



ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 9 listopada 2010 r.

**w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko
(Dz.U. Nr 213, poz. 1397)**

REGULATION OF THE COUNCIL OF MINISTERS

of 9 November 2010

**on types of projects likely to have significant effects on the environment
(Journal of Laws No. 213, item 1397)**

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 9 listopada 2010 r.

w sprawie przedsięwzięć mogących
znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz.U. Nr 213, poz. 1397)

REGULATION OF THE COUNCIL OF MINISTERS

of 9 November 2010

on types of projects likely to have significant
effects on the environment

(Journal of Laws No. 213, item 1397)

Tłumaczenie: Trans Glob Ireneusz Srokowski
Weryfikacja wersji angielskiej: Klara Kwiatkowska
Okładka: Filip Ostrowski (Adekwatna)
Skład i druk: Edit sp. z o.o., www.edit.net.pl

Niniejsza publikacja nie stanowi źródła prawa. Zgodnie z ustawą z dnia 20 lipca 2000 r. „O ogłaszaniu aktów normatywnych i niektórych aktów prawnych” (Dz. U. 2007 r. Nr 68, poz. 449), jedyne źródło prawa na terenie Rzeczypospolitej Polskiej stanowią akty prawne ogłaszane i wydawane w Dzienniku Ustaw i Monitorze Polskim.

This publication does not constitute a source of law. According to the Act of 20 July 2000 on the promulgation of acts of law and some other acts (Journal of Laws of 2007 No. 68, item 449), the only sources of law in the Republic of Poland are acts of law announced and published in the Journal of Laws and the Polish Monitor.

© Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

Wydawca:
Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko
ul. Wawelska 52/54
00-922 Warszawa
www.gdos.gov.pl

ISBN 978-83-62940-09-7

Sfinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w ramach programu priorytetowego „Wspieranie systemu ocen oddziaływania na środowisko i obszarów Natura 2000”, zgodnie z umową nr 396/2010/Wn-50/NE-00/D z dnia 17.08.2010 r.

Spis treści

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW
z dnia 9 listopada 2010 r.
w sprawie przedsięwzięć mogących
znacząco oddziaływać na środowisko

5

REGULATION OF THE COUNCIL OF MINISTERS
of 9 November 2010
on types of projects likely to have significant
effects on the environment

27

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 9 listopada 2010 r.

**w sprawie przedsięwzięć mogących
znacząco oddziaływać na środowisko¹⁾**

(Dz.U. Nr 213, poz. 1397)

¹⁾ Niniejsze rozporządzenie dokonuje w zakresie swojej regulacji wdrożenia postanowień następujących dyrektyw Unii Europejskiej:

- 1) dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (Dz. Urz. WE L 175 z 05.07.1985, str. 40; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 1, str. 248);
- 2) dyrektywy Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 r. zmieniającej dyrektywę 85/337/EWG w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre publiczne i prywatne przedsięwzięcia na środowisko (Dz. Urz. WE L 73 z 14.03.1997, str. 5; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 3, str. 151);
- 3) dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/35/WE z dnia 26 maja 2003 r. przewidującej udział społeczeństwa w odniesieniu do sporządzania niektórych planów i programów w zakresie środowiska oraz zmieniającej w odniesieniu do udziału społeczeństwa i dostępu do wymiaru sprawiedliwości dyrektywy Rady 85/337/EWG i 96/61/WE (Dz. Urz. UE L 156 z 25.06.2003, str. 17; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 466).

Na podstawie art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaje przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) rodzaje przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko;
- 3) przypadki, w których zmiany dokonywane w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia, o których mowa w pkt 1 i 2.

§ 2. 1. Do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć:

- 1) instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służące do wytwarzania:
 - a) podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej,
 - b) podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej,
 - c) nawozów mineralnych,
 - d) środków ochrony roślin oraz produktów biobójczych,
 - e) materiałów wybuchowych;
- 2) instalacje do wytwarzania podstawowych produktów farmaceutycznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub biologicznych;
- 3) elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, o mocy cieplnej nie mniejszej niż 300 MW rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu;
- 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;
- 5) instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru o łącznej mocy nominalnej elektrowni nie mniejszej niż 100 MW oraz lokalizowane na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej;

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 42, poz. 340, Nr 84, poz. 700 i Nr 157, poz. 1241 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145, Nr 106, poz. 675, Nr 119, poz. 804, Nr 143, poz. 963 i Nr 182, poz. 1228.

- 6) stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 220 kV, o długości nie mniejszej niż 15 km;
- 7) 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:
 - 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,
 - 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,
 - 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,
 - d) 20 000 W

– 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;
- 8) instalacje związane z postępowaniem z paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi:
 - a) do wytwarzania lub wzbogacania paliwa jądrowego,
 - b) do przerobu wypalonego paliwa jądrowego lub przetwarzania wysokoaktywnych odpadów promieniotwórczych,
 - c) do składowania wypalonego paliwa jądrowego,
 - d) wyłącznie do składowania odpadów promieniotwórczych,
 - e) wyłącznie do przechowywania wypalonego paliwa jądrowego lub odpadów promieniotwórczych, w miejscu innym niż obiekt, w którym powstały, planowanego przez okres dłuższy niż 10 lat;
- 9) instalacje do pierwotnego i wtórnego wytopu surowki żelaza lub stali surowej, w tym instalacje do ciągłego odlewania stali;
- 10) instalacje do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej, z wyjątkiem rud żelaza;
- 11) instalacje do pierwotnej produkcji metali nieżelaznych z rud, koncentratów lub produktów z odzysku, przy zastosowaniu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych;

- 12) instalacje do prażenia i spiekania rudy żelaza o przerobie rudy żelaza nie mniejszym niż 500 000 t na rok;
- 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;
- 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;
- 15) instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych, z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, o całkowitej objętości wanien procesowych większej niż 30 m³;
- 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;
- 17) koksownie inne niż wymienione w pkt 23;
- 18) instalacje do produkcji klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności produkcyjnej większej niż 500 t na dobę;
- 19) instalacje do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych;
- 20) instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 200 t na dobę;
- 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;
- 22) instalacje do magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, o łącznej pojemności nie mniejszej niż 10 000 m³, wraz z urządzeniami do przeładunku;
- 23) rafinerie ropy naftowej, z wyjątkiem instalacji do wytwarzania wyłącznie smarów z ropy naftowej, oraz instalacje do zgazowania, odgazowania lub

- upłynniania węgla lub łupku bitumicznego, w ilości nie mniejszej niż 500 t na dobę;
- 24) wydobywanie ze złoża gazu ziemnego, ropy naftowej oraz jej naturalnych pochodnych, w ilości większej niż 500 t na dobę w przypadku ropy naftowej i jej naturalnych pochodnych lub większej niż 500 000 m³ na dobę w przypadku gazu ziemnego, oraz wydobywanie ropy naftowej i jej naturalnych pochodnych lub gazu ziemnego z obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 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;
- 26) instalacje do przerobu kopaliny w ilości nie mniejszej niż 100 000 m³ na rok;
- 27) wydobywanie kopaliny ze złoża metodą:
- a) odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha,
 - b) podziemną o wydobywaniu kopaliny nie mniejszym niż 100 000 m³ na rok;
- 28) poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie rud pierwiastków promieniotwórczych;
- 29) linie kolejowe wchodzące w skład transeuropejskiego systemu kolei dużych prędkości lub 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.³⁾), po których jest prowadzony ruch pociągów międzynarodowych, wraz z terminalami transportu kombinowanego przeznaczonego do obsługi przewozu rzeczy;
- 30) lotniska o podstawowej długości drogi startowej nie mniejszej niż 2 100 m;
- 31) autostrady i drogi ekspresowe;
- 32) drogi inne niż wymienione w pkt 31, o nie mniej niż czterech pasach ruchu, na łącznym odcinku nie mniejszym niż 10 km;

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 176, poz. 1238 i Nr 191, poz. 1374, z 2008 r. Nr 59, poz. 359, Nr 144, poz. 902, Nr 206, poz. 1289 i Nr 227, poz. 1505 oraz z 2009 r. Nr 1, poz. 3, Nr 18, poz. 97, Nr 19, poz. 100, Nr 98, poz. 817, Nr 115, poz. 966, Nr 157, poz. 1241 i Nr 214, poz. 1658.

