

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

TYTUŁ PROJEKTU:				<i>projekt Rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko</i>	
TYTUŁ WDRAŻANEGO AKTU PRAWNEGO / WDRAŻANYCH AKTÓW PRAWNYCH				<i>Aneks I i II Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny skutków wymierzanych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne, zmienionej Dyrektywą Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 r., Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003r oraz Dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009r.; <b>KE 2006/2281</b></i>	
<b>PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ</b>					
Jedn. red.	Treść przepisu UE	Konieczność wdrożenia <b>T/N</b>	Jedn. red.	Treść przepisu/ów projektu (*)	Uzasadnienie uwzględnienia w projekcie przepisów wykraczających poza minimalne wymogi prawa UE
<b>ANEKS I / § 2 ust. 1</b>					
pkt 1	Rafinerie ropy naftowej (wyluczając przedsiębiorstwa wytwarzające jedynie smary z ropy naftowej) i instalacje do gazyfikacji i uplynniania węgla lub łupków bitumicznych o wydajności co najmniej 500 ton dziennie	T	pkt 23	rafinerie ropy naftowej, z wyjątkiem instalacji do wytwarzania wyłącznie smarów z ropy naftowej, oraz instalacje do zgazowania, odgazowania lub uplynniania węgla lub łupku bitumicznego, w ilości nie mniejszej niż 500 t na dobę;	
		T	pkt 17	koksownie, inne niż wymienione w pkt 23;	Koksowanie jest to proces odgazowywania węgla w wysokiej temperaturze i ze względu na zbliżoną do innych metod odgazowywania charakterystykę procesu może zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Tego typu przedsięwzięcia uznano rozporządzeniem Ministra Środowiska za rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 2	Elektrociepłownie i inne instalacje do spalania o mocy cieplnej co najmniej 300 MW	T	pkt 3	elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub cieplnej, o mocy cieplnej nie mniejszej niż 300 MW rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu;	
	Elektrownie jądrowe i inne reaktory jądrowe oraz demontaż lub wycofanie z eksploatacji takiej elektrowni jądrowej bądź reaktorów (*) (z wyjątkiem instalacji badawczych do produkcji i przekształcania materiałów rozszczepialnych i paliworodnych, o mocy nieprzekraczającej 1 kW przy ciągłym obciążeniu termicznym)	T	pkt 4	elektrownie jądrowe lub inne reaktory jądrowe, z wyjątkiem instalacji badawczych służących do wytwarzania lub przetwarzania materiałów rozszczepialnych lub paliworodnych o mocy nominalnej nie większej niż 1 kW przy ciągłym obciążeniu termicznym;	
pkt 3 lit. a)	Instalacje do przetwarzania napromieniowanych paliw jądrowych	T	pkt 8 lit b)	instalacje do przerobu wypalonego paliwa jądrowego lub przetwarzania wysokoaktywnych odpadów promieniotwórczych	
pkt 3 lit. b)	Urządzenia przeznaczone do produkcji i wzbogacania paliw jądrowych	T	pkt 8 lit. a)	instalacje do wytwarzania lub wzbogacania paliwa jądrowego	
			pkt 28	poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie rud pierwiastków promieniotwórczych	
	Urządzenia przeznaczone do przetwarzania napromieniowanych paliw jądrowych lub wysokoaktywnych odpadów radioaktywnych	T	pkt 8 lit b)	instalacje do przerobu wypalonego paliwa jądrowego lub przetwarzania wysokoaktywnych odpadów promieniotwórczych	
	Urządzenia przeznaczone do ostatecznego unieszkodliwiania napromieniowanych paliw jądrowych	T	pkt 8 lit c)	instalacje do składowania wypalonego paliwa jądrowego	
	Urządzenia przeznaczone wyłącznie do ostatecznego unieszkodliwiania odpadów radioaktywnych	T	pkt 8 lit. d)	instalacje wyłącznie do składowania odpadów promieniotwórczych	
	Urządzenia przeznaczone do wyłącznie do składowania (planowanego na dłużej niż 10 lat) napromieniowanych paliw jądrowych lub odpadów radioaktywnych w innym miejscu niż miejsce produkcji	T	pkt 8 lit.e)	instalacje wyłącznie do przechowywania wypalonego paliwa jądrowego lub odpadów promieniotwórczych, w miejscu innym niż obiekt, w którym powstały, planowanego przez okres dłuższy niż 10 lat	
pkt 4	Kombinaty do wstępnego wytopu żelaza i stali	T	pkt 9	instalacje do pierwotnego i wtórnego wytopu surowki żelaza lub stali surowej, w tym instalacje do ciągłego odlewania stali	Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zaliczono instalacje, w których następuje wstępny proces przerobu
		T	pkt 12	instalacje do prażenia i spiekania rudy żelaza o przerobie rudy żelaza nie mniejszym niż 500 000 t na rok	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

		T	pkt 13	instalacje do obróbki metali żelaznych: a) kuźnie z młotami o energii większej niż 50 kJ na młot o łącznej mocy cieplnej większej niż 20 MW, b) odlewnie o zdolności produkcyjnej wytopu większej niż 20 t na dobę, c) walcownie o zdolności produkcyjnej stali surowej większej niż 20 t na godzinę, d) do nakładania powłok metalicznych z wsadem stali większym niż 2 t na godzinę;	rud metali żelaznych i stali. Wskazane w przepisie wartości uznano za determinujące wystąpienie znaczącego oddziaływania na środowisko. Tego typu przedsięwzięcia uznano rozporządzeniem Ministra Środowiska za rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.
Urządzenia do produkcji nieżelaznych surowców metali z rud, koncentratów lub surowców wtórnych przy zastosowaniu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych		T	pkt 10	instalacje do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej, z wyjątkiem rud żelaza;	Ze względu, że spiekanie i prażenie rud metali jest jednym z etapów produkcji surowców metali, uznano za konieczne zaliczenie ich do grupy przedsięwzięć, dla których ocena oddziaływania na środowisko jest obligatoryjna.
		T	pkt 11	instalacje do pierwotnej produkcji metali nieżelaznych z rud, koncentratów lub produktów z odzysku, przy zastosowaniu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych	
		T	pkt 14	instalacje do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej wytopu większej niż 4 t na dobę w przypadku ołowiu lub kadmu oraz większej niż 20 t na dobę w przypadku pozostałych metali, z wyłączeniem metali szlachetnych	Zakłady hutnicze o dużej zdolności produkcyjnej, w których następuje wtórny wytop metali nieżelaznych, w tym często bardzo szkodliwych dla środowiska, zasadniczo nie różnią się charakterystyką oddziaływania od instalacji wymienionych w pkt 11 projektu rozporządzenia. W związku z powyższym zasadnym jest włączenie ich do grupy przedsięwzięć, dla których ocena oddziaływania na środowisko jest obligatoryjna.

