



ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 9 listopada 2010 r.

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ

от 9 ноября 2010 г.

**о проектах, которые могут оказывать значительное воздействие
на окружающую среду
(Вестник Законов № 213, поз. 1397)**

ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW

z dnia 9 listopada 2010 r.

w sprawie przedsięwzięć mogących
znacząco oddziaływać na środowisko

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ

от 9 ноября 2010 г.

о проектах, которые могут оказывать значительное
воздействие на окружающую среду

(Вестник Законов № 213, поз. 1397)

Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

Warszawa 2011

Tłumaczenie: Trans Glob Ireneusz Srokowski
Weryfikacja wersji rosyjskiej: Yury Likhtarovich
Autor projektu okładki: Filip Ostrowski (Adekwatna)
Redakcja wydania: Katarzyna Gałęcka, Agnieszka Wagner

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.

Данная публикация не является правовым актом. В силу закона от 20 июля 2000 года о публикации нормативных актов и некоторых правовых актов (Вестник Законов от 2007 г., №68, поз. 449) единственным источником права на территории Польской республики являются законные акты опубликованные в Вестнике законов и сборнике постановлений Монитор Польские.

© Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska

ISBN 978-83-62940-19-6

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

Warszawa 2011

Nakład: 1000 egzemplarzy

Skład, łamanie i druk:
Centrum Usług Wspólnych
ul. Powsińska 69/71
02-903 Warszawa

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

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ
от 9 ноября 2010 г.
о проектах, которые могут оказывать значительное
воздействие на окружающую среду

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 kopalin w ilości nie mniejszej niż 100 000 m³ na rok;
 - 27) wydobywanie kopalin ze złoża metodą:
 - a) odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha,
 - b) podziemną o wydobywaniu kopalin 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 zużytych 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. Tusk.*

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. (Dz.U. Nr 213, 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, kaczk	0,004
31	Gęsi	0,008
32	Indyki	0,024
33	Strusie	0,2
34	Perlice	0,003
35	Przepiórki	0,0003
36	Gołęb	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.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ

от 9 ноября 2010 г.

**о проектах, которые могут оказывать значительное
воздействие на окружающую среду¹⁾**

(Вестник Законов № 213, поз. 1397)

¹⁾ Настоящее постановление регулирует введение положений следующих директив Европейского Союза:

- 1) директива Совета 85/337/ЕВГ от 27 июня 1985 г. об оценке воздействия определённых общественных и частных проектов на естественную среду (Официальный Журнал Европейского Союза Л 175 от 05.07.1985, стр. 40; Официальный Журнал Европейского Союза Польское специальное издание, раз. 15, т. 1, стр. 248);
- 2) директива Совета 97/11/ВЕ от 3 марта 1997 г., вносящая поправки в директиву 85/337/ЕВГ об оценке воздействия определённых общественных и частных проектов на естественную среду (Официальный Журнал Европейского Союза Л 73 от 14.03.1997, стр. 5; Официальный Журнал Европейского Союза Польское специальное издание, раз. 15, т. 3, стр. 151);
- 3) директивы Европейского Парламента и Совета 2003/35/ВЕ от 26 мая 2003 г. об участии общественности в подготовке некоторых планов и программ в области защиты окружающей среды, а также вносящей изменения в условия участия общественности и доступа к судебной власти для общественности в директиве Совета 85/337/ЕВГ и 96/61/ВЕ (Официальный Журнал Европейского Союза Л 156 от 25.06.2003, стр. 17; Официальный Журнал Европейского Союза Польское специальное издание раз. 15, т. 7, стр. 466).

На основании ст. 60 закона от 3 октября 2008 о доступе к информации об окружающей среде и ее защите, участии общественности в защите окружающей среды, а также оценке воздействия на окружающую среду (Вестник Законов № 199, поз. 1227, с последующими изменениями²⁾) приказано нижеследующее:

§ 1. Постановление определяет:

- 1) типы проектов, которые могут всегда оказывать значительное воздействие на окружающую среду;
- 2) типы проектов, которые могут потенциально оказывать значительное воздействие на окружающую среду;
- 3) случаи, когда внесение изменений в объекты квалифицируется как проекты, о которых идет речь в п. 1 и 2.

§ 2. 1. К проектам, которые могут всегда оказывать значительное воздействие на окружающую среду, относятся следующие типы проектов:

- 1) установки для производства веществ с применением химических процессов, служащие для производства:
 - а) основных продуктов или полупродуктов органической химии,
 - б) основных продуктов или полупродуктов неорганической химии,
 - в) минеральных удобрений,
 - г) средств защиты растений, а также биоцидов,
 - е) взрывчатых материалов;
- 2) установки для производства основной фармацевтической продукции, с применением химических или биологических процессов;
- 3) обычные электростанции, тепловые электростанции или другие установки для сжигания топлива, производящее электроэнергию или тепловую энергию эквивалентной мощностью не менее 300 мВт, понимаемой как количество энергии, содержащееся в топливе помещённым в установку на единицу времени при номинальной нагрузке;
- 4) атомные электростанции или другие ядерные реакторы, за исключением исследовательских установок, предназначенных для производства или переработки расщепляющегося или воспроизводящего ядерного материала, номинальная мощность которых не превышает 1 кВт постоянной тепловой нагрузки;

²⁾ Изменения вышеупомянутого закона были опубликованы в Вестнике Законов от 2008 г. № 227, поз. 1505, от 2009 г. № 42, поз. 340, № 84, поз. 700 и № 157, поз. 1241, а также от 2010 г. № 28, поз. 145, № 106, поз. 675, № 119, поз. 804, № 143, поз. 963 и № 182, поз. 1228.