- 33) porty lub śródlądowe drogi wodne pozwalające na żeglugę statków o nośności większej niż 1 350 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.⁴⁾);
- 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 1 350 t, w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. – Kodeks morski (Dz. U. z 2009 r. Nr 217, poz. 1689 oraz z 2010 r. Nr 127, poz. 857) oraz ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, z wyłączeniem przystani dla promów;
- 35) zapory lub inne urządzenia przeznaczone do zatrzymywania i stałego retencjonowania (gromadzenia) nie mniej niż 10 mln m³ nowej lub dodatkowej masy wody;
- 36) budowle piętrzące wodę o wysokości piętrzenia nie mniejszej niż 5 m;
- 37) urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 100 m³ na godzinę;
- 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 m³ na rok;
- 39) urządzenia do przesyłu wody, jeżeli średni przepływ z wielolecia w zlewni, z której woda jest pobierana, wynosi nie mniej niż 2 mld m³ na rok oraz ilość przesyłanej wody jest większa niż 5% tego przepływu;
- 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.⁵⁾);
- 41) instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych;

⁴⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 123, poz. 846 i Nr 176, poz. 1238, z 2008 r. Nr 171, poz. 1057, z 2009 r. Nr 98, poz. 818 oraz z 2010 r. Nr 127, poz. 857 i Nr 182, poz. 1228.

⁵⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704, z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 168, poz. 1323 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 44, poz. 253, Nr 96, poz. 620 i Nr 182, poz. 1228.

- 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.⁶⁾);
- 43) miejsca demontażu pojazdów inne niż wymienione w pkt 42 oraz miejsca demontażu statków;
- 44) strzępiarki złomu;
- 45) zakłady przetwarzania:
 - a) w rozumieniu ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o użytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z 2008 r. Nr 223, poz. 1464 oraz z 2009 r. Nr 79, poz. 666 i Nr 215, poz. 1664), 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;
- 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;
- 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;
- 48) obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A;
- 49) 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;
- 50) bezbiornikowe magazynowanie substancji lub składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych;
- 51) 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.

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:

⁶⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 175, poz. 1458, z 2007 r. Nr 176, poz. 1236, z 2009 r. Nr 79, poz. 666, Nr 92, poz. 753 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 28, poz. 145 i Nr 76, poz. 489.

- 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 spowoduje osiągnięcie progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone.

§ 3. 1. Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć:

- 1) instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych;
- 2) instalacje do zgazowania, odgazowania lub upłynniania węgla lub łupku bitumicznego, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 17 i 23, lub instalacje do wytwarzania smarów z ropy naftowej;
- 3) instalacje do brykietowania węgla kamiennego lub brunatnego;
- 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;
- 5) elektrownie wodne;
- 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.⁷⁾),
 - b) o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m;
- 7) stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 6;
- 8) 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:

⁷⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1241 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 76, poz. 489 i Nr 119, poz. 804.

- 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,
- 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,
- 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,
- 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,
- 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,
- 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,
- 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 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;
- 9) instalacje do przetwarzania lub przechowywania odpadów promieniotwórczych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. b oraz e;
- 10) instalacje do prażenia i spiekania rud żelaza inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 12;
- 11) instalacje do obróbki metali żelaznych: kuźnie, odlewnie, walcownie, ciągarnie i instalacje do nakładania powłok metalicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 13;
- 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;
- 13) instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 15;

- 14) instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 16;
- 15) instalacje do produkcji kotłów, zbiorników, kadzi lub innych pojemników z blach;
- 16) instalacje do produkcji klinkieru cementowego inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 18 oraz instalacje do produkcji cementu lub wapna;
- 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;
- 18) instalacje do budowy lub naprawy statków powietrznych;
- 19) instalacje do produkcji lub naprawy sprzętu kolejowego;
- 20) instalacje do wytlaczania eksplozyjnego;
- 21) instalacje do produkcji betonu w ilości nie mniejszej niż 15 t na dobę;
- 22) instalacje do produkcji mas bitumicznych;
- 23) instalacje do wytapiania substancji mineralnych;
- 24) instalacje do produkcji włókien mineralnych;
- 25) instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok;
- 26) instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego lub wyrobów ze szkła;
- 27) instalacje do czyszczenia, odtłuszczania lub procesów wykończeniowych włókien lub materiałów włókienniczych;
- 28) instalacje do garbowania lub uszlachetniania skór;
- 29) instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20;
- 30) instalacje do przetwarzania celulozy;
- 31) instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów;
- 32) instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych lub substancji chemicznych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21;
- 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;
- 34) instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody, z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków;

- 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;
- 36) instalacje do podziemnego magazynowania gazów łatwopalnych, z wyłączeniem zbiorników na gaz płynny o pojemności nie większej niż 20 m³, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 50;
- 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 m³ oraz zbiorników na olej o pojemności nie większej niż 3 m³;
- 38) instalacje do przetwarzania produktów zawierających azbest inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 25;
- 39) instalacje do przerobu kopaliny inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26;
- 40) wydobywanie kopaliny 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.⁸⁾),
 - jeżeli działalność będzie prowadzona z użyciem materiałów wybuchowych,
 - jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopaliny metodą odkrywkową znajduje się inny

⁸⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2008 r. Nr 111, poz. 708, Nr 138, poz. 865, Nr 154, poz. 958, Nr 171, poz. 1056, Nr 199, poz. 1227, Nr 223, poz. 1464 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 19, poz. 100, Nr 20, poz. 106, Nr 79, poz. 666, Nr 130, poz. 1070 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 28, poz. 145, Nr 40, poz. 227, Nr 76, poz. 489, Nr 119, poz. 804, Nr 152, poz. 1018 i 1019 i Nr 182, poz. 1228.

- obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową,
- b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a;
- 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;
 - 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;
 - 43) poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin:
 - a) połączone z robotami geologicznymi wykonywanymi przy użyciu materiałów wybuchowych,
 - b) na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
 - c) prowadzone metodą podziemną,
 - d) wykonywane metodą otworów wiertniczych o głębokości większej niż 1 000 m;
 - 44) pozyskiwanie gruntu na skutek trwałego odkładu na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
 - 45) 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.⁹⁾) o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej;
 - 46) stocznie produkcyjne lub remontowe;
 - 47) instalacje do wyrobu płyt pilśniowych, płyt wiórowych, sklejek lub mebli;
 - 48) tartaki i stolarnie posiadające instalacje do impregnacji drewna lub o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 10 000 m³ drewna na rok;

⁹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790 i Nr 130, poz. 905, z 2008 r. Nr 180, poz. 1112 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 3, poz. 11, Nr 69, poz. 586, Nr 165, poz. 1316 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 104 i Nr 81, poz. 530.

