

Załącznik nr 2. Wykaz nr I - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
1	Wydawnictwo Bauer Sp. z o.o. Sp.k. w Warszawie, Drukarnia w Ciechanowie 06-400 Ciechanów, ul. Niechodzka 25	ciechanowski	bezwodnik kwasu chromowego (tritylenek chromu),	3,3	w magazynie
			kwas chromowy (kąpiel chromowa),	13,143	wanny do kąpeli
			odpady kąpeli chromowej	3	pojemniki polietylenowe - 1000 l
2	System Gazociągów Tranzytowych EuRoPol GAZ S.A. Tłocznia gazu 06-461 Ciechanów Lekowo gm. Regimin Al. St. Zjednoczonych 61, 04-028 Warszawa	ciechanowski	gaz ziemny	82	gaz zgromadzony w gazociągu i instalacjach technologicznych
3	Raben Polska Sp. z o.o. Oddz.Grodzisk Maz., 05-825 Grodzisk Maz. (ZDR) ul. Chrzanowska 7	grodziski	1. cyjanek potasowy,	1. < 0,14 2.> 500	fabryczne opakowania: 100ml - 200l; 100g - 25kg.
			2. materiały zagrażające środowisku stałe i ciekłe R51/53		
4	AGROSIMEX Sp. z o.o. 05-620 Błędów, ul. Goliań 43	grójecki	R50; R50/53; R51/53; R10	do 140 Mg do 100 Mg	opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania szklane, opakowania metalowe, większość małych opakowań z tworzyw sztucznych i szklanych jest dodatkowo pakowana w kartony papierowe
5	Elektrownia KOZIENICE S.A. w Świerżach Górnych, 26-900 Kozienice	kozienicki	Hydrazyna 25%	1,98	pojemniki 1000 i 30l
			Olej opałowy	6168	instalacja technologiczna
			Kwas solny 33%	499,5	
			Wodór	1,6	
			Ług sodowy 45%	380	
6	Kingspan Sp. z o.o. w Lipsku 27-300 Lipsko, ul. Przemysłowa 20	lipski	n-Pentan	28	baza magazynowa -dwa zbiorniki podziemne z instalacją technologiczną
7	Chów i Hodowla Drobiu Maciej Śliwiński 06-540 Radzanów, ul. Siemiątkowskiego 20 Ferma Drobiu w Mdzewie gm. Strzegowo	mławski	propan - butan	93	24 nadziemne zbiorniki
8	Ferma Drobiu Dawid Błażkiewicz, Bojanowo 30, 06-540 Radzanów Ferma Drobiu w Mdzewie, gm Strzegowo	mławski	propan buta	56	19 naziemnych zbiorników (6700 l każdy)
9	Reckit Benckiser S.A. 05-100 Nowy Dwór Mazowiecki, ul. Okunin 1	nowodworski	nadwęglan soduEureco Recipe 1 (sub. utleniająca)	92	big bag
				50	opakowanie foliowe + beczka z tw. sztucznego
10	Baza Gazu Płynnego WASBRUK 05- 191 Pieścirogi Stare gm. Nasielsk, ul. Żółkiewskiego 1	nowodworski	propan - butan	100	zbiornik podziemny
10	P.H.U. "BENZOL - GAZ" Rozlewnia gazu propan – butan 07 - 411 Rzekuń Ławy, ul. Składowa 9	ostrołęcki	propan - butan	170	7 zbiorników podziemnych 4x54m3, 2x53m3, 1x70m3 ok. 500 butli 11 kg (dobowa produkcja)
11	PROGAS -Eurogaz S.A. w Małkini, ul. Jana III Sobieskiego 8	ostrowski	propan-butan	360	3X200m3 zbiorniki podziemne
12	Kopalnia Gazu „Odwiert Wilga 255- 2” Sewerynów, 08-443 Sobienie Jeziory	otwocki	Lekka ropa naftowa – wysoce łatwo palna ciecz	112	Czasowe gromadzenie w dwóch zbiornikach