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

		T	pkt 15	instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wanień procesowych większej niż 30 m <sup>3</sup>	Obróbka powierzchniowa różnego rodzaju materiałów, w tym metali i tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych przy wykorzystaniu niebezpiecznych substancji, prowadzona na dużą skalę, została przeniesiona do § 2 ust.1. Przedsięwzięcia nie spełniające wskazanych progów zostały umieszczone odpowiednio w § 3 ust.1 pkt 14 i 15.
		T	pkt 16	instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów, o zużyciu rozpuszczalników organicznych większym niż 150 kg na godzinę lub większym niż 200 t na rok	
pkt 5	Urządzenia do wydobywania azbestu oraz przetwarzania i transformacji azbestu i produktów zawierających azbest: dla produktów azbestowo-cementowych o rocznej produkcji większej niż 20.000 ton produktu końcowego, dla materiałów ciernych o rocznej produkcji większej niż 50 ton produktu końcowego i dla innych zastosowań azbestu, zużywających go w ilości większej niż 200 ton na rok	T	pkt 25	wydobywanie azbestu lub instalacje do przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest: a) produktów azbestowo-cementowych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 200 t na rok, b) materiałów ciernych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 50 t na rok, c) innych produktów zawierających azbest w ilości nie mniejszej niż 200 t na rok;	
pkt 6	Zintegrowane urządzenia chemiczne, tj. takie urządzenia, które służą do wytwarzania na skalę przemysłową substancji z wykorzystaniem chemicznych reakcji przemiany, w których jest szereg zespołów zestawionych i powiązanych funkcjonalnie ze sobą, służących do:	T	pkt 1	instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służące do wytwarzania:	
	produkcji podstawowych organicznych substancji chemicznych	T	pkt 1 lit a)	podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej	
	produkcji podstawowych chemikaliów nieorganicznych	T	pkt 1 lit b)	podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej	
	produkcji fosforowych, azotowych lub potasowych nawozów sztucznych (prostych i złożonych)	T	pkt 1 lit c)	nawozów mineralnych	
	produkcji substancji bazowych preparatów ochrony roślin i biocydów	T	pkt 1 lit d)	środków ochrony roślin oraz produktów biobójczych	
	produkcji podstawowych produktów farmaceutycznych z wykorzystaniem procesów chemicznych bądź biologicznych	T	pkt 2	instalacje do wytwarzania podstawowych produktów farmaceutycznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub biologicznych	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

	produkcji materiałów wybuchowych	T	pkt 1 lit e)	materiałów wybuchowych	
pkt 7 lit. a)	Budowa dalekobieżnych linii ruchu kolejowego i portów lotniczych <sup>(1)</sup> z głównym pasem startowym o długości 2.100 m lub więcej	T	pkt 29	linie kolejowe wchodzące w skład transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości lub w skład transeuropejskiego systemu kolei konwencjonalnej, w rozumieniu ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2007 r. Nr 16, poz. 94, z późn. zm.)), po których jest prowadzony ruch pociągów międzynarodowych, wraz z terminalami transportu kombinowanego przeznaczonego do obsługi przewozu rzeczy;	
		T	pkt 30	1 lotniska o podstawowej długości drogi startowej nie mniejszej niż 2.100 m	
pkt 7 lit. b)	Budowa autostrad i dróg szybkiego ruchu	T	pkt 31	autostrady i drogi ekspresowe	
pkt 7 lit. c)	Budowa nowej drogi o czterech lub większej liczbie pasów bądź ich wyrównanie lub poszerzenie istniejącej drogi złożonej z najwyżej dwóch pasów do co najmniej czterech pasów, w przypadku gdy taka nowa droga lub wyrównywana lub poszerzana część drogi miałaby co najmniej 10 kilometrów długości w jednym odcinku	T	pkt 32	drogi inne niż wymienione w pkt 31, o nie mniej niż czterech pasach ruchu, na łącznym odcinku nie mniejszym niż 10 km	
pkt 8 lit. a)	Śródlądowe drogi wodne i porty śródlądowe pozwalające na przepływanie statków o wyporności powyżej 1.350 ton	T	pkt 33	porty lub śródlądowe drogi wodne pozwalające na żeglugę statków o nośności większej niż 1350 t, w rozumieniu ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 857, z późn. zm.);	
pkt 8 lit. b)	Porty handlowe, nabrzeża dla załadunku i rozładunku połączone z lądem oraz przedporcia (z wyłączeniem nabrzeży dla promów), które mogą przyjąć statki o wyporności powyżej 1.350 ton	T	pkt 34	porty lub przystanie morskie, w rozumieniu ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2010 r. Nr 33, poz. 179), w tym infrastruktura portowa służąca do załadunku i rozładunku, połączona z lądem lub położona poza linią brzegową, do obsługi statków o nośności większej niż 1350 t, w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. - Kodeks morski (Dz. U. z 2009 r. Nr 217, poz. 1689 oraz z 2009 r., Nr 127, poz. 857)) oraz ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, z wyłączeniem przystani dla promów;	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 9	Urządzenia do unieszkodliwiania odpadów za pomocą spalania lub obróbki chemicznej, jak określono w załączniku II A do dyrektywy 75/442/EWG <sup>(3)</sup> w pozycji D9, bądź składowisko odpadów niebezpiecznych (tj. odpadów, do których stosuje się dyrektywę 91/689/EWG	T	pkt 41	instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych	
pkt 10	Urządzenia do unieszkodliwiania odpadów za pomocą spalania lub obróbki chemicznej, jak określono w załączniku II A do dyrektywy 75/442/EWG w pozycji D9 o nie-niebezpiecznych odpadach, o wydajności przekraczającej 100 ton dziennie	T	pkt 46	instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznych lub chemicznych, w tym instalacje do krakingu odpadów, z wyłączeniem instalacji spalających odpady będące biomasą w rozumieniu przepisów o standardach emisyjnych z instalacji;	
pkt 11	Ujęcia wód gruntowych lub systemy sztucznego nawadniania, gdzie pobór lub zużycie wody wynosi co najmniej 10 mln m <sup>3</sup>	T	pkt 37	urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych, sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 100 m <sup>3</sup> na godzinę	
pkt 12 lit. a)	Przedsięwzięcia związane z przetaczaniem zasobów wodnych między dorzeczami rzek, w przypadkach gdy jest ono związane z zabezpieczeniem przed potencjalnym brakiem wody, a ilość przetoczonych wody przekracza 100 mln m <sup>3</sup> rocznie	T	pkt 38	urządzenia do przerzutu wody w celu zwiększenia zasobów wodnych innych cieków naturalnych, kanałów, jezior oraz innych zbiorników wodnych, w ilościach nie mniejszych niż 100 mln m <sup>3</sup> na rok	
pkt 12 lit. b)	We wszystkich innych przypadkach przedsięwzięcia przetaczania zasobów wodnych między dorzeczami rzeki przy wieloletnim średnim wypływie wody z dorzecza w ujęciu wody przekracza 2.000 mln m <sup>3</sup> , a ilość przetaczanej wody przekracza 5 % tego wypływu	T	pkt 39	urządzenia do przesyłu wody, jeżeli średni przepływ z wielolecia w zlewni, z której woda jest pobierana, wynosi nie mniej niż 2 mld m <sup>3</sup> na rok oraz ilość przesyłanej wody jest większa niż 5 % tego przepływu	
pkt 13	Oczyszczalnie ścieków o wydajności przekraczającej równoważnik zaopatrzenia niezbędny dla 150.000 ludzi, jak określono w art. 2 pkt 6 dyrektywy 91/271/EWG	T	pkt 40	instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 100 000 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm. ));	
pkt 14	Wydobycie ropy naftowej i gazu ziemnego do celów handlowych w przypadku gdy ilości wydobyte przekraczają 500 ton dziennie dla ropy naftowej i 500.000 m <sup>3</sup> dziennie w przypadku gazu	T	pkt 24	wydobywanie ze złoży gazu ziemnego, ropy naftowej oraz jej naturalnych pochodnych, więcej ilości większej niż 500 t na dobę w przypadku ropy i jej naturalnych pochodnych lub większej niż 500 000 m <sup>3</sup> na dobę w przypadku gazu ziemnego, oraz wydobywanie ropy naftowej i jej naturalnych pochodnych lub gazu ziemnego z obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej;	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 15	Zapory i inne urządzenia przeznaczone do zatrzymywania i stałego gromadzenia wody w przypadku gdy nowe lub dodatkowe masy wód zatrzymanych lub zmagazynowanych przekraczają 10 mln m <sup>3</sup>	T	pkt 35	zapory lub inne urządzenia przeznaczone do zatrzymywania i stałego retencjonowania (gromadzenia) nie mniej niż 10 mln m <sup>3</sup> nowej lub dodatkowej masy wody	Charakterystyka oddziaływania tego typu budowli jest zbliżona do oddziaływania zapór i wywiera zawsze znaczący wpływ na ciek wodny, na którym jest posadowiona, jak również oddziałuje na teren położony powyżej i poniżej piętrzenia. W związku z powyższym zasadnym jest włączenie ich do grupy przedsięwzięć, dla których ocena oddziaływania na środowisko jest obowiązkowa.
		T	pkt 36	budowle piętrzące wodę o wysokości piętrzenia nie mniejszej niż 5 m	
pkt 16	Rurociągi o średnicy powyżej 800 mm i długości powyżej 40 km do transportu gazu, ropy, chemikaliów	T	pkt 21	instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych, substancji chemicznych lub gazu, o średnicy zewnętrznej nie mniejszej niż 800 mm i długości nie mniejszej niż 40 km, wraz z towarzyszącymi im tłoczniami lub stacjami redukcyjnymi	
	Rurociągi o średnicy powyżej 800 mm i długości powyżej 40 km do transportu strumieni dwutlenku węgla (CO <sub>2</sub> ) dla celów geologicznego składowania, wraz z przynależnymi stacjami pośrednimi pomp	T			
pkt 17 lit. a)	Urządzenia do intensywnej hodowli drobiu lub świń o pojemności większej niż 85.000 stanowisk dla brojlerów, 60.000 stanowisk dla kur	T	pkt 51, tabela	chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie mniejszej niż 210 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia	
pkt 17 lit. b)	Urządzenia do intensywnej hodowli drobiu lub świń o pojemności większej niż 3.000 stanowisk dla świń produkcyjnych (ponad 30 kg)	T			
pkt 17 lit. c)	Urządzenia do intensywnej hodowli drobiu lub świń o pojemności większej niż 900 stanowisk dla macior	T			
pkt 18 lit. a)	Zakłady przemysłowe do produkcji pulpy z drewna lub podobnych materiałów włóknistych	T	pkt 19	instalacje do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych	
pkt 18 lit. b)	Zakłady przemysłowe do produkcja papieru i kartonu o wydajności przekraczającej 200 ton dziennie	T	pkt 20	instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 200 t na dobę	
pkt 19	Kamieniołomy i kopalnie odkrywkowe w przypadku gdy powierzchnia zakładów przekracza 25 ha lub wydobywania torfu w	T	pkt 26	instalacje do przerobu kopalin w ilości nie mniejszej niż 100 000 m <sup>3</sup> na rok	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

