszawa	m. st. warszawa	odczynniki chemiczne	

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
121	Elektrociepłownia ŻERAŃ; ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa	m. st. warszawa	Kwas siarkowy	140
			Kwas solny	240
			Ług sodowy	230
			Podchloryn sodu	10
			Chloryn sodu	3
			PIX	100
			Bio-cyd	0,2
			Kwaśny sirczyn sodu	0,5
			Fosforan trójsodowy	3
			Wapno hydrotызowane	75
			Acetylen	0,3
			Propan-butan	0,09
			Tlen	0,3
			Wodór	0,4
			Olej napędowy	34
			Olej turbinowy	100
			Olej transformatorowy	60
			Olej maszynowy	55
			Olej przepracowany	40
122	Przemysłowe Centrum Optyki S.A.; ul. Jana Nowaka Jeziorańskiego 28 Warszawa	m. st. warszawa	Rozpuszczalniki organiczne - 0,382	
			Farby, emalie, lakiery - 0,16	
			Oleje - 3,72	
			Azot - 20 m	
			Tlen - 33 m	
			Argon spawalniczy - 31 m	
			Acetylen - 0,038	
			Freon - 0,04	
123	Mera Bellows Sp. z o.o. ul. Poezji 19, 04-994 Warszawa	m. st. warszawa	Kwas fluorowodorowy 70% - 60 l	
			Kwas solny techniczny - 0,06	
			Bezwodnik kwasu chromowego - 0,2	
			Kwas azotowy - 1,2	
			Shellsol reiniger IC-1-Q4151 -	
			Rozpuszczalnik - 200 l	
			Olej mineralny - 0,2	
			Olej mineralny 200 l	
			Mieszanina związków olejowych - 0,6	
			Olej smarowy - 210 l	

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
124	Mera Pniefal S.A.; ul. Poezji 19, 04-994 Warszawa	m. st. warszawa	Kwas solny - 1,2	
			Kwas azotowy - 1,2	
			Kwas siarkowy - 2,2	
			Bezwodnik kwasu chromowego - 0,2	
			Shellsol reiniger 1C-1-Q4151 (rozpuszczalnik) - 200 l	
			Olej mineralny - 0,2	
			Olek mineralny - 200 l	
			Mieszanina związków olejowych - 0,6	
			Olej smarowy - 0,2 l	
125	FALDRUK s.c.; ul. Poezji 19, 04-994 Warszawa	m. st. warszawa	Kwas siarkowy	0,3
			Kwas azotowy	0,12
			Woda amonikalna	0,4
			Aceton	80 l
			Woda utleniona	0,09
126	Mennica Państwowa S.A. ul. Pereca 21, 00-958 Warszawa,	m. st. warszawa		
127	Ciepłownia WOLA , ul. Połczyńska 21, 01-377 Warszawa	m. st. warszawa	propan-butan	0,26
			Olej opałowy lekki	41,52
128	Polska Wytwórnia Papierów Wartościowych S.A ul. Sanguski 1, 00-222 Warszawa	m. st. warszawa		
129	Instytut Biotechnologii i Antybiotyków, ul. Starościńska 5, 02-516 Warszawa	m. st. warszawa	odczynniki chemiczne	
130	Polskie Linie Lotnicze LOT S.A., ul.17-go Stycznia 39, 00-906 Warszawa	m. st. warszawa	Chemikalia - 7	
			Trucizny - 0,5	
			Węglowodory - 37	
			Tlen lotniczy - 10 butli po 6,4 l	
			Azot tech. - 20 butli po 5,9 l	
			CO2,Argon - 6 butli po 30 l	
			Acetylen - 4 butle po 30 l	
131	Warszawski Zakład Przemysłu Nieorganicznego STOCHEM, ul. Strażacka 89, 04-462 Warszawa	m. st. warszawa	Kwas azotowy 55% - 1,2	
			Kwas fosforowy 75% - 2,4	
132	URSUS Sp. z o.o., ul. Traktorzystów	m. st. warszawa		
133	"CEMAT 70 " S.A., Ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	m. st. warszawa	Kwas solny - 0,1	1200 l
			Kwas siarkowy - 0,03	120 l
			Wodorotlenek sodu - 18	9 m3
			Aceton - 0,05	32 l
134	"CEMAT - SILIKON" S.A. ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	m. st. warszawa	Aceton - 0,02	60 l
			Chlorowodór - 0,45	370 kg
			Czterochlorek krzemu - 0,5	220 kg
			Fluorowodór 50% - 0,5	1030 l
			Kwas azotowy 65% - 1	1050 l
			Kwas octowy 99,5% - 0,15	160 l
			Nadtlenek wodoru - 0,15	1650 l
			Silan - 0,01	32 kg
			Trójchlorosilan - 0,2	180 kg
			Nadmanganian potasu 99,5%	15 kg