- 5) установки использования ветровой энергии для производства электроэнергии, общей номинальной мощностью не менее 100 мВт и находящиеся на морских просторах Республики Польша;
- 6) электроэнергетические станции или воздушные линии электропередачи с номинальным напряжением не менее 220 кВ, длиной не менее 15 км;
- 7) установки радиосвязи, радионавигации и радиолокации, за исключением радиoliniии, эмитирующие электромагнитные поля частотой от 0,03 МГц до 300 000 МГц, где изотропно-излучаемая мощность для отдельной антенны составляет не менее:
 - а) 2 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше, чем 100 м от электрического центра на оси главного луча антенны,
 - б) 5 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше, чем 150 м от электрического центрана оси главного луча антенны,
 - в) 10 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше, чем 200 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,
 - г) 20 000 Вт
 - при этом изотропно-излучаемая мощность определяется для отдельной антенны также в том случае, если на территории той же организации или объекта находится другая устанавливаемая или установленная установка радиосвязи, радионавигации или радиолокации;
- 8) установки, связанные с обращением с ядерным материалом или радиоактивными отходами:
 - а) для производства или обогащения ядерного материала,
 - б) для переработки отработанного ядерного материала или переработки высокоактивных радиоактивных отходов,
 - в) для хранения отработанных ядерных материалов,
 - г) только для хранения радиоактивных отходов,
 - е) только для хранения отработанных ядерных материалов или радиоактивных отходов, в местах отличных от объектов, в которых они образовались, планируемого на период более 10 лет;
- 9) установки для первичной или вторичной плавки чугуна или сырой стали, в том числе установки для непрерывной разливки стали;
- 10) установки для обжига или агломерации руд металлов, в том сернистой руды, за исключением железных руд;

- 11) установки для первичного производства цветных металлов из руд, концентратов или вторичного сырья, с применением металлургических, химических или электролитических процессов;
- 12) установки для обжига и агломерации железной руды, мощность переработки железной руды которых превышает 500 000 тонн в год;
- 13) установки для обработки железных металлов:
 - а) кузнечные цеха с молотами энергетической мощностью свыше 50 кДж, общая тепловая мощность которых превышает 20 мВт,
 - б) литейные цеха, производственная мощность литейного производства которых превышает 20 тонн в сутки,
 - в) прокатные цеха, производственная мощность производства сырой стали которых превышает 20 тонн в час,
 - г) для нанесения металлопокрытия с загрузкой стали более 2 тонн в час;
- 14) установки для вторичной плавки цветных металлов и их сплавов, в том очистки, литья или переработки металлов вторичного сырья, производственная мощность плавки которых превышает 4 тонн в сутки для свинца или кадмия, а также 20 тонн в сутки для других металлов, за исключением благородных металлов;
- 15) установки для поверхностной обработки металлов или пластмассы с применением химических или электролитических процессов, общий объем процессных ванн которых превышает 30 куб. м;
- 16) установки для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов, потребление органических растворителей которых превышает 150 кг в час или 200 тонн в год;
- 17) другие коксовые заводы, не указанные в п. 23;
- 18) установки для производства цементного клинкера во вращающихся печах, производственная мощность которых превышает 500 тонн в сутки ;
- 19) установки для производства волокнистой массы из древесины или других волокнистых материалов;
- 20) установки для производства бумаги или картона, производственная мощность которых превышает 200 тонн в сутки;
- 21) установки для передачи нефти, нефтехимической продукции, химических веществ или газа, внешний диаметр которых превышает 800 мм а длина превышает 40 км, вместе с сопутствующими перекачивающими станциями и редукционными установками;

- 22) установки для хранения нефти, нефтехимической продукции и химических веществ, общий объем которых превышает 10 000 куб. м вместе с устройствами для перегрузки;
- 23) нефтеперерабатывающие заводы, кроме установок для исключительного производства смазок из нефти, а также установки для газификации, дегазации или ожижения угля или битумного сланца, объем которых превышает 500 тонн в сутки;
- 24) добыча природного газа, нефти, а также ее естественных производных, объем которых превышает 500 тонн в сутки для нефти и ее естественных производных или 500 000 куб. м в сутки для природного газа, а также добыча нефти и ее естественных производных или природного газа с морских территорий Республики Польша;
- 25) добыча асбеста или установки переработки асбеста или продукции содержащей асбест:
 - а) цементно-асбестовой продукции, при объеме готовой продукции превыше 200 тонн в год,
 - б) фрикционных материалов, объем готовой продукции которых превышает 50 тонн в год,
 - в) другой продукции, содержащей асбест, объем которой превышает 200 тонн в год;
- 26) установки переработки полезных ископаемых, объем которых составляет не менее 100 000 куб. м в год;
- 27) добыча полезных ископаемых методом:
 - а) открытой добычи на площади не менее 25 гектаров,
 - б) подземной добычи полезных ископаемых, объем которой превышает 100 000 куб. м в год;
- 28) поиск, разведка и добыча руд радиоактивных элементов;
- 29) железнодорожные линии, будущие частью трансъевропейской системы линии больших скоростей или трансъевропейской системы железнодорожного движения, по смыслу закона от 28 марта 2003 г. о железнодорожном движении (Вестник законов от 2007 г. № 16, поз. 94, с последующими изменениями³⁾), по которым осуществляется движение международных поездов, вместе с терминалами для смешанных перевозок груза;

³⁾ Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов от 2007 г. № 176, поз. 1238 и № 191, поз. 1374, от 2008 г. № 59, поз. 359, № 144, поз. 902, № 206, поз. 1289 и № 227, поз. 1505, а также от 2009 г. № 1, поз. 3, № 18, поз. 97, № 19, поз. 100, № 98, поз. 817, № 115, поз. 966, № 157, поз. 1241 и № 214, поз. 1658.

