

## INFORMACJE O PRZYJĘTYCH ZEWNĘTRZNYCH PLANACH OPERACYJNO-RATOWNICZYCH (ZPOR) ICH ZMIANACH LUB ODSTĄPIENIA OD ICH SPORZĄDZENIA

Lp.	Oznaczenie prowadzącego zakład, jego adres zamieszkania lub siedziby oraz tel./fax i ew. e-mail	Adres zakładu oraz tel./fax i ew. e-mail	Data przyjęcia ZPOR lub odstąpienia od sporządzenia ZPOR	Uzasadnienie odstąpienia od sporządzenia ZPOR	Data zmiany planu operacyjnego - ratowniczego	Data przyjęcia ZPOR lub odstąpienia od sporządzenia ZPOR wg nowych regulacji prawnych	Uzasadnienie odstąpienia od sporządzenia ZPOR
1	<b>Dragongaz Sp. z o.o.</b> 52-314 Wrocław ul. Kościelna 10 prezes Cezary Kwella tel. 71 334 90 00 <a href="http://www.dragongaz.pl">www.dragongaz.pl</a> ; <a href="mailto:centrala@dragongaz.pl">centrala@dragongaz.pl</a>	Dragongaz Sp. z o.o. Okręg Południowy-Wschód Biuro Sprzedaży 49-319 Chróścina Nyska ul. Ogrodowa 1 tel. 77 431 32 67 <a href="http://www.dragongaz.pl">www.dragongaz.pl</a> ; <a href="mailto:bs1@dragongaz.pl">bs1@dragongaz.pl</a>	10.09.2009	Decyzją nr 138/2009/WR OKW PSP z dnia 10 września 2009 r odstąpił od sporządzania ZPOR z uwagi na to, że prowadzący zakład nie przewiduje powstania awarii w skutkach obejmujących teren poza zakładem.		16.01.2024	Decyzją Nr 1/2024/WPO OKW PSP w Opolu z dnia 16 stycznia 2024 r. odstąpił od sporządzania ZPOR Uzasadnienie: DragonGaz Sp. z o. o. ul. Kościelna 10, 52-314 Wrocław, jako prowadzący zakład o dużym ryzyku wystąpienia awarii - Rozlewnię Gazu Płynnego zlokalizowaną przy ul. Ogrodowej 1, 48-319 Chróścina Nyska - opracował w 2006 r. raport o bezpieczeństwie, który został zatwierdzony decyzją Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej. W oparciu o przedłożoną przez Prowadzącego Zakład dokumentację Opolski Komendant Wojewódzki Państwowej Straży Pożarnej decyzją z dnia 10 września 2009 r. Nr 138/2009/WR, znak WR.5532-1/6/09 odstąpił od sporządzenia zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego. Obecnie w związku z przedłożeniem przez Prowadzącego Zakład zmienionego raportu o bezpieczeństwie wymaganego dla zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i jego zatwierdzeniem decyzją z dnia 12.09.2019 r. WZ.5516.21.2019, nr 62/2019/WZ, rozstrzygnięcie decyzji Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej z dnia 10 września 2009 r. Nr 138/2009/WR, znak WR.5532-1/6/09 stało się