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
134	"CEMAT - SILIKON" S.A. ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	m. st. Warszawa	Diboran B ₂ H ₆ w wodorze	16 m ³
			Fosfin PH ₃ w wodorze	48 m ³
			Wodorotlenek sodu 30%	180 l
			wodorotlenek potasu	35 kg
			podchloryn sodu 15%	50 l
			tlenek chromu	60 kg
			dichloroetylen	1,5 l
			woda amoniakalna 29%	1020 l
			Propanol - 0,01	60 l
135	Cadbury WEDEL Sp. z o.o. ul. Zamoyskiego 28/30, 03-801 Warszawa	m. st. warszawa	Amoniak - 0,042	
136	Procter & Gamble Operations Polska Sp. z o.o. ul. Zabraniecka 20 03-872 Warszawa	m. st. warszawa	Wodorotlenek sodowy - 20	
			Podchloryn sodu - 40	
			Odpady wybielacza - 20	
			Olej napędowy - 3	
			Olej zużyty - 1	
			Perfumy do wybielacza - 0,5	
			Glikol etylenowy - 11	
			Węglan sodu r-r 14% - 20	
			Węglan sodu proszek 90% - 15	
137	Wytwórnia Surowic i Szczepionek BIOMED, ul. Chełmska 30/34, 00-725 Warszawa	m. st. warszawa	Alkohol etylowy - 2	
138	AGORA Drukarnia, ul. Daniszewska 27, 02-230 Warszawa	m. st. warszawa	Rozpuszczalnik nitro - 0,02	
			Benzyna ekstrakcyjna - 0,125	
			Wywoływacz i regenerator do płyt drukarskich - 1,54	
139	Instytut Chemii i Techniki Jądrowej ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa	m. st. warszawa	Aceton	0,1
			Metanol	0,07
			Acetonitryl	0,02
			Magnez metal wiórki	0,045
			Cyjanki potasu i sodu	0,0055
			Związki arsenu	0,009
			Fluorki	0,007
			Związki rtęci	0,01
			Rtęć	0,12
			Związki metali ciężkich	0,97
			Kwasy	0,5
140	IMP-BUD FIVE Sp.z o.o., ul. Duchnicka 3	m. st. warszawa		
141	NATALEX, ul. Flaminga	m. st. warszawa		
142	Instytut Technologii Materiałów Elektronicznych, ul. Wólczyńska 133, ul. Wólczyńska 133, 01-919 Warszawa	m. st. warszawa	Aceton	260 l
			wodór	24 butle
			alkohole	265 l
			inne związki organiczne	180 l
			fosfor czerwony	44 kg
143	Oddział Centrum Dystrybucji Mrożonej „JAGO w Bieniewio Parcela, m. Błonie	warszawski zachodni	Amoniak	6 Mg

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max.
				ilość [T]
1	2	3	4	5
144	Zakład Mleczarskim „Hochland Polska” Sp. zo.o. w Węgrowie, ul. Gdańska 83	węgrowski	amoniak	5 t
145	Stacja Pomp ST - 2, w Zawadach gm. Liw, Odcinek Wschodni PERN „Przyjaźń” 07-121 Liw	węgrowski	ropa naftowa na terenie stacji i w instalacji technologicznej	330m3 na terenie stacji
146	KOLGARD ITC, ul. Podleśna 7, 05 - 220 Zielonka	wołomiński	Olej napędowy	2050 m3
147	SUN CHEMICAL Sp. z o.o., ul. Okólna 46, 05-270 Marki	wołomiński	Substancje palne (etanol, octan etylu, izopropanol) nitroceluloza zwilżona alkoholem	150 m3 60 kg
148	SIEGWERT Poland Sp. z o.o. , ul. Piłsudskiego 121 D 05 - 270 Marki	wołomiński	Substancje palne (etanol, octan etylu, izopropanol) nitroceluloza zwilżona alkoholem	10 m3/ m-c; 50 Mg rocznie
149	Rurociąg "Przyjaźń" -południowa część gminy Radzymin, Klembów Tłuszcz, Strachówka	wołomiński	Ropa naftowa	3 Mpa; (średnica 700 mm)
150	Rurociąg finalny Mościska - Emilianów południowa część gminy Radzymin, Klembów	wołomiński	Benzyny bazowe, olej napędowy	5 Mpa (średnica 500 mm)
151	Coca-Cola HBC Polska Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 2, 05 - 250 Radzymin	wołomiński	Kwas solny stężony (33%0	ok..34 (T)
152	Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Wyszkanie, ul. Okrzei 17, 07-200 Wyszaków	wyszkowski	Amoniak	0,5
153	PPHU POMEL w Wyszkanie; ul. Serocka 11, 07-200 Wyszaków	wyszkowski	Gaz propan-butan	30
154	Spółdzielnia Ogrodnicza „Eksport – Import” w Zwoleniu; ul. 11 Listopada, 26-700 Zwolen	zwoleński	Amoniak	8
155	Rolnicza Spółdzielnia Mleczarska „Rolmlecz” w Radomiu, Zakład mleczarski w Zwoleniu; ul. Puławska 88	zwoleński	Amoniak	6
156	Spółdzielnia Mleczarska; ul. Lidzbarska 42, 09-300 Żuromin	żuromiński	Amoniak	4.5
			Kwas siarkowy	1.0
157	Ekonip sp. z o. o. Radziejowice; ul. Przemysłowa 1 A	żyrardowski	materiały palne i utleniające, kwasy , zasady	1000

