

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.

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) oraz art. 70 ust. 5 ustawy z dnia 31 stycznia 1980 r. o ochronie i kształtowaniu środowiska (Dz. U. z 1994 r. Nr 49, poz. 196) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) rodzaje inwestycji:
 - a) szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi,
 - b) mogących pogorszyć stan środowiska,
- 2) wymagania, jakim powinny odpowiadać oceny oddziaływania na środowisko:
 - a) inwestycji, o których mowa w pkt 1,
 - b) obiektu budowlanego lub zespołu obiektów, zwanych dalej „obiettami”, i inwestycji nie wymienionych w pkt 1,
 - c) rozwiązań projektowych inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

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

- 1) rafinerie ropy naftowej (z wyjątkiem instalacji do wytwarzania tylko smarów z ropy naftowej) i instalacje do podziemnej gazyfikacji i upłynniania węgla o wydajności 500 ton lub więcej 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 odpowiada mocy 300 MWt lub większej,
- 3) elektrownie jądrowe i inne reaktory jądrowe (z wyjątkiem instalacji badawczych do produkcji i konwersji materiałów rozszczepialnych i wzbogaconych, których maksymalna moc cieplna nie przekracza 1 KWt),
- 4) inwestycje do produkcji lub wzbogacania paliw jądrowych, dla przerobu paliw jądrowych lub dla magazy-

nowania, unieszkodliwiania i przerobu odpadów radioaktywnych,

- 5) inwestycje pierwotnego wytopu surówki żelaza i stali oraz produkcji metali nieżelaznych do:
 - a) prażenia i spiekania rud żelaza w instalacjach o przerobie 1 miliona ton lub więcej rudy na rok,
 - b) produkcji 1 miliona ton lub więcej surówki i stali surowej na rok,
 - c) produkcji ze złomu 500.000 ton lub więcej stali na rok,
 - d) przerobu 100.000 ton lub więcej rud metali ciężkich na rok,
 - e) produkcji, odzyskiwania lub przerobu metali nieżelaznych, ich związków lub innych stopów, w ilości 100.000 ton lub więcej na rok, procesami termicznymi, chemicznymi lub elektrolitycznymi,
- 6) zakłady wydobywania azbestu oraz przerobu azbestu i produktów zawierających azbest,
- 7) kombinaty chemiczne lub grupy powiązanych ze sobą funkcjonalnie zakładów położonych w sąsiedztwie, wytwarzających:
 - a) produkty chemii organicznej powyżej 100.000 ton na rok,
 - b) produkty chemii nieorganicznej powyżej 200.000 ton na rok,
 - c) nawozy sztuczne powyżej 300.000 ton na rok,
 - d) produkty chemicznej przeróbki węgla powyżej 1000 ton na rok,
- 8) linie dalekobieżnego ruchu kolejowego,
- 9) porty lotnicze o długości podstawowego pasa startowego 2100 metrów lub większej,
- 10) porty handlowe morskie i instalacje portowe, w tym położone poza linią brzegową na wodach terytorialnych i morskich wodach wewnętrznych, dla obsługi ładunków luzem, takich jak: nawozy sztuczne, siarka i inne