	zakładzie o powierzchni przekraczającej 150 ha	T	pkt 27	wydobywanie kopalin ze złoże metodą: a) odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha, b) podziemną o wydobyciu kopaliny nie mniejszym niż 100 000 m <sup>3</sup> na rok;	
pkt 20	Konstrukcje napowietrznych linii elektrycznych o napięciu co najmniej 220 kV i długości powyżej 15 km	T	pkt 6	stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 220 kV, o długości nie mniejszej niż 15 km	
pkt 21	Urządzenia do składowania ropy naftowej, produktów petrochemicznych i chemikaliów, o pojemności co najmniej 200.000 ton	T	pkt 22	instalacje do magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, o łącznej pojemności nie mniejszej niż 10 000 m <sup>3</sup> , wraz z urządzeniami do przeładunku	
pkt 23	Składowiska zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla	T			Ze względu na brak w krajowym ustawodawstwie regulacji dotyczących możliwości realizacji przedsięwzięć polegających na geologicznym składowaniu dwutlenku węgla, o którym mowa w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla, w projekcie rozporządzenia (w porównaniu z poprzednimi wersjami projektu) nie dokonuje się transpozycji załączników Dyrektywy Rady 85/337/EWG w tym zakresie
pkt 24	Instalacje do wychwytywania strumieni CO <sub>2</sub> dla celów geologicznego składowania zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE z instalacji objętych niniejszym załącznikiem lub w przypadku gdy łączna roczna wydajność wychwytywania CO <sub>2</sub> wynosi 1,5 megatony i więcej	T			
<b>ANEKS I /§ 2 ust. 2</b>					
pkt 22	Jakakolwiek zmiana lub poszerzenie przedsięwzięć wymienionych w niniejszym Załączniku, gdy taka zmiana lub poszerzenie samo w sobie napotyka progi podane w niniejszym załączniku.	T	pkt 1	2. Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych wymienionych w: 1) ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż osiąga progi określone w ust. 1, o ile progi te zostały określone; 2) § 3 ust. 1, jeżeli ta rozbudowa, przebudowa lub montaż	



**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

					spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone.	
<b>ANEKS II / § 3 ust. 1</b>						
<b>Rolnictwo, leśnictwo i akwakultura</b>	pkt 1 lit. a)	Przedsięwzięcia dotyczące restrukturyzacji obszarów wiejskich	T	pkt 85	scalanie gruntów, w których obszar użytków rolnych jest większy niż: a) 10 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy; b) 100 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
	pkt 1 lit. b)	Przedsięwzięcia w celu wykorzystania nieużytków i obszarów półnaturalnych do intensywnego użytkowania rolnego	T	pkt 86	zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu: a) jeżeli dotyczy lasów łęgowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych, b) jeżeli dotyczy lasu będącego enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków, c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy; d) w granicach administracyjnych miast	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
				T	pkt 87	zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu, o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, inne niż wymienione w pkt 86

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 1 lit. c)	Przedsięwzięcia zarządzania wodą w rolnictwie, włączając nawadnianie i meliorację	T	<p>pkt 88</p> <p>gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:</p> <p>a) melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków,</p> <p>b) melioracji terenów znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, innej niż wymieniona w lit. a,</p> <p>c) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 2 ha, innej niż wymieniona w lit. a oraz b, jeżeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w odległości nie większej niż 1 km od granicy projektowanego obszaru meliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat zmeliorowano obszar o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha oraz</li> <li>- łączna powierzchnia projektowanego obszaru meliorowanego oraz obszaru zmeliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat wyniesie nie mniej niż 5 ha,</li> </ul> <p>d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, innej niż wymieniona w lit. a-c,</p> <p>e) budowie zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,</p> <p>f) budowie stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m, innej niż wymieniona w lit. e</p>	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
------------------------	---	---	---	---