Załącznik nr 2. Wykaz nr I - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
13	Polski Gaz Rozlewnia Oddział w Górze Kalwarii, 05-530 Góra Kalwaria, ul. Adamowicza 1	piaseczyński	Propan-butan	180	zbiorniki podziemne 2x 200m3
14	Orlen Gaz Sp. z o.o. 09-411 Płock, ul. Chemików 7	płocki	Propan-butan	90	Zbiorniki, instalacja, magazyn
15	Przedsiębiorstwo Gazyfikacji Bezprzewodowej ZALGAZ Gostomscy J.G.E. Sp. J. 09-411 Bronowo gm. Stara Biała, Zalesie 65A	płocki	Propan-butan	156	Zbiorniki, instalacja, magazyn
16	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego Spółka Akcyjna 09-411 Płock, ul. Chemików 5	płocki	Związki ołowioorganiczne	3,35	Zbiorniki, instalacja
			Bromek etylenu	1,65	
			Formaldehyd	0,28	
			Metanol	5	
			Mieszanina	50	
			((benzyna lotnicza B91/115))		
			Benzyna po izomeryzacji (izomeryzt)	47	
			Benzyna (ropa naftowa)	50	
			szeroi alkilat		
			Toluen	42	
			Benzyna lotnicza (Avgas 100LL)	100	
			Diizopropyloamina	1	
			Izopropanol	3	
			Mieszanina (anticol IC 208)	1	
			Benzyna lakowa	25	
			Destylaty lekkie (farbosol)	20	
			Mieszanina izomerów ksylenu (ksylen)	5	
			Mieszanina (rozpuszczalnik BBT)	30	
			Izobutanol	5	
			Kwas akrylowy	0,4	
			Morfolina	1	
			Dwuetyloaminoetanol	0,2	
			Dwumetyloaminoetanol	0,8	
			Dimetyloizopropanoloamina	1	
			Dietylohydroksyloamina	2	
			Metoksypropyloamina	15	
			Mieszanina (alpocid FP 1,5M)	7	
			Mieszanina (alpocid FP 1,5M/S)	25	
			Mieszanina (octimise D 3010)	25	
			Mieszanina (FOA 5910)	24	
			Benzyna lekka (rafinat)	50	
			Benzyna (ropa naftowa -alkilat)	50	
			Mieszanina	50	
			(Benzyna lotnicza B 91/115)		
			Mieszanina	50	
			(Benzyna lotnicza Avgas 100LL)		
			Benzyna po izomeryzacji (izomeryzt)	47	
			Frakcja naftowa hydroodsiarczona	13	
			Destylaty lekkie z reformingu-Farbasol)	20	
			Mieszanina (Dodiflow 5603 i 5822)	20	
			Mieszanina (anticor SP 751)	1,6	
			Mieszanina (anticor DSA 7SC)	0,6	

Załącznik nr 2. Wykaz nr I - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
16	Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Przemysłu Rafineryjnego Spółka Akcyjna 09-411 Płock, ul. Chemików 5	płocki	Mieszanina (alpocid FP 1,5 M)	7	Zbiorniki, instalacja
			Mieszanina (alpocid FP 1,5 M/S)	25	
			Tertbutylohydrochinon	16	
			Kwas akrylowy	0,4	
			Perlastan AM-18	8	
17	Polski Koncern Naftowy Orlen S.A. 09-411 Płock ul. Chemików 7	płocki	Chlor	50.0	Zbiorniki, instalacje
			Dietanoloamina	765.4	
			Siarkowodór	21	
			Perchloroetylen	14.51	
			Fenol	1100	
			Wodór	395	
			Ług sodowy	1820	
			Kwas solny	550	
			tlenek etylenu	1220	
			Siarka płynna	3700	
			Metanol	2250	
			Kwas siarkowy	400	
			Benzen	6 900,00	
			EETB	4 800	
			Alkohol etylowy	4 150,00	
			Hydrazyna	6.0	
			Wodorotlenek potasu	12	
			Kwas fluorowodorowy	90	
			Chlorek glinu	20	
			Tlen	413,87	
			Toluen	3750	
			Azotyn sodu	0.5	
			Dwumetyloformamid	245	
			Woda amoniakalna	31	
			N-metylopirolidon	130	
			Glikole	5 735,00	
			Skajnie łatwopalne gazy skroplone	28 500,00	
18	Basell Orlen Polyolefins Sp. z o.o. ul. Chemików 7 09-411 Płock	płocki	Etylen	11,96	Zbiorniki, instalacje
			Oleje mineralne	312	
			Zawiesina	844.5	
			Zatężony roztwór wosków w heksanie	9.2	
			Nadtlenki organiczne	14	
			LPG	2,87	
			Zrzuty	89.77	
			Polietylen stopiony	5,8	
			Telogen	8,6	
			Heksan i inne frakcje heksanowe	4 177	
			Matanol	174	
			Katalizator tytanowy	17,2	
			Trójetyloglin	6	
			Silany	0,8	
			Propylen	240	
			Roztwór TEALu w heksanie Wodór	80.72 0.01	

