

1488**UMOWA****o wolnym handlu między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Chorwacji,**

sporządzona w Warszawie dnia 7 listopada 2001 r.

W imieniu Rzeczypospolitej Polskiej

PREZYDENT RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

podaje do powszechnej wiadomości:

W dniu 7 listopada 2001 r. została sprządzona w Warszawie Umowa o wolnym handlu między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Chorwacji.

Po zaznajomieniu się z powyższą umową, w imieniu Rzeczypospolitej Polskiej oświadczam, że:

- została ona uznana za słuszną zarówno w całości, jak i każde z postanowień w niej zawartych,
- jest przyjęta, ratyfikowana i potwierdzona,
- będzie niezmiennie zachowywana.

Na dowód czego wydany został akt niniejszy, opatrzony pieczęcią Rzeczypospolitej Polskiej.

Dano w Warszawie dnia 25 marca 2002 r.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Kwaśniewski*
L.S.

Prezes Rady Ministrów: *L. Miller*

(Tekst umowy stanowi oddzielny załącznik do niniejszego numeru)

1489**OŚWIADCZENIE RZĄDOWE**

z dnia 10 kwietnia 2002 r.

w sprawie mocy obowiązującej Umowy o wolnym handlu między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Chorwacji, sporządzonej w Warszawie dnia 7 listopada 2001 r.

Podaje się niniejszym do wiadomości, że dnia 25 marca 2002 r. Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej ratyfikował Umowę o wolnym handlu między Rzeczpospolitą Polską a Republiką Chorwacji, sporządzoną w Warszawie dnia 7 listopada 2001 r. Zgodnie z artyku-

łem 37 umowy weszła ona w życie dnia 1 kwietnia 2002 r.

Minister Spraw Zagranicznych: *W. Cimoszewicz*

1490**ROZPORZĄDZENIE RADY MINISTRÓW**

z dnia 24 września 2002 r.

w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Na podstawie art. 51 ust. 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2001 r. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676, Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko;
- 2) rodzaje przedsięwzięć, dla których obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagany;

3) szczegółowe kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

§ 2. 1. Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, o którym mowa w § 1 pkt 1, wymagają następujące rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

1) w przemyśle chemicznym — instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych, służące do:

- a) rafinacji gazu lub ropy naftowej, z wyjątkiem instalacji do wytwarzania wyłącznie smarów z ropy naftowej,
- b) zgazowania lub upłynniania węgla lub łupka bitumicznego w ilości nie niższej niż 500 ton na dobę,
- c) wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, w tym farb i lakierów, elastomerów, gum lub nadtlenków,
- d) wytwarzania podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej, w tym nadtlenków,
- e) wytwarzania nawozów sztucznych na bazie fosforu, azotu lub potasu,
- f) wytwarzania środków ochrony roślin, w rozumieniu ustawy z dnia 12 lipca 1995 r. o ochronie roślin uprawnych (Dz. U. z 2002 r. Nr 171, poz. 1398), oraz produktów biobójczych,
- g) wytwarzania produktów farmaceutycznych, w tym z zastosowaniem procesów biologicznych,
- h) wytwarzania materiałów wybuchowych;

2) w przemyśle energetycznym:

- a) elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, o łącznej mocy nie niższej niż 300 MW_t rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu,
- b) elektrownie jądrowe lub inne reaktory jądrowe, z wyjątkiem instalacji badawczych służących do wytwarzania lub przetwarzania materiałów rozszczepialnych lub paliworodnych o łącznej mocy nieprzekraczającej 1 kW_t rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu,
- c) stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wynoszącym nie mniej niż 220 kV,
- d) instalacje związane z postępowaniem z paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi:
 - instalacje do przerobu wypalonego paliwa jądrowego,
 - instalacje do wytwarzania lub wzbogacania paliwa jądrowego,
 - instalacje do przerobu napromieniowanego paliwa jądrowego lub przetwarzania wysoko aktywnych odpadów promieniotwórczych,

- instalacje do składowania wypalonego paliwa jądrowego,
- instalacje wyłącznie do składowania odpadów promieniotwórczych,
- instalacje wyłącznie do przechowywania, planowanego przez okres dłuższy niż 10 lat, napromieniowanego paliwa jądrowego lub odpadów promieniotwórczych w miejscu innym niż miejsce ich powstawania,

e) instalacje wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii planowane na lądzie, o sumarycznej mocy nominalnej elektrowni nie mniejszej niż 100 MW, lub instalacje wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii planowane w obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej;