- ładunki chemiczne, oraz porty śródlądowe i drogi wodne — pozwalające na żeglugę jednostek pływających o wyporności ponad 1350 ton,
- 11) rurociągi do przesyłu ropy, produktów naftowych oraz gazu o przekrojach 600 mm lub większych,
 - 12) inwestycje związane z gospodarczym wykorzystaniem, składowaniem lub unieszkodliwianiem odpadów niebezpiecznych oraz przekształcaniem pozostałych odpadów poprzez poddanie ich procesom termicznym,
 - 13) nadpoziomowe stawy osadowe o powierzchni powyżej 1 ha,
 - 14) zbiorniki wodne o powierzchni zalewu większej niż 2 km² lub pojemności całkowitej większej niż 1 mln m³ oraz zapory wodne o wysokości piętrzenia powyżej 8 m,
 - 15) ujęcia wód podziemnych o wydajności powyżej 5 mln m³ na rok,
 - 16) zakłady wytwarzające masy celulozowe, papier lub karton, w ilości powyżej 200 ton na dobę masy powierzchni suchej pulpy, papieru lub kartonu,
 - 17) zakłady górnicze i zakłady przerobu surowców:
 - a) podziemne zakłady górnicze i zakłady przeróbcze o wydobyciu lub przerobie ponad 100.000 m³ na rok, a dla węgla i rud metali nieżelaznych — wszystkie,
 - b) odkrywkowe zakłady górnicze o powierzchni odkrywki ponad 10 ha,
 - c) inwestycje związane z bezzbiornikowym magazynowaniem substancji w górotworze oraz składowaniem odpadów w podziemnych wyrobiskach górniczych, a także z wtłaczaniem wód do górotworu,
 - d) instalacje wzbogacania węgla o wydajności powyżej 250.000 ton na rok,
 - 18) inwestycje lub urządzenia do poszukiwania lub wydobycia węglowodorów spod dna morskiego, łącznie z urządzeniami do przeładunku i transportu na ląd,
 - 19) zbiorniki do magazynowania wraz z urządzeniami do przeładunku: 30.000 m³ lub więcej produktów naftowych, 50.000 m³ lub więcej ropy naftowej lub produktów chemicznych, lub 100.000 m³ i więcej gazu,
 - 20) koksownie,
 - 21) cementownie i zakłady przemysłu wapienniczego o produkcji większej niż 300.000 ton na rok,
 - 22) urządzenia emitujące elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące w zakresie częstotliwości 0,1 — 300.000 MHz:
 - a) radiolokacyjne,
 - b) radionadawcze i telewizyjne o maksymalnej mocy wypromieniowanej równej 10 kW lub wyższej,
 - 23) linie i urządzenia elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym od 220 kV,
 - 24) oczyszczalnie ścieków obsługujące powyżej 200.000 RLM (równoważna liczba mieszkańców),
 - 25) instalacje odsiarczania o wydajności powyżej 25.000 m³ na godzinę gazów odlotowych,
 - 26) inwestycje związane z produkcją lub wykorzystaniem rtęci.
- § 3. Do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska zalicza się:
- 1) inwestycje w dziale rolnictwo, związane z:
 - a) hodowlą zwierząt, w liczbie ponad 50 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza, a w przypadku chowu ściółkowego — 100 dużych jednostek przeliczeniowych,
 - b) hodowlą egzotycznych zwierząt,
 - c) hodowlą ryb łososiowatych — wszystkie, a z hodowlą innych ryb niż łososiowate i skorupiaków — o powierzchni stawów większej niż 10 ha,
 - 2) inwestycje w dziale przemysł wydobywczy:
 - a) odkrywkowe zakłady górnicze do wydobywania kopaliny o powierzchni odkrywki do 10 ha, z wyłączeniem wydobywania piasku, żwiru i gliny w ilości mniejszej niż 10.000 m³ na rok,
 - b) podziemne zakłady górnicze i przeróbcze, nie wymienione w § 2 pkt 17 lit. a),
 - c) powierzchniowe urządzenia w kopalniach: węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego i rud,
 - d) ujęcia solanek, wód leczniczych i termalnych,
 - e) urządzenia do poszukiwania lub wydobywania węglowodorów, nie wymienione w § 2 pkt 18,
 - f) urządzenia do poszukiwania lub wydobywania kopaliny pospolitych z dna morskiego, łącznie z urządzeniami do przeładunku i transportu na ląd,
 - g) instalacje wzbogacania węgla, nie wymienione w § 2 pkt 17 lit. d),
 - 3) inwestycje w dziale przemysł energetyczny:
 - a) elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie i inne instalacje do spalania, nie wymienione w § 2 pkt 2, w których ilość energii cieplnej wprowadzanej w paliwie w jednostce czasu przy nominalnym obciążeniu obiektu odpowiada mocy większej niż 50 MWt,
 - b) rurociągi do przesyłu gazu, ropy i produktów naftowych, nie wymienione w § 2 pkt 11, oraz rurociągi do przesyłu pary i gorącej wody, z wyjątkiem przyłączy do budynków,
 - c) zbiorniki do magazynowania mniej niż 100.000 m³ gazu,
 - d) przemysłowe urządzenia do brykietowania węgla kamiennego i brunatnego,
 - e) reaktory jądrowe do produkcji i konwersji materiałów rozszczepialnych i wzbogaconych, służące do celów badawczych, o mocy cieplnej nie przekraczającej 1 KWt,
 - f) elektrownie wodne o wysokości piętrzenia 5 m i większej,
 - g) systemowe stacje transformatorowe i główne punkty zasilania (gpz),
 - 4) inwestycje w dziale hutnictwo, przemysł metalurgiczny i maszynowy:
 - a) inwestycje pierwotnego wytopu surowki żelaza i stali oraz produkcji metali nieżelaznych, nie wymienione w § 2 pkt 5,
 - b) odlewnie, kuźnie, walcownie i ciągnie,