- 49) trasy narciarskie, tory bobslejowe, wyciągi narciarskie, w tym wyciągi do narciarstwa wodnego, skocznie narciarskie, oraz urządzenia im towarzyszące;
- 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 zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;
- 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;
- 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 zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;
- 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 zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;
- 54) centra handlowe wraz z towarzyszącą im infrastrukturą o powierzchni użytkowej 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 użytkową rozumie się sumę powierzchni zabudowy i powierzchni zajętej przez pozostałe kondygnacje nadziemne i podziemne mierzone po obrysie zewnętrznym rzutu pionowego obiektu budowlanego;
- 55) zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 54, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry, obiekty sportowe, 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 zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia;
- 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;
- 57) parki rozrywki, pola golfowe i stadiony, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą;
- 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;
- 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.¹⁰⁾), przeznaczonych wyłącznie dla śmigłowców ratunkowych;
- 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;

¹⁰⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 89, poz. 590 i Nr 166, poz. 1172, z 2008 r. Nr 17, poz. 101 i Nr 237, poz. 1653, z 2009 r. Nr 11, poz. 59 i Nr 122, poz. 1007 oraz z 2010 r. Nr 107, poz. 679.

- 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;
- 62) porty lub śródlądowe drogi wodne, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 33;
- 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;
- 64) porty lub przystanie morskie, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 34;
- 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;
- 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;
- 67) kanały w rozumieniu art. 9 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne;
- 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;
- 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;

- 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 m³ na godzinę;
- 71) urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ 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 m³ na godzinę, z wyłączeniem zwykłego korzystania z wód;
- 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;
- 73) grzebowiska zwłok zwierzęcych;
- 74) tory wyścigowe lub próbne dla pojazdów mechanicznych;
- 75) stanowiska testowania silników, turbin lub reaktorów;
- 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;
- 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;
- 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);
- 79) sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz przyłączy do budynków;
- 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 rolnicze-

- go wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów;
- 81) punkty do zbierania lub przeładunku odpadów, w tym złomu;
 - 82) obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 48 i 49;
 - 83) unieszkodliwianie lub odzysk materiałów wybuchowych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41;
 - 84) instalacje związane z unieszkodliwianiem zasolonych wód kopalnianych;
 - 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;
 - 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,
 - 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;
 - 88) gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na:
 - a) melioracji łąk, pastwisk lub nieużytków,
 - 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,
 - c) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 2 ha, innej niż wymieniona w lit. a oraz b, jeżeli:

- 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
 - łączna powierzchnia projektowanego obszaru meliorowanego oraz obszaru zmeliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat wyniesie nie mniej niż 5 ha,
- d) melioracji na obszarze nie mniejszym niż 5 ha, innej niż wymieniona w lit. a–c,
 - 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,
 - f) budowie stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m, innej niż wymieniona w lit. e;
- 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;
- 90) zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha inne niż wymienione w pkt 89;
- 91) instalacje do produkcji i przetwórstwa tłuszczów roślinnych lub zwierzęcych;
- 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;
- 93) instalacje do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok;
- 94) instalacje do produkcji wyrobów cukierniczych lub syropów, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok;
- 95) instalacje do uboju zwierząt;
- 96) instalacje do pozyskiwania skrobi;
- 97) instalacje do produkcji tranu lub mączki rybnej;

- 98) instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok;
- 99) browary lub słodownie;
- 100) cukrownie;
- 101) gorzelnie, zakłady przetwarzające alkohol etylowy oraz wytwarzające napoje alkoholowe;
- 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);
- 103) 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:
 - 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:
 - mieszkaniowych,
 - innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt,
 - zurbanizowanych niezabudowanych,
 - rekreacyjno-wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych,
 - 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;
- 104) 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 2008 r. Nr 171, poz. 1056, z 2009 r. Nr 223, poz. 1775 oraz z 2010 r. Nr 127, poz. 857), w liczbie nie mniejszej niż 4 matki lub 20 sztuk, z wyjątkiem ryb oraz skorupiaków;
- 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) pstrągowego, jeżeli produkcja ryb będzie większa niż 1 t przy poborze 1 l wody na sekundę w miejscu ujęcia wody;
- 106) chów i hodowla ryb na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 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.

2. Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia:

- 1) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2;
- 2) polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone;
- 3) nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1.

§ 4. Do postępowań w sprawie decyzji, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wszczętych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 15 listopada 2010 r.¹¹⁾

Prezes Rady Ministrów: *D. Tusz*.

¹¹⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z 2005 r. Nr 92, poz. 769 oraz z 2007 r. Nr 158, poz. 1105), które na podstawie art. 173 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (poz. 1397)**WSPÓŁCZYNNIKI PRZELICZENIOWE SZTUK ZWIERZĄT NA DUŻE JEDNOSTKI
PRZELICZENIOWE INWENTARZA (DJP)**

Lp.	Rodzaj zwierząt	Współczynnik przeliczania sztuk rzeczywistych na DJP
1	2	3
1	Ogiery, klacze, wałachy	1,2
2	Małe konie: hucyły, koniki polskie, kuce	0,6
3	Żrebaki powyżej 2 lat	1
4	Żrebaki od 1 roku do 2 lat	0,8
5	Żrebaki od 1/2 do 1 roku	0,5
6	Żrebięta do 1/2 roku	0,3
7	Buhaje	1,4
8	Krowy	1
9	Jałówki cielne	1
10	Jałówki powyżej 1 roku	0,8
11	Jałówki od 1/2 do 1 roku	0,3
12	Cielęta do 1/2 roku	0,15
13	Kozy	0,15
14	Jelenie	0,29
15	Daniele	0,12
16	Knury	0,4
17	Maciory	0,35
18	Warchlaki od 2 do 4 miesięcy	0,07
19	Prosięta do 2 miesięcy	0,02
20	Tuczniki	0,14
21	Tryki powyżej 1 i 1/2 roku	0,12
22	Owce powyżej 1 i 1/2 roku	0,1
23	Jagnięta do 3 i 1/2 miesiąca	0,05
24	Jarlaki tryczki	0,08
25	Jarlaki maciory	0,1
26	Lisy, jenoty	0,025
27	Norki, tchórze	0,0025
28	Nutrie	0,007
29	Szynszyle	0,001
30	Kury, kaczkki	0,004
31	Gęsi	0,008
32	Indyki	0,024
33	Strusie	0,2
34	Perlice	0,003
35	Przepiórki	0,0003
36	Gołębie	0,002
37	Psy	0,05
38	Króliki	0,007
39	Inne zwierzęta o łącznej masie 500 kg, z wyłączeniem ryb	1*)

*) Ze wskazanej wartości należy również korzystać, ustalając DJP dla piskląt drobiu.

REGULATION OF THE COUNCIL OF MINISTERS

of 9 November 2010

**on types of projects likely to have significant
effects on the environment¹⁾**

(Journal of Laws No. 213, item 1397)

¹⁾ This regulation implements the provisions of the following EU directives:

- 1) Council Directive 85/337/EEC of 27 June 1985 on the assessment of the effects of certain public and private projects on the environment (OJ EC L 175, 05.7.1985, p. 40; OJ EU special Polish edition, ch. 15, vol. 1, p. 248);
- 2) Council Directive 97/11/EC of 3 March 1997 amending the Directive 85/337/EEC on the assessment of the effects of certain public and private projects on the environment (OJ EC L 73, 14.03.1997, p. 5; OJ EU special Polish edition, ch. 15, vol. 3, p. 151);
- 3) European Parliament and Council directive 2003/36/EC of May 26, 2003 providing for public participation in respect of drawing up certain plans and programs relating to environment and amending, with regard to public participation and access to justice, the Council Directives 85/337/EEC and 96/61/EC (OJ EU L 156, 25.6.2003, p. 17; OJ EU special Polish edition, ch. 15, vol. 7, p. 466).