							<p>beprzedmiotowe i postanowiono o jego wygaszeniu.</p> <p>Rozlewnia Gazu Płynnego Dragongaz Sp. z o. o. jest nadal zakładem dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ze względu na ilość magazynowanego gazu powyżej 200 ton. Obiekt zajmuje teren o powierzchni 2,39 ha. Substancje niebezpieczne kwalifikujące zakład do zakładów dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej to: gaz propan i propan-butan. W dokumentacji przedłożonej przez Prowadzącego zakład, na podstawie analizy ryzyka, wyłoniono reprezentatywne scenariusze awarii mogące mieć miejsce w zakładzie. Spośród nich, skutki tylko jednego - „Rozszczelnienie przewodu elastycznego fazy ciekłej cysterny kolejowej – pożar strumieniowy” obejmują swym zasięgiem teren poza zakładem. W zasięgu ww. skutków,</p> <p>tj. promieniowania cieplnego pożaru strumieniowego o wartości 4 kW/m<sup>2</sup> znajduje się 1 budynek mieszkalny. Promieniowanie cieplne o mocy 4 kW/m<sup>2</sup> nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla życia ludzi oraz nie spowoduje ograniczenia możliwości ewakuacji poza strefę oddziaływania.</p> <p>Mając na uwadze powyższe Zespół Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego, po analizie dokumentacji Zakładu, podzielił stanowisko Prowadzącego zakład, że skutki reprezentatywnych zdarzeń awaryjnych, wychodzące poza granice zakładu, nie powodują zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi oraz środowiska. To, a także fakt, że skutki te, nie wymagają angażowania do działań sił i środków, które wymagałyby przygotowania dodatkowego – zewnętrznego planu operacyjno-ratowniczego daje możliwość odstąpienia od jego sporządzenia.</p> <p>W związku z powyższym stwierdzam jak w sentencji.</p>
2	<b>Brenntag Polska Sp. z o.o.</b>	Brenntag Polska Sp. z	19.04.2016	Decyzją Nr 51/2016/WR OKW PSP w Opolu z dnia 19 kwietnia.2016 r.			

	<p>47-225 Kędzierzyn-Koźle ul. Bema 21 tel. 77 472 15 00 prezes Zenon Maślona www.brenntag.com</p>	<p>o.o. Wydział Magazynowy 47-225 Kędzierzyn- Koźle ul. Szkolna 15 tel. 77 488 62 95 www.brenntag. com; biuro@brennta g.pl</p>		<p>odstąpił od sporządzania ZPOR Uzasadnienie: 1. Głównym obiektem magazynu centralnego w Kędzierzynie-Koźlu jest magazyn produktów chemicznych. W pomieszczeniach tych wykonywane są operacje napełniania, przelewania, przesypywania i mieszania składników chemicznych w celu uzyskania produktu finalnego. Przewidziano również funkcję opróżniania, mycia i suszenia pojemników wielokrotnego użytku. Zużyte roztwory absorpcyjne kierowane są do podziemnego zbiornika ścieków, a stamtąd do neutralizacji. Substancją niebezpieczną magazynowaną na terenie magazynu centralnego w Kędzierzynie – Koźlu, w ilościach przekraczających ilości progowe dla zakładów o dużym ryzyku wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, jest kwas fluorowodorowy. 2. Zakład zlokalizowany jest pomiędzy ulicami Bema (od strony zachodniej) i Towarową (od strony wschodniej), teren zakładu przecina teren kolejowy, zaś odległość od najbliższych obiektów mieszkalnych wynosi ok. 500 m. w kierunku północno – wschodnim. 3. Z punktu widzenia niekorzystnego oddziaływania zakładu na otoczenie zewnętrzne istotne jest stężenie IDLH jako to, które nie powoduje utraty życia lub nieodwracalnego uszczerbku na zdrowiu przy ekspozycji trwającej do 30 minut. Cześć analityczna wykazała, że ze względu na przyjęte rozwiązania logistyczne (rozładunek i załadunek w dokach) do zdarzenia awaryjnego może dojść tylko wewnątrz magazynu. W takim przypadku strefa odzwierciedlająca stężenia niebezpieczne wychodzi poza teren zakładu tylko w przypadku najbardziej niekorzystnych warunków pogodowych obejmując jedynie kilka</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