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 1 lit. d)	Wstępne zalesianie i wycinanie lasów w celu zamiany przeznaczenia gruntów	T	pkt 86	zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu: a) jeżeli dotyczy lasów łęgowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych, b) jeżeli dotyczy lasu będącego enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków, c) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy; d) w granicach administracyjnych miast	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
		T	pkt 89	zalesienia: a) pastwisk lub łąk, na obszarach bezpośredniego lub potencjalnego zagrożenia powodzią, b) nieużytków na glebach bagiennych, c) nieużytków lub innych niż orne użytków rolnych, znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy	
		T	pkt 90	zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha inne niż wymienione w pkt 89	
pkt 1 lit.	Urządzenia do intensywnej hodowli żywca (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)		pkt 102	chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP)	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

e)	T	pkt 103	<p>chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 51, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), jeżeli działalność ta prowadzona będzie:</p> <p>a) w odległości mniejszej niż 100 m od następujących terenów w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mieszkaniowych,</li> <li>- innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt,</li> <li>- zurbanizowanych niezabudowanych,</li> <li>- rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych,</li> </ul> <p>b) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy</p>	<p>W porównaniu z zapisami Dyrektywy w przepisie wprowadzono dodatkowe kryteria i progi w celu wykluczenia konieczności przeprowadzania procedur związanych z oceną oddziaływania na środowisko. W odniesieniu do obszarów cennych zaostrożono próg powyżej którego przedsięwzięcia tego typu będą podlegały tzw. screeningowi. W stosunku do przedsięwzięć wykluczonych z przepisu, jak i znajdujących się poniżej progu nie istnieje ryzyko znaczącego oddziaływania na środowisko.</p>
	T	pkt 104	<p>chów lub hodowla obcych rodzimej faunie zwierząt, innych niż gospodarskie w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 29 czerwca 2007 r. o organizacji hodowli i rozrodzie zwierząt gospodarskich (Dz. U. Nr 133, poz. 921, z późn. zm.), w liczbie nie mniejszej niż 4 matki lub 20 sztuk, z wyjątkiem ryb oraz skorupiaków</p>	<p>Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).</p>

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 1 lit. f)	Intensywna hodowla ryb	T	pkt 105	chów lub hodowla ryb w stawach typu: a) karpiego, jeżeli produkcja ryb będzie większa niż 4 t z 1 ha powierzchni użytkowej stawu, b) pstragowego, jeżeli produkcja ryb będzie większa niż 1 t przy poborze 1 l wody na sekundę w miejscu ujęcia wody	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
		T	pkt 106	chów i hodowla ryb na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej	
pkt 1 lit. g)	Rekultywacja terenów z morza	T	pkt 44	pozyskiwanie gruntu na skutek trwałego odkładu na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej	
pkt 2 lit. a)	Kamieniołomy, kopalnie odkrywkowe, wydobycie torfu (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	pkt 40	wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: - jeżeli dotyczy torfu lub kredy jeziornej, - na obszarach bezpośredniego lub potencjalnego zagrożenia powodzią, - na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich, - na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, - w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.), - jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych, - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

				znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową, b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobywaniu większym niż 20 000 m <sup>3</sup> na rok, inne niż wymienione w lit. a	
			pkt 39	instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26	
pkt 2 lit. b)	Górnictwo podziemne	T	pkt 41 lit. a)	wydobywanie kopalin ze złoże: a) metodą podziemną inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. b lub metodą otworów wiertniczych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24	
			pkt 43 lit. c)	poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin prowadzone metodą podziemną	
pkt 2 lit. c)	Wydobycie mineralów przy pomocy pogłębiarek morskich lub rzecznych	T	pkt 41 lit. b)	wydobywanie kopalin ze złoże na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24 lub ze śródlądowych wód powierzchniowych	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

	pkt 2 lit. d)	Głębokie wiercenia, w szczególności wiercenia geotermiczne, wiercenia w celu składowania odpadów jądrowych, wiercenia w celu zaopatrzenia w wodę, z wyjątkiem wierceń w celu zbadania stabilności gruntu	T	pkt 42	wiercenia wykonywane w celu: a) składowania odpadów promieniotwórczych, b) zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej niż 100 m	
				pkt 43 lit. a), b) i d)	poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin: a) połączone z robotami geologicznymi wykonywanymi przy użyciu materiałów wybuchowych, b) na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej, d) wykonywane metodą otworów wiertniczych o głębokości większej niż 1000 m	
	pkt 2 lit. e)	Powierzchniowe urządzenia przemysłowe dla wydobywania węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego i rud, a także łupków bitumicznych	T	pkt 41	wydobywanie kopalin ze złoża: a) metodą podziemną inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. b lub metodą otworów wiertniczych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24, b) na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24 lub ze śródlądowych wód powierzchniowych	
przemysł energetyczny	pkt 3 lit. a)	Urządzenia przemysłowe do produkcji energii, pary i gorącej wody (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	pkt 4	elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 3, o mocy cieplnej rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu, nie mniejszej niż 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego - nie mniejszej niż 10 MW; przy czym przez paliwo rozumie się paliwo w rozumieniu przepisów o standardach emisyjnych z instalacji	
	pkt 3 lit. b)	Urządzenia przemysłowe do transportu gazu, pary i gorącej wody, linie napowietrzne do przesyłania energii elektrycznej (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	pkt 7	stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6	
			T	pkt 32	instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

		T	pkt 33	instalacje do przesyłu gazu, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków	
		T	pkt 34	instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków	
pkt 3 lit. c)	Powierzchniowe składowanie gazu ziemnego	T	pkt 37	instalacje do naziemnego magazynowania kopalnych surowców energetycznych inne niż wymienione w pkt 35 lub do naziemnego magazynowania gazu, z wyłączeniem zbiorników na gaz płynny o pojemności nie większej niż 10 m <sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o pojemności nie większej niż 3 m <sup>3</sup>	
pkt 3 lit. d)	Podziemne składowanie gazów palnych	T	§ 2 ust. 1 pkt 51	bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych	W odniesieniu do tego rodzaju przedsięwzięć konieczność obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jest podyktowana, szczególnie w przypadku odpadów, możliwością przedostawania się substancji składowanych do środowiska. Analiza możliwego wpływu na środowisko prowadzona dla każdego tego typu przedsięwzięcia pozwoli zminimalizować ryzyko wystąpienia nieprzewidzianych skutków dla środowiska.
			pkt 36	instalacje do podziemnego magazynowania gazów łatwopalnych, z wyłączeniem zbiorników na gaz płynny o pojemności nie większej niż 20 m <sup>3</sup> , inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 50	



**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 3 lit. e)	Powierzchniowe składowanie paliw kopalnych	T	pkt 37	instalacje do naziemnego magazynowania kopalnych surowców energetycznych inne niż wymienione w pkt 35 lub do naziemnego magazynowania gazu, z wyłączeniem zbiorników na gaz płynny o pojemności nie większej niż 10 m <sup>3</sup> oraz zbiorników na olej o pojemności nie większej niż 3 m <sup>3</sup>	
pkt 3 lit. f)	Przemysłowe brykietowanie węgla kamiennego i brunatnego	T	pkt 3	instalacje do brykietowania węgla kamiennego lub brunatnego	
pkt 3 lit. g)	Urządzenia do obrabiania i składowania odpadów radioaktywnych (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	pkt 9	instalacje do przetwarzania lub przechowywania odpadów promieniotwórczych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. b oraz e	
pkt 3 lit. h)	Urządzenia do produkcji wodnej energii elektrycznej	T	pkt 5	elektrownie wodne	
pkt 3 lit. i)	Urządzenia wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii elektrycznej (gospodarstwa wiatrowe)	T	pkt 6	instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 5: a) lokalizowane na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późn. zm.), b) o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

			T	§ 2 ust.1 pkt 5	instalacje wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii lokalizowane: a) na lądzie o łącznej mocy nominalnej elektrowni nie mniejszej niż 100 MW, b) w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej	Duże "farmy wiatrowe", pomimo swego proekologicznego charakteru, stanowią znaczącą ingerencję w środowisko przyrodnicze oraz wpływają na warunki bytowania ludzi mieszkających w ich pobliżu. Wprowadzenie obowiązkowej oceny oddziaływania na środowisko dla tej grupy zamierzeń inwestycyjnych ma umożliwić zrównoważoną gospodarkę środowiskiem, z poszanowaniem warunków bytowych społeczeństwa. Wskazane w przepisie wartości uznano za determinujące wystąpienie znaczącego oddziaływania na środowisko.
pkt 3 lit. j)	Instalacje do wychwytywania strumieni CO <sub>2</sub> dla celów geologicznego składowania zgodnie z dyrektywą 2009/31/WE z instalacji nieobjętych załącznikiem I do niniejszej dyrektywy					Ze względu na brak w krajowym ustawodawstwie regulacji dotyczących możliwości realizacji przedsięwzięć polegających na geologicznym składowaniu dwutlenku węgla, o którym mowa w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania dwutlenku węgla, w projekcie rozporządzenia (w porównaniu z poprzednimi wersjami projektu) nie dokonuje się transpozycji załączników Dyrektywy Rady 85/337/EWG w tym zakresie