Pursuant to Article 60 of the Act of 3 October 2008 On the Provision of Information on the Environment and its Protection, Public Participation in Environmental Protection and Environmental Impact Assessment (Journal of Laws No. 199 item 1227, as amended²⁾ it is hereby ordered as follows:

Article 1. The Regulation states:

- 1) types of projects likely to always have significant effects on the environment;
- 2) types of projects with potentially significant effects on the environment;
- 3) cases where the changes introduced in facilities are classified as projects, referred to in items 1 and 2.

Article 2. 1. Projects likely to always have significant effects on the environment include the following:

- 1) installations for the manufacture of substances using chemical processes for the production of:
 - a) basic organic chemicals or intermediate products,
 - b) basic inorganic chemicals or intermediate products,
 - c) mineral fertilizers,
 - d) pesticides and biocides,
 - e) explosives;
- 2) installations for the manufacture of basic pharmaceutical products utilising chemical or biological processes;
- 3) conventional power plants, combined heat and power plants and other combustion installations producing electrical or thermal energy, with a heat input of not less than 300 MW, understood as energy input to the installation from fuel per time unit at rated load;
- 4) nuclear power plants or other nuclear reactors, except research installations for manufacturing or processing of fissile and fertile materials whose nominal power does not exceed 1 kW continuous thermal load;
- 5) wind power stations generating electrical energy from wind power with minimum rated power 100 MW on land or offshore installations located in the sea territory of the Republic of Poland;
- 6) electrical substations or overhead power lines with minimum rated voltage 220 kV and length not less than 15 km;

²⁾ Amendments to the Act were published in the Journal of Laws of 2008 No. 227 item 1505, of 2009 No. 42 item 340, No. 84 item 700, and No. 157 item 1241 and of 2010, No. 28 item 145, No. 106 item 675 No. 119 item 804, No. 143 item 963 and No. 182 item 1228.

- 7) radio communication, radio navigation and radiolocation installations, except radio lines generating electromagnetic field with frequencies from 0.03 MHz to 300,000 MHz, with equivalent isotropic radiated power for a single antenna not less than:
 - a) 2,000 W, where the areas available to the general public are within the distance of 100 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna,
 - b) 5,000 W, where the areas available to the general public are within the distance of 150 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna,
 - c) 10,000 W, where the areas available to the general public are within the distance of 200 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna,
 - d) 20,000 W
 - the equivalent isotropic radiated power shall be determined for a single antenna also when another radio communication, radio navigation or radiolocation installation is located or is under construction on the grounds of the same plant or facility;
- 8) installations associated with handling of nuclear fuel or radioactive waste:
 - a) for production or enrichment of nuclear fuel,
 - b) for processing of spent nuclear fuel or highly radioactive waste,
 - c) for the final disposal of spent nuclear fuel,
 - d) solely for the final disposal of radioactive waste,
 - e) solely for the storage of spent nuclear fuel or radioactive waste on a site other than the production site, planned for a period exceeding 10 years;
- 9) installations for production of pig iron or crude steel (primary or secondary fusion), including installations for continuous casting of steel;
- 10) installations for roasting or sintering of metal ores, including sulphide ore and excluding iron ore;
- 11) installations for primary production of non-ferrous metals from ores, concentrates or secondary raw materials, utilising metallurgical, chemical or electrolytic processes;
- 12) installations for roasting and sintering of iron ore with minimum annual capacity of 500,000 tonnes;
- 13) installations for processing of ferrous metals:
 - a) smitheries with hammer energy exceeding 50 kJ per hammer with the total thermal power exceeding 20 MW,
 - b) foundries with production capacity exceeding 20 tonnes per day,

- c) rolling mills with raw steel production capacity exceeding 20 tonnes per hour,
 - d) for application of metal coatings with an input exceeding 2 tonnes of steel per hour;
- 14) installations for smelting of non-ferrous metals or their alloys, including refining, casting or processing of recovered metals, with a melting capacity exceeding 4 tonnes per day for lead and cadmium or 20 tonnes per day for all other metals, excluding precious metals;
 - 15) installations for surface treatment of metals or plastics, using chemical or electrolytic processes, where the volume of the treatment vats exceeds 30 cubic metres;
 - 16) installations for surface treatment of substances, objects or products, with organic solvent consumption exceeding 150 kg per hour or exceeding 200 tonnes per year;
 - 17) coking plants other than listed in item 23;
 - 18) installations for production of clinker in rotary kilns with daily production capacity exceeding 500 tonnes;
 - 19) installations for the manufacture of pulp from wood or other fibrous materials;
 - 20) installations for the manufacture of paper and cardboard with production capacity over 200 tonnes per day;
 - 21) installations for transport of crude oil, petrochemical products, chemical substances or gas, with external diameter not less than 800 mm and length not less than 40 km, including the pumping or reduction stations;
 - 22) installations for storage of crude oil, petrochemical products or chemicals with total capacity of not less than 10,000 cubic metres, including transhipment facilities;
 - 23) crude oil refineries, excluding installations manufacturing lubricants from petroleum only, and including installations for gassification, carbonisation or liquefaction of coal or bituminous shale in the amount larger than 500 tonnes per day;
 - 24) extraction of natural gas and crude oil including its natural derivatives, in amounts exceeding 500 tonnes per day for petroleum and its derivatives and 500,000 cubic metres per day for natural gas, and extraction of crude oil including its natural derivatives and natural gas in the sea territory of Poland;
 - 25) extraction of asbestos or installations for processing asbestos or products containing asbestos:

- a) asbestos-cement products with annual production of finished product not less than 200 tonnes,
 - b) friction materials with annual production not less than 50 tonnes of finished product,
 - c) other products containing asbestos with annual production over 200 tonnes of finished product;
- 26) installations for processing of minerals with annual processing capacity not less than 100,000 cubic metres;
- 27) extraction of minerals:
- a) open-cast mining where the mining area is not smaller than 25 ha,
 - b) underground mining with annual extraction capacity not less than 100,000 cubic metres;
- 28) exploration, identification and extraction of radioactive elements;
- 29) railway lines constituting part of the trans-European high-speed rail network or trans-European conventional rail network, as defined by the Railway Transport Act of 28 March 2003 (Journal of Law of 2007 No. 16 item 94 as amended³⁾) for international rail traffic, including combined transport terminals for the transport of goods;
- 30) airports with basic runway length of at least 2,100 metres;
- 31) motorways and express roads;
- 32) roads other than listed in item 31 with four or more lanes and total continuous length of not less than 10 km;
- 33) harbours and inland waterways allowing for traffic of vessels with tonnage over 1,350 tonnes, as defined by the Inland Navigation Act of 21 December 2000 (Journal of Laws of 2006 No. 123 item 857, as amended⁴⁾);
- 34) sea and inland ports as defined by the Act of 20 December 1996 on Sea and Inland Ports (Journal of Laws 2010 No. 33 item 179), including land-connected or offshore installations for loading and unloading, for vessels with load-bearing capacity exceeding 1,350 tones, within the meaning of the

³⁾ Amendments to the consolidated text of the Act were published in the Journal of Laws of 2007 No. 176 item 1238 and No. 191 item 1374 of 2008 Nr 59 item 359, No. 144 item 902, No. 206 item 1289, and No. 227 item 1505, and of 2009 No. 1 item 3, No. 18 item 97, No. 19 item 100 No. 98 item 817, No. 115 item 966, No. 157 item 1241 and No. 214 item 1658.