Załącznik nr 2. Wykaz nr I - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
19	Orlen Oil Sp. z o.o. ul.. Armii Krajowej 19, 30-150 Kraków Zakład Produkcyjny w Płocku, ul. Chemików 7, 09-411 Płock	płocki	Furfural	1000	Zbiorniki, instalacja
			Oleje mineralne	3 000	
			Destylaty lekkie	1 000	
			Oleje smarowe	650	
			Destylaty średnie	40 000	
			Keton etylowo-metylowy	1 000	
			Toluen	1 100	
			Propylen	70	
			Deparafina	2 200	
			Gacz parafinowy	4 500	
			Hydrorafinat	22 000	
			Dietanoloamina	6	
			Słopy	700	
			Siarkowodór	1,1	Instalacja
			Wodór	16	
			Gaz opałowy	1	
20	PERN ul.Kazimierza Wielkiego 2 - Baza Magazynowa w Miszewku Styrzańskim	płocki	Ropa naftowa	1 118 000	Zbiorniki
21	Orlen Gaz Sp. z o.o. ul.. Chemików 7, 09-411 Płock Rozlewnia Gazu Płynnego w Płocku ul. Długa 1 09-411 Płock	płocki	Propan-butan	131	Zbiorniki, instalacja, magazyn
22	Zakłady Akumulatorowe „ZAP 05-820 Piastów ul. Warszawska 47	pruszkowski	Kwas siarkowy	80	w zbiornikach na zewnątrz
23	Baza Przeładunkowa Gazu Płynnego "MAR-ROM" Marian Janiszek i wspólnicy Spółka Jawna 26-600 Radom ul. Tokarska 3	radomski	gaz propan-butan	87,7	2 zbiorniki magazynowe zakopcowane, 2 zbiorniki naziemne
24	Zakład Produkcji Specjalnej Sp. z o.o. ul. Zakładowa 7	radomski	Alkohol etylowy	7,5	Zbiorniki magazynowe, instalacja technologiczna
			Benzyna ekstrakcyjna	1,5	
			Eter etylowy	55	
			1,2 Dwuchloroetan	4,7	
			Octan butylu	0	
			Metyloetyloketon	0	
			Toluen	2	
			Aceton	16,1	
			Szeroka frakcja heksanowa	1,5	Opakowania specjalne, magazyny
			Amoniak	0,8	
			Olej opałowy	27,8	
			Kwas nitracyjny	19,5	
			(kwas siarkowy+azotowy 50/50)		
			Nitroceluloza	10,4	
			Nitrogliceryna	1,65	
			Materiały wybuchowe pozostałe	214,5	
25	SOUDAL MANUFACTURING Sp. z o.o. ul. Wspólna 21 26-670 Pionki	radomski	R12 R50/53 R51/53 R52/53 R35	1388,046 227 0,01	
26	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "GAZDA" Sp. z o.o 08-110 Siedlce ul. Starzyńskiego 17	siedlecki	gaz propan-butan	100	dwa zbiorniki magazynowe zakopcowane
27	Ferma drobiu Trzciniec 08-110 Siedlce gm. Skórzec ul. Graniczna 8	siedlecki	gaz propan-butan	80	cztery baterie zbiorników (21 zbiorników po 6,7 m3)

