

589

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.

Na podstawie art. 40 ust. 5 pkt 1 i pkt 2 lit. b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 89, poz. 415, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 oraz z 1997 r. Nr 111, poz. 726, Nr 133, poz. 885 i Nr 141, poz. 943) oraz art. 70 ust. 4 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U. z 1994 r. Nr 49, poz. 196, z 1995 r. Nr 90, poz. 446, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 132, poz. 622 oraz z 1997 r. Nr 46, poz. 296, Nr 96, poz. 592, Nr 121, poz. 770 i Nr 133, poz. 885) zarządza się, co następuje:

§ 1. Do inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi zalicza się:

- 1) rafinerie ropy naftowej (z wyjątkiem instalacji do wytwarzania wyłącznie smarów z ropy naftowej), instalacje gazyfikacji i upłynniania węgla lub łupka bitumicznego o wydajności co najmniej 500 ton na dobę,
- 2) elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie i inne instalacje do spalania, w których ilość energii cieplnej wprowadzanej w paliwie w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu obiektu wynosi co najmniej 300 MW,
- 3) elektrownie jądrowe i inne reaktory jądrowe łącznie z demontażem i wycofaniem z eksploatacji reaktorów jądrowych (z wyjątkiem instalacji badawczych do produkcji i konwersji materiałów rozszczepialnych i wzbogaconych, w których ilość energii cieplnej wprowadzanej w paliwie w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu obiektu nie przekracza 1 kW),
- 4) instalacje do końcowego usuwania napromienionego paliwa jądrowego i odpadu radioaktywnego,
- 5) inwestycje służące do produkcji lub wzbogacania paliw jądrowych, do przerobu paliw jądrowych lub do magazynowania, unieszkodliwiania i przerobu odpadów radioaktywnych,
- 6) inwestycje służące do pierwotnego wytopu surowki żelaza i stali oraz produkcji metali nieżelaznych do:
 - a) prażenia i spiekania rud żelaza w instalacjach o przerobie co najmniej 1 miliona ton rudy na rok,
 - b) produkcji co najmniej 1 miliona ton surowki i stali surowej na rok,
 - c) produkcji ze złomu co najmniej 500 000 ton stali na rok,
 - d) przerobu co najmniej 100 000 ton rud metali ciężkich na rok,
 - e) produkcji, odzyskiwania lub przerobu metali nieżelaznych, ich związków lub innych stopów, w ilości co najmniej 100 000 ton na rok, procesami termicznymi, chemicznymi lub elektrolitycznymi,
- 7) zakłady wydobywania azbestu oraz przerobu azbestu i produktów zawierających azbest,
- 8) zakłady chemiczne lub grupy powiązanych ze sobą funkcjonalnie zakładów, wytwarzające:
 - a) produkty organiczne (w tym pestycydy) powyżej 100 000 ton na rok, a produkty chemicznej przeróbki węgla powyżej 1000 ton na rok,
 - b) produkty nieorganiczne powyżej 200 000 ton na rok,
 - c) nawozy sztuczne powyżej 300 000 ton na rok,
- 9) autostrady i drogi ekspresowe,
- 10) porty lotnicze o długości podstawowego pasa startowego 2100 metrów lub większej,
- 11) porty morskie i instalacje portowe do obsługi następujących ładunków płynnych i sypkich: ropy naftowej i produktów naftowych, nawozów sztucznych, siarki i innych ładunków chemicznych, w tym położone poza linią brzegową na wodach terytorialnych i morskich wodach wewnętrznych oraz śródlądowe porty i śródlądowe drogi wodne pozwalające na żeglugę jednostek pływających o wyporności ponad 1350 ton,
- 12) rurociągi do przesyłu gazu, ropy naftowej, produktów naftowych i substancji chemicznych o średnicy większej niż 800 mm i długości ponad 40 km,
- 13) inwestycje związane z wykorzystaniem lub unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych oraz związane z termicznym przekształcaniem wszystkich odpadów,
- 14) nadpoziomowe stawy osadowe o powierzchni powyżej 10 ha,
- 15) zbiorniki wodne o pojemności całkowitej większej niż 10 mln m³ oraz zapory wodne o wysokości piętrzenia powyżej 8 m,
- 16) inwestycje służące do przesyłu zasobów wodnych między zlewniami, w celu zapobieżenia brakowi wody, w ilościach przekraczających 100 mln m³ rocznie, z wyłączeniem przesyłu wody pitnej rurociągami,
- 17) ujęcia wód podziemnych o wydajności powyżej 5 mln m³ na rok,
- 18) inwestycje związane ze sztucznymi systemami zasilania wód podziemnych o rocznej objętości zasilania wynoszącej co najmniej 10 mln m³ na rok,
- 19) zakłady wytwarzające masy celulozowe, papier lub tekturę, w ilości powyżej 200 ton na dobę masy powietrznie suchej pulpy, papieru lub tektury,