- 30) аэропорты с основной взлетно-посадочной полосой 2 100 м и больше;
- 31) автомагистрали и скоростные дороги;
- 32) другие дороги, не указанные в п. 31, которые имеют четыре и больше полос движения, на общем участке свыше 10 км;
- 33) порты или внутренние водные пути, по которым возможное плавание судов, грузоподъемностью свыше 1 350 тонн, по смыслу закона от 21 декабря 2000 г. о плавании по внутренним водам (Вестник Законов от 2006 г. № 123, поз. 857, с последующими изменениями⁴⁾);
- 34) порты или морские пристани, по смыслу закона от 20 декабря 1996 г. о портах и морских пристанях (Вестник Законов от 2010 г. № 33, поз. 179), в том портовая инфраструктура для загрузки и разгрузки, соединенная с континентом или находящаяся вне береговой линии, для обслуживания судов, грузоподъемностью свыше 1 350 тонн, по смыслу закона от 18 сентября 2001 г. – Морской кодекс (Вестник Законов от 2009 г. № 217, поз. 1689, а также от 2010 г. № 127, поз. 857), а также закона от 21 декабря 2000 г. о плавании по внутренним водам, за исключением пристани для паромов;
- 35) плотины или другие установки, предназначенные для остановки и постоянного водоудерживания (аккумуляции) свыше 10 млн куб. м новой или дополнительной массы воды;
- 36) объекты для подпора воды, высотой подпора 5 м и больше;
- 37) устройства или системы водозабора подземных вод или искусственные системы питания подземных вод, мощность водозабора которых превышает 1 100 куб. м в час;
- 38) устройства для перебрасывания воды с целью увеличения водных ресурсов других естественных водотоков, каналов, озер, а также других водохранилищ, в объеме 100 млн и более куб. м в год;
- 39) водопроводы, если средний поток на протяжении нескольких лет в водосборном бассейне, из которого осуществляется водозабор, составляет свыше 2 млрд. куб. м в год, а также объем передаваемой воды составляет больше, чем 5 % этого потока;
- 40) установки для очищения стоков предназначенные для обслуживания не менее 100 000 эталонных жителей по смыслу ст. 43 закона от 18 июля

⁴⁾ Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов от 2007 г. № 123, поз. 846 и № 176, поз. 1238, от 2008 г. № 171, поз. 1057, от 2009 г. № 98, поз. 818, а также от 2010 г. № 127, поз. 857 и № 182, поз. 1228.

- 2001 г. – Закон о воде (Вестник Законов от 2005 г. № 239, поз. 2019, с последующими изменениями⁵⁾);
- 41) установки для рекуперации или обезвреживания опасных отходов, в том хранилища опасных отходов, а также места поверхностного удерживания опасных отходов;
 - 42) станции демонтажа по смыслу закона от 20 января 2005 г. о утилизации транспортных средств, изъятых из эксплуатации (Вестник Уставов № 25, поз. 202, с последующими изменениями⁶⁾);
 - 43) места демонтажа транспортных средств, не указанные в п. 42, а также места демонтажа судов;
 - 44) дробилка металлолома;
 - 45) заводы переработки:
 - а) по смыслу закона от 29 июля 2005 г. об отработанным электрическим и электронным оборудовании (Вестник Законов № 180, поз. 1495, от 2008 г. № 223, поз. 1464, а также от 2009 г. № 79, поз. 666 и № 215, поз. 1664), в которых перерабатывается отработанное оборудование, содержащее опасные вещества и препараты,
 - б) использованных батареек или аккумуляторов, о которых речь идет в Иили 2 абзаце п. 2 ст. 63 закона от 24 апреля 2009 г. о батарейках и аккумуляторах (Вестник Законов № 79, поз. 666), перерабатывающие отработанные батарейки и аккумуляторы, которые являются опасными отходами;
 - 46) установки для рекуперации и обезвреживания других отходов, которые не относятся к опасным, с применением термических или химических процессов, в том установки для крекинга отходов, за исключением установок, сжигающих отходы, которые относятся к биомассе, по смыслу правил о стандартах коэффициента лучеиспускания из установки;
 - 47) другие места хранения отходов, не указанные в п. 41, которые могут принимать отходы объемом 10 и больше тонн в сутки или общей вместимостью не менее 25 000 тонн;

⁵⁾ Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов от 2005 г. № 267, поз. 2255, от 2006 г. № 170, поз. 1217 и № 227, поз. 1658, от 2007 г. № 21, поз. 125, № 64, поз. 427, № 75, поз. 493, № 88, поз. 587, № 147, поз. 1033, № 176, поз. 1238, № 181, поз. 1286 и № 231, поз. 1704, от 2008 г. № 199, поз. 1227 и № 227, поз. 1505, от 2009 г. № 168, поз. 1323 и № 215, поз. 1664, а также от 2010 г. № 44, поз. 253, № 96, поз. 620 и № 182, поз. 1228.

⁶⁾ Изменения вышеупомянутого закона были опубликованы в Вестнике Законов от 2005 г. № 175, поз. 1458, от 2007 г. № 176, поз. 1236, от 2009 г. № 79, поз. 666, № 92, поз. 753 и № 215, поз. 1664, а также от 2010 г. № 28, поз. 145 и № 76, поз. 489.

- 48) объекты обезвреживания отходов горного дела категории А;
- 49) объекты обезвреживания отходов горного дела, которые могут принимать отходы объемом 10 и больше тонн в сутки или общей вместимостью не менее 25 000 тонн;
- 50) безрезервуарное хранение веществ и хранение отходов в горном массиве, в том в подземных горных выработках;
- 51) животноводство или разведение скота более, чем 210 условных единиц скота (УПС); коэффициент перевода отдельных видов животных в условные единицы УПС определяется в приложении к постановлению.

2. К проектам, которые могут всегда оказывать значительное воздействие на окружающую среду, относятся также проекты, суть которых заключается в расширении, перестройке или монтаже проектов, реализуемых или реализованных, перечисленных в:

- 1) абзаце 1, если это расширение, перестройка или монтаж достигает порогов, определенных в абзаце 1, если эти пороги были определены;
- 2) § 3 абзац 1, если это расширение, перестройка или монтаж причиняется к тому, что они достигнут порогов определенных в абзаце 1, если эти пороги были определены.