3) w hutnictwie, przemyśle metalurgicznym i maszynowym:

- a) instalacje do pierwotnego i wtórnego wytopu surowki żelaza lub stali surowej, w tym instalacje do ciągłego odlewania stali,
 - b) instalacje do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej, z wyjątkiem rud żelaza,
 - c) instalacje do pierwotnej produkcji metali nieżelaznych z rud, koncentratów lub produktów z odzysku przy zastosowaniu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych,
 - d) instalacje do prażenia i spiekania rudy żelaza o przerobie nie mniej niż 500 000 ton rudy żelaza rocznie,
 - e) instalacje do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania lub przetwarzania metali z odzysku, o zdolności produkcyjnej powyżej 4 ton wytopu na dobę dla ołowiu lub kadmu lub powyżej 20 ton wytopu na dobę dla pozostałych metali, z wyłączeniem metali szlachetnych,
 - f) instalacje do powierzchniowej obróbki metali i tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, w których całkowita objętość wanien procesowych przekracza 30 m³,
 - g) instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów, o zużyciu rozpuszczalników organicznych ponad 150 kg na godzinę lub ponad 200 ton rocznie,
 - h) instalacje do obróbki metali żelaznych:
 - kuźnie z młotami o energii przekraczającej 50 kJ na młot, gdzie stosowana łączna moc cieplna przekracza 20 MW,
 - odlewnie o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę,
 - walcownie o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton stali surowej na godzinę,
 - instalacje do nakładania powłok metalicznych, z wsadem ponad 2 tony stali na godzinę;
- 4) w przemyśle mineralnym:
- a) instalacje do suchej destylacji węgla, w tym piece koksownicze,
 - b) instalacje do produkcji cementu lub klinkieru cementowego w piecach obrotowych o zdolności