- 20) zakłady górnicze i zakłady przeróbcze:
- podziemne zakłady górnicze i związane nimi technologicznie zakłady przeróbcze o wydobyciu i przerobie ponad 100 000 m³ urobku na rok,
 - podziemne zakłady górnicze i związane z nimi technologicznie zakłady przeróbcze węgla i rud metali nieżelaznych,
 - odkrywkowe zakłady górnicze o powierzchni odkrywki ponad 25 ha,
- 21) inwestycje służące do poszukiwania lub wydobywania węglowodorów spod dna morskiego, łącznie z urządzeniami do przetadunku i transportu na ląd,
- 22) zbiorniki do magazynowania wraz z urządzeniami do przetadunku: co najmniej 50 000 m³ ropy naftowej lub produktów chemicznych, co najmniej 30 000 m³ produktów naftowych oraz co najmniej 50 000 m³ gazu,
- 23) linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym od 220 kV,
- 24) stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym od 400 kV,
- 25) inwestycje związane z hodowlą zwierząt w liczbie ponad 500 dużych jednostek przeliczeniowych (DJP) inwentarza; współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt gospodarskich na DJP określa załącznik do rozporządzenia,
- 26) oczyszczalnie ścieków obsługujące powyżej 150 000 mieszkańców równoważnych (MR),
- 27) instalacje odsiarczania o wydajności powyżej 100 000 m³ na godzinę gazów odlotowych w warunkach normalnych: w temperaturze 273°K i przy ciśnieniu 101,1 kPa,
- 28) inwestycje związane z produkcją lub wykorzystaniem rtęci.
- § 2. Do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska zalicza się:
- inwestycje w rolnictwie, związane z:
 - hodowlą zwierząt w liczbie od 50 do 500 DJP, w przypadku chowu ściółkowego — od 100 do 500 DJP, w przypadku zwierząt futerkowych mięsożernych w liczbie od 10 do 500 DJP,
 - hodowlą ryb łososiowatych,
 - hodowlą ryb innych niż łososiowate oraz skorupiaków w stawach o powierzchni większej niż 10 ha,
 - hodowlą egzotycznych zwierząt powyżej 3 matek,
 - inwestycje w przemyśle wydobywczym:
 - odkrywkowe zakłady górnicze o wielkości powierzchni odkrywki do 25 ha, z wyłączeniem wydobywania piasku, żwiru i gliny w ilości mniejszej niż 20 000 m³ na rok, i związane z nimi technologicznie zakłady przeróbcze kopalin,
 - podziemne zakłady górnicze i związane z nimi technologicznie zakłady przeróbcze nie wymienione w § 1 pkt 20 lit. a),
 - powierzchniowe zakłady przeróbcze kopalin, nie związane technologicznie z zakładem górniczym i usytuowane poza terenem zamkniętym,
 - zakłady górnicze wydobywające kopalinę otworami wiertniczymi, z wyjątkiem wydobywania węglowodorów,
 - zakłady wzbogacania węgla,
 - służące ujęciu solanek i wód leczniczych,
 - służące poszukiwaniu lub wydobywaniu węglowodorów na lądzie oraz poszukiwaniu wód termalnych,
 - służące poszukiwaniu lub wydobywaniu kopalin pospolitych z dna morskiego, łącznie z urządzeniami do przetadunku i transportu na ląd,
 - służące bezzbiornikowemu magazynowaniu substancji w górotworze oraz składowaniu odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych, a także wtłaczaniu wód złożowych, pochodzących z innego złoża, do górotworu,
 - inwestycje w przemyśle energetycznym:
 - elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie i inne instalacje do spalania nie wymienione w § 1 pkt 2, w których ilość energii cieplnej wprowadzonej w paliwie w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu obiektu wynosi co najmniej 25 MW, a przy stosowaniu paliwa stałego — co najmniej 10 MW,
 - rurociągi do przesyłu gazu, ropy naftowej i produktów naftowych oraz substancji chemicznych, nie wymienione w § 1 pkt 12, a także rurociągi do przesyłu pary i gorącej wody, z wyjątkiem gazociągów o ciśnieniu do 0,4 MPa włącznie oraz przyłączy do budynków, a także z wyjątkiem osiedlowej sieci ciepłowniczej,
 - zakłady brykietowania węgla kamiennego i brunatnego, usytuowane poza obszarem zakładu górniczego, oraz zakłady brykietowania odpadów,
 - reaktory jądrowe do produkcji i konwersji materiałów rozszczepialnych i wzbogaconych, służące do celów badawczych, w których ilość energii cieplnej wprowadzanej w paliwie w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu obiektu nie przekracza 1 kW,
 - elektrownie wodne o wysokości spadu co najmniej 3,0 m, a na obszarach chronionych — wszystkie elektrownie wodne,
 - inwestycje w przemyśle hutniczym, metalurgicznym i maszynowym, obejmujące:
 - inwestycje pierwotnego wytopu surówki żelaza i stali oraz produkcji metali nieżelaznych, nie wymienione w § 1 pkt 6,
 - odlewnie, zakłady kuźnicze, walcownie i ciągarnie,
 - urządzenia do wyciskania, wyciągania i wytłaczania odlewów,
 - zakłady do powierzchniowej obróbki i powlekania metali (w tym galwanizernie),
 - zakłady produkcji zbiorników, kaudi i innych pojemników z blach,