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

<b>Produkcja i przetwarzanie metali</b>	pkt 4 lit. a)	Urządzenia do produkcji surówki lub stali (pierwotny i wtórny wytop), łącznie z odlewem ciągłym	T	§ 2 ust. 1 pkt 9	instalacje do pierwotnego i wtórnego wytopu surówki żelaza lub stali surowej, w tym instalacje do ciągłego odlewania stali	wyjaśnienie przy § 2 ust. 1 pkt 17
	pkt 4 lit. b)	Urządzenia do przetwarzania metali żelaznych: walcownie gorące, kuźnie młotkowe, nakładanie ochronnych powłok metalowych,		pkt 13 lit a), c) i d)	instalacje do obróbki metali żelaznych: a) kuźnie z młotami o energii większej niż 50 kJ na młot o łącznej mocy cieplnej większej niż 20 MW, c) walcownie o zdolności produkcyjnej stali surowej większej niż 20 t na godzinę, d) do nakładania powłok metalicznych z wsadem stali większym niż 2 t na godzinę	
			T	pkt 15	instalacje do produkcji kotłów, zbiorników, kadzi lub innych pojemników z blach	
	pkt 4 lit. c)	Odlewnie metali żelaznych	T	pkt 13 lit b)	instalacje do obróbki metali żelaznych: b) odlewnie o zdolności produkcyjnej wytopu większej niż 20 t na dobę	
	pkt 4 lit. d)	Urządzenia do wytapiania, wraz z wytwarzaniem stopów metali nieżelaznych, z wyłączeniem metali szlachetnych, a uwzględniając odzyskane produkty (uszlachetnianie, przetapianie i in.)	T	pkt 12	instalacje do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 14	
	pkt 4 lit. e)	Urządzenia do obróbki powierzchniowej metali i tworzyw sztucznych przy użyciu elektrolizy lub reakcji chemicznych	T	pkt 13	instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15	
			T	pkt 14	instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 16	
			T	pkt 15	instalacje do produkcji kotłów, zbiorników, kadzi lub innych pojemników z blach	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

	pkt 4 lit. f)	Produkcja i montowanie pojazdów mechanicznych oraz produkcja silników	T	pkt 17	instalacje do produkcji lub montowania pojazdów, sprzętu mechanicznego lub produkcji silników, przy czym za sprzęt mechaniczny uznaje się urządzenia inne niż pojazdy wyposażone w silnik	
			T	pkt 76	stacje obsługi lub remontowe sprzętu budowlanego, rolniczego lub środków transportu, inne niż wymienione w pkt 17-19 i 46, z wyłączeniem myjni i stacji kontroli pojazdów	
	pkt 4 lit. g)	Stocznie	T	pkt 46	stocznie produkcyjne lub remontowe	
	pkt 4 lit. h)	Zakłady budowy i naprawy samolotów	T	pkt 18	instalacje do budowy lub naprawy statków powietrznych	
	pkt 4 lit. i)	Produkcja sprzętu kolejowego	T	pkt 19	instalacje do produkcji lub naprawy sprzętu kolejowego	
	pkt 4 lit. j)	Wytłaczanie eksplozyjne	T	pkt 20	instalacje do wytłaczania eksplozyjnego	
	pkt 4 lit. k)	Urządzenia do prażenia i spiekania rud metali	T	pkt 10	instalacje do prażenia i spiekania rud żelaza inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 12	
<b>Przemysł mineralny</b>	pkt 5 lit. a)	Piece koksowe (sucha destylacja węgla)	T	§ 2 ust. 1 pkt 17	koksownie, inne niż wymienione w pkt 23	wyjaśnienie przy § 2 ust. 1 pkt 17
	pkt 5 lit.	Urządzenia do wytwarzania cementu	T	pkt 16	instalacje do produkcji klinkieru cementowego inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 18 oraz instalacje do produkcji cementu lub wapna	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

Przemysł chemiczny	b)			§ 2 ust. 1 pkt 18	instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej większej niż 500 t na dobę	Wskazane w przepisie wartości uznano za determinujące wystąpienie znaczącego oddziaływania na środowisko. Tego typu przedsięwzięcia uznano rozporządzeniem Ministra Środowiska za rodzaje instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.
	pkt 5 lit. c)	Urządzenia do produkcji azbestu oraz wyrobów azbestowych (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	pkt 38	instalacje do przetwarzania produktów zawierających azbest inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 25	
	pkt 5 lit. d)	Urządzenia do produkcji szkła, w tym włókna szklanego	T	pkt 26	instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego lub wyrobów ze szkła	
	pkt 5 lit. e)	Urządzenia do wytapiania substancji mineralnych, wliczając produkcję włókien mineralnych	T	pkt 23	instalacje do wytapiania substancji mineralnych	
			T	pkt 24	instalacje do produkcji włókien mineralnych	
	pkt 5 lit. f)	Produkcja wyrobów ceramicznych poprzez wypalanie, w szczególności dachówek, cegieł, cegieł szamotowych, płytek, naczyń kamionkowych lub porcelany	T	pkt 25	instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
pkt 6 lit. a)	Obróbka półfabrykatów i produkcja chemikaliów	T	pkt 1	instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych		
		T	pkt	instalacja do produkcji mas bitumicznych		

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

				22		
	pkt 6 lit. b)	Produkcja pestycydów i produktów farmaceutycznych, farb i lakierów, elastomerów i nadtlenków	T	pkt 31	instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów	
	pkt 6 lit. c)	Pomieszczenia i urządzenia do magazynowania ropy naftowej, produktów petrochemicznych i chemicznych	T	pkt 32	instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21	
			T	pkt 35	instalacje do magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, oraz instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego	
Przemysł spożywczy	pkt 7 lit. a)	Wytwarzanie olejów i tłuszczów roślinnych i zwierzęcych	T	pkt 48	instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.)) o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej	
				pkt 91	instalacje do produkcji i przetwórstwa tłuszczów roślinnych lub zwierzęcych;	
	pkt 7 lit. b)	Pakowanie i puszkowanie produktów zwierzęcych i roślinnych	T	pkt 98	instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok;	
	pkt 7 lit. c)	Produkcja produktów mleczarskich	T	pkt 93	instalacje do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 ton rocznie	
	pkt 7 lit. d)	Browary i słodownie	T	pkt 99	browary lub słodownie	
			T	pkt 101	gorzelnie, zakłady przetwarzające alkohol etylowy oraz wytwarzające napoje alkoholowe	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 7 lit. e)	Wytwarzanie wyrobów cukierniczych i syropów	T	pkt 94	instalacje do produkcji wyrobów cukierniczych lub syropów, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok;	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
pkt 7 lit. f)	Urządzenia do uboju zwierząt	T	pkt 95	instalacje do uboju zwierząt;	
pkt 7 lit. g)	Urządzenia przemysłowe do wytwarzania skrobi	T	pkt 96	instalacje do pozyskiwania skrobi	
pkt 7 lit. h)	Zakłady przetwórstwa ryb i tranu	T	pkt 97	instalacje do produkcji tranu lub mączki rybnej	
		T	pkt 92	instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok	Zakłady przetwórstwa owoców i warzyw powodują zbliżone w swej charakterystyce oddziaływania na środowisko co inne przetwórnice wymienione w Aneksie II pkt 7 Dyrektywy, w związku z czym zostały włączone do grupy przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko. Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny

Tabela zbieżności *projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG*

						oddziaływania na środowisko (screening).
	pkt 7 lit. i)	Cukrownie	T	pkt 100	cukrownie	
Przemysł tekstylny, skórzany, drzewny, papierniczy	pkt 8 lit. a)	Zakłady przemysłowe do produkcji papieru i kartonu (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	pkt 29	instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20;	
	pkt 8 lit. b)	Zakłady obróbki wstępnej (mycie, bielenie, merceryzacja), farbiarnie włókien lub tekstyliów	T	pkt 27	instalacje do czyszczenia, odtłuszczenia lub procesów wykończeniowych włókien lub materiałów włókienniczych	
	pkt 8 lit. c)	Garbarnie skór i skórek	T	pkt 28	instalacje do garbowania lub uszlachetniania skór	
	pkt 8 lit. d)	Urządzenia do produkcji i przetwarzania celulozy	T	pkt 30	instalacje do przetwarzania celulozy	
	pkt 9	Wytwarzanie i obróbka produktów opartych na elastomerach	T	pkt 31	instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów;	



**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 10 lit. a)	Przedsięwzięcia inwestycyjne na obszarach przemysłowych	T	pkt 52  zabudowa przemysłowa lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
pkt 10 lit. b)	Przedsięwzięcia inwestycyjne na obszarach miejskich, włączając budownictwo centrów handlowych i parkingów	T	pkt 53  zabudowa mieszkaniowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą: a) objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: - 2 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5,8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, - 4 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze, b) nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: - 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, - 2 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

			<p>pkt 54</p> <p>centra handlowe wraz z towarzyszącą im infrastrukturą o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż:</p> <p>a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,</p> <p>b) 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a</p> <p>- przy czym przez powierzchnię użytkową rozumie się sumę powierzchni zabudowy i powierzchni zajętej przez pozostałe kondygnacje nadziemne i podziemne mierzone po obrysie zewnętrznym rzutu pionowego obiektu budowlanego;</p>	<p>Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).</p>
			<p>pkt 55</p> <p>zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 54, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry, obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą:</p> <p>a) objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:</p> <p>- 2 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,</p> <p>- 4 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze,</p> <p>b) nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:</p> <p>- 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,</p> <p>- 2 ha na obszarach innych niż wymienione w tiret pierwsze</p> <p>- przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w</p>	<p>Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).</p>

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

				wyniku realizacji przedsięwzięcia	
			pkt 56	garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż: a) 0,2 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, b) 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a - przy czym przez powierzchnię użytkową rozumie się sumę powierzchni zabudowy i powierzchni zajętej przez pozostałe kondygnacje nadziemne i podziemne mierzone po obrysie zewnętrznym rzutu pionowego obiektu budowlanego	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
			pkt 79	sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
pkt 10 lit. c)	Budowa dróg kolejowych i urządzeń do przeladunku w transporcie mieszanym oraz terminali dla transportu mieszanego (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I	T	pkt 58	linie kolejowe wraz z terminalami transportu kombinowanego przeznaczonego do obsługi przewozu rzeczy inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 29 oraz mosty, wiadukty lub tunele liniowe w ciągu dróg kolejowych	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 10 lit. d)	Budowa lotnisk (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	pkt 59	lotniska inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 30 lub lądowiska, z wyłączeniem lądowisk centrów urazowych, o których mowa w ustawie z dnia 8 września 2006 r. o Państwowym Ratownictwie Medycznym (Dz. U. Nr 191, poz. 1410, z późn. zm.)), przeznaczonych wyłącznie dla śmigłowców ratunkowych	W porównaniu z zapisami Dyrektywy w przepisie wprowadzono dodatkowe kryterium w celu wykluczenia konieczności przeprowadzania procedur związanych z oceną oddziaływania na środowisko dla lądowisk helikopterów przy centrach urazowych.
pkt 10 lit. e)	Budowa dróg, portów i urządzeń portowych, łącznie z portami rybackimi (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	pkt 60	drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
		T	pkt 62	porty lub śródlądowe drogi wodne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 33	
		T	pkt 64	przystanie śródlądowe: a) dla nie mniej niż 10 statków, w tym statków używanych wyłącznie do uprawiania sportu lub rekreacji, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, b) wykorzystujące linię brzegową na długości większej niż 20 m;	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
pkt	Budowa śródlądowych dróg wodnych niewymienionych w załączniku I, prace kanalizacyjne i przeciwpowodziowe	T	pkt 62	porty lub śródlądowe drogi wodne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 33	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

10 lit. f)		T	pkt 65	budowle przeciwpowodziowe, z wyłączeniem przebudowy wałów przeciwpowodziowych polegającej na doszczelnieniu korpusu wałów i ich podłoża, w celu ograniczenia możliwości ich rozmycia i przerwania w czasie przechodzenia wód powodziowych, a także regulacja wód lub ich kanalizacja rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów żeglugowych	
pkt 10 lit. g)	Zapory i inne urządzenia przeznaczone do zatrzymywania lub gromadzenia wody na dłuższe okresy czasu (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	pkt 66	budowle piętrzące wodę inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 35 i 36: a) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, z wyłączeniem budowli piętrzących wodę na wysokość mniejszą niż 1 m realizowanych na podstawie planu ochrony, planu zadań ochronnych lub zadań ochronnych ustanowionych dla danej formy ochrony przyrody, b) jeżeli piętrzenie dotyczy cieków naturalnych, na których nie istnieją budowle piętrzące wodę, c) jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca wodę, d) na wysokość nie mniejszą niż 1 m;	W porównaniu z zapisami Dyrektywy w przepisie wprowadzono dodatkowe kryteria i progi w celu wykluczenia konieczności przeprowadzania procedur związanych z oceną oddziaływania na środowisko na obszarach mało wrażliwych. W odniesieniu do obszarów cennych zaostrożono próg powyżej jakiego przedsięwzięcia tego typu będą podlegały tzw. screeningowi. W stosunku do przedsięwzięć znajdujących się poniżej progów nie istnieje ryzyko znaczącego oddziaływania na środowisko.
pkt 10 lit. h)	Linie tramwajowe, linie kolei nadziemnej lub podziemnej, kolejki wiszące lub podobne szczególnego typu, używane wyłącznie lub głównie do transportu osobowego	T	pkt 61	linie tramwajowe, koleje napowietrzne lub podziemne, w tym metro, kolejki linowe lub linie szczególnego charakteru, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, używane głównie do przewozu pasażerów	
pkt 10 lit. i)	Instalacje ropociągowe i gazociągowe oraz rurociągi do transportu strumieni CO <sub>2</sub> dla celów geologicznego składowania (projekty nieobjęte załącznikiem I)	T			Ze względu na brak w krajowym ustawodawstwie regulacji dotyczących możliwości realizacji przedsięwzięć polegających na geologicznym składowaniu dwutlenku węgla, o którym mowa w dyrektywie Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/31/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie geologicznego składowania