⁴⁾ Changes to the consolidated text of the Act were published in the Journal of Laws of 2007 No. 123 item 848 and No. 176 item 1238, of 2008 No. 171 item 1057, of 2009 No. 98 item 818 and of 2010 No. 127 item 857 and No. 182 item 1228.

- Maritime Code of 18 September 2001 (Journal of Laws 2009 No. 217 item 1689 and Journal of Laws 2010 No. 127 item 857) and Inland Navigation Act of 21 December 2000, excluding ferry harbours;
- 35) water dams or other facilities designed for holding back or permanent storage (retention) of not less than 10 million cubic metres of new or additional amount of water;
 - 36) water-retention structures raising water levels by 5 metres or more;
 - 37) devices or sets of devices for groundwater abstraction or artificial groundwater recharge schemes with water abstraction capacity over 1,100 cubic metres per hour;
 - 38) water delivery installations increasing water resources of other natural watercourses, canals, lakes and other water reservoirs, where the amount of water transferred exceeds 100 million cubic metres per year;
 - 39) water transfer installations, where the multi-annual average flow of the drainage basin exceeds 2 billion cubic metres per year and where the amount of transferred water exceeds 5% of this flow;
 - 40) wastewater treatment installations providing services to at least 100,000 inhabitants as defined by item 43 of the Water Law Act of 18 July 2001 (Journal of Laws of 2005 No. 239 item 2019, as amended⁵⁾);
 - 41) installations for recycling or neutralising hazardous waste, including landfills for hazardous waste and sites for surface storage of hazardous waste;
 - 42) vehicle dismantling facilities within the meaning of the Act of 20 January 2005 on Recycling of End-of-Life Vehicles (Journal of Laws No. 25 item 202, as amended⁶⁾);
 - 43) vehicle dismantling facilities other than mentioned in item 42 and facilities for dismantling vessels;
 - 44) scrap shredders;
 - 45) processing facilities:

⁵⁾ Changes to the consolidated text of the Act were published in the Journal of Laws of 2005 No. 267 item 2255, of 2006 No. 170 item 1217, and No. 227 item 1658, from 2007 No. 21 item 125, No. 64 item 427, No. 75 item 439, No. 88 item 587, No. 147 item 1033, No. 176 item 1238, No. 181 item 1286 and No. 234 item 1704, and 2008 No. 199 item 1227, and No. 277 item 1505, of 2009 No. 168 item 1323 and No. 215 item 1664 and 2010 No. 44 item 253, No. 96 item 620 and No. 182 item 1228.

⁶⁾ Amendments to the Act were published in Journal of Laws of 2005 No. 175 item 1458, of 2007 No. 716 item 1236, of 2009 No. 79 item 666, No. 92 item 753 and No. 215 item 1664 and of 2010 No. 28 item 145 and No. 76 item 489.

- a) within the meaning of the Act of 29 July 2005 on Electrical and Electronic Equipment Waste (Journal of Laws, No. 180 item 1495, of 2008 No. 223 item 146 and of 2009 No. 79 item 666, and No. 215 item 1664) for processing waste equipment containing hazardous substances and preparations,
 - b) waste batteries and accumulators listed in Article 63 section 1 item 2 or section 2 of the Batteries and Accumulators Act of 24 April 2009 (Journal of Laws No. 79 item 666), for processing and recycling of waste batteries and accumulators constituting hazardous waste;
- 46) installations for recovery or neutralising of non-hazardous waste by thermal or chemical processes, including waste cracking installations and excluding installations for burning biomass waste as defined by regulations on installation emission standards;
 - 47) landfills other than mentioned in item 41, with minimum intake capacity of 10 tonnes of waste per day or with total capacity of not less than 25,000 tonnes;
 - 48) facilities for neutralising category A mining waste;
 - 49) facilities for neutralising mining waste, with minimum intake capacity of 10 tonnes of waste per day or with total capacity of not less than 25,000 tonnes;
 - 50) container-free storage of substances or waste in geological formation including exploitation hollows;
 - 51) farming animals in the number of 210 or more livestock units (LSU); conversion coefficients for converting animals to LSUs are listed in the Annex to this Regulation.

2. Projects likely to always have significant effects on the environment shall also include projects consisting of extension, rebuilding or installation of projects executed or in the process of being executed, specified in:

- 1) section 1, if the extension, rebuilding or installation meet the thresholds, should any be established in section 1,
- 2) Article 3 section 1, if the thresholds, should they be established in section 1, are reached due to such extension, rebuilding or installation.

Article 3. 1. Projects likely to potentially have significant effects on the environment shall include:

- 1) installations for manufacturing products by mixing, emulgation or packaging of chemical intermediate products or basic products;
- 2) installations for gasification, degassing or liquefaction of coal or bituminous shale, other than listed in Article 2 section 1 items 17 and 23, or installations for manufacturing of lubricants from crude oil;

- 3) installations for industrial briquetting of coal and lignite;
- 4) conventional power plants, combined heat and power plants and other combustion installations producing heat or power, other than listed in Article 2 section 1 item 3, with thermal power understood as energy input from fuel introduced to the installation per time unit at rated load of not less than 25 MW, or not less than 10 MW when solid fuel is used; fuel shall have the meaning defined in regulations on installation emission standards;
- 5) hydroelectric plants;
- 6) installations using wind power to produce energy, other than listed in Article 2 section 1 item 5:
 - a) located in areas of conservation, referred in Article 6 section 1 item 1–5 and 8–9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004 (Journal of Laws of 2009, No. 151 item 1220, as amended⁷⁾),
 - b) with a total height of 30 metres and more;
- 7) electrical substations or overhead power lines, with rated voltage of not less than 110 kV, other than listed in Article 2 section 1 item 6;
- 8) radio communication, radio navigation and radiolocation installations, other than listed in Article 2 section 1 item 7, excluding radio lines generating electromagnetic field with the frequencies between 0.03 MHz and 300 000 MHz, where equivalent isotropic radiated power determined for a single antenna is not less than:
 - a) 15 W, where the areas available to the general public are within a distance not exceeding 5 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna;
 - b) 100 W, where the areas available to the general public are within a distance not exceeding 20 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna;
 - c) 500 W, where the areas available to the general public are within a distance not exceeding 40 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna;
 - d) 1000 W, where the areas available to the general public are within a distance not exceeding 70 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna;

⁷⁾ Amendments to the Act were published in Journal of Laws of 2009 No. 157 item 1241 and No. 215 item 1664 and of 2010 No. 76 item 489 and No. 119 item 804.

- e) 2000 W, where the areas available to the general public are within a distance not exceeding 150 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna;
- f) 5000 W, where the areas available to the general public are within a distance not exceeding 200 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna;
- g) 10 000 W, where the areas available to the general public are within a distance not exceeding 30 metres from the electrical centre in the axis of the main radiation beam of this antenna;
 - the equivalent isotropic radiated power shall be determined for a single antenna also when another radio communication, radio navigation or radiolocation installation is located (or is under construction) on the grounds of the same plant or facility;
- 9) installations for processing or storage of radioactive waste, other than listed in Article 2 section 1 item 8 point b and e;
- 10) installations for roasting or sintering of iron ore, other than listed in Article 2 section 1 item 12;
- 11) installations for processing of ferrous metals: smitheries, foundries, rolling mills, drawing mills, and installations for metal coating, other than listed in Article 2 section 1 item 13;
- 12) installations for smelting of non-ferrous metals and their alloys, including refining, casting or processing of recovered products, other than covered by Article 2 section 1 item 14;
- 13) installations for surface treatment of metals and plastic materials utilising electrolytic or chemical processes, other than listed in Article 2 section 1 item 15;
- 14) installations for surface treatment of substances, objects and products using organic solvents, other than listed in Article 2 section 1 item 16;
- 15) installations for production of boilers, tanks, vats or other sheet metal containers;
- 16) installations for production of clinker other than listed in Article 2 section 1 item 18 and installations for production of cement or lime;
- 17) installations for the manufacture and assembly of motor vehicles, mechanical equipment and for production of engines, where the mechanical equipment is understood as units other than motor vehicles;
- 18) installations for construction or repair of aircraft;
- 19) installations for production or repair of railway equipment;