- f) zakłady produkcji i montowania pojazdów lub urządzeń mechanicznych oraz produkcji silników,
 - g) stocznie,
 - h) zakłady budowy i naprawy statków powietrznych,
 - i) zakłady produkcji i naprawy sprzętu kolejowego,
 - j) urządzenia do wytlaczania eksplozyjnego,
 - k) zakłady sortowania i wstępnego przerobu złomu, w tym złomowania pojazdów i urządzeń mechanicznych oraz statków,
 - l) zakłady konstrukcji metalowych o produkcji powyżej 1000 ton na rok,
 - ł) zakłady produkujące i powlekające drut i kable,
- 5) inwestycje w przemyśle chemicznym, obejmujące:
- a) zakłady wytwarzające produkty organiczne, nieorganiczne i nawozy sztuczne (w tym pestycydy), w ilościach mniejszych niż określone w § 1 pkt 8,
 - b) zakłady wytwarzające tworzywa sztuczne i wyroby z tworzyw sztucznych, materiały wybuchowe, wyroby pirotechniczne, wyroby gumowe na bazie elastomerów oraz wyroby farmaceutyczne,
 - c) rafinerie ropy naftowej i instalacje do podziemnej gazyfikacji i upłynniania węgla, nie wymienione w § 1 pkt 1, i instalacje wytwarzania smarów z ropy naftowej,
- 6) inwestycje w przemyśle spożywczym:
- a) zakłady produkcji tłuszczów roślinnych i zwierzęcych, w tym dla celów technicznych,
 - b) zakłady wytwarzające wyroby mleczarskie,
 - c) browary i słodownie,
 - d) ubojnie zwierząt o produkcji powyżej 50 ton na rok,
 - e) krochmalnie przemysłowe,
 - f) zakłady przetwórstwa mięsa o produkcji powyżej 200 ton na rok,
 - g) zakłady przetwórstwa ryb o produkcji powyżej 50 ton na rok oraz produkcji tranu i mączki rybnej,
 - h) zakłady przetwórstwa owoców i warzyw o produkcji powyżej 200 ton na rok,
 - i) cukrownie,
 - j) gorzelnie i wytwórnie win,
- 7) inwestycje w przemyśle tekstylnym, skórzanym, drzewnym i papierniczym, obejmujące:
- a) zakłady przemysłowego prania, odtłuszczania i farbowania materiałów włókienniczych,
 - b) tartaki, zakłady wytwórcze płyt pilśniowych, wiórowych, sklejek i oklein,
 - c) zakłady wytwarzające masy celulozowe, papier lub tekturę, nie wymienione w § 1 pkt 19,
 - d) garbarnie i zakłady uszlachetniania skór,
- 8) inwestycje infrastrukturalne:
- a) linie kolejowe dopuszczające prędkości co najmniej 200 km/h oraz urządzenia przeładunkowe kolejowe i na inne rodzaje transportu oraz terminale między różnymi rodzajami transportu,
 - b) porty lotnicze nie wymienione w § 1 pkt 10 oraz lądowiska,
 - c) porty oraz przystanie, włącznie z portami rybackimi, nie wymienione w § 1 pkt 11,
 - d) śródlądowe drogi wodne, nie wymienione w § 1 pkt 11, i systematyczne regulacje rzek oraz urządzenia przeciwpowodziowe: wały przeciwpowodziowe, retencyjne zbiorniki przeciwpowodziowe, poldery, kanały ulgi,
 - e) zbiorniki i zapory wodne, nie wymienione w § 1 pkt 15, i inne obiekty mające na celu piętrzenie wody lub długoterminowe jej magazynowanie — o wysokości piętrzenia lub głębokości powyżej 5 m, a na obszarach chronionych, wodach żeglownych i obszarach lasów — każdy zbiornik i zaporę wodną,
 - f) linie tramwajowe, koleje napowietrzne i podziemne (metro), kolejki linowe lub podobne linie szczególnego charakteru, używane wyłącznie lub głównie do transportu pasażerów,
 - g) rurociągi do przesyłu wody o średnicy co najmniej 1000 mm lub kanały odkryte o długości powyżej 10 km,
 - h) wały ochronne, nabrzeża, pirsy i inne konstrukcje ochronne lub zmieniające linie wybrzeża morskiego,
 - i) linie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym od 110 kV do 220 kV,
 - j) stacje i rozdzielnie elektroenergetyczne o napięciu znamionowym od 110 kV do 400 kV,
 - k) inwestycje obejmujące urządzenia emitujące elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące w zakresie częstotliwości 0,03—300 000 MHz: radiolokacyjne, radiokomunikacyjne, radionawigacyjne o sumarycznej, określonej zgodnie z przepisami odrębnymi, mocy nadajników wyższej od 10 W oraz radiolinie,
 - l) drogi krajowe, z wyjątkiem autostrad i dróg ekspresowych, oraz drogi wojewódzkie,
 - ł) stacje paliw płynnych, z wyłączeniem stacji gazu propan-butan,
 - m) parkingi samochodowe lub zespoły parkingów dla więcej niż 500 samochodów osobowych lub 200 samochodów ciężarowych,
 - n) kompleksy handlowe o powierzchni powyżej 3,0 ha,
 - o) zajezdnie tramwajowe i autobusowe oraz bazy transportowe,
 - p) drogowe przejścia graniczne i terminale odpraw celnych,
- 9) inwestycje turystyczne i wypoczynkowe:
- a) trasy narciarskie, bobslejowe, wyciągi narciarskie,
 - b) pola kempingowe i karawaningowe na terenach nie zurbanizowanych, zapewniające pobyt dla ponad 100 osób,
 - c) ośrodki wypoczynkowe, pensjonaty, hotele na terenach nie zurbanizowanych, zapewniające pobyt dla ponad 100 osób,
 - d) stadiony dostosowane do pobytu publiczności w liczbie większej niż 5000 osób,
 - e) parki rozrywki o powierzchni powyżej 30,0 ha,
- 10) inne inwestycje:

- a) zbiorniki do magazynowania wraz z urządzeniami do przeładunku: mniej niż 50 000 m³ ropy naftowej lub produktów chemicznych, mniej niż 30 000 m³ produktów naftowych oraz mniej niż 50 000 m³ gazu, z wyjątkiem zbiorników związanych z instalacjami grzewczymi i prądotwórczymi,
- b) koksownie,
- c) cementownie i zakłady przemysłu wapienniczego,
- d) zakłady produkcji szkła i wyrobów szklanych,
- e) ujęcia wód podziemnych o wydajności od 1,5 mln m³ do 5 mln m³ na rok i ujęcia wód powierzchniowych o wydajności co najmniej 50 m³ na godzinę,
- f) inwestycje związane ze sztucznymi systemami zasilania wód podziemnych o objętości zasilania poniżej 10 mln m³,
- g) oczyszczalnie ścieków obsługujące od 400 do 150 000 MR,
- h) inwestycje nie wymienione w § 1 pkt 13, związane z wykorzystaniem lub unieszkodliwianiem odpadów,
- i) stałe tory wyścigowe lub próbne dla pojazdów mechanicznych,
- j) stacjonarne wytwórnie mas bitumicznych lub betonu,
- k) stanowiska testowania silników, turbin lub reaktorów,
- l) zakłady produkujące włókna mineralne,
- ł) zakłady wytwarzające styropian, z wyjątkiem prowadzących tylko produkcję finalną, wykorzystującą grys styropianowy,
- m) stacje obsługi lub remontowe sprzętu budowlanego, rolniczego lub środków transportu, nie wymienione w § 2 pkt 4 lit. h) oraz lit. i), posiadające więcej niż 3 stanowiska robocze, z wyłączeniem specjalistycznych stacji i warsztatów, prowadzących określoną jednoznacznie działalność obejmującą geometrię i wyważanie kół, ustawianie świateł, instalowanie zabezpieczeń antywłamaniowych oraz tapicerstwo,
- n) stacje przeładunku produktów naftowych z cystern do innego rodzaju cystern,
- o) nadpoziomowe stawy osadowe nie wymienione w § 1 pkt 14,
- p) instalacje odsiarczania nie wymienione w § 1 pkt 27,
- r) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia oraz linie elektroenergetyczne i rurociągi na polskich obszarach morskich, nie wymienione w § 1 pkt 12, 21 i 23,
- s) lakiernie i malarnie, z wyłączeniem zakładów zużywających w roku mniej niż 250 kg materiałów malarskich oraz z wyłączeniem lakierni proszkowych,
- t) inwestycje związane z unieszkodliwianiem zasolonych wód kopalnianych i solanek pozabiegowych.