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

					dwutlenku węgla, w projekcie rozporządzenia (w porównaniu z poprzednimi wersjami projektu) nie dokonuje się transpozycji załączników Dyrektywy Rady 85/337/EWG w tym zakresie
pkt 10 lit. j)	Budowa akweduktów transportujących wodę na dalekie odległości	T	pkt 70	kanaly w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne	
			pkt 68	rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową	
pkt 10 lit. k)	Prace nabrzeżne w celu zwalczania erozji i prace na morzu prowadzące do zmiany wybrzeża morskiego poprzez budowę, na przykład, grobli, mol, pirsów, oraz pozostałe prace na morzu służące ochronie wybrzeża, z wyłączeniem prac konserwatorskich i rekonstrukcji	T	pkt 69	przedsięwzięcia ochrony brzegów morskich oraz zabezpieczające przed wpływami morza, a także inne przedsięwzięcia powodujące zmianę strefy brzegowej, w tym wały, mola, pirsy, z wyłączeniem ich odbudowy	
pkt 10 lit. l)	Ujęcia wód gruntowych i systemy sztucznego nawadniania niewymienione w załączniku I	T	pkt 70	urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m <sup>3</sup> na godzinę;	
			pkt 71	urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m <sup>3</sup> na godzinę, inne niż wymienione w pkt 70, jeżeli w odległości mniejszej niż 500 m znajduje się inne urządzenie lub zespół urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m <sup>3</sup> na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód;	
pkt 10 lit. m)	Prace nad przetaczaniem zasobów wodnych między zlewiskami rzek niewymienione w załączniku I	T	pkt 72	urządzenia do przerzutu wody w celu zwiększania zasobów wodnych innych cieków naturalnych, kanałów, jezior oraz innych zbiorników wodnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 38	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

<b>Inne przedsięwzięcia</b>	pkt 11 lit a)	Stale tory wyścigowe i do jazd próbnych dla pojazdów mechanicznych	T	pkt 74	tory wyścigowe lub próbne dla pojazdów mechanicznych	
	pkt 11 lit b)	Urządzenia do unieszkodliwiania odpadów (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I)	T	§ 2 ust.1 pkt 42	stacje demontażu w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.);	Spośród przedsięwzięć związanych z unieszkodliwianiem odpadów wyselekcjonowano te, w których procesowi temu poddawane są odpady i substancje niebezpieczne, bądź ilość odpadów osiąga progi powyżej jakich zawsze będzie występować znaczące oddziaływanie na środowisko. Zamierzenia inwestycyjne nie spełniające powyższych kryteriów i progów znalazły się w grupie przedsięwzięć potencjalnie znacząco oddziaływujących na środowisko, w stosunku do których przeprowadzany będzie screening. Należy zwrócić uwagę, że zastosowana metoda wskazania progów i kryteriów dla przedsięwzięć, co do których należy przeprowadzić ocenę oddziaływania na środowisko jest zgodna z postanowieniami artykułu 4 pkt 2 Dyrektywy.
				§ 2 ust.1 pkt 43	miejsca demontażu pojazdów inne niż wymienione w pkt 42 oraz miejsca demontażu statków	
				§ 2 ust.1 pkt 44	strzępiarki złomu	
				§ 2 ust.1 pkt 45 a	zakłady przetwarzania: a) w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.)), w których przetwarzany jest zużyty sprzęt zawierający substancje i preparaty niebezpieczne, b) zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lub ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666), prowadzące przetwarzanie i recykling zużytych baterii i akumulatorów stanowiących odpad niebezpieczny	
				§ 2 ust.1 pkt 47	składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t	
				§ 2 ust.1 pkt 48	obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A	
				§ 2 ust.1 pkt	obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t	

Tabela zbieżności *projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG*

			49		
			§ 2 ust.1 pkt 50	bezzbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych	
			pkt 73	grzebowiska zwłok zwierzęcych	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów zwierzęta padłe i ubite z konieczności są traktowane jako odpad o kodzie: 02 01 82. Mając na uwadze, że na grzebowiska trafiać mogą padłe zwierzęta wykazujące właściwości niebezpieczne lub stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka zasadne wydaje się włączenie tego typu przedsięwzięć do katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
			pkt 80	instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;	
			pkt 82	obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 48 i 49	
			pkt 84	instalacje związane z unieszkodliwianiem zasolonych wód kopalnianych	



**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

pkt 11 lit c)	Oczyszczalnie ścieków (przedsięwzięcia niewymienione w załączniku I	T	pkt 77	instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne;	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
			pkt 78	instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, wymienione w załączniku nr 11 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 oraz z 2009 r. Nr 27, poz. 169)	Przedsięwzięcia nie osiągające kryteriów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
pkt 11 lit d)	Wylewiska osadów	T	pkt 80	instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;	
pkt 11 lit e)	Składowisko złomu żelaza, w tym złomu samochodowego	T	pkt 81	punkty do zbierania lub przeladunku odpadów, w tym złomu	
pkt 11 lit	Stanowiska testowe dla silników, turbin lub reaktorów	T	pkt 74	tory wyścigowe lub próbne dla pojazdów mechanicznych	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

	f)					
	pkt 11 lit g)	Urządzenia do produkcji sztucznych włókien mineralnych	T	pkt 24	instalacje do produkcji włókien mineralnych	
	pkt 11 lit h)	Urządzenia do odzysku lub likwidacji substancji wybuchowych	T	pkt 83	unieszkodliwianie lub odzysk materiałów wybuchowych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41;	
	pkt 11 lit i)	Zakłady utylizacyjne	T	§ 2 ust.1 pkt 45	zakłady przetwarzania: a) w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.)), w których przetwarzany jest zużyty sprzęt zawierający substancje i preparaty niebezpieczne, b) zużytych baterii lub zużytych akumulatorów, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 2 lub ust. 2 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. Nr 79, poz. 666), prowadzące przetwarzanie i recykling zużytych baterii i akumulatorów stanowiących odpad niebezpieczny;	Spośród przedsięwzięć związanych z unieszkodliwianiem odpadów wyselekcjonowano te, w których procesowi temu poddawane są odpady i substancje niebezpieczne, których funkcjonowanie będzie zawsze powodować znaczące oddziaływanie na środowisko.
				§ 2 ust.1 pkt 42	stacje demontażu w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.));	
				§ 2 ust.1 pkt 43	miejsca demontażu pojazdów inne niż wymienione w pkt 42 oraz miejsca demontażu statków;	
Turystyka i wypoczynek	pkt 12 lit. a)	Nartostrady, wyciągi narciarskie i kolejki linowe oraz inwestycje towarzyszące	T	pkt 49	trasy narciarskie, tory bobslejowe, wyciągi narciarskie, w tym wyciągi do narciarstwa wodnego, skocznie narciarskie, oraz urządzenia im towarzyszące	
	pkt 12 lit. b)	Porty jachtowe	T	pkt 62	62) porty lub śródlądowe drogi wodne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 33;	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

					analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
			pkt 63	63) przystanie śródlądowe: a) dla nie mniej niż 10 statków, w tym statków używanych wyłącznie do uprawiania sportu lub rekreacji, o których mowa w ustawie z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, b) wykorzystujące linię brzegową na długości większej niż 20 m;	
pkt 12 lit. c)	Ośrodki wypoczynkowe i kompleksy hotelowe poza obszarami miejskimi wraz z inwestycjami towarzyszącymi	T	pkt 50	ośrodki wypoczynkowe lub hotele, zlokalizowane poza terenami mieszkaniowymi, terenami przemysłowymi, innymi terenami zabudowanymi i zurbanizowanymi terenami niezabudowanymi, w rozumieniu przepisów rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. Nr 38, poz. 454), wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy, b) 2 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;	W porównaniu z zapisami Dyrektywy w przepisie wprowadzono dodatkowe kryteria i progi w celu wykluczenia konieczności przeprowadzania procedur związanych z oceną oddziaływania na środowisko na obszarach mało wrażliwych. W odniesieniu do obszarów cennych zaostrożono próg powyżej jakiego przedsięwzięcia tego typu będą podlegały tzw. screeningowi. W stosunku do przedsięwzięć wykluczonych z przepisu, jak i znajdujących się poniżej progu nie istnieje ryzyko znaczącego oddziaływania na środowisko.
pkt 12 lit. d)	Stale obozy kempingowe i karawaningowe	T	pkt 51	stałe pola kempingowe lub karawaningowe: a) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, b) o powierzchni zagospodarowania nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a	Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