- produkcyjnej ponad 500 ton na dobę lub wapna w piecach o zdolności produkcyjnej ponad 50 ton na dobę,
- c) wydobywanie azbestu lub instalacje do przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest, w szczególności:
- produktów azbestowo-cementowych w ilości nie niższej niż 200 ton gotowego produktu rocznie,
 - materiałów ciernych w ilości nie niższej niż 50 ton gotowego produktu rocznie,
- d) transport lub unieszkodliwianie azbestu lub produktów zawierających azbest, w ilości nie niższej niż 200 ton rocznie;
- 5) w przemyśle drzewnym i papierniczym:
- a) instalacje do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych,
 - b) instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 200 ton na dobę;
- 6) w geologii i górnictwie:
- a) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha,
 - b) wydobywanie kopalin ze złoża metodą podziemną lub związane z nim instalacje do przerobu kopalin, o wydobyciu lub przerobie nie mniejszym niż 100 000 m³ ilości kopaliny rocznie,
 - c) wydobywanie ropy naftowej lub gazu ziemnego ze złoża, jeżeli wydobyta ilość kopaliny wynosi nie mniej niż 18 000 ton rocznie w przypadku ropy lub nie mniej niż 70 000 000 m³ rocznie w przypadku gazu ziemnego, oraz wydobywanie ropy naftowej lub gazu z obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 7) w rolnictwie i leśnictwie — chów lub hodowla zwierząt w liczbie nie niższej niż 240 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP); współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia;
- 8) infrastrukturalne:
- a) linie kolejowe o znaczeniu państwowym, w rozumieniu ustawy z dnia 27 czerwca 1997 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 1997 r. Nr 96, poz. 591, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 1999 r. Nr 84, poz. 934, z 2000 r. Nr 84, poz. 948, Nr 120, poz. 1268 i Nr 122, poz. 1314 oraz z 2001 r. Nr 154, poz. 1800),
 - b) lotniska o podstawowej długości pasa startowego nie niższej niż 2 000 m,
 - c) autostrady lub drogi ekspresowe,
 - d) drogi krajowe, niewymienione w lit. c, o długości nie niższej niż 10 km, oraz inne drogi publiczne o nie mniej niż czterech pasach ruchu, o długości nie niższej niż 10 km,
 - e) śródlądowe porty lub drogi wodne — pozwalające na żeglugę statków o nośności nie niższej niż 1 350 ton, w rozumieniu ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 43 i Nr 100, poz. 1085),
 - f) porty lub przystanie morskie, w rozumieniu ustawy z dnia 20 grudnia 1996 r. o portach i przystaniach morskich (Dz. U. z 2002 r. Nr 110, poz. 967 i Nr 166, poz. 1361), w tym infrastruktura portowa służąca do załadunku i rozładunku, połączona z lądem lub położona poza linią brzegową, do obsługi statków o nośności nie mniejszej niż 1 350 ton, w rozumieniu ustawy z dnia 18 września 2001 r. — Kodeks morski (Dz. U. z 2001 r. Nr 138, poz. 1545 oraz z 2002 r. Nr 41, poz. 365) oraz ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludze śródlądowej, z wyłączeniem przystani dla promów,
 - g) sztuczne zbiorniki wodne o pojemności nie mniejszej niż 10 mln m³, zapory wodne lub inne urządzenia do spiętrzania, retencjonowania lub utrzymania stałego zapasu wody, o wysokości piętrzenia nie niższej niż 5 m,
 - h) do poboru wód podziemnych, systemy odwadniające lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, o zdolności poboru wody nie niższej niż 500 m³/h,
 - i) urządzenia wodne do przerzutu wody w celu zwiększenia zasobów wodnych innych cieków naturalnych, kanałów, jezior oraz innych zbiorników wodnych:
 - w ilościach nie mniej niż 100 mln m³ rocznie,
 - kiedy średni przepływ z wielolecia w zlewni, z której woda jest pobierana, wynosi nie mniej niż 2 mld m³ rocznie oraz ilość przesyłanej wody przekracza 5% tego przepływu;
- 9) inne przedsięwzięcia:
- a) instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów rafinacji ropy naftowej, substancji chemicznych lub gazu, o przekrojach nie mniejszych niż 800 mm i długości nie mniej niż 40 km wraz z towarzyszącymi tłoczniami lub stacjami redukcyjnymi, w tym instalacje lokalizowane na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) instalacje do magazynowania ropy naftowej, produktów rafinacji ropy naftowej lub produktów chemicznych, o łącznej pojemności nie niższej niż 10 000 m³, wraz z urządzeniami do przeładunku,
 - c) 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 2001 r. Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1803 oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 130, poz. 1112),
 - d) instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych,
 - e) instalacje do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznych lub chemicznych, z wyłączeniem instalacji spalających gaz wysypiskowy, słomę lub odpady z mechanicznej obróbki drewna, instalacji do unieszkodliwiania odpadów z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybactwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności lub odpadów z autoklawowania,

- f) składowiska odpadów obojętnych lub składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przyjmujące nie mniej niż 20 ton odpadów na dobę,
- g) instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 100 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz,
- h) chów lub hodowla innych zwierząt w liczbie nie niższej niż 240 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), niewymienionych w pkt 7; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na DJP są określone w załączniku do rozporządzenia.

2. Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymagają przedsięwzięcia:

- 1) realizowane na terenie zakładu lub obiektu zaliczonego do przedsięwzięć wymienionych w ust. 1, będące przedsięwzięciami:
 - a) wymienionymi w § 3 ust. 1,
 - b) niewymienionymi w ust. 1 lub w § 3 ust. 1, jeżeli ich realizacja spowoduje:
 - zaliczenie zakładu lub obiektu do przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1 lub
 - wzrost emisji o nie mniej niż 20%, lub
 - wzrost zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii, o nie mniej niż 20%;
- 2) realizowane na terenie zakładu lub obiektu zaliczonego do przedsięwzięcia wymienionego w § 3 ust. 1, będące przedsięwzięciami, których realizacja spowoduje zaliczenie zakładu lub obiektu do przedsięwzięć wymienionych w ust. 1;
- 3) rozbiórka przedsięwzięć wymienionych w ust. 1 pkt 2 lit. b.

3. Przedsięwzięcia, o których mowa w ust. 1, jeżeli są powiązane technologicznie, kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także gdy jest realizowane przez różne podmioty.