§ 3. 1. Oceny oddziaływania na środowisko inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdro-

wia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska, sporządzane na etapie uzgadniania warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) określać oddziaływanie inwestycji na następujące elementy środowiska: ludzi, świat zwierzęcy i roślinny, powietrze, powierzchnię ziemi i glebę, wody powierzchniowe i podziemne, złoża kopalin, klimat, krajobraz, dobra materialne i dziedzictwo kultury, z uwzględnieniem ich wzajemnych powiązań i oddziaływań,
- 2) uwzględniać stan środowiska w powiązaniu z istniejącym i planowanym zagospodarowaniem terenu z punktu widzenia nakładania się negatywnych oddziaływań na środowisko,
- 3) uwzględniać etap budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji wraz z towarzyszącymi jej obiektami i urządzeniami budowlanymi,
- 4) identyfikować i określać skutki potencjalnych sytuacji awaryjnych,
- 5) uwzględniać potencjalne skutki transgraniczne,
- 6) przyjmować za podstawę istniejące dane obserwacyjne i pomiarowe oraz inne informacje dotyczące stanu środowiska i występujących uciążliwości,
- 7) przedstawiać zastosowane metody oceny i przyjęte założenia, jak również wykorzystane dane o środowisku, a także stwierdzone braki i niedoskonałości w tym zakresie,
- 8) zawierać streszczenie w języku niespecjalistycznym,
- 9) przedstawiać zagadnienia w formie opisowej i graficznej.

2. Oceny, o których mowa w ust. 1, powinny uwzględniać:

- 1) opis inwestycji, w tym jej położenie i powierzchnię oraz charakterystykę technologii i rozwiązań technicznych,
- 2) opis stanu środowiska i sposobu zagospodarowania terenu na obszarze potencjalnego oddziaływania inwestycji,
- 3) opis sposobu korzystania ze środowiska na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji inwestycji, wraz z określeniem zużycia wody, kopalin, materiału- i energochłonności, ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów i ścieków, emitowanych zanieczyszczeń, odorów, promieniowania, wibracji oraz zasięgu uciążliwego hałasu (przedstawionego na mapach w odpowiedniej skali),
- 4) oszacowanie przewidywanych oddziaływań bezpośrednich, pośrednich, krótkotrwałych, odwracalnych i nieodwracalnych inwestycji na poszczególne elementy środowiska i zdrowie ludzi oraz planowane i istniejące zagospodarowanie terenu,
- 5) opis i analizę skuteczności proponowanych sposobów zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi, wynikających z aktualnego stanu wiedzy, w tym sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub minimalizacji ich ilości oraz ich usuwania, wykorzystywania lub unieszko-

dliwiania, z wyodrębnieniem przewidywanego postępowania z odpadami niebezpiecznymi,