- 20) installations for swaging by explosives;
- 21) installations for production of concrete with a minimum capacity of 15 tonnes per day;
- 22) installations for production of bituminous mixtures;
- 23) installations for smelting mineral substances;
- 24) installations for production of mineral fibres;
- 25) installations for production of ceramics by burning with annual capacity of 50 tonnes or more;
- 26) installations for production of glass, including glass fibre or glass products;
- 27) installations for fibre or textile cleaning, degreasing or dyeing;
- 28) installations for tanning or finishing of hides and skins;
- 29) installations for manufacture of paper or cardboard, other than mentioned in Article 2 section 1 item 20;
- 30) cellulose processing installations;
- 31) installations for production or treatment of elastomer-based products;
- 32) installations for the transport of crude oil, petrochemical products or chemicals other than mentioned in Article 2 section 1 item 21;
- 33) installations for the transport of gas other than mentioned in Article 2 section 1 item 21 along with pumping or reduction stations, excluding gas pipelines with pressure not higher than 0.5 MPa and connections to the buildings;
- 34) installation for carrying steam or hot water, excluding local heat distribution networks and connections to buildings;
- 35) installations for the storage of crude oil, petrochemical products or chemicals, other than mentioned in Article 2 section 1 item 22, and installations for the transport of crude oil, petrochemical products or chemicals, excluding liquid gas stations;
- 36) installations for underground storage of combustible gases, excluding tanks for liquid gas with maximum capacity of 20 cubic metres, other than mentioned in the Article 2 section 1 item 50;
- 37) installations for the surface storage of fossil fuels other than listed in item 35, or for surface storage of natural gas excluding liquid gas tanks with maximum capacity of 10 cubic metres, and oil tanks with maximum capacity of 3 cubic metres;
- 38) installations for processing of products containing asbestos other than listed in Article 2 section 1 item 25;

- 39) installations for processing of minerals other than listed in Article 2 section 1 item 26;
- 40) extraction of minerals using open-cast method other than listed in Article 2 section 1 item 27 point a:
- a) regardless of the mining site area:
 - for extraction of peat or lacustrine chalk
 - in areas of immediate or potential flood risk
 - in or within 100 metres of forest areas
 - in the nature protected areas described in article 6 section 1 items 1–5 and 8–9 of the Act of 16 April 2004 on nature protection or within buffer zones of protected areas, mentioned in Article 6 section 1 items 1–3 therein,
 - within 250 metres of the areas mentioned in Article 113 section 2 item 1 of the Environmental Protection Act of 27 April 2001 (Journal of Laws of 2008 No. 25 item 150, as amended⁸⁾),
 - if the activities involve the use of explosives,
 - if another mining area with open-cast mineral extraction operation is located within 0.5 km of the planned open-cast mineral extraction site,
 - b) from the mining zone with area exceeding 2 ha or with annual output exceeding 20,000 cubic metres, other than listed in point a;
- 41) extraction of minerals from deposits:
- a) underground extraction of minerals other than listed in Article 2 section 1 item 27 point b, or using drilling methods other than listed in Article 2 section 1 item 24,
 - b) in sea territory of Poland of minerals other than listed in Article 2 section 1 item 24 or under the surface of inland waters;
- 42) drilling with the purpose of:
- a) storage of radioactive waste;
 - b) water supply, excluding the construction of underground water intakes of a depth of less than 100 m;
- 43) prospecting and surveying mineral deposits:

⁸⁾ Amendments to the consolidated text of the Act were published in Journal of Laws of 2008 No. 111 item 708, No. 138 item 865, No. 154 item 958, No. 171 item 1056, No. 199 item 1227, No. 223 item 1464 and No. 227 item 1505, of 2009 No. 19 item 100, No. 20 item 106, No. 79 item 666, No. 130 item 1070 and No. 215 item 1664 and of 2010 No. 21 item 104, No. 28 item 145, No. 40 item 227, No. 76 item 489, No. 119 item 804, No. 152 items 1018 and 1019, and No. 182 item 1228.

- a) connected with geological works and the use of explosives,
 - b) in the sea territory of the Republic of Poland,
 - c) performed by underground method,
 - d) performed by drill-hole method at a depth greater than 1,000 m;
- 44) acquisition of land as a result of permanent spoil in sea territory of the Republic of Poland;
- 45) installations for production of fuels from plant products, with the exclusion of installations for production of agricultural biogas, in view of the Act of 10 April 1997 – Energy Law (Journal of Laws of 2006 No. 89 item 625 as amended⁹⁾) with installed electric power of not more than 0.5 MW or production of equivalent amount of agricultural biogas used for purposes other than electrical energy generation;
- 46) shipyards and ship repair yards;
- 47) installations for the manufacture of fibre boards, chipboards, plywoods or furniture;
- 48) sawmills and joinery workshops with installations for wood preservation or with production capacity of not less than 10,000 cubic metres of wood per year;
- 49) ski-runs, bobsleigh tracks, ski-lifts including water skiing lifts, ski-jumps and accompanying facilities;
- 50) resorts or hotels located away from residential areas, industrial areas, other built-up areas and non-built-up urbanized areas, in view of the Regulation of Minister of Regional Development and Construction of 29 March 2001 on Land and Property Register (Journal of Laws No. 38 item 454), along with accompanying facilities with built-up area of not less than:
- a) 0.5 ha in areas of conservation, referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004, or in buffer zones for environmental protection, referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act,
 - b) 2 ha in areas other than referred to in point a,

⁹⁾ Amendments to the consolidated text of the Act were published in Journal of Laws of 2006 No. 104 item 708, No. 158 item 1123 and No. 170 item 1217, of 2007 No. 21, item 124, No. 52 item 343, No. 115 item 790 and No. 130 item 905, of 2008 No. 180, item 1112 and No. 227 item 1505, of 2009, No. 3 item 11, No. 69 item 586, No. 165 item 1316 and No. 215 item 1664 and of 2010 No. 21 item 104 and No. 81 item 530.