Załącznik nr 2. Wykaz nr I - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
28	Centrum Dystrybucyjne PROCTER&GAMBLE Polska Sp. z o.o. 96-500 Sochaczew ul. Olimpijska 2	sochaczewski	Izobutan Propan Butan Izopentan Etanol Alkohol tertbutylowy Nadtlenek wodoru	114,406 24,517 20,446 16,371 66,759 0,005 9.701	Metalowe pojemniki jednostkowe w wyrobach kosmetycznych i toaletowych
29	PETROLOT Sp. z o.o. 02-159 warszawa ul. Benetta 2	m. st. warszawa	Materiały ciekłe zapalne, paliwa lotnicze	4941	Zbiorniki nadziemne
30	Chłodnie Warszawskie MORSPOL S.A. 03-228 Warszawa ul. Marywilska 26	m. st. warszawa	Amoniak	70	Zbiorniki
31	LINDE GAZ POLSKA Sp. z o.o. Zakład Separacji Powietrza 01-943 Warszawa ul. Pstrowskiego 30	m. st. warszawa	Tlen	1430	Zbiorniki
32	Tarchomińskie Zakłady Farmaceutyczne POLFA S.A. 03-176 Warszawa ul. Fleminga 2	m. st. warszawa	formalina amoniak kwas azotowy 66% kwas octowy 99% octan butylu butanol aceton izopropanol toluen octan etylu etanol mibek mieszanka do spalania metanolan sodu woda amoniakalna 24% chlorek cynku metanol propan-butan olej napędowy acetylen tlen hydrazyny wodzian 40% fenol chlorek chloroacetylu jodek metylu bezwodnik kwasu octowego kwas chlorooctowy chlorowodorek prokainy urotropina tech. acetonitryl chlorowodorek hydroksylaminy bromek etylu dwuetyloamina dwutlenek siarki butanol lysoformin 3000 podchloryn sodu chlor mesylu chlorek mem	0,526 10,5 1,456 3,529 316 300 87,725 36,86 6,38 7,77 3,96 6,701 15 1 0,102 0,075 121,65 23 5,77 0,216 1,3 0,2 0,0022 0,5 0,5 0,1 0,35 0,15 0,76 0,259 1 1 0,116 0,07 10,707 0,28 1 0,55 0,2	Zbiorniki

Załącznik nr 2. Wykaz nr I - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
33	P.H.Ch. „CHEMIA” Baza 00-950 Warszawa ul. Reczna 6	m. st. warszawa	produktydestylacji ropy naftowej tj: olej opałowy, napędowy, nafta, benzyna lakowa, benzyna ekstrakcyjna.	425	Zbiorniki nadziemne podziemne
			metanol	120	Kontenery polietylenowe
			azotan potasu	1	
			substancje bardzo toksyczne (R 26, R 27, R 28)	5	
			substancje toksyczne (R 23, R 24, R 25)	4	
			substancje utleniające (R8, R 9)	140	
			substancje wysoce łatwo palne (R11)	300	
			substancje skrajnie łatwo palne (R 12) (CHEGAZ)	1	
			substancje niebezpieczne dla środowiska (R 50, R 50/53)	100	
			substancje niebezpieczne dla środowiska (R 51/53)	45	
			substancje łatwo palne (R 10)	20	
34	Centrum Naukowo Produkcyjne Elektroniki Profesjonalnej RAWAR, 04-051 Warszawa, ul. Poligonowa 30	m. st. warszawa	emalie celulozowe	0,08	magazyny i instalacje
			em. epoksydowa		
			em. ftalowa	0,924	
			em. ftalowa karbamidowa	0,044	
			em. poliuretanowa	0,039	
			epidian 112	0,045	
			f. epoksydowa	0,065	
			izokol 104	0,012	
			katalizator Ol-1	0,012	
			kleje	0,043	
			lakier elektroizol.	0,039	
			oleje napędowe	104,68	
			podkład ftalowy	0,142	
			podkt. reaktywny poliwinylowy	0,03	
			saduramid	0,066	
			topnik melu	0,116	
			trawiacz circuposit	0,05	
			utwardzacz poliamidowy	0,056	
			utwardzacz extra	0,013	
			aceton techn.	0,38	
			azotan sodu (II)	0,1	
			benz. lakowa	0,079	
			bezw. chromowy top.	0,4	
			benz. ekstrakt.	0,153	
			tetrachloroeten	1,604	
			cykloheksanon	0,023	
			cyjanek sodu	0,1	
			etanol	0,203	
			dichromian (IV) sodu	0,1	
			ftalan dwubutylu	0,21	
			izopropanol	0,035	
			octan etylu	0,012	
			siarczek sodu	0,2	
			toluen	0,605	
			fluoroboran ołowiu 50%	0,063	
			tlenek rtęciowy	0,001	
			chromian potasowy	0,002	