- 6) oddziaływanie inwestycji przy zastosowaniu środków minimalizujących negatywny wpływ na zdrowie ludzi i poszczególne elementy środowiska oraz planowane i istniejące zagospodarowanie terenu w obszarze potencjalnego jej oddziaływania,
- 7) oszacowanie, czy uciążliwe oddziaływanie inwestycji na środowisko mieści się w granicach terenu, dla którego jednostka organizacyjna wystąpiła o ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, a w przypadku niespełnienia tego warunku, dla inwestycji, dla których art. 71 ust. 2 ustawy o ochronie i kształtowaniu środowiska dopuszcza ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania — wstępne określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobu korzystania z terenu,
- 8) koncepcję lokalnego monitoringu,
- 9) ochronę interesów osób trzecich,
- 10) wnioski, a w szczególności:
 - a) do wykorzystania w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, w tym do uwzględnienia w projekcie budowlanym,
 - b) dotyczące ewentualnej potrzeby wykonania oceny oddziaływania inwestycji po określonym czasie eksploatacji, w celu sprawdzenia skuteczności zastosowanych środków minimalizujących negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi,
 - c) dotyczące sposobu gospodarczego korzystania ze środowiska.

§ 4. Oceny oddziaływania na środowisko inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi, poza spełnieniem wymagań wymienionych w § 3, powinny również:

- 1) identyfikować warianty technologiczne inwestycji i dla porównania — wariant polegający na niepodjęciu inwestycji, z punktu widzenia ich wpływu na środowisko i zdrowie ludzi,
- 2) zawierać porównanie proponowanych rozwiązań technologicznych z innymi stosowanymi w praktyce krajowej lub zagranicznej, z punktu widzenia wyboru czystszej produkcji,
- 3) określać zagrożenia i korzyści z realizacji inwestycji dla innych użytkowników środowiska, a także dla istniejącej i planowanej zabudowy oraz zagospodarowania terenu.

§ 5. Oceny oddziaływania na środowisko inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska, sporządzane na etapie uzgodnienia projektu budowlanego, powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) określać oddziaływanie inwestycji na poszczególne elementy środowiska i zdrowie ludzi przy przyjętym rozwiązaniu technologicznym, ze szczegółowością i dokładnością odpowiednią do posiadanych danych i informacji wynikających z projektu budowlanego i innych informacji uzyskanych po

wydaniu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu oraz z uwzględnieniem sposobu zagospodarowania terenu,

- 2) brać pod uwagę wnioski zawarte w ocenie oddziaływania na środowisko, sporządzonej na etapie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu,
- 3) określać metody oceny, przyjęte założenia oraz wykorzystywane dane o środowisku, a także stwierdzone braki i niedoskonałości w tym zakresie,
- 4) określać stopień i sposób uwzględnienia ustaleń dotyczących ochrony środowiska, zawartych w decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz innych rozstrzygnięciach administracyjnych dotyczących ochrony środowiska,
- 5) uwzględniać ochronę interesów osób trzecich,
- 6) ustalać, czy uciążliwe oddziaływanie obiektów na środowisko mieści się w granicach terenu, do którego jednostka organizacyjna ma tytuł prawny, a w przypadku niespełnienia tego warunku, dla inwestycji, dla których art. 71 ust. 2 ustawy o ochronie i kształtowaniu środowiska dopuszcza ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania — określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobu korzystania z terenu,
- 7) zawierać wnioski, w szczególności dotyczące koncepcji lokalnego monitoringu oraz wymagań ochrony środowiska w trakcie wykonywania robót budowlanych i eksploatacji inwestycji,
- 8) zawierać streszczenie w języku niespecjalistycznym.

§ 6. Do oceny oddziaływania na środowisko inwestycji polegającej na odbudowie, rozbudowie, nadbudowie lub modernizacji obiektu budowlanego, powodującej zmianę sposobu zagospodarowania terenu, przepisy § 3—5 stosuje się odpowiednio, w zależności od rodzaju i etapu inwestycji.