- whereas the built-up area is understood as site area occupied by building objects and other area intended for transformation as a result of an execution of a project;
- 51) permanent camp sites or caravan sites:
- a) in areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004,
 - b) with built-up area of not less than 0.5 ha in areas other than referred to in point a,
- 52) industrial buildings or warehouses with accompanying facilities with built-up area of not less than:
- a) 0.5 ha in areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004, or in buffer zones for environmental protection referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act,
 - b) 1 ha in areas other than referred to in point a,
 - whereas built-up area is understood as area occupied by building objects and other area intended for transformation as a result of an execution of a project;
- 53) residential buildings along with accompanying facilities:
- a) which fall under the arrangements of local site planning or a local reconstruction plan with built-up area of not less than:
 - 2 ha in areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004, or in buffer zones for environmental protection referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act,
 - 4 ha in areas other than referred to in the first indent,
 - b) which do not fall under the arrangements of local site planning or a local reconstruction plan with built-up area of not less than:
 - 0.5 ha in areas of conservation, referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004 or in buffer zones for environmental protection referred to in Article 6 section 1 items 1–3,
 - 2 ha in areas other than referred to in the first indent, whereas built-up area is understood as an area occupied by building objects and other areas intended for transformation as a result of an execution of a project;
- 54) shopping centres along with accompanying facilities with usable area of not less than:

- a) 0.5 ha in areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004, or in buffer zones for environmental protection, referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act,
 - b) 2 ha in areas other than referred to in point a,
 - whereas usable area is understood as a sum of built-up area and area occupied by other overground and underground floors measured on the external outline of a plan view of a building object;
- 55) service development other than referred to in item 54, particularly hospitals, educational institutions, cinemas, theatres, sports facilities, including accompanying facilities:
- a) included in the arrangements of local site planning or a local reconstruction plan with built-up area of not less than:
 - 2 ha in areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004, or in buffer zones for environmental protection, referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act,
 - 4 ha in of areas other than referred to in the first indent,
 - b) not included in a local site planning or a local reconstruction with built-up area of not less than:
 - 0.5 ha in areas of conservation, defined in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004, or in buffer zones for environmental protection, referred to in Article 6 section 1 items 1–3,
 - 2 ha in areas other than referred to in the first indent, whereas built-up area is understood as area occupied by building objects and other area intended for transformation as a result of an execution of a project;
- 56) garages, car parks or car park complexes including accompanying facilities with usable area of not less than:
- a) 0.2 ha in areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004, or in buffer zones for environmental protection, referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act,
 - b) 0.5 ha in an area other than referred to in point a,
 - whereas usable area is understood as a sum of built-up area and area occupied by other overground and underground floors measured on the external outline of a plan view of a building object;

- 57) amusement parks, golf courses and stadiums including accompanying facilities;
- 58) railways including terminals of combined transport intended for the transport of goods other than referred to in Article 2 section 1 item 29 as well as bridges, viaducts or line tunnels accompanying railway roads;
- 59) airports other than referred to in Article 2 section 1 item 30 or airfields, except for airfields of trauma centres, referred to in the Act of 8 September 2006 (Journal of Laws No. 191 item 1410, as amended¹⁰⁾) on state emergency medical services, intended only for medical rescue helicopters;
- 60) hard-surfaced roads of a total length of more than 1 km, other than referred to in Article 2 section 1 items 31 and 32 herein and bridge-like structures accompanying a hard-surfaced road, excluding the reconstruction of roads and bridge-like structures for servicing substations, and located beyond areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004;
- 61) tramways, elevated or underground railways, including the underground, suspended lines or similar lines of a particular type, including accompanying facilities, used mainly for the transport of passengers;
- 62) ports or inland waterways other than referred to in Article 2 section 1 item 33;
- 63) inland harbours:
 - a) for no less than 10 ships, including only sport or recreation vessels, referred to in the Inland Waterways Act of 21 December 2000,
 - b) using the shoreline over a distance greater than 20 m;
- 64) ports or sea harbours other than referred to in Article 2 section 1 item 34;
- 65) flood protection structures, excluding reconstruction of levees consisting in caulking the body of levees and their base, to limit the possibility of washout and rupture during the tide of flood waters, as well as control of waters or their canalisation understood as management of waters enabling their use for sailing;
- 66) dam structures other than referred to in Article 2 section 1 items 35 and 36:
 - a) in areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004 or in buffer zones for environmental protection referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the

¹⁰⁾ Amendments to the Act were published in Journal of Laws of 2007 No. 89 item 590 and No. 166 item 1172, of 2008 No. 17 item 101 and No. 237 item 1653, of 2009 No. 11 item 59 and No. 122 item 1007 and of 2001 No. 107 item 679.

- Act, except for structures damming up water to the height of less than 1 m, erected on the basis of the protection plan, plan for protection activities or protection activities determined for a given form of nature conservation,
- b) if damming up relates to natural watercourses on which no dam structures are erected,
 - c) if within a radius of less than 5 km there is another dam structure erected on the same watercourse or on a watercourse connected to it,
 - d) at the height of not less than 1 m;
- 67) canals as defined in Article 9 section 1 item 5 of the Act of 18 July 2001 – Water Law;
 - 68) municipal pipelines for water supply and transport, municipal water pipes supplying water from water treatment facility to water distribution pipes, except for their alteration with the use of the trenchless method;
 - 69) projects aimed at protection of seashores and securing them against the impact of the sea as well as other projects causing the change in the coastal zone, including sea banks, jetties, piers, except for their reconstruction;
 - 70) devices or sets of devices enabling groundwater abstraction or artificial systems for groundwater recharge, other than referred to in Article 2 section 1 item 37, capable of abstracting not less than 10m³ of water per hour;
 - 71) devices or sets of devices enabling groundwater abstraction from the same aquifer, capable of abstracting not less than 1m³ of water per hour, other than referred to in item 70, if within the distance of less than 500 m there is another device or set of devices for groundwater abstraction capable of abstracting not less than 1 m³ of water per hour, except for normal use of waters;
 - 72) devices for water delivery aimed at increasing water resources of other natural courses, canals, lakes or other reservoirs, other than referred to in Article 2 section 1 item 38;
 - 73) burial places for dead animals;
 - 74) racing or test tracks for motor vehicles;
 - 75) test benches for engines, turbines or reactors;
 - 76) service or repair stations for construction of agricultural equipment, or for means of transport, other than referred to in items 17–19 and 46, except for car washes and vehicle inspection stations;
 - 77) installations for waste treatment other than referred to in Article 2 section 1 item 40, designed for a population of no fewer than 400 equivalent inhabitants, in view of Article 43 of the Act of 18 July 2001 – Water Law;

- 78) installations for industrial waste treatment, except for installations which do not transfer to waters or devices waste containing substances particularly hazardous for the water environment, referred to in Annex No. 11 to the Regulation of the Minister of the Environment of 24 July 2006 on conditions to be met when discharging waste to waters or to the ground, and on substances with particularly harmful effects on the water environment (Journal of Laws No. 137 item 984 and of 2009 No. 27 item 169);
- 79) sewage systems with an overall length of less than 1 km, with the exception of their alteration using the trenchless method and connections to buildings;
- 80) installations related to waste recovery or waste treatment, other than referred to in Article 2 section 1 items 41–47, except for installations for the production of agricultural biogas, in view of provisions of the Act of 10 April 1997 – Energy Law – with the maximum installed electric power of 0.5 MW, or installations producing equivalent amount of agricultural biogas used for other purposes other than generating electrical energy as well as areas for surface retention and waste landfill reclamation;
- 81) waste collection or handling points, including scrap;
- 82) facilities for mining waste treatment, other than referred to in Article 2 section 1 items 48 and 49;
- 83) treatment or recovery of explosives, other than referred to in Article 2 section 1 item 41;
- 84) installations connected with salty mining water treatment;
- 85) land consolidation when the area of arable land is greater than:
 - a) 10 ha in areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004 or in buffer zones for environmental protection referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act;
 - b) 100 ha in areas other than referred to in point a;
- 86) conversion of forest or uncultivated land into arable land, or deforestation aimed at land-use change:
 - a) if it concerns riparian forest, alder forests or forests on wetland habitats,
 - b) if it concerns a forest which is an enclave among arable land or uncultivated land,
 - c) in areas of conservation referred to in Article 6 section 1 items 1–5, 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004 or in buffer zones for environmental protection referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act,