§ 3. 1. К проектам, которые могут оказывать потенциальное значительное воздействие на окружающую среду, относятся следующие типы проектов:

- 1) установки для производства продукции путем смешивания, эмульгирования или фасовки химических продуктов или полупродуктов;
- 2) установки для газификации, дегазации или ожижения угля или битумного сланца, другие, не указанные в § 2 абзац 1 п. 17 и 23, или установки для производства смазки из нефти;
- 3) установки брикетирования бурого и каменного угля;
- 4) другие обычные электростанции, тепловые электростанции или другие установки для сжигания топлива, производящее электроэнергию или тепловую энергию, не указанные в § 2 абзац 1 п. 3, эквивалентной мощностью, понимаемой как количество энергии, содержащееся в топливе, помещенным в установку на единицу времени при их номинальной нагрузке не менее 25 мВт, а если используется твердое топливо – не менее 10 мВт; при чем под понятием «топливо» понимается топливо по смыслу правил о стандартах допустимых выбросов из установки;

- 5) гидроэлектростанции;
- 6) другие установки использования ветровой энергии для производства электроэнергии, не указанные в § 2 абзац 1 п. 5:
 - а) находящиеся на особо охраняемых природных территориях, о которых идет речь в . 6 ст. 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды (Вестник Законов от 2009 г. № 151, поз. 1220, с последующими изменениями⁷⁾),
 - б) общей высотой больше 30 м;
- 7) другие электроэнергетические станции или воздушные линии электропередачи, номинальным напряжением не менее 110 кВ, не указанные в § 2 абзац 1 п. 6;
- 8) другие установки радиосвязи, радионавигации и радиолокации, не указанные в § 2 абзац 1 п. 7, за исключением радиоприемных, эмитирующих электромагнитные поля частотой с 0,03 МГц до 300 000 МГц, где изотропная излучаемая мощность для отдельной антенны составляет не менее:
 - а) 15 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 5 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,
 - б) 100 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 20 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,
 - в) 500 Вт, а места, доступные для людей, находятся на расстоянии не больше 40 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,
 - г) 1 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 70 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,
 - е) 2 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 150 м и не менее 100 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,
 - ф) 5 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 200 м и не менее 150 м от электрического центра, на оси главного луча антенны,
 - г) 10 000 Вт, а места, доступные для населения, находятся на расстоянии не больше 300 м и не менее 200 м от электрического центра, на оси главного луча антенны

⁷⁾ Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов от 2009 г. № 157, поз. 1241 и № 215, поз. 1664, а также от 2010 г. № 76, поз. 489 и № 119, поз. 804.

- при чем изотропно-излучаемая мощность для отдельной антенны определяется также, если на территории той же организации или объекта находится другая устанавливаемая или установленная установка радиосвязи, радионавигации или радиолокации;
- 9) другие установки для переработки и хранения радиоактивных отходов, не указанные в § 2 абзац 1 п. 8 подпункт «б», а также «е»;
- 10) другие установки для обжига и агломерации железных руд, не указанные в § 2 абзац 1 п. 12;
- 11) другие установки для обработки железных металлов кузничные цеха, литейные цеха, прокатные цеха, волочильные цеха и установки для накладки металлических покрытий, не указанные в § 2 абзац 1 п. 13;
- 12) другие установки для вторичной плавки цветных металлов и их сплавов, в том очистки, литья или переработки металлов вторичного сырья, не указанные в § 2 абзац 1 п. 14;
- 13) другие установки для поверхностной обработки металлов или пластмассы с применением химических или электролитических процессов, не указанные в § 2 абзац 1 п. 15;
- 14) другие установки для поверхностной обработки веществ, предметов или продуктов с применением органических растворителей, не указанные в § 2 абзац 1 п. 16;
- 15) установки для производства котлов, баков, чанов или других емкостей из металлического листа;
- 16) другие установки для производства цементного клинкера, не указанные в § 2 абзац 1 п. 18, а также установки для производства цемента или извести;
- 17) установки для производства или монтажа автотранспортных средств, механического оборудования или производства двигателей, при чем «механическое оборудование» понимается как любые устройства отличные от транспортных средств оснащенных двигателем;
- 18) установки для постройки или ремонта воздушных судов;
- 19) установки для производства и ремонта железнодорожного оборудования;
- 20) установки для экструзии;
- 21) установки для производства бетона, в количестве не менее 15 тонн в сутки;
- 22) установки для производства битумных масс;

- 23) установки для экстрагирования минеральных веществ;
- 24) установки для производства минеральных волокон;
- 25) установки для производства керамических изделий с помощью обжига, которых производственная мощность превышает 50 тонн в год;
- 26) установки для производства стекла, в том стекловолокна или изделий из стекла;
- 27) установки для очистки, обезжиривания или финишных процессов волокон или волокнистых материалов;
- 28) установки для дубления или облагораживания кожевой ткани;
- 29) другие установки для производства бумаги или картона, не указанные в § 2 абзац 1 п. 20;
- 30) установки для переработки целлюлозы;
- 31) установки для производства и переработки продукции на основе эластомеров;
- 32) другие установки для передачи нефти, нефтехимической продукции или химических веществ, не указанные в § 2 абзац 1 п. 21;
- 33) другие установки для передачи газа, не указанные в § 2 абзац 1 п. 21, вместе с сопутствующими перекачивающими станциями и редуционными установками, за исключением газопроводов давлением не более 0,5 МПа и присоединительных концов арматуры;
- 34) установки для передачи водяного пара или теплой воды, за исключением районных теплосетей и присоединительных концов арматуры;
- 35) другие установки для хранения нефти, нефтехимической продукции и химических веществ, не указанные в § 2 абзац 1 п. 22, а также установки для распределения нефти, нефтехимической продукции и химических веществ, за исключением автозаправочных станций сжиженного газа;
- 36) другие установки для подземного хранения воспламеняющихся газов, за исключением резервуаров для сжиженного газа, вместимостью не больше 20 куб. м, не указанные в § 2 абзац 1 п. 50;
- 37) другие установки для наземного складирования горючих полезных ископаемых (энергетическое сырье), не указанные в п. 35 или для наземного хранения газа, за исключением резервуаров для сжиженного газа, вместимостью не больше 10 куб. м, а также резервуаров для нефти вместимостью не больше 3 куб. м;