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
metalowy zbiornik ciśnieniowy
metalowy zbiornik ciśnieniowy
metalowe zbiorniki
zbiornik metalowy
zbiorniki metalowe ciśnieniowe
metalowy zbiornik ciśnieniowy i instalacja technologiczna
zb. naziemny i instalacja technologiczna
zb. naziemny i instalacja technologiczna
zb. naziemny i instalacja technologiczna
zbiorniki 1100 l
beczki
beczki
beczki
opakowania jednostkowe
zbiorniki naziemne
zbiorniki naziemne
zbiornik podziemny
zbiorniki naziemne
zbiorniki naziemne
pojemniki dezodorantów, magazyn
zbiorniki naziemne
41- zbiorniki naziemne, 10- w produkcji, 15- magazyn wyrobów gotowych
30 kg bębny
1,5 magazyn,
0,5- w produkcji
0,5- w magazynach,
0.1- w produkcji
0,03- w magazynach,
0,02 w produkcji
83-zbiorniki magazynowe,40- w trakcie uzupełniania, 15- w produkcji, 25- magazyn wyrobów got

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
zbiornik naziemny
butle 11 kg
instalacja chłodnicza
magazyn
magazyn
magazyn
butle 30kg
butle 30kg
instalacja chłodnicza
instalacja chłodnicza
Zbiorniki
naziemne,
instalacja
chłodnicza
Zbiornik
Magazyn
Magazyn
Magazyn
Magazyn, instalacja
Magazyn
Magazyn
Magazyn
Instalacja
Instalacja
Magazyn
Magazyn, instalacja
instalacja chłodnicza
Zbiorniki stalowe
Kontenery firmowe, beczki
Opakowania producenta Magazyny
zbiorniki naziemne

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
Opakowania producenta Magazyny
Instalacja chłodnicza
Zbiornik
Zbiornik
Zbiornik
Zbiornik
Kontenery
zbiornik
Opakowania producenta Magazyny
instalacja technologiczna
instalacja technologiczna
instalacja technologiczna
instalacja chłodnicza, zbiornik o pojemności 1800 litrów
sieć gazu ziemnego
pojemniki transportowe
pojemniki transportowe
instalacja chłodnicza
instalacja chłodnicza
zbiornik naziemny
instalacja
pojemniki plast.w mag.50 m od magazynu tech.w opakow. z tworzywa sztucz.
owinięte w worki z folii w magazynie technicznym
rurociąg stacja redukcyjna w Hołowczycach
zbiorniki metalowe zagłębione

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
amoniakalna instalacja chłodnicza
amoniakalna instalacja chłodnicza
amoniakalna instalacja chłodnicza, wydzielone wentylowane pomie-szczenie wew. hali, j.w
Zbiorniki nadziemne
15x 6700 l
zbiorniki podziemne
zbiornik nadziemny
Zbiorniki nadziemne - 2 grupy po 6 zbiorników o pojemności 6400 l każdy (łącznie 12 zbiorników o pojemności 6400 l)
Zbiorniki nadziemne - 6 zbiorników o pojemności 6400 l każdy
rurociągi dalekosiężne o śr. 600 mm i 800 mm
instalacja chłodnicza
instalacja chłodnicza
2 zbiorniki po 78 m3
4 zbiorniki (2x45m3, 2x25)
10 beczek plastikowych
2 zb. poj. 1000 m3
1 zb. 80 m3,
2 zb.po 25 m3
1 zb. poj. 20 m3
stalowe w obwałowaniu
7 zb. (3 po 32 m3, 3 po 2 m3
1x40 m3) stalowe w obwał.
2 zb. poj. 52 m3
2 zb. po 40 m3 w obwał.
200 litrowe beczki
butle stalowe
butle 6 kg
200 litrowe beczki

