

Poniższa lista zawiera przykładowe projekty związane z budową lub rozbudową zaliczone do kategorii A. Klasyfikacja każdego projektu jest dokonywana indywidualnie i zależy od rodzaju i zakresu faktycznego lub potencjalnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze i/lub społeczne.

1. Rafinerie ropy naftowej (z wyłączeniem przedsiębiorstw produkujących wyłącznie środki smarne z ropy naftowej) i urządzenia do gazyfikacji oraz skraplania/upłynniania węgla lub łupków bitumicznych o wydajności co najmniej 500 ton dziennie
2. Elektrociepłownie i inne instalacje do spalania (łącznie z kogeneracją) o mocy cieplnej powyżej 300 megawatów (odpowiadającej mocy elektrycznej brutto na poziomie 140 MW dla elektrowni wykorzystujących turbiny parowe i gazowe o pojedynczym cyklu) oraz elektrownie atomowe i inne reaktory jądrowe, łącznie z demontażem lub rozbiórką takich elektrowni lub reaktorów (z wyjątkiem urządzeń badawczych do produkcji i przekształcania materiałów rozszczepialnych i paliwo rodnych, których moc nie przekracza 1 kilowata przy ciągłym obciążeniu termicznym)
3. Instalacje przeznaczone do produkcji lub wzbogacania paliw jądrowych, przetwarzania, składowania lub ostatecznego usuwania napromieniowanych paliw nuklearnych, lub magazynowania, usuwania bądź przetwarzania odpadów jądrowych
4. Kombinaty do wstępnego wytopu żeliwa i stali, urządzenia do produkcji surówki metali nieżelaznych z rud, koncentratów lub surowców wtórnych w procesach metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych
5. Urządzenia do wydobywania azbestu oraz obróbki i przetwarzania azbestu oraz produktów zawierających azbest: dla produktów azbestocementowych o rocznej produkcji powyżej 20 000 ton produktu końcowego; dla materiałów ciernych o rocznej produkcji powyżej 50 ton produktu końcowego i dla innego zastosowania azbestu w ilościach powyżej 200 ton rocznie
6. Kombinaty chemiczne/Zintegrowane urządzenia chemiczne, tzn. takie, które służą do produkcji i/lub odzyskiwania na skalę przemysłową substancji chemicznych (np. produktów agrochemicznych, petrochemicznych, nawozów, pestycydów i herbicydów, produktów farmaceutycznych, opieki zdrowotnej, detergentów, farb, klei, materiałów wybuchowych) z wykorzystaniem procesów konwersji (przemiany) chemicznych i/lub biochemicznych i przesyłanie takich produktów poprzez rurociągi/terminale i towarzyszące instalacje
7. Budowa portów lotniczych z głównym pasem startowymi o długości powyżej 2 100 m
8. Budowa autostrad i dróg ekspresowych
9. Budowa nowych dróg lub przebudowa i/lub poszerzenie dróg istniejących w przypadku, gdy nowe lub przebudowane/poszerzane części drogi mają co najmniej 10 kilometrów długości w jednym odcinku
10. Budowa dalekobieżnych linii ruchu kolejowego poza obszarami zurbanizowanymi
11. Porty morskie, a także wodne drogi śródlądowe oraz porty żeglugi śródlądowej umożliwiające przejście statków o wyporności ponad 1 350 ton; porty handlowe, pirsy załadunkowe i rozładunkowe połączone z lądem oraz porty zewnętrzne (z wyjątkiem pirsów promowych), które mogą przyjąć statki wyporności ponad 1 350 ton
12. Urządzenia do unieszkodliwiania, przetwarzania i likwidacji odpadów szkodliwych, toksycznych lub niebezpiecznych przez spalanie, obróbkę chemiczną lub składowanie.
13. Duże zapory¹ i inne zbiorniki retencyjne przeznaczone do piętrzenia lub retencjonowania wody

¹ Według definicji Międzynarodowej Komisji Dużych Zapór (*International Commission on Large Dams – ICOLD*). ICOLD określa dużą zaporę jako zaporę o wysokości co najmniej 15 m. od fundamentu. Zapory o wysokości od 5 do 15 metrów i o pojemności zbiornika ponad 3 milionów m³ są również klasyfikowane jako duże zapory.

14. Ujęcia wód gruntowych lub sztuczne systemy uzupełniania wód gruntowych w przypadkach, gdzie roczny pobór lub zużycie przewyższa co najmniej 10 milionów m³
 15. Zakłady przemysłowe do produkcji masy włóknistej z drewna, papieru, tektury z innego materiału włóknistego
 16. Wydobywanie na szeroką skalę (metodą odkrywkową, głębinową, trawienia podziemnego, za pomocą pogłębiarek morskich lub rzecznych) metali szlachetnych, metali półszlachetnych, minerałów (surowców energetycznych i przemysłowych) i materiałów konstrukcyjnych
 17. Cementowanie *nowo zlokalizowane* wraz z przykładowymi kopalniami odkrywkowymi
 18. Pozyskiwanie na szeroką skalę ropy naftowej, gazu ziemnego lub ciekłego gazu ziemnego na drodze:
 - poszukiwanie (badania sejsmiczne, prace wiertniczne)
 - eksploatacja pól i produkcja
 - przesyłanie za pośrednictwem rurociągów, terminali, stacji pomp, komór nadania i odbioru tłoka, tłoczni i powiązanych z nimi zespołami/instalacjami
 - stacje do skraplania gazu
 19. Urządzenia do magazynowania ropy naftowej, produktów petrochemicznych lub chemikaliów, o pojemności co najmniej 200 000 ton
 20. Wyrąb lasów na dużą skalę
 21. Miejskie oczyszczalnie ścieków o wydajności przekraczającej zapotrzebowanie dla 150 000 równoważnej liczby mieszkańców
 22. Miejskie zakłady przetwarzania i utylizacji odpadów
 23. Rozwój na dużą skalę turystyki i handlu detalicznego
 24. Konstrukcja napowietrznych linii elektrycznych o długości co najmniej 15 km i napięciu powyżej 110 kV
 25. Rekultywacja gruntów na dużą skalę
 26. Uprawa gruntów lub zalesianie na dużą skalę, wiążące się z intensyfikacją lub przekształceniem naturalnych siedlisk
 27. Zakłady garbarskie (skór i skórek) o zdolności produkcyjnej przekraczającej 12 ton produktu gotowego dziennie
 28. Urządzenia do intensywnej hodowli drobiu lub świń dla ponad: (i) 85 000 sztuk brojlerów oraz 60.000 sztuk kur; (ii) 3 000 stanowisk do produkcji świń (ponad 30 kg); lub (iii) 900 stanowisk dla macior
 29. Projekty przewidziane do realizacji na obszarach wrażliwych lub mogące z dużym prawdopodobieństwem w odczuwalny sposób oddziaływać na takie obszary, nawet jeśli kategoria takich projektów nie została wymieniona w niniejszym wykazie
 30. Projekty, które mogą mieć znaczące, niekorzystne skutki społeczne dla społeczności lokalnych lub innych stron, w tym stron zaangażowanych w budowę i / lub działalność projektu
 31. Projekty, które związane są z wykupem ziemi i przymusowymi przesiedleniami znaczącej liczby ludności
-