- d) within administrative boundaries of cities;
- 87) conversion of forest or wasteland into arable land or deforestation for the purpose of converting to another type of land use performed in the area of 1 ha or more, other than listed in item 86;
- 88) water management in agriculture, including:
 - a) land improvement of meadows, pastures or wasteland;
 - b) improvement of lands located in nature protected areas referred to in Article 6 section 1 items 1–5, Article 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004 or in buffer zones of protected areas referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act, other than listed in letter a);
 - c) land improvement covering an area of 2 ha or more, other than listed in letter a) and b), if:
 - in the last 5 years a land improvement project covering an area of 1 ha or more was executed within 1 km from the boundary of the planned improvement area and
 - the total area of the planned land improvement project and the area of land improved within the last 5 years is 5 ha or more;
 - d) land improvement of an area of 5 ha or more, other than listed in points a)–c);
 - e) construction of water reservoirs or ponds of not less than 0.5 ha on land other than arable land located in nature protected areas referred to in Article 6 section 1 items 1–5, Article 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004 or in buffer zones of protected areas referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act;
 - f) construction of ponds with water depth of 3m or more, other than listed in letter e);
- 89) afforestation of:
 - a) pastures or meadows on areas with immediate or potential risk of flood;
 - b) wasteland on marsh soils;
 - c) wastelands or other than arable agricultural lands, located in nature protected areas referred to in Article 6 section 1 items 1–5, Article 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004 or in buffer zones of protected areas referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act;
- 90) afforestation of areas above 20 ha other than listed in item 89;
- 91) installations for production and processing of plant or animal fat;
- 92) installations for processing fruit, vegetables, raw fish or animal-derived products, with the exception of animal fats, with minimum annual production capacity of 50 tonnes;

- 93) installations for production of milk or dairy produce with minimum annual production capacity of 50 tonnes;
- 94) installations for production of confectionery or syrups with minimum annual production capacity of 50 tonnes;
- 95) installations for animal slaughter;
- 96) installations for obtaining starch;
- 97) installations for production of cod liver oil or fishmeal;
- 98) installations for packing and canning of plant and animal products with minimum annual production capacity of 50 tonnes;
- 99) breweries or malt houses;
- 100) sugar factories;
- 101) distilleries, ethyl alcohol processing and alcoholic beverages production plants;
- 102) farming animals, other than listed in Article 2 section 1 item 51, for quantities of 60 Livestock Units (LSU) or more;
- 103) farming animals, other than listed in Article 2 section 1 item 51, for quantities of 40 Livestock Units (LSU) or more, for activities conducted:
 - a) within less than 100 metres from the following areas within the meaning of the Resolution of the Minister of Regional Development and Construction of 29 March 2001 on Land and Property Register, excluding real estate farms where the rearing or breeding will be performed:
 - residential areas,
 - other built-up areas, excluding cemeteries and burial places for dead animals;
 - urbanized non-built-up areas;
 - recreational and holiday areas, excluding barrows, natural monuments and unorganised green areas not classified as forests or lands with forests and shrubs;
 - b) in nature protected areas referred to in Article 6 section 1 items 1–5, Article 8 and 9 of the Environmental Protection Act of 16 April 2004 or in buffer zones of protected areas referred to in Article 6 section 1 items 1–3 of the Act;
- 104) farming non-native species, other than farm animals as defined by the Act on breeding and rearing of farm animals of 29 June 2007 (Journal of Laws No. 133 item 921, of 2008 No. 171 item 1056, of 2009 No. 223 item 1775 and of 2010 No. 127 item 857) in the number of no fewer than 4 females or 20 animals, excluding fish and crustaceans.

- 105) Fish farming in:
- a) carp ponds where the fish production output is higher than 4 tonnes per 1 ha of the pond area,
 - b) trout ponds where the fish production output is higher than 1 tonne, at water withdrawal rate of 1 litre per second at the intake;
- 106) fish farming in the sea territories of the Republic of Poland
- 107) projects listed in Article 2 section 1 undertaken exclusively or mainly for developing and testing new methods or products which are to be utilised for a period not exceeding two years.

2. Projects with potential significant effect on the environment shall also include:

- 1) projects consisting of extension, reconstruction or installation of projects executed or in the process of being executed, referred to in Article 2 section 1, which fail to meet the criteria specified in Article 2 section 2.
- 2) projects consisting of extension, reconstruction or installation of project executed or in the process of being executed, referred to in section 1, except for cases where the projects developed as a result of extension, reconstruction or installation fail to meet the thresholds, should any be specified in Article 1.
- 3) projects not exceeding the thresholds specified in section 1 where the total sum of parameters for such project and the parameters of other project of the same type executed or in the process of being executed on the grounds of the same plant or site reach the thresholds specified in section 1.

Article 4. The existing provisions shall apply to procedures concerning decisions referred to in Article 71 section 1 and Article 72 section 1 of The Act of 3 October 2008 on the Provision of Information on the Environment and its Protection, Public Participation in Environmental Protection and Environmental Impact Assessments, initiated prior to the effective date of this regulation.

Article 5. This regulation becomes effective on 15 November 2010¹¹⁾.

Prime Minister: *D. Tusk.*

¹¹⁾ This regulation was preceded by a regulation of the Council of Ministers of 9 November 2004 on determination of the types of projects likely to have significant effect on the environment and the detailed conditions for qualification of projects requiring environmental impact assessment reports (Journal of Laws of 2005, no. 257, item 2573; Journal of Laws of 2005, no. 92, item 769; Journal of Laws of 2007, no. 158, item 1105), which expires on the effective date of this regulation as set forth in Article 173 section 1 of the Act of 3 October 2008 on the dissemination of information on environment and its protection, participation of the society in environmental protection, and environmental impact assessment.

Annex to the Regulation of the Council of Ministers of 9 November 2010 (item 1397)**COEFFICIENTS FOR CONVERTING LIVESTOCK NUMBERS INTO LIVESTOCK UNITS (LSU)**

No.	Animal	LSU conversion factor
1	2	3
1	Stallions, mares, geldings	1.2
2	Small sized horses: Hucul ponies, Polish ponies, ponies	0.6
3	Foals over 2 years	1
4	Foals between 1–2 years	0.8
5	Foals between 6–12 months	0.5
6	Foals up to 6 months	0.3
7	Bulls	1.4
8	Cows	1
9	Heifers	1
10	Heifers over 1 year	0.8
11	Heifers between 6–12 months	0.3
12	Calves up to 12 months	0.15
13	Goats	0.15
14	Deer	0.29
15	Fallow deer	0.12
16	Boars	0.4
17	Sows	0.35
18	Piglets between 2–4 months	0.07
19	Piglets up to 2 months	0.02
20	Porkers	0.14
21	Rams over 1.5 years	0.12
22	Sheep over 1.5 years	0.1
23	Lambs up to 3.5 months	0.05
24	Hoggets – rams	0.08
25	Hoggets – ewes	0.1
26	Foxes, raccoon dogs	0.025
27	Minks, polecats	0.0025
28	Nutria	0.007
29	Chinchilla	0.001
30	Hens, ducks	0.004
31	Geese	0.008
32	Turkeys	0.024
33	Ostriches	0.2
34	Guineafowl	0.003
35	Quail	0.0003
36	Pigeons	0.002
37	Dogs	0.05
38	Rabbits	0.007
39	Other livestock with total weight of 500 kg, excluding fish	

*) The above values shall also apply when converting poultry chick to LSU.

A large, stylized graphic of a leaf or branch, rendered in light gray, occupies the right side of the page. The leaf is simple in design, with a single leaflet and a stem. The background is a light gray gradient with soft, abstract shapes.

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Departament Ocen Oddziaływania na Środowisko
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
tel. (+48 22) 579 21 05, faks (+48 22) 579 21 26, www.gdos.gov.pl (menu 005)

Warszawa 2011

ISBN 978-83-62940-09-7

Egzemplarz bezpłatny