- c) urządzenia do wyciskania, wyciągania i wytłaczania odlewów,
 - d) urządzenia do powierzchniowej obróbki i powlekania metali,
 - e) zakłady produkcji kotłów, zbiorników, kadzi 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 wytłaczania eksplozyjnego,
 - k) zakłady przerobu złomu, w tym złomowania statków,
- 5) inwestycje w dziale przemysł chemiczny:
- a) zakłady produkujące chemikalia lub produkty chemiczne, nie wymienione w § 2 pkt 7,
 - b) rafinerie ropy naftowej i instalacje do podziemnej gazyfikacji i upłynniania węgla, nie wymienione w § 2 pkt 1, i instalacje wytwarzania smarów z ropy naftowej,
 - c) zbiorniki do magazynowania wraz z urządzeniami do przeładunku: mniej niż 30.000 m³ produktów naftowych, mniej niż 50.000 m³ ropy naftowej lub produktów chemicznych,
- 6) inwestycje w dziale przemysł spożywczy:
- a) zakłady produkcji tłuszczów roślinnych i zwierzęcych,
 - b) zakłady wytwarzające wyroby mleczarskie,
 - c) browary i słodownie,
 - d) zakłady utylizacyjne,
 - e) ubojnie zwierząt o produkcji powyżej 300 ton na rok,
 - f) krochmalnie przemysłowe,
 - g) zakłady przetwórstwa mięsa, ryb, owoców i warzyw oraz produkcji olejów i mączki rybnej,
 - h) cukrownie,
 - i) gorzelnie,
 - j) zakłady produkcji drożdży,
- 7) inwestycje w dziale przemysł tekstylny, skórzany, drzewny i papierniczy:
- a) urządzenia przemysłowego prania, odtłuszczenia oraz wykańczania materiałów włókienniczych,
 - b) pierwiastkowy przerób drewna, zakłady wytwórcze płyt pilśniowych, wiórowych, sklejek i oklein,
 - c) wytwarzające masy celulozowe, papier lub karton, nie wymienione w § 2 pkt 16,
 - d) farbiarnie,
 - e) garbarnie,
 - f) roszarnie lnu i konopi,
- 8) w dziale inwestycje infrastrukturalne:
- a) linie kolejowe nie wymienione w § 2 pkt 8 oraz linie, urządzenia i terminale do transportu mieszanego,
 - b) porty lotnicze nie wymienione w § 2 pkt 9,
 - c) porty i przystanie, włącznie z portami rybackimi, nie wymienione w § 2 pkt 10,
 - d) śródlądowe drogi wodne nie wymienione w § 2 pkt 10, kanalizację i regulacje rzek oraz urządzenia przeciwpowodziowe,
 - e) zbiorniki i zapory wodne, nie wymienione w § 2 pkt 14, i inne obiekty mające na celu piętrzenie wody lub długoterminowe jej magazynowanie — o wysokości piętrzenia powyżej 3 m, a na wodach żeglownych i obszarach lasów również o piętrzeniach niższych,
 - 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 dalekiego przesyłu wody o średnicy 1000 mm i większej lub kanały o długości powyżej 10 km,
 - h) wały ochronne, nadbrzeża, pirsy i inne konstrukcje ochronne lub zmieniające linię wybrzeża morskiego,
 - i) linie i urządzenia elektroenergetyczne o napięciu znamionowym od 110 do 220 kV,
 - j) urządzenia emitujące elektromagnetyczne promieniowanie niejonizujące w zakresie częstotliwości 0,1 — 300.000 MHz, powodujące na obszarach nie objętych wnioskiem o wydanie decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu występowanie pól elektromagnetycznych o wartościach natężeń wyższych od granicznych dla stref ochronnych określonych w przepisach szczególnych,
 - k) autostrady, drogi ekspresowe oraz inne drogi krajowe i drogi wojewódzkie,
 - l) stacje paliw płynnych,
 - ł) centra handlowe,
 - m) parkingi samochodowe dla więcej niż 500 samochodów osobowych lub ciężarowych,
 - n) zajezdnie tramwajowe i autobusowe oraz bazy transportowe,
 - o) drogowe przejścia graniczne i terminale odpraw celnych,
- 9) inwestycje w dziale turystyka i wypoczynek:
- a) trasy narciarskie, bobslejowe, wyciągi narciarskie oraz stałe urządzenia służące do wytwarzania sztucznego śniegu,
 - b) pola kempingowe i karawaningowe,
 - c) ośrodki wypoczynkowe,
 - d) stadiony i sportowe hale widowiskowe,
- 10) inne inwestycje:
- a) cementownie i zakłady przemysłu wapienniczego, nie wymienione w § 2 pkt 21,
 - b) zakłady produkcji szkła lub wyrobów szklanych,
 - c) ujęcia wód podziemnych o wydajności od 1,5 do 5 mln m³ na rok i ujęcia wód powierzchniowych o wydajności 50 m³ na godzinę lub większej,
 - d) oczyszczalnie ścieków obsługujące od 200 do 200.000 RLM (równoważna liczba mieszkańców),
 - e) inwestycje nie wymienione w § 2 pkt 12, związane z gospodarczym wykorzystaniem, składowaniem lub unieszkodliwianiem odpadów,