§ 3. 1. Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko mogą wymagać następujące rodzaje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko:

- 1) w przemyśle chemicznym:
 - a) instalacje do wytwarzania końcowych produktów użytkowych przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych,
 - b) instalacje do zgazowania lub upłynniania węgla lub tępka bitumicznego, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b, lub instalacje do wytwarzania smarów z ropy naftowej;
- 2) w przemyśle energetycznym:
 - a) elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 2 lit. a, o łącznej mo-

cy nominalnej, rozumianej jako ilość energii wprowadzonej w paliwie do instalacji w jednostce czasu przy ich nominalnym obciążeniu, nie niższej niż 25 MW_{tr}, a przy stosowaniu paliwa stałego — nie niższej niż 10 MW_{tr},

- b) stacje elektroenergetyczne lub linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 2 lit. c,
 - c) przemysłowe instalacje do brykietowania węgla kamiennego lub brunatnego,
 - d) instalacje do przetwarzania lub przechowywania odpadów promieniotwórczych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 2 lit. d,
 - e) elektrownie wodne o mocy nominalnej nie niższej niż 2,5 MW_{er},
 - f) instalacje o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m wykorzystujące siłę wiatru do produkcji energii;
- 3) w hutnictwie, przemyśle metalurgicznym i maszynowym:
- a) instalacje do prażenia i spiekania rud żelaza, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 3 lit. d,
 - b) instalacje do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania lub przetwarzania metali z odzysku, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 3 lit. e,
 - c) instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 3 lit. f,
 - d) instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z wykorzystaniem rozpuszczalników organicznych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 3 lit. g,
 - e) instalacje do obróbki metali żelaznych:
 - kuźnie, odlewnie, walcownie i instalacje do nakładania powłok metalicznych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 3 lit. h,
 - ciągarnie,
 - f) instalacje do produkcji kotłów, zbiorników, kadzi lub innych pojemników z blach,
 - g) instalacje do produkcji lub montowania pojazdów, sprzętu mechanicznego lub produkcji silników,
 - h) stocznie produkcyjne lub remontowe,
 - i) instalacje do budowy lub naprawy statków powietrznych,
 - j) instalacje do produkcji lub naprawy sprzętu kolejowego,
 - k) instalacje do wyłaczania eksplozyjnego;
- 4) w przemyśle mineralnym:
- a) instalacje do produkcji klinkieru cementowego, cementu lub wapna, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 4 lit. b,
 - b) instalacje do produkcji betonu lub mas bitumicznych,
 - c) instalacje do unieszkodliwiania azbestu lub produktów zawierających azbest, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 4 lit. d, instalacje do wytwarza-