					(screening).
pkt 12 lit. e)	Parki rozrywki	T	pkt 57	parki rozrywki, pola golfowe i stadiony, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą	
<b>ANEKS II / § 3 ust. 2</b>					
pkt 13	Wszelkie zmiany bądź rozbudowa przedsięwzięć wymienionych w załączniku I lub II, już zatwierdzonych, zrealizowanych lub będących w trakcie realizacji, które mogą znacząco niekorzystnie oddziaływać na środowisko naturalne (zmiana lub rozciągnięcie niezawarte w załączniku I); Przedsięwzięcia w załączniku I podjęte wyłącznie lub głównie z powodu opracowania lub testowania nowych metod lub produktów i nieużywane od ponad dwóch lat	T	pkt 1-3	Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zaliczają się również przedsięwzięcia: 1) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięcia realizowanego lub zrealizowanego wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniającego kryteriów wskazanych w § 2 ust. 2; 2) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu przedsięwzięcia realizowanego lub zrealizowanego wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem sytuacji w której powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów wskazanych w ust. 1; 3) nieosiągające progów zastosowanych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami tego samego rodzaju przedsięwzięcia realizowanego lub zrealizowanego znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu, osiągną progi o których mowa w ust. 1.	„ Wprowadzenie w projekcie rozporządzenia w § 3 ust. 2 punktu 3 ma na celu w szczególności zapobiegnięcie sytuacjom, w których przedsięwzięcia będą ulegały podziałowi, a tym samym, poprzez brak możliwości zakwalifikowania ich do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, nie zostaną poddane procedurze <i>screeningu</i> .
		T	ust. 1 pkt 107	przedsięwzięcia wymienione w § 2 ust. 1 realizowane wyłącznie lub głównie w celu opracowania lub wypróbowania nowych metod lub nowych produktów, które będą eksploatowane w okresie nie dłuższym niż dwa lata	
<b>POZOSTAŁE PRZEPISY PROJEKTU</b>					
Jedn. red.	Treść przepisu projektu krajowego			Uzasadnienie wprowadzenia przepisu	

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

<p>§ 2 ust.1 pkt 7</p>	<p>instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż:</p> <p>a) 2 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 100 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,</p> <p>b) 5 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,</p> <p>c) 10 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,</p> <p>d) 20 000 W,</p> <p>- przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu znajduje się realizowana lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna</p>	<p>Konieczność wprowadzenia do projektu rozporządzenia zapisów dotyczących instalacji emitujących pola elektromagnetyczne (PEM), jest związana z charakterystyka oddziaływania na organizmy żywe wspomnianych pól. Badania prowadzone w kierunku poznania dokładnego poznania skutków jakie niesie oddziaływanie PEM wskazują, iż długotrwałe przebywanie w zasięgu pola o określonym natężeniu może spowodować utratę zdrowia. Stąd też kierując się zasadą przezorności i ostrożności ustalono progi i kryteria, których spełnienie powoduje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - dla przedsięwzięć z § 2 ust.1 pkt 7, natomiast w stosunku do przedsięwzięć z § 3 ust. 1 pkt 9 przeprowadzana jest analiza (screening) co do zasadności przeprowadzenia takiej oceny. Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.</p>
<p>§ 3 ust. 1 pkt 8</p>	<p>instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 7, z wyłączeniem radiolinii, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 0,03 MHz do 300 000 MHz, w których równoważna moc promieniowana izotropowo wyznaczona dla pojedynczej anteny wynosi nie mniej niż:</p> <p>a) 15 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 5 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,</p> <p>b) 100 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 20 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,</p> <p>c) 500 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 40 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,</p> <p>d) 1 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 70 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,</p> <p>e) 2 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 150 m i nie mniejszej niż 100 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,</p> <p>f) 5 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 200 m i nie mniejszej niż 150 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki promieniowania tej anteny,</p> <p>g) 10 000 W, a miejsca dostępne dla ludności znajdują się w odległości nie większej niż 300 m i nie mniejszej niż 200 m od środka elektrycznego, w osi głównej wiązki</p>	<p>Konieczność wprowadzenia do projektu rozporządzenia zapisów dotyczących instalacji emitujących pola elektromagnetyczne (PEM), jest związana z charakterystyka oddziaływania na organizmy żywe wspomnianych pól. Badania prowadzone w kierunku poznania dokładnego poznania skutków jakie niesie oddziaływanie PEM wskazują, iż długotrwałe przebywanie w zasięgu pola o określonym natężeniu może spowodować utratę zdrowia. Stąd też kierując się zasadą przezorności i ostrożności ustalono progi i kryteria, których spełnienie powoduje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko - dla przedsięwzięć z § 2 ust.1 pkt 7, natomiast w stosunku do przedsięwzięć z § 3 ust. 1 pkt 9 przeprowadzana jest analiza (screening) co do zasadności przeprowadzenia takiej oceny. Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.</p>

**Tabela zbieżności projektu rozporządzenia Rady Ministrów w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko z treścią załączników I i II dyrektywy 85/337/EWG**

	promieniowania tej anteny - przy czym równoważną moc promieniowaną izotropowo wyznacza się dla pojedynczej anteny także w przypadku, gdy na terenie tego samego zakładu lub obiektu znajduje się realizowana lub zrealizowana inna instalacja radiokomunikacyjna, radionawigacyjna lub radiolokacyjna	
§ 3 ust. 1 pkt 21	instalacje do produkcji betonu w ilości nie mniejszej niż 15 t na dobę	Działalność produkcyjna tego typu zakładów powodować może duże obciążenie środowiska związane z koniecznością ciągłego dostarczania półproduktów niezbędnych do otrzymania betonu w określonej za pomocą progu ilości. Wiązać się to będzie m. in. z narażeniem na oddziaływanie poprzez hałas z urządzeń wytwórczych oraz wzmożonym ruchem ciężkich pojazdów transportowych, a dodatkowo zapyleniem. W związku z tym uznano za konieczne poddanie screeningowi zamierzeń inwestycyjnych spełniających podane w projekcie przepisu progi. Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
§ 3 ust. 1 pkt 47	instalacje do wyrobu płyt pilśniowych, płyt wiórowych, sklejek lub mebli	Oba rodzaje przedsięwzięć charakteryzują się użyciem podczas procesów produkcyjnych substancji chemicznych w tym substancji niebezpiecznych. Ponadto możliwe do występowania czynniki wpływające na środowisko to występowanie uciążliwego hałasu oraz emisja pyłów. Mając na uwadze powyższe ustalono, iż zamierzenia inwestycyjne spełniające progi i kryteria wskazane w projektowanych przepisach winny być poddane screeningowi. Przedsięwzięcia nie osiągające progów wskazanych w przepisie uznano za nie niosące ryzyka wystąpienia znaczącego oddziaływania na środowisko, w związku z czym nie podlegają one analizie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko (screening).
§ 3 ust. 1 pkt 48	tartaki i stolarnie posiadające instalacje do impregnacji drewna lub o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 10 000 m <sup>3</sup> drewna na rok	