- 38) другие установки для переработки продуктов содержащих асбест, не указанные в § 2 абзац 1 п. 25;
- 39) другие установки для переработки полезных ископаемых, не указанные в § 2 абзац 1 п. 26;
- 40) другая открытая добыча полезных ископаемых, не указанные в § 2 абзац 1 п. 27 подпункт «а»:
- а) несмотря на площадь шахтного поля:
 - если касается торфа или лугового известняка,
 - на территориях, подвергающихся непосредственной или потенциальной угрозе наводнения,
 - на территории лесных угодий или на расстоянии не больше 100 м от них,
 - на особо охраняемых природных территориях, о которых идет речь в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
 - на расстоянии не больше 250 м от территорий, о которых речь идет в ст. 113 абзац 2 п. 1 закона от 27 апреля 2001 г. – Закон о защите окружающей среды (Вестник Законов от 2008 г. № 25, поз. 150, с последующими изменениями⁸⁾),
 - если деятельность осуществляется с применением взрывчатых материалов,
 - если на расстоянии менее 0,5 км от места планированной открытой добычи полезных ископаемых находится другое шахтное поле, предназначенное для открытой добычи полезных ископаемых,
 - б) из шахтного поля, площадь которого не превышает 2 га или о добыче превышающей 20 000 куб. м в год, другие, не указанные в подпункте «а»;
- 41) добыча полезных ископаемых из месторождения:
- а) другие методы подземной добычи, не указанные в § 2 абзац 1 п. 27 подпункт «б» или другие методы буровых скважин, не указанные в § 2 абзац 1 п. 24,

⁸⁾ Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов от 2008 г. № 111, поз. 708, № 138, поз. 865, № 154, поз. 958, № 171, поз. 1056, № 199, поз. 1227, № 223, поз. 1464 и № 227, поз. 1505, от 2009 г. № 19, поз. 100, № 20, поз. 106, № 79, поз. 666, № 130, поз. 1070 и № 215, поз. 1664, а также от 2010 г. № 21, поз. 104, № 28, поз. 145, № 40, поз. 227, № 76, поз. 489, № 119, поз. 804, № 152, поз. 1018 и 1019 и № 182, поз. 1228.

- б) другие методы добычи с морских территорий Республики Польша, не указанные в § 2 абзац 1 п. 24 или с внутренних поверхностных вод;
- 42) бурение с целью:
 - а) хранения радиоактивных отходов,
 - б) снабжения водой, за исключением изготовления водозаборов подземных вод глубиной меньше 100 м;
- 43) поиск и разведка месторождений полезных ископаемых:
 - а) вместе с геологическими работами, в которых применяются взрывчатые материалы,
 - б) на морских территориях Республики Польша,
 - ц) методом подземной добычи,
 - г) методом буровых скважин, которых глубина превышает 1 000 м;
- 44) получение участка земли вследствие постоянного откладывания грунта на морских территориях Республики Польша;
- 45) установки для производства топлива из растительной продукции, за исключением установок для производства сельскохозяйственного биогаза по смыслу закона от 10 апреля 1997 г. – Закон об энергетике (Вестник Законов от 2006 г. № 89, поз. 625, с последующими изменениями⁹⁾), инсталлированная мощность которых не превышает 0,5 МВт или производящих эквивалентное количество сельскохозяйственного биогаза, используемого для других целей чем производство электроэнергии;
- 46) судостроительные и судоремонтные верфи;
- 47) установки для производства древесноволокнистых плит, древесно-стружечных плит, клееных фанер или мебели;
- 48) лесопильные заводы и столярные мастерские, в которых находятся установки для пропитки древесины или производственная мощность которых превышает 10 000 куб. м древесины в год;
- 49) лыжные трассы, трассы для бобслея, канатные подъемники для лыжников, в том подъемники для водяных лыжников, лыжные трамплины, а также сопутствующее устройства;

⁹⁾ Текст с последующими дополнениями и изменениями был опубликован в Вестнике Законов от 2006 г. № 104, поз. 708, № 158, поз. 1123 т № 170, поз. 1217, от 2007 г. № 21, поз. 124, № 52, поз. 343, № 115, поз. 790 и № 130, поз. 905, от 2008 г. № 180, поз. 1112 и № 227, поз. 1505, от 2009 г. № 3, поз. 11, № 69, поз. 586, № 165, поз. 1316 и № 215, поз. 1664, а также от 2010 г. № 21, поз. 104 и № 81, поз. 530.

- 50) центры отдыха и гостиницы, находящиеся вне жилой территории, промышленной территории другими застроенными территориями и урбанизированными не жилищными территориями, по смыслу постановления Министра регионального развития и строительства от 29 марта 2001 г. об учете грунтов и зданий (Вестник Законов № 38, поз. 454), вместе с сопутствующей инфраструктурой, площадь которых превышает:
- а) 0,5 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
 - б) 2 га на других территориях, не указанных в подпункте «а»
 - при этом под «площадью застройки» понимается площадь территории, которую занимают строительные объекты, а также остальную площадь, предназначенную для преобразования в результате реализации проекта;
- 51) постоянные площадки для кемпинга или караванинга:
- а) на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды,
 - б) поверхность площади благоустройства превышает 0,5 Га на других территориях, не указанных в подпункте «а»;
- 52) промышленная или складская застройка, вместе с сопутствующей инфраструктурой, поверхность площади застройки которых превышает:
- а) 0,5 Га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
 - б) 1 Га на других территориях, не указанных в подпункте «а»
 - при этом под «площадью застройки» понимается площадь территории, которую занимают строительные объекты, а также остальную площадь, предназначенную для преобразования в результате реализации проекта;
- 53) жилищная застройка вместе с сопутствующей инфраструктурой:
- а) заключенная в планировке застройки районов или местного плана восстановления, поверхность площади застройки которых превышает:

- 2 Га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах, особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
 - 4 Га на других территориях, не указанных в первом тире,
- б) не заключенная в планировке застройки районов или местного плана восстановления, поверхность площади застройки которых превышает:
- 0,5 Га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
 - 2 Га на других территориях, не указанных в первом тире, при этом под «площадью застройки» понимается площадь территории, которую занимают строительные объекты, а также остальную площадь, предназначенную для преобразования в результате реализации проекта;
- 54) торговые центры вместе с сопутствующей инфраструктурой, поверхность которых полезной площади превышает:
- а) 0,5 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
 - б) 2 га на других территориях, не указанных в подпункте «а»
 - при этом под «полезной площадью» понимается сумма площади застройки и площади, которую занимают остальные наземные и подземные этажи, измеряемая по внешнему контуру вертикальной проекции строительного объекта;
- 55) другая застройка для реализации служебной деятельности, не указанная в п. 54, а особенно больницы, научные учреждения, кинотеатры, театры, спортивные объекты, вместе с сопутствующей инфраструктурой:
- а) заключенная в планировке застройки районов или местного плана восстановления, поверхность площади застройки которых превышает:
 - 2 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,

- охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
- 4 га на других территориях, не указанных в первом тире,
- б) не заключенная в планировке застройки районов или местного плана восстановления, поверхность площади застройки которых превышает:
- 0,5 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
 - 2 га на других территориях, не указанных в первом тире, при этом под «площадью застройки» понимается площадь территории, которую занимают строительные объекты, а также остальную площадь, предназначенную для преобразования в результате реализации проекта;
- 56) гаражи, автостоянки или системы автостоянок, вместе с сопутствующей инфраструктурой, которых поверхность полезной площади превышает:
- а) 0,2 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
 - б) 0,5 га на других территориях, не указанных в подпункте «а»
 - при чем под «полезной площадью» понимается сумма площади застройки и площади, которую занимают остальные наземные и подземные этажи, измеряемая по внешнему контуру вертикальной проекции строительного объекта;
- 57) развлекательные парки, площадки для игры в гольф и стадионы вместе с сопутствующей инфраструктурой;
- 58) другие железнодорожные линии вместе с терминалами для смешанных перевозок груза, не указанные в § 2 абзац 1 п. 29, а также мосты, виадуки или тоннели, будучие частью железной дороги;
- 59) другие аэропорты и аэродромы, не указанные в § 2 абзац 1 п. 30 или посадочные площадки, за исключением посадочных площадок травма-центров, о которых речь идет в законе от 8 сентября 2006 г. о Государственной медицинской аварийно-спасательной службе

- (Вестник Законов № 191, поз. 1410, с последующими изменениями¹⁰⁾), предназначенных исключительно для спасательных вертолетов;
- 60) другие дороги с твердым покрытием, общей длиной объекта свыше 1 км, не указанные в § 2 абзац 1 п. 31 и 32, а также мосты, будущие частью дороги с твердым покрытием, за исключением перестройки дорог, а также мостов, которые используются для обслуживания электроэнергетических станций, и находящихся вне особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет Вт ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды;
- 61) трамвайные пути, надземные и подземные железнодорожные линии, в том метрополитен, канатные дороги или линии особенного характера, вместе с сопутствующей инфраструктурой, используемые главным образом для перевозки пассажиров;
- 62) другие порты или внутренние водные пути, не указанные в § 2 абзац 1 п. 33;
- 63) пристани внутреннего водного транспорта:
- а) для 10 судов и более, в том числе судов, которые используются исключительно для занятий спортом или отдыха, о которых речь идет в законе от 21 декабря 2000 г. о внутреннем водном транспорте,
- б) использующие береговую линию длиной свыше 20 м;
- 64) другие порты или морские пристани, не указанные в § 2 абзац 1 п. 34;
- 65) сооружения защиты от наводнений, за исключением перестройки противопаводковых дамб, которая заключается в уплотнении корпуса дамб и их основания с целью ограничения угрозы их размыва и разрушения во время прохождения волны паводка, а также регулировка вод или их канализация, понимаемая как целесообразное обращение с водой, которое дает возможность использование их для водного транспорта;
- 66) другие сооружения для подпора воды, не указанные в § 2 абзац 1 п. 35 и 36:
- а) на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных

¹⁰⁾ Изменения вышеупомянутого закона были опубликованы в Вестнике Законов от 2007 г. № 89, поз. 590 и № 166, поз. 1172, от 2008 г. № 17, поз. 101 и № 237, поз. 1653, от 2009 г. № 11, поз. 59 и № 122, поз. 1007, а также от 2010 г. № 107, поз. 679.

- территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого, за исключением сооружений для подпора воды на высоту менее 1 м, которые реализуются на основании плана защиты, плана охранных заданий или охранных заданий, установленной для конкретной формы защиты окружающей среды,
- б) если подпор воды касается естественных водотоков, на которых не находятся сооружения для подпора воды,
 - в) если в радиусе менее 5 км на том же водотоке или водотоке с ним соединенном, находится другое сооружение для подпора воды,
 - г) на высоту свыше 1 м;
- 67) каналы по смыслу ст. 9 абзац 1 п. 5 закона от 18 июля 2001 г. – Закон о воде;
- 68) магистральные водопроводы для передачи воды, а также магистральные водопроводы, предназначенные для подведения воды со станции очистки воды до распределительных водопроводов, за исключением их перестройки методом без выкапывания;
- 69) проекты защиты морских побережий, а также защищающие от воздействия моря, а также другие проекты, которые причиняются к изменению зоны побережья, в том дамбы, молы, пирсы, за исключением их реконструкции;
- 70) другие устройства или системы водозабора подземных вод или искусственные системы питания подземных вод, не указанные в § 2 абзац 1 п. 37, мощность водозабора которых превышает 10 куб. м в час;
- 71) другие устройства или системы водозабора подземных вод с того же водоносного горизонта, мощность водозабора которых превышает 1 куб. м в час, не указанные в п. 70, если на расстоянии менее 500 м находится другое устройство или система водозабора подземных вод, мощность водозабора которых превышает 1 куб. м в час, за исключением нормального использования вод;
- 72) другие устройства для перебрасывания воды с целью увеличения водных ресурсов других естественных водотоков, каналов, озер, а также других водохранилищ, не указанные в § 2 абзац 1 п. 38;
- 73) места захоронения в землю трупов животных;
- 74) гоночные пути или пути для проведения испытаний механических средств транспорта;
- 75) места тестирования двигателей, турбин или реакторов;