- nia lub przetwarzania produktów zawierających azbest,
- d) instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego,
- e) instalacje do wytapiania substancji mineralnych, w tym produkcji włókien mineralnych,
- f) instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych, za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton na rok;
- 5) w przemyśle tekstylnym, skórzanym, drzewnym, papierniczym i poligraficznym:
- a) instalacje do czyszczenia, odtłuszczenia lub farbowania włókien lub materiałów włókienniczych,
- b) tartaki, stolarnie, instalacje do wyrobu płyt pilśniowych, wiórowych, sklejek lub mebli,
- c) instalacje do garbowania lub uszlachetniania skór,
- d) instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 5 lit. b, instalacje do przetwarzania celulozy,
- e) drukarnie;
- 6) w przemyśle gumowym — instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów;
- 7) w geologii i górnictwie:
- a) wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową, w zakresie niewymienionym w § 2 ust. 1 pkt 6 lit. a, z wyłączeniem, na etapie decyzji wymienionej w art. 46 ust. 4 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska, wydobywania złóż kopalin pospolitych o powierzchni nieprzekraczającej 2 ha lub wydobywaniu nieprzekraczającym 20 000 m³ rocznie, gdy działalność jest prowadzona bez użycia materiałów wybuchowych,
- b) wydobywanie kopalin ze złoża metodą podziemną, w zakresie niewymienionym w § 2 ust. 1 pkt 6 lit. b i lit. c, lub metodą otworów wiertniczych,
- c) wydobywanie kopalin z obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej, w zakresie niewymienionym w § 2 ust. 1 pkt 6 lit. c, lub ze złoża ze śródlądowych wód powierzchniowych,
- d) wiercenia:
- wykonywane w celu ujmowania solanek, wód leczniczych lub termalnych,
 - wykonywane w celu składowania odpadów promieniotwórczych,
 - wykonywane w celu zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia, o głębokości przekraczającej 100 m,
- e) poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin połączone z robotami geologicznymi wykonywanymi przy użyciu materiałów wybuchowych, w tym na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
- f) bezbiornikowe magazynowanie substancji w górotworze lub składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,
- g) powierzchniowe instalacje przemysłowe związane z wydobywaniem kopalin, w zakresie niewymienionym w § 2 ust. 1 pkt 6 lit. b;
- 8) w rolnictwie i leśnictwie:
- a) scalanie, wymiana lub podział gruntów rolnych lub leśnych, o powierzchni nie mniejszej niż 50 ha,
- b) zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny, o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha,
- c) gospodarowanie wodą w rolnictwie, w tym melioracje, na obszarze nie mniejszym niż 20 ha, z wyłączeniem urządzeń wymienionych w pkt 11 lit. m, oraz stawów rybnych,
- d) zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha lub wylesienia terenów o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha, mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu,
- e) chów lub hodowla zwierząt, w liczbie nie niższej niż 50 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP), niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 7,
- f) chów lub hodowla zwierząt obcych rodzimej faunie, w liczbie 4 matek lub nie mniej niż 20 sztuk, z wyjątkiem ryb lub skorupiaków,
- g) chów lub hodowla ryb w stawach typu karpiego, jeżeli produkcja przekracza 4 t ryb z 1 ha powierzchni użytkowej stawu, oraz chów lub hodowla ryb w stawach typu pstrągowego, jeżeli produkcja przekroczy 1 t ryb przy poborze 1 l wody na sekundę w miejscu ujęcia wody,
- h) pozyskiwanie gruntu z morza lub ze śródlądowych wód powierzchniowych;
- 9) w przemyśle spożywczym:
- a) instalacje do produkcji i przetwórstwa tłuszczów roślinnych lub zwierzęcych,
- b) instalacje do przetwórstwa owoców, warzyw, surowych ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych,
- c) instalacje do produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton rocznie,
- d) browary lub słodownie,
- e) instalacje do produkcji wyrobów cukierniczych lub syropów, o zdolności produkcyjnej nie niższej niż 50 ton rocznie,
- f) instalacje do uboju zwierząt,
- g) krochmalnie przemysłowe,
- h) instalacje do produkcji tranu lub mączki rybnej,
- i) cukrownie,
- j) gorzelnie, wytwórnie wódek lub innych wyrobów alkoholowych,
- k) instalacje do pakowania i puszkowania produktów roślinnych lub zwierzęcych;
- 10) w turystyce i wypoczynku:
- a) trasy narciarskie, bobslejowe, wyciągi narciarskie oraz urządzenia towarzyszące,
- b) stadiony dla nie mniej niż 5 000 osób,