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
1 zb. poj. 50 m3, 2 zb. poj. 30 m3
paleta-pojemniki 1000 l.
pojemniki poliestrowe- szklane 500l
pojemniki polietylenowe 1000 l
paleta - pojemniki 1000 l.
cysterny kolejowe
62 zbior. metal. o poj. od 85 do 700 m3
2 zb. 200 i 300 m3
6 zb. po 24 m3
instalacja chłodnicza
instalacja chłodnicza
bańki szklane o poj. 40 l.
bańki szklane o poj. 40 l.
beczki 40 l.
specjalne zbiorniki z monitorowaniem wycieku
j.w.
zbiornik naziemny
instalacja chłodnicza
zbiornik i instal chłod.
instalacja chłodnicza
instalacja chłodnicza
zbiorniki plastikowe 20 i 35 l.
zbiorniki plastikowe 20 i 35 l.
30 zbiorników podziemnych
po 100 m3
instalacja amoniakalna w chłodni
Maszynownia chłodnicza - Instalacja ze zbiornikami amoniaku (czynnik chłodniczy w całości wypełnia instalację składającą się z zespołu maszyn i urządzeń chłodniczych , połączonych rurociągami z zabudowaną na nich armaturą ochronną i zabezpieczającą)
Oczyszczalnia odzyskowa Zbiornik TWS
Oczyszczalnia odzyskowa Zbiornik TWS

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
Obieg chłodniczy i zbiornik szczelnie zamknięte, zabezpieczone zaworami bezpieczeństwa
Reaktor "Ewa" - brak wypalonych elementów w końcowym etapie likwidacji
Reaktor "Maria" - zbiornik wodny- b.d. szczegółowych
Przechowalnia wypalonego paliwa reaktorowego w bud 19 i 19a - przechowalniki wypalonego paliwa
mag. Spedycyjny, bud. Nr 93
podziemne zbiorniki na ścieki radioaktywne:
obiekt 35A
obiekt 35B
obiekt 20:
R1
R2
b.d.
instalacja chłodnicza
instalacja chłodnicza
beczki x 500 kg; beczki x 200 l

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
zbiorniki magazynowe, opakowania jednostkowe 0.5 dm ³ , 5 dm ³ , 10 dm ³ i 200 dm ³
Zbiorniki naziemne stacji LPG 2 x 4750 dm ³
Zbiorniki naziemny LPG rozlewni o poj. 6700 dm ³
Butle 2 kg, 3 kg, 11 kg
Zbiorniki, instalacja
zbiorniki, instalacja
zbiornik, instalacja
beczki
zbiorniki
peletozbiorniki
zbiorniki i instalacja
zbiorniki i instalacja
magazyny
2 zakopcowane zbiorniki każdy o pojemności 90 m ³
instalacja chłodnicza
2 zakopcowane zbiorniki każdy o pojemności 100 m ³

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
2 naziemne zbiorniki o pojemności 60 m3 każdy
instalacja chłodnicza
instalacja chłodnicza
kontenery i opakowania jednostkowe
instalacja chłodnicza
inst.chłodnicza
instalacja chłodnicza, magazyn, produkcja
instalacja chłodnicza
magazyn - bańki szklane
j.w.
magazyn-worki
zbiorniki
zbiornik magazynowy
instalacja chłodnicza, zbiorniki mag.
instalacja chłodnicza, zbiorniki mag.
instalacja chłodnicza, zbiorniki mag.
instalacja chłodnicza
zbiorniki, instalacja
instalacja chłodnicza
instalacja chłodnicza

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
pomieszczenia pomocnicze
instalacja chłodnicza
pojemniki, procesy technologiczne
ropociąg
Oznakowane beczki
Zbiorniki
Zbiorniki
Butle

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
Hermetyczny zbiornik w magazynie
Magazyny, instalacja uzdatniania wody
Magazyny, instalacja uzdatniania wody
Instalacja chłodnicza, zbiorniki
Instalacja chłodnicza
zbiorniki
Magazyny, instalacja uzdatniania wody
zbiorniki
Instalacja chłodnicza

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

[illegible]

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
b.d.
b.d.
b.d
b.d.

Sposób składowania
6
b.d.
b.d.
b.d.

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

[illegible]

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
b.d.
b.d.
b.d.
b.d.
b.d.
b.d.
b.d.
b.d.
b.d.
trzy zbiorniki i instalacja chłodnicza

Załącznik nr 2 - Wykaz II - substancje niebezpieczne

Sposób składowania
6
w instalacji
w instalacji technologicznej na terenie stacji i 2 -nitkach rurociągu na terenie gmin Liw i Kozłowo
43 zbiorniki podziemne
3 zbiorniki podziemne hermetyczne opakowania z folii
zbiorniki przewoźne hermetyczne opakowania z folii w oddzielnym magazynie
2 nitki przesyłowe
1 nitka przesyłowa
Zbiornik o pojemności 35 m3
Instalacja technologiczna
Sześć zbiorników stalowych naziemnych oraz instalacja technologiczna
Instalacja Chłodnicza
Instalacja Chłodnicza
Instalacja, zbiorniki, pojemniki
paletopojemniki , worki