				metrów drogi dojazdowej do zakładu kończącej swój bieg przy zakładzie oraz tory kolejowe, po których odbywa się tylko ruch towarowy. Ponadto wykazano, że zastosowane w bazie magazynowej zabezpieczenia techniczne i proceduralne gwarantują duże prawdopodobieństwo usunięcia skutków awarii w bardzo krótkim czasie, co wpływa na stosunkowo niski poziom zagrożenia wynikającego z magazynowania substancji niebezpiecznych w zakładzie			
3	<b>Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.</b> 47-220 Kędzierzyn-Koźle skr. pocztowa 163 ul. Mostowa 30A prezes zarządu Bogdan Tomaszek tel. 77 481 20 00 www.zak.grupaazoty.com; zak@grupaaazoty.pl	Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A. 47-220 Kędzierzyn- Koźle skr. pocztowa 163 ul. Mostowa 30A prezes zarządu Bogdan Tomaszek tel. 77 481 20 00 www.zak.grupa azoty.com; zak@grupaaazo ty.pl	31.05.2005	-	19.03.2009		
4	<b>PCC Synteza S.A.</b> 47-225 Kędzierzyn- Koźle, ul. Szkolna 15 tel. 77 4051110 synteza@pcc.eu	PCC Synteza S.A. 47-225 Kędzierzyn- Koźle, ul. Szkolna 15 prezes zarządu Andrzej Brzoza tel. 77 4051110 www.pccsyntez a.pl;syntez a@pcc.eu	26.07.2007		20.03.2009	15.04.2020	
5	<b>ICSO Chemical Production Sp. z o.o.</b> 47-225 Kędzierzyn- Koźle, ul. Energetyków 4 tel. 774873124 www.icsochp.com.pl; sekretariat@icsochp.com	ICSO Chemical Production Sp. z o.o. 47-225 Kędzierzyn- Koźle, ul. Energetyków 4 prezes zarządu	27.05.2005		14.12.2005	08.05.2024	

		Stanisław Pabiarz tel. 774873124 <a href="http://www.icsochp.com.pl">www.icsochp.com.pl</a> ; sekretariat@icsochp.com.pl					
6	<b>Unimot S.A.</b> 47-120 Zawadzkie, ul. Świerklańska 2a Prezes zarządu Robert Brzozowski tel. 77 4616548 <a href="http://www.unimot.pl">www.unimot.pl</a> ; ug@unimot.pl	Unimot S.A. Rozlewnia gazu propan - butan 47-120 Zawadzkie ul. Świerklańska 2a tel. 77 461 65 48 kierownik Czesław Florecki <a href="http://www.unimot.pl">www.unimot.pl</a> ; ug@unimot.pl	05.04.2007		05.12.2008	27.05.2022	
7	<b>Silekol Sp. z o.o.</b> 47-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Mostowa 30A Prezes Janusz Zowade tel. 77 4813100 <a href="http://www.silekol.pl">www.silekol.pl</a> ; sekretariat@silekol.pl	Silekol Sp. z o.o. 47-220 Kędzierzyn-Koźle ul. Mostowa 30A prezes Janusz Zowade tel. 77 4813100 <a href="http://www.silekol.pl">www.silekol.pl</a> ; sekretariat@silekol.pl	23.06.2008		04.09.2008		
8	<b>Warter Sp. z o.o.</b> 05-500 Piaseczno ul. gen. Okulickiego 4 właściciel Wojciech Rychlik biuro@warter.pl	Zakłady Chemiczne WARTER 47-225 K-Koźle, ul. Szkolna 15 tel. 77 4886804 <a href="http://www.warter.pl">www.warter.pl</a> ; biuro.kk@warter.pl	17.09.2007	Pismem WR-5532-8-01/2017 z dnia 17.09.2007 odstąpiono od sporządzenia ZPOR. Uzasadnienie: Z dokumentacji wynika, że awaria przemysłowa nie stanowi zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi, gdyż substancja chemiczna o nazwie olej popirolityczny, zgodnie z informacjami zawartymi w karcie charakterystyki, stanowi zagrożenie jedynie dla organizmów wodnych. Natomiast z uwagi na zastosowanie tac betonowych pod zbiornikami magazynowymi, rozszczelnienie zbiorników nie będzie niosło za sobą zagrożenia dla środowiska.			
9	<b>ArcelorMittal Poland S.A.</b>	ArcelorMittal Poland S.A. Oddział w				29.03.2019	Pismo OKW PSP w Opolu Nr WR.5532.9.1.2.2019 z dnia 29.03.2019 r. Uzasadnienie: Z informacji zawartych w