- c) ośrodki wypoczynkowe lub hotele, umożliwiające pobyt nie mniej niż 100 osób, wraz z infrastrukturą towarzyszącą, usytuowane na terenie znajdującym się w odległości 500 m od otuliny parku narodowego lub rezerwatu przyrody, a w przypadku braku otuliny w odległości 1 km od granicy rezerwatu przyrody, lub na gruntach graniczących z obszarem terenów rolnych lub leśnych,
 - d) stałe pola kempingowe lub karawaningowe, umożliwiające pobyt nie mniej niż 100 osób,
 - e) przystanie jachtowe zapewniające miejsca do cumowania nie mniej niż 50 statków, w rozumieniu ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o żegludzie śródlądowej,
 - f) parki rozrywki o powierzchni nie mniejszej niż 5 ha;
- 11) infrastrukturalne:
- a) zespoły zabudowy przemysłowej na terenie o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha,
 - b) zespoły zabudowy mieszkaniowej lub usługowej, na terenie o powierzchni nie mniej niż 2 ha, lub centra handlowe i usługowe, o powierzchni użytkowej nie mniej niż 1 ha, wraz z towarzyszącą infrastrukturą,
 - c) przedsięwzięcia na terenach zamkniętych, w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268, z 2001 r. Nr 5, poz. 42, Nr 100, poz. 1085, Nr 110, poz. 1190, Nr 115, poz. 1229, Nr 129, poz. 1439 i Nr 154, poz. 1800 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676), na terenie o powierzchni nie mniejszej niż 10 ha,
 - d) garaże lub parkingi samochodowe, lub zespoły parkingów, dla nie mniej niż 100 samochodów ciężarowych lub 300 samochodów osobowych,
 - e) linie kolejowe, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. a, albo terminale przeładunkowe,
 - f) lotniska, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. b, albo lądowiska helikopterów,
 - g) drogi publiczne o nawierzchni utwardzonej, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. c i lit. d, o długości nie mniejszej niż 1 km,
 - h) linie tramwajowe, koleje napowietrzne lub podziemne — metro, kolejki linowe lub linie szczególnego charakteru, wraz z towarzyszącą infrastrukturą, używane głównie do przewozu pasażerów,
 - i) porty łącznie z portami rybackimi, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. e i lit. f, lub przystanie, z wyjątkiem przystani o długości nabrzeża nieprzekraczającej 80 m, niewymienione w pkt 10 lit. e,
 - j) śródlądowe drogi wodne, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. e,
 - k) regulacje rzek i urządzenia przeciwpowodziowe, z wyłączeniem ich konserwacji i rekonstrukcji,
 - l) sztuczne zbiorniki wodne, zapory wodne, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. g, lub inne urządzenia mające na celu piętrzenie wody na wysokość nie mniejszą niż 1 m, lub jej magazynowanie,
 - m) kanały odkryte lub rurociągi o średnicy nie mniejszej niż 400 mm, służące do przesyłania wody,
 - n) waty ochronne, nabrzeża, pirsy lub inne konstrukcje ochronne lub zmieniające linię wybrzeża morskiego, z wyłączeniem ich konserwacji i rekonstrukcji,
 - o) do poboru wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. h, o zdolności poboru wody nie niższej niż 10 m³/h,
 - p) do poboru wód powierzchniowych, o zdolności poboru wody nie niższej niż 50 m³/h,
 - q) urządzenia do przerzutu wody w celu zwiększenia zasobów wodnych innych cieków naturalnych, kanałów, jezior oraz innych zbiorników, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 8 lit. i,
 - r) drogowe przejścia graniczne oraz terminale odpraw celnych;
- 12) pozostałe przedsięwzięcia:
- a) instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów rafinacji ropy naftowej, substancji chemicznych, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 9 lit. a, w tym instalacje lokalizowane na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej,
 - b) instalacje do przesyłu gazu, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 9 lit. a, pary wodnej lub ciepłej wody oraz towarzyszące tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu 0,5 MPa włącznie oraz osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków,
 - c) instalacje do magazynowania lub dystrybucji ropy naftowej, produktów rafinacji ropy naftowej lub substancji chemicznych, w tym stacje paliw, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 9 lit. b,
 - d) do podziemnego magazynowania gazów łatwo palnych,
 - e) do naziemnego magazynowania kopalnych surowców energetycznych, niewymienionych w lit. c, lub do naziemnego magazynowania gazu ziemnego, z wyłączeniem przydomowych zbiorników na gaz płynny o pojemności nieprzekraczającej 10 m³ oraz zbiorników na olej o pojemności nieprzekraczającej 3 m³,
 - f) instalacje do oczyszczania ścieków, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 9 lit. c, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców oraz sieci kanalizacyjne,
 - g) instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 9 lit. d—f, w szczególności:
 - poletka osadowe, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha,
 - instalacje do magazynowania złomu żelaznego, w tym złomowania wraz z sortowaniem i wstępnym przerobem złomu, na powierzchni nie niższej niż 0,5 ha,
 - instalacje do unieszkodliwiania odpadów z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności lub odpadów z autoklawowania,