§ 7. Wymagania, jakim powinny odpowiadać oceny oddziaływania autostrad płatnych na środowisko, sporządzane na etapie udzielania wskazań lokalizacyjnych, określają przepisy rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 5 czerwca 1995 r. w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać oceny oddziaływania autostrady na środowisko, grunty rolne i leśne oraz na dobra kultury objęte ochroną (Dz. U. Nr 64, poz. 332).

§ 8. Traci moc rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13 maja 1995 r. w sprawie określenia rodzajów inwestycji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi oraz ocen oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 52, poz. 284, z 1996 r. Nr 96, poz. 446 oraz z 1997 r. Nr 101, poz. 634 i Nr 128, poz. 840).

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 sierpnia 1998 r.

Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa: J. Szyszko

Załącznik do rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 14 lipca 1998 r. (poz. 589)

WSPÓŁCZYNNIKI PRZELICZENIOWE SZTUK ZWIERZĄT GOSPODARSKICH
NA DUŻE JEDNOSTKI PRZELICZENIOWE (DJP)

Rodzaj zwierząt	Jedna sztuka rzeczywi- sta odpo- wiada DJP	1	2
1	2		
Ogiery	1,2	Knury	0,3
Klacze i watachy	1,2	Maciory	0,3
Żrebaki powyżej 2 lat	1,0	Warchlaki 2—4-miesięczne	0,1
Żrebaki powyżej 1 roku	0,8	Prosięta do 2 miesięcy	0,02
Żrebaki od 1/2 do 1 roku	0,5	Tuczniaki	0,25
Żrebięta do 1/2 roku	0,3	Bekony	0,20
Buhaje	1,4	Tryki powyżej 1 ¹ / ₂ roku	0,12
Krowy	1,0	Matki powyżej 1 ¹ / ₂ roku	0,10
Jałówki cielne	1,0	Jagnięta do 3 ¹ / ₂ miesiąca	0,05
Jałówki powyżej 1 roku	0,8	Jarlaki tryczki	0,08
Jałówki od 1/2 do 1 roku	0,3	Jarlaki maciory	0,10
Cielęta do 1/2 roku	0,15	Lisy i jenoty	0,04
		Norki i tchórze	0,0025
		Kury i kaczki	0,004
		Gęsi	0,008
		Indyki	0,024

590

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 14 lipca 1998 r.

w sprawie wymagań, jakim powinny odpowiadać oceny oddziaływania na środowisko inwestycji nie zaliczonych do inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska, obiektów oraz robót zmieniających stosunki wodne.

Na podstawie art. 70 ust. 4 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U. z 1994 r. Nr 49, poz. 196, z 1995 r. Nr 90, poz. 446, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 132, poz. 622 oraz z 1997 r. Nr 46, poz. 296, Nr 96, poz. 592, Nr 121, poz. 770 i Nr 133, poz. 885) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa wymagania, jakim powinny odpowiadać oceny oddziaływania na środowisko:

- 1) inwestycji, o których mowa w art. 70 ust. 1 i art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U. z 1994 r. Nr 49, poz. 196, z 1995 r. Nr 90, poz. 446, z 1996 r. Nr 106, poz. 496 i Nr 132, poz. 622 oraz z 1997 r. Nr 46, poz. 296, Nr 96, poz. 592, Nr 121, poz. 770 i Nr 133, poz. 885), zwanej dalej „ustawą”, nie zaliczonych do inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi albo mogących pogorszyć stan środowiska, zwanych dalej „inwestycjami”,

- 2) obiektów budowlanych albo zespołu obiektów, o których mowa w art. 70 ust. 1 i art. 71 ust. 2 ustawy, zwanych dalej „obiettami”,

- 3) robót polegających na regulacji wód, budowie wałów przeciwpowodziowych oraz robót melioracyjnych, odwodnień budowlanych i innych robót ziemnych zmieniających stosunki wodne na terenach, o których mowa w art. 20 ust. 3 ustawy, zwanych dalej „robotami”.

§ 2. 1. Oceny oddziaływania na środowisko inwestycji, sporządzane na etapie poprzedzającym opracowanie projektu budowlanego, powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) określać oddziaływanie inwestycji na następujące elementy środowiska: ludzi, świat zwierzęcy i roślinny, powietrze, powierzchnię ziemi i glebę, wody powierzchniowe i podziemne, złoża kopalin, klimat, krajobraz, dobra materialne i dziedzictwo kultury, z uwzględnieniem ich wzajemnych powiązań i oddziaływań,