	41-308 Dąbrowa Górnicza Al. J. Piłsudskiego 92 Prezes zarządu Sanjay Samaddar tel. 32 776 66 66	Zdzieszowicac h 47-330 Zdzieszowice ul. Powstańców Śl. 1 tel. 77 484 10 00 – 2; 77 445 25 65 www.poland.ar celormittal.c om; wojciech.kacz marek@arcelor mittal.com; wiesław.nawor ol@arcelormitt al.com					dokumentacjach: "Raport o bezpieczeństwie", "Wewnętrzny plan operacyjno-ratowniczy" i "Program zapobiegania awariom" dostarczonych przez prowadzącego zakład do tut. komendy wynika, w sposób niebudzący wątpliwości, że nie występuje ryzyko rozprzestrzeniania się skutków awarii przemysłowej poza przedmiotowy zakład. Substancje niebezpieczne kwalifikujące zakład do zakładów dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej to: smoła koksownicza, benzol, olej płuczkowy, gaz koksowniczy, woda amoniakalna. Na podstawie przeprowadzonej analizy ryzyka oraz obliczeń zasięgu stref zagrożenia można jednoznacznie stwierdzić, że zasięgi stref zagrożeń żadnego spośród sześciu scenariuszy zawartych w WPOR nie obejmują terenów poza granicami zakładu. Z uwagi na stosowane w zakładzie zabezpieczenia, jak również podjęte środki bezpieczeństwa minimalizujące skutki awarii, w tym tace zabezpieczające, instalacje detekcji gazów i sygnalizacji pożarów, jak również posiadanie przez zakład biologicznej oczyszczalni ścieków, Jednostki Ratowniczej ZK oraz Wydziałowych Drużyn Ratownictwa Gazowego zagrożenie przedostania się zanieczyszczeń do wód powierzchniowych oraz rozprzestrzeniania się skutków awarii przemysłowej poza zakład jest pomijalne.
10	<b>Umicore Poland Sp. z o.o.</b> Radzikowice 1c 48- 300 Nysa Prezes zarządu – Frank Streignart tel.: +48 662747000 tel.: +48 786311577 www.umicore.pl	Radzikowice 1c 48-300 Nysa tel.: +48 662747000 tel.: +48 786311577 www.umicore.p l	16.05.2024 r.	Decyzja nr 52/2024/WPO z dnia 16.05.2024 r. Opolskiego Komendanta Wojewódzkiego dot. odstąpienia od sporządzenia ZPOR. Treść uzasadnienia: Zakład Umicore Poland Sp. z o.o. zlokalizowany jest w powiecie nyskim w gminie Nysa. Na terenie zakładu produkowane są komponenty do akumulatorów elektrycznych. Spośród przeanalizowanych scenariuszy awaryjnych żadne ze zdarzeń nie generuje stężeń pyłu niebezpiecznego przekraczających poziom PAC-1, tj. stężenie progowe substancji toksycznej w powietrzu [ppm], powyżej którego wystąpią łagodne, odwracalne skutki zdrowotne, dyskomfort, podrażnienia, wyczuwalny nieprzyjemny zapach.. Z informacji zawartych w dokumentach			

				<p>przedłożonych przez zakład tj.: PZA, RoB, WPOR wynika, że nie występuje ryzyko rozprzestrzeniania się skutków poważnej awarii przemysłowej poza teren przedmiotowego zakładu. W związku z powyższym stwierdzam jak w sentencji.</p>			
11	<p><b>Bioagra S.A.</b> <b>Zakład Produkcji Etanolu „Goświnowice”</b> Prezes – Zygmunt Gzyra tel.: 77 435 71 66, 77 435 71 67 Głębinów 30 48-300 Nysa</p>	<p>Głębinów 30 48-300 Nysa tel.: 77 435 71 66, 77 435 71 67 fax: 77 435 40 86 e-mail: biuro-zpe@bioagra.pl PI www.bioagra.pl</p>					
12	<p><b>Elkom-Gaz Terminal przeładunkowy gazu płynnego</b> Komplementariusz Zygmunt Sobieralski Przedmość, ul. Główna 7a Tel. 34 359 21 65 <a href="http://www.elkom-gaz.pl">www.elkom-gaz.pl</a> <a href="mailto:biuro@elkom-gaz.pl">biuro@elkom-gaz.pl</a></p>	<p>Przedmość, ul. Główna 7a Tel. 34 359 21 65 <a href="http://www.elkom-gaz.pl">www.elkom-gaz.pl</a> <a href="mailto:biuro@elkom-gaz.pl">biuro@elkom-gaz.pl</a></p>					