- 76) другие сервисные или ремонтные станции для строительного оборудования, сельскохозяйственного оборудования или средств транспорта, не указанные в п. 17–19 и 46, за исключением моечных установок и станций технического контроля транспортных средств;
- 77) другие установки для очистки стоков, не указанные в § 2 абзац 1 п. 40, предназначенные для обслуживания 400 и более эталонных жителей по смыслу ст. 43 закона от 18 июля 2001 г. – Закон о воде;
- 78) установки для очистки промышленных стоков, за исключением установок, которые не вводят в воды или устройства, стоки, содержащие вещества особенно опасные для водной среды, перечисленных в приложении № 11 к постановлению Министра окружающей среды от 24 июля 2006 г. о условиях, которые надо выполнить при введении стоков в воды или землю, а также о веществах особенно опасных для водной среды (Вестник Законов № 137, поз. 984, а также от 2009 г. № 27, поз. 169);
- 79) канализационные сети, общей длиной проекта 1 км и больше, за исключением их перестройки методом без выкапывания, а также присоединительных концов арматуры;
- 80) другие установки для рекуперации или обезвреживания опасных отходов, не указанные в § 2 абзац 1 п. 41–47, за исключением установок для производства сельскохозяйственного биогаза, по смыслу закона от 10 апреля 1997 г. – Закон об энергетике, инсталлированная мощность которых не превышает 0,5 мВт или производящих эквивалентное количество сельскохозяйственного биогаза, который используется для других целей чем производство электроэнергии, а также места места поверхностного удерживания опасных отходов, а также рекультивация отвала;
- 81) места для сбора или перегрузки отходов, в том металллома;
- 82) другие объекты обезвреживания отходов горного дела, не указанные в § 2 абзац 1 п. 48 и 49;
- 83) другие установки для рекуперации или обезвреживания взрывчатых материалов, не указанные в § 2 абзац 1 п. 41;
- 84) установки для обезвреживания засоленных рудничных вод;
- 85) укрупнение земельных участков, где площадь сельскохозяйственных угодий превышает:
 - а) 10 га на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите

- окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона;
- б) 100 га на других территориях, не указанных в подпункте «а»;
- 86) превращение леса или бросовых земель в сельскохозяйственное угодье или вырубка лесов с целью изменения способа использования территории:
- а) если касается лесов на заливных лугах, ольсов или лесов на болотных местах,
- б) если касается леса, являющегося анклавом среди сельскохозяйственных угодий или бросовых земель,
- в) на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона;
- г) в административных границах городов,
- 87) другие превращения леса или бросовых земель в сельскохозяйственное угодье или вырубка лесов с целью изменения способа использования территории, площадь которой превышает 1 га, не указанные в п. 86;
- 88) целесообразное обращение с водой в сельском хозяйстве, суть которого заключается в:
- а) мелиорации лугов, пастбищ или бросовых земель,
- б) мелиорации территорий, находящихся на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона, другие, не указанные в подпункте «а»,
- в) мелиорации на площади свыше 2 га, другие, не указанные в подпункте «а», а также «б», если:
- на расстоянии менее 1 км от границы планируемой площади мелиорации за последнее 5 лет подвергался мелиорации участок площадью не менее 1 га, а также
 - общая площадь планируемого участка мелиорации, а также площади, которая подвергалась мелиорации за последнее 5 лет составляет 5 и более га,
- г) мелиоративные мероприятия на площади 5 га и более, не указанные в подпункте «а–в»,

- е) постройки водных резервуаров или прудов, площадь которых составляет не менее 0,5 га на другой территории, чем пахотная земля, находящихся на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона,
 - ф) другие постройки прудов, глубиной не менее 3 м, не указанные в подпункте «е»;
- 89) лесонасаждение:
- а) пастбищ или лугов, подвергающихся непосредственной или потенциальной угрозе наводнения,
 - б) бросовых земель на болотной территории,
 - в) бросовых земель или другой территории, но не пахотной земли, находящихся на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона;
- 90) другие лесонасаждения, площадь которых составляет свыше 20 га, не указанные в п. 89;
- 91) установки для производства и переработки растительных или животных жиров;
- 92) установки для переработки фруктов, овощей, рыбы или продуктов животноводства, за исключением животных жиров, производственная мощность которых превышает 50 тонн в год;
- 93) установки для производства молока или молочной продукции, производственная мощность которых превышает 50 тонн в год;
- 94) установки для производства кондитерских изделий или сиропов, производственная мощность которых превышает 50 тонн в год;
- 95) установки для убоя скота;
- 96) установки для производства крахмала;
- 97) установки для производства рыбьего жира или рыбной муки;
- 98) установки для упаковки и укупоривания в банки растительных продуктов или продуктов животноводства, производственная мощность которых превышает 50 тонн в год;