Załącznik nr 2. Wykaz nr I - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
34	Centrum Naukowo Produkcyjne Elektroniki Profesjonalnej RAWAR, 04-051 Warszawa, ul. Polygonowa 30	m. st. Warszawa	dwuchromian potasu	0,004	magazyny i instalacje
			cyj. srebra	0,015	
			cyj. potasu	0,031	
			fluorek sodu	0,002	
			fluorek potasu	0,002	
			siarczan niklu (II)	0,05	
			siarczan miedzi (II)	0,206	
			kw. fluorowodorowy 50%	0,012	
			cyjanek miedziawy	0,02	
			cyjanek kadmu	0,118	
			promoter (O)	0,025	
			nadmanganian potasu	0,03	
			rozcieńczalniki	1,135	
			acetylen	0,1	
			amoniak bezwodny	0,086	
			tlen techn.	0,255	
			wodór techn.	0,006	
			kąpiele galwaniczne – (T, T+, N)	35,656	
35	EADS PZL "Warszawa -Okęcie", 02-256 Warszawa, Al. Krakowska 110/114	m. st. warszawa	emalie celulozowe	0,06	magazyny i instalacje
			allodyna 1200		
			azotan cynku	0,008	
			azotan sodu	0,006	
			bezw. kwasu chromowego	1,3	
			cyjanek miedzi	0,004	
			cyjanek sodu	0,022	
			dwuchromian potasu	1	
			dwuchromian sodu	0,7	
			siarczan miedzi	0,008	
			siarczan niklu	0,026	
			tlenek kadmu	0,004	
			trójchloroetylen	3	
			allodyna 1200	13,3	
			kwas azotowy	13,3	
			trójtlenek chromu, kwas siarkowy	13,3	
			trójtlenek chromu,	13,3	
			kwas fosforowy		
			trójtlenek chromu	13,3	
			siarczan magnezu	0,98	
			siarczan miedzi	0,98	
			azotan cynku	0,77	
			azotyn sodu	0,25	
			metalflex FCR	0,028	
			lakier epoksydowy	0,3	
			rozcieńczalniki akrylowe	3,49	
			farby epoksydowe	2,488	
			emalia epoksydowa	0,8352	
			emalia celulozowa	0,038	
			aerodur clearcoat	0,26	
			emalia akrylowa	0,46	
			utwardzacz poliuretanowy	1,74	
			AK 260 Centari (R)	0,07	
			utwardzacz epoksydowy	0,358	
			250S Activator	0,024	
			AB 380 Centari (R)	0,002	
			benzyna	6,4496	
			grunt epoksydowy	0,72	
			rozcieńczalnik T701	0,226	
			grunt epoksydowy	0,702	
			rozcieńczalnik epoksydowy 98064	0,352	

Załącznik nr 2. Wykaz nr I - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
35	EADS PZL "Warszawa -Okęcie", 02-256 Warszawa, Al. Krakowska 110/114	m. st. Warszawa	lakier poliuretanowy	0,886	magazyny i instalacje
			emalia poliuretanowa	0,046	
			rozcieńczalnik poliuretanowy	0,49	
			grunt epoksydowy	0,18	
			uszczelniając PR 1005	0,18048	
			metyletoetyloketon	3,0264	
			toluen	0,1152	
			aceton techn.	1,3104	
			remazole	1,12	
36	Air Products Sp. z o.o. Oddział Warszawa 03-893 Warszawa ul. Bukowiecka 71	m. st. warszawa	Tlen skroplony	145	Butle, zbiorniki
			Tlen	155	
			Podtlenek azotu	2,25	
			Acetylen	2,8	
			Wodór	0,03	
			Propan	0,9	
			Kw. solny	0,37	
			Amoniak	0,35	
			olej napędowy	0,4	
			czynniki chłodnicze, gazy i mieszaniny gazów R26, R27, R28	4	
			czynniki chłodnicze, gazy i mieszaniny gazów R12	4	
			czynniki chłodnicze, gazy i mieszaniny gazów R23, R24, R25	4	
			czynniki chłodnicze, gazy i mieszaniny gazów R50/53 i 51/53	4	
37	KAZGOD Sp. z o.o. 05-870 Błonie ul. Wierzbowa 7	warszawski zachodni	R50; R50/53; R51/53; R10	do 130 Mg do 110 Mg do 100 Mg	opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania szklane oraz bębny stalowe, wielkości
38	Centrum Dystrybucyjne Błonie Sp. z o.o. 05-870 Błonie ul. Wierzbowa 7	warszawski zachodni	R50; R50/53; R51/53; R10	do 180 Mg do 14 Mg do 50 Mg	opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania szklane oraz bębny stalowe, większość małych opakowań z tworzyw sztucznych i szklanych jest dodatkowo pakowana w kartony papierowe
39	FERTICO sp z o.o. Z siedzibą Goliąny 43 , 05-620 Błędów Magazyn: ul. Bieniewicka 43 05-870 Błonie	warszawski zachodni	R50 — działa bardzo toksycznie na organizmy wodne oraz	R50 - 161,01 Mg R51/53 - 71,22 Mg	opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania szklane oraz bębny stalowe, większość małych opakowań z tworzyw sztucznych i szklanych jest dodatkowo pakowana w kartony papierowe
			R51/53 — działa toksycznie na organizmy wodne; może wywoływać długo utrzymujące się szkodliwe zmiany w środowisku		
40	PKN „ORLEN” S.A. Baza Magazynowa 101 w Mościskach, ul. Estrady 8 05-080 Izabelin	warszawski zachodni	benzyna silnikowa bezołowiowa Eurosuper 95	6900 Mg 3910 Mg 3450 Mg 7728 Mg	zbiorniki z dachem pływającym i z dachem stałym oraz instalacje
			benzyna silnikowa bezołowiowa Super Plus 98		
			oleju opałowego Ekoterm Plus		
			oleju napędowego lekkiego Ekodiesel Plus		