- f) stałe tory wyścigowe lub próbne dla pojazdów mechanicznych,
- g) stacjonarne wytwórnie mas bitumicznych i betonu,
- h) stanowiska testowania silników, turbin lub reaktorów,
- i) produkujące włókna mineralne,
- j) produkujące lub pakujące proch lub naboje i materiały wybuchowe,
- k) stacje obsługi lub remontowe sprzętu budowlanego, rolniczego lub środków transportu, nie wymienione w pkt 4 lit. h) oraz i),
- l) galwanizernie,
- l) inwestycje na obszarach parków narodowych, rezerwatów przyrody, parków krajobrazowych i ich otulin oraz na obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej, nie wymienione w § 2,
- m) nadpoziomowe stawy osadowe, nie wymienione w § 2 pkt 13,
- n) instalacje odsiarczania, nie wymienione w § 2 pkt 25,
- o) sztuczne wyspy, konstrukcje i urządzenia oraz podmorskie kable i rurociągi na polskich obszarach morskich, nie wymienione w § 2 pkt 11 i 18 oraz 23,
- p) lakiernie,
- r) inwestycje wykorzystywane na cele bezpieczeństwa państwa,
- s) inwestycje związane z unieszkodliwianiem zasolonych wód kopalnianych.

§ 4. 1. Oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa w § 1 pkt 2 lit. a) i b), powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) określać wpływ inwestycji lub obiektów na takie elementy środowiska, jak: powietrze, powierzchnia ziemi łącznie z glebą, złoża kopalin, wody powierzchniowe i podziemne, klimat, ludzie, świat zwierzęcy i roślinny, a także krajobraz, we wzajemnym ich powiązaniu,
- 2) uwzględniać fazę:
 - a) budowy, eksploatacji i likwidacji w odniesieniu do inwestycji wraz z towarzyszącymi jej obiektami i urządzeniami budowlanymi,
 - b) eksploatacji i likwidacji w odniesieniu do obiektów,
- 3) identyfikować i określać skutki potencjalnych sytuacji awaryjnych,
- 4) przyjmować za podstawę istniejące dane obserwacyjne i pomiarowe oraz inne informacje dotyczące stanu środowiska i występujących uciążliwości,
- 5) przedstawiać zagadnienia w formie opisowej i graficznej.

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

- 1) opis inwestycji lub obiektów,
- 2) charakterystykę rozwiązań technicznych i technologicznych inwestycji, a w przypadku obiektów — zastosowanych rozwiązań,
- 3) opis stanu środowiska i sposobu zagospodarowania terenu w obszarze potencjalnego oddziaływania inwestycji lub stwierdzonego oddziaływania obiektów, ze

szczególnym uwzględnieniem obszarów należących do krajowego systemu obszarów chronionych,

- 4) opis sposobu korzystania ze środowiska w fazie budowy, eksploatacji i likwidacji wraz z określeniem zużycia wody, kopalin, materiało- i energochłonności, ilości i rodzajów wytwarzanych odpadów i ścieków, emitowanych zanieczyszczeń, hałasu i promieniowania oraz powodowanych innych uciążliwości dla środowiska i ludzi,
- 5) opis i analizę skuteczności proponowanych sposobów zminimalizowania ujemnego wpływu na środowisko oraz niezbędnych do osiągnięcia tego celu urządzeń ochronnych,
- 6) opis zastosowanych metod oceny i przyjętych założeń, jak również wykorzystanych danych o środowisku, a także stwierdzonych braków i niedoskonałości w tym zakresie,
- 7) określenie wpływu inwestycji lub obiektów na ludzi i elementy środowiska, w tym na walory krajobrazowe oraz na istniejącą zabudowę i zagospodarowanie terenu,
- 8) ustalenie granic obszaru ponadnormatywnego oddziaływania inwestycji lub obiektów na środowisko,
- 9) wnioski, w tym dotyczące potrzeby wykonania oceny oddziaływania na środowisko, zrealizowanych inwestycji lub obiektów po określonym czasie eksploatacji,
- 10) streszczenie w języku niespecjalistycznym.