- 99) пивоваренные заводы или солодовни;
- 100) сахарные заводы;
- 101) винные заводы, заводы перерабатывающие этиловый спирт, а также производящие алкогольные напитки;
- 102) другое животноводство или разведение скота, не указанные в § 2 абзац 1 п. 51, количество которых превышает 60 условных единиц скота (DJP);
- 103) другое животноводство или разведение скота, не указанные в § 2 абзац 1 п. 51, количество которых превышает 40 условных единиц скота (DJP), если эта деятельность будет осуществляться:
 - а) на расстоянии менее 100 м от следующих территорий по смыслу постановления Министра регионального развития и строительства от 29 марта 2001 г. об учете грунтов и зданий, без учета недвижимости хозяйства, на территории которого будет осуществляться разведение скота или животноводство:
 - жилищных,
 - других застроенных территорий, за исключением кладбищ и мест захоронения животных,
 - незастроенных урбанизированных,
 - рекреационных, за исключением курганов, памятников природы, а также необустроенных зеленых территорий, которые не относятся к лесам, а также древонасаженных и насаженных кустарниками территорий,
 - б) на особо охраняемых природных территориях, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–5, 8 и 9 закона от 16 апреля 2004 г. о защите окружающей среды, или в буферных зонах особо охраняемых природных территорий, о которых речь идет в ст. 6 абзац 1 п. 1–3 этого закона;
- 104) животноводство или разведение чужих родной фауне животных, не сельскохозяйственного характера по смыслу закона от 29 июня 2007 г. об организации выращивания и разведения сельскохозяйственных животных (Вестник Законов № 133, поз. 921, от 2008 г. № 171, поз. 1056, от 2009 г. № 223, поз. 1775, а также от 2010 г. № 127, поз. 857), поголовье которых составляет не менее 4 маток или 20 штук, за исключением рыбы, а также ракообразных животных;
- 105) рыборазведение и рыболовство в прудах типа:
 - а) «каrp», если рыборазведение будет превышать 4 тонны с 1 га полезной площади пруда,
 - б) «форель», если рыборазведение будет превышать 1 тонну при водозаборе 1 литр воды в секунду в пункте водозабора;

- 106) морское фермерство и рыборазведение на морских территориях Республики Польша;
- 107) проекты, перечисленные в § 2 абзац 1, которые реализуются исключительно или главным образом для разработки или испытания новых методов или новых продуктов и которые будут эксплуатироваться не более двух лет.

2. К проектам, которые могут оказывать потенциально значительное воздействие на окружающую среду, относятся следующие типы проектов:

- 1) проекты, суть которых заключается в расширении, перестройке или монтаже реализуемых или реализованных проектов, указанных в § 2 абзац 1 и не соответствующих требованиям, о которых речь идет в § 2 абзац 2;
- 2) проекты, которых суть заключается в расширении, перестройке или монтаже реализуемых или реализованных проектов, указанных в абзаце 1, за исключением случаев, если это расширение, перестройка или монтаж не достигает порогов, определенных в абзаце 1, если эти пороги были определены;
- 3) проекты, которые не достигают порогов определенных в абзаце 1, если после суммирования параметров, характеризующих проект с параметрами реализуемого или реализованного проекта этого же типа, находящегося на территории одной организации или объекта, достигнуты пороги, определенные в абзаце 1.

§ 4. Рассмотрение дел по решениям, о которых идет речь в абзаце 1 ст. 71, а также в абзаце 1 ст. 72 закона от 3 октября 2008 г. о доступе к информации об окружающей среде и ее защите, участию общественности в защите окружающей среды, а также оценке воздействия на окружающую среду, которые были возбуждены до вступления в силу настоящего постановления, производится в соответствии с предшествующим законодательством.

§ 5. Постановление вступает в силу со дня 15 ноября 2010 г.¹¹⁾

¹¹⁾ Настоящему постановлению предшествовало постановление Совета Министров от 9 ноября 2004 г. о типах проектов, которые могут оказывать значительное воздействие на окружающую среду, а также особенных условиях, связанных с квалификацией проекта, для которого следует составить отчет о оценке воздействия на окружающую среду (Вестник Законов № 257, поз. 2573, от 2005 г. № 92, поз. 769, а также от 2007 г. № 158, поз. 1105), которое на основании ст. 173 абзац 1 закона от 3 октября 2008 г. о доступе к информации об окружающей среде и ее защите, участию общественности в защите окружающей среды, а также оценке воздействия на окружающую среду, теряет силу с днем вступления в силу настоящего постановления.

Приложение к постановлению Совета Министров от 9 ноября 2010 г. (В.З. № 213, поз. 1397)
КОЭФИЦИЕНТЫ ПЕРЕВОДА ОТДЕЛЬНЫХ ВИДОВ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВНОЕ ПОГОЛОВЬЕ СКОТА (УПС)

№	Вид животных	Коэффициент перевода
1	2	3
1	Жеребцы, кобылы, мерины	1,2
2	Лошади низкорослых пород: гуцульская лошадь, польский коник, пони	0,6
3	Молодняк лошадей свыше 2 лет	1
4	Молодняк лошадей с 1 года до 2 лет	0,8
5	Молодняк лошадей с 1/2 года до 1 года	0,5
6	Молодняк лошадей до 1/2 года	0,3
7	Быки-производители	1,4
8	Коровы	1
9	Нетель (стельные телки)	1
10	Телки свыше 1 года	0,8
11	Телки с 1/2 до 1 года	0,3
12	Телята до 1/2 года	0,15
13	Козы	0,15
14	Олени	0,29
15	Европейская лань	0,12
16	Хряки	0,4
17	Свиноматки	0,35
18	Молодняк свиней (поросята) с 2 до 4 месяцев	0,07
19	Поросята до 2 месяцев	0,02
20	Боровы и свиньи на убой	0,14
21	Бараны свыше 1 и 1/2 года	0,12
22	Овцы свыше 1 и 1/2 года	0,1
23	Ягнята до 3 и 1/2 месяца	0,05
24	Молодые бараны	0,08
25	Ярки	0,1
26	Лисицы, енотовидные собаки	0,025
27	Норки, хорьк	0,0025
28	Нутрии	0,007
29	Шиншиллы	0,001
30	Курицы, утки	0,004
31	Гуси	0,008
32	Индейки	0,024
33	Страусы	0,2
34	Цесарки	0,003
35	Перепелки	0,0003
36	Голуби	0,002
37	Собаки	0,05
38	Кролики	0,007
39	Другие животные, общий вес которых составляет 500 кг за исключением рыб	1 ^{*)}

^{*)} Вышеупомянутым коэффициентом следует пользоваться при переводе в условное поголовье скота (УПС) молодняк домашней птицы.

A large, stylized graphic of a leaf or branch in shades of gray, occupying the right side of the page. The leaf is simple and modern in design, with a circular shape at the top and a pointed tip at the bottom right.

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 00Ś)