- h) zbieranie odpadów niebezpiecznych,
i) instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania materiałów wybuchowych,
j) cementarze, instalacje do spopielenia zwłok — krematoria,
k) tory wyścigowe lub próbne dla pojazdów mechanicznych,
l) stanowiska testowania silników, turbin lub reaktorów,
m) stacje obsługi lub remontowe środków transportu, niewymienione w pkt 3 lit. g—j, stacje obsługi lub remontowe sprzętu budowlanego lub rolniczego, składające się z nie mniej niż 3 stanowisk warsztatowych,
n) strzelnice,
o) instalacje radiokomunikacyjne, radionawigacyjne i radiolokacyjne, emitujące pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W, emitujące pola elektromagnetyczne o częstotliwościach od 30 kHz do 300 GHz, niewymienione w § 2 ust. 1 pkt 9 lit. g,
p) instalacje związane z unieszkodliwianiem zasolonych wód kopalnianych i solanek pozabiegowych,
q) instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych,
r) chów lub hodowla zwierząt, w liczbie nie niższej niż 50 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza, niewymienione w pkt 8 lit. e oraz w § 2 ust. 1 pkt 7 i pkt 9 lit. h;
- 13) przedsięwzięcia wymienione w § 2 ust. 1, realizowane wyłącznie lub głównie w celu opracowania lub wypróbowania nowych metod lub nowych produktów, w okresie nie dłuższym niż dwa lata.
2. Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko mogą wymagać przedsięwzięcia realizowane na terenie zakładu lub obiektu zaliczonego do przedsięwzięć wymienionych w ust. 1, będące przedsięwzięciami niewymienionymi w ust. 1 lub w § 2 ust. 1, jeżeli ich realizacja spowoduje:
- 1) wzrost emisji o nie mniej niż 20% lub
 - 2) wzrost zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw, energii, o nie mniej niż 20%.
3. Przedsięwzięcia, o których mowa w ust. 1, jeżeli są powiązane technologicznie, kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także gdy jest realizowane przez różne podmioty.
- § 4. Szczegółowymi kryteriami (uwarunkowaniami) związanymi z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionego w § 3 ust. 1, są:
- 1) rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:
 - a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,
 - b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nakładania się oddziaływań,
 - c) wykorzystywania zasobów naturalnych,
 - d) emisji i występowania innych uciążliwości,
 - e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;
 - 2) usytuowanie przedsięwzięcia — ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska — zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolność samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego — uwzględniające:
 - a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
 - b) obszary wybrzeży,
 - c) obszary górskie lub leśne,
 - d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
 - e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt i ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną,
 - f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
 - g) obszary zamieszkałe przez ludność,
 - h) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
 - 3) rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:
 - a) zasięgu oddziaływania — obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
 - b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
 - c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
 - d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
 - e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.
- § 5. Do spraw wszczętych, a niezakończonych ostatecznie przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, stosuje się, nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2003 r., przepisy rozporządzenia, o którym mowa w § 6.
- § 6. Traci moc rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 lipca 1998 r. w sprawie określenia rodzajów inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska oraz wymagań, jakim powinny odpowiadać oceny oddziaływania na środowisko tych inwestycji (Dz. U. z 1998 r. Nr 93, poz. 589).
- § 7. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów
z dnia 24 września 2002 r. (poz. 1490)

WSPÓLCZYNNIKI PRZELICZENIOWE SZTUK ZWIERZĄT NA DUŻE JEDNOSTKI PRZELICZENIOWE
INWENTARZA (DJP)

| Rodzaj zwierząt | Współczynnik przeliczania sztuk rzeczywi- stych na DJP |
|---|---|
| 1 | 2 |
| Ogiery | 1,2 |
| Klacz, wałachy | 1,2 |
| Żrebaki powyżej 2 lat | 1 |
| Żrebaki powyżej 1 roku | 0,8 |
| Żrebaki od 1/2 do 1 roku | 0,5 |
| Żrebięta do 1/2 roku | 0,3 |
| Buhaje | 1,4 |
| Krowy | 1 |
| Jałówki cielne | 1 |
| Jałówki powyżej 1 roku | 0,8 |
| Jałówki od 1/2 do 1 roku | 0,3 |
| Cielęta do 1/2 roku | 0,15 |
| Knury | 0,3 |
| Maciory | 0,3 |
| Warchlaki 2—4-miesięczne | 0,1 |
| Prosięta do 2 miesięcy | 0,02 |
| Tuczniki | 0,25 |
| Bekony | 0,2 |
| Tryki powyżej 1 i 1/2 roku | 0,12 |
| Matki powyżej 1 i 1/2 roku | 0,1 |
| Jagnięta do 3 i 1/2 miesiąca | 0,05 |
| Jarlaki tryczki | 0,08 |
| Jarlaki maciory | 0,1 |
| Lisy, jenoty | 0,04 |
| Norki, tchórze | 0,025 |
| Kury, kaczki | 0,004 |
| Gęsi | 0,008 |
| Indyki | 0,024 |
| Gołębie | 0,002 |
| Psy | 0,05 |
| Króliki | 0,007 |
| Inne zwierzęta o łącznej masie 500 kg, z wyłączeniem ryb | 1 |