§ 5. 1. Oceny oddziaływania na środowisko inwestycji, o których mowa w § 2, załączane do wniosku o ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, poza spełnieniem wymagań określonych w § 4, powinny:

- 1) identyfikować warianty technologiczne bądź lokalizacyjne inwestycji i dla porównania — wariant polegający na niepodejmowaniu 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 w aspekcie optymalnego ograniczenia oddziaływań na środowisko lub uciążliwości dla ludzi,
- 3) zawierać oszacowanie przewidywanych oddziaływań bezpośrednich, pośrednich, krótko- i długotrwałych, odwracalnych i nieodwracalnych wynikających z wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji zanieczyszczeń, wytwarzania i unieszkodliwiania ścieków i odpadów i innych uciążliwości, na poszczególne elementy środowiska i zdrowie ludzi oraz walory krajobrazowe i zabytki kultury, zwłaszcza na istniejących i projektowanych obszarach wymagających szczególnej ochrony, określonych na podstawie przepisów szczególnych,
- 4) określać zagrożenia i korzyści z realizacji inwestycji dla innych użytkowników środowiska oraz skutki dla zabudowy i zagospodarowania terenu na obszarze potencjalnego oddziaływania.

2. Oceny oddziaływania na środowisko inwestycji, o których mowa w § 3, załączane do wniosku o ustalenie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu, powinny spełniać wymogi określone w § 4.

§ 6. Oceny oddziaływania istniejących obiektów na środowisko powinny odpowiadać wymaganiom określonym w § 4 oraz:

- 1) przyjmować za podstawę dane o stanie środowiska uzyskane w ramach państwowego monitoringu środowiska z okresu poprzedzającego uruchomienie obiektów, o ile takie istnieją, oraz dane zebrane w czasie eksploatacji,
- 2) uwzględniać dane ilościowe dotyczące poboru wody, wytwarzania ścieków, emisji zanieczyszczeń oraz innych uciążliwości dla środowiska, zebrane w okresie eksploatacji obiektów, w tym zaistniałe sytuacje awaryjne powodujące wprowadzenie do środowiska substancji niebezpiecznych,
- 3) zawierać analizę spełnienia warunków określonych w decyzjach administracyjnych wydanych na podstawie ustaw: o ochronie i kształtowaniu środowiska, Prawo wodne oraz Prawo geologiczne i górnicze,
- 4) uwzględniać stopień realizacji zaleceń z przeprowadzonych kontroli dotyczących ochrony środowiska i zdrowia ludzi,
- 5) zawierać porównanie zastosowanych rozwiązań technologicznych z innymi rozwiązaniami stosowanymi w praktyce krajowej lub zagranicznej i proponować rozwiązania ograniczające oddziaływania na środowisko i uciążliwości dla ludzi.

§ 7. Oceny oddziaływania na środowisko inwestycji, o których mowa w § 3, załączane do wniosku o uzgodnienie rozwiązań projektowych inwestycji zawartych w projekcie budowlanym, powinny:

- 1) określać oddziaływanie inwestycji na poszczególne elementy środowiska i zdrowie ludzi przy przyjętym przez inwestora rozwiązaniu technologicznym i lokalizacyjnym, ze szczegółowością i dokładnością odpowiednią do posiadanych danych i informacji wynikających z projektu budowlanego i innych, uzyskanych po otrzymaniu decyzji o ustaleniu warunków zabudowy i zagospodarowania terenu,
- 2) określać stopień i sposób uwzględnienia ustaleń dotyczących ochrony środowiska, zawartych w decyzji, o której mowa w pkt 1.

§ 8. Przepisy § 4 i § 5 nie dotyczą autostrad wymienionych w § 3 pkt 8 lit. k). Wymagania, jakim powinny odpowiadać oceny oddziaływania autostrad w postępowaniu lokalizacyjnym, określają przepisy szczególne.

§ 9. Traci moc zarządzenie Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 23 kwietnia 1990 r. w sprawie inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi oraz warunków, jakim powinna odpowiadać sporządzona przez rzeczoznawcę ocena oddziaływania inwestycji i obiektów budowlanych na środowisko (Monitor Polski Nr 16, poz. 126).

§ 10. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych
i Leśnictwa: *S. Żelichowski*