Załącznik nr 2. Wykaz nr I - substancje niebezpieczne

Lp.	Nazwa obiektu, adres	Powiat	Rodzaj substancji niebezpiecznych	Max. ilość [T]	Sposób składowania
1	2	3	4	5	6
41	BAYER Sp. z o.o. 05-870 Błonie, ul. Pass 19, Budynek D. siedziba BAYER Sp. z o.o.: Al. Jerozolimskie 158, 02-326 Warszawa	warszawski zachodni	R50, R50/53	600	opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania szklane oraz bębny stalowe, większość małych opakowań z tworzyw sztucznych i szklanych jest dodatkowo pakowana w kartony papierowe
			R 51/53	600	
			R 10	50	
			R 12	10	
			R 25	20	
42	DJ Chem Chemicals Poland S.A. 05-200 Wołomin ul. Łukasiewicza 11a	wołomiński	Anilina	50	Zbiorniki na otwartym placu magazynowym
			Trietyloamina	60	
			O- toluidyna	50	
			Nadtlenek wodoru	95	
			Ksylidyny	25	
			Ksilen	2	
			Hydrochinon	30	
			Dietylohydroksyloamina	100	
			Antyozonant DOX - 1	30	
			Antyozonant DOX - 2	20	
			Tetrahydrotiofen THT	20	
43	Kontenerowa rozlewnia gazu propan - butan Wars Gaz Sp. z o.o. w Wołominie 05-200 Wołomin ul. Łukasiewicza 11	wołomiński	Gaz płynny propan - butan	85	Zbiornik walczkowy okopcowany
44	Baza Paliw Nr 5 w Emilanowie, 05 - 205 Klembów	wołomiński	Benzyna	38 000 Mg	Zbiorniki nadziemne
			Olej napędowy	52 920 Mg	o linii pionowej
			Olej opałowy	5880 Mg	
45	COMINDEX JBC Kamieńczyk 07-202 Wyszów ul. Kukawska 8	wyszkowski	Gaz propan - butan	50	Dwa zbiorniki stalowe, naziemne oraz instalacja technologiczna
46	Ferma drobiu w m. Kozielsk	żuromiński	Gaz propan-butan		24 zbiorniki x 6,4 m3 gazu LPG
47	Ferma drobiu w m. Chodubka	żuromiński	Gaz propan-butan		20 zbiorników x 6,4m3 gazu LPG
48	Rozlewnia gazu "GAZGROD" sp. j. Żyrardów 96-300 Żyrardów ul. Jaktorowska 17	żyrardowski	propan-butan	do 200	butle 11 kg , zbiorniki podziemne

ZDR = 12 (zakład dużego ryzyka)
ZZR = 36 (zakład zwiększonego ryzyka)