

Branża drogową, torową, lotniczą oraz powiązane,	Branża deweloperska, turystyczna, rozrywkowa, budowlana oraz powiązane	Przemysł wydobywczy, przerobczy, metalurgiczny oraz powiązane	przemysł spożywczy	Gospodarowanie odpadami	Gospodarka leśna, rolna	Gospodarowanie wodami, oraz dziedziny powiązane
<ul style="list-style-type: none"> ■ drogi o twardej nawierzchni o długości powyżej 1 km ■ mosty w ciągu dróg o twardej nawierzchni ■ linie kolejowe wchodzące w skład transeuropejskiego systemu kolei ■ linie kolejowe i urzędnia do przeładunku w transporcie intermodalnym, mosty, wiadukty lub tunele liniowe w ciągu dróg kolejowych, bocznice z co najmniej jednym torem kolejowym o długości użytecznej powyżej 1 km ■ linie tramwajowe, koleje napowietrzne lub podziemne, metro, kolejki linowe lub linie szczególnego charakteru ■ instalacje do przesyłu gazu oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne¹ ■ instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków; 	<ul style="list-style-type: none"> ■ zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: <ul style="list-style-type: none"> — 0,5 ha (na obszarach objętych formami ochrony przyrody³) — 1 ha (poza obszarami chronionymi) ■ zabudowa mieszkaniowa a także zabudowa usługowa w szczególności szpitala, placówki edukacyjne, kina, teatry, obiekty sportowe (poza centrami handlowymi) wraz z towarzyszącą infrastrukturą <p>a) objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 ha (na obszarach objętych formami ochrony przyrody³) — 4 ha (poza obszarami chronionymi) <p>b) nieobjęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,5 ha (na obszarach objętych formami ochrony przyrody³) — 2 ha (poza obszarami 	<ul style="list-style-type: none"> ■ instalacje do zgazowania, odgazowania lub upłynniania węgla lub łupku bitumicznego lub instalacje do wytwarzania smarów z ropy naftowej ■ instalacje do brykietowania węgla kamiennego lub brunatnego ■ instalacje do prażenia i spiekania rud żelaza, ■ instalacje do obróbki metali żelaznych: kuznie, odlewnie, walcownie, ciągarnie i instalacje do nakładania powłok metalicznych ■ instalacje do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów, w tym oczyszczania, odlewania lub przetwarzania metali z odzysku ■ instalacje do powierzchniowej obróbki metali lub tworzyw sztucznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub elektrolitycznych ■ instalacje do pierwotnego i wtórnego wytopu surówki żelaza lub stali surowej, w tym instalacje do ciągłego odlewania stali ■ instalacje do prażenia lub spiekania rud metali, w tym rudy siarczkowej, z wyjątkiem rud żelaza, ■ instalacje do pierwotnej produkcji metali nieżelaznych z rud, koncentratów lub produktów z odzysku, przy zastosowaniu procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych, ■ poszukiwanie, rozpoznawanie i wydobywanie rud pierwiastków promieniotwórczych ■ instalacje do przerobu kopalin ■ wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: torf, kreda; obszary narażone 	<ul style="list-style-type: none"> ■ instalacje do produkcji i przetwórstwa tłuszczów roślinnych lub zwierzęcych ■ instalacje o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok do: <ul style="list-style-type: none"> — przetwórstwa owoców, warzyw, ryb lub produktów pochodzenia zwierzęcego, z wyłączeniem tłuszczów zwierzęcych — produkcji mleka lub wyrobów mleczarskich — produkcji cukierniczych lub syropów — pakowania i puszkania produktów roślinnych lub zwierzęcych ■ browary lub słodownie o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok, ■ gorzelnie, zakłady przetwarzające alkohol etylowy oraz 	<ul style="list-style-type: none"> ■ instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych ■ pozostałe składowiska odpadów mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t ■ podziemne składowanie odpadów niebezpiecznych ■ podziemne składowanie dwutlenku węgla ■ stacje demontażu²⁶ oraz inne miejsca przetwarzania pojazdów oraz miejsca przetwarzania statków wycofanych z eksploatacji, ■ strzępiarki złomu ■ zakłady przetwarzania^{22 w} których jest przetwarzany zużyty sprzęt 	<ul style="list-style-type: none"> ■ scalanie gruntów, w których obszar użytków rolnych jest większy niż: <ul style="list-style-type: none"> — 10 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody² — 100 ha (poza obszarami chronionymi) ■ zmiana lasu lub nieużytku na użytek rolny lub wylesienia mające na celu zmianę sposobu użytkowania terenu: <ul style="list-style-type: none"> — jeżeli dotyczy lasów łąkowych, olsów lub lasów na siedliskach bagiennych — jeżeli dotyczy lasu będącego enklawą pośród użytków rolnych lub nieużytków, — na obszarach objętych formami ochrony przyrody² — w granicach administracyjnych miast — o powierzchni nie mniejszej niż 1 ha na pozostałych terenach ■ zalesienia: <ul style="list-style-type: none"> — pastwisk lub łąk, na obszarach bezpośredniego lub potencjalnego zagrożenia powodzią, — nieużytków na glebach bagiennych, — nieużytków lub innych niż orne użytków rolnych, znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony 	<ul style="list-style-type: none"> ■ budowę przeciwpowodziową⁹ a także regulacją wód lub ich kanalizacją rozumiana jako zagospodarowanie wód umożliwiające ich wykorzystanie do celów żeglugowych, ■ budowę piętrzące wodę <ul style="list-style-type: none"> — na obszarach objętych formami ochrony przyrody^{2,10} — jeżeli piętrzenie dotyczy cieków naturalnych, na których nie istnieją budowle piętrzące wodę, — jeżeli w promieniu mniejszym niż 5 km na tym samym cieku lub cieku z nim połączonym znajduje się inna budowla piętrząca wodę — na wysokość nie mniejszą niż 1 m, ■ kanały, ■ zapory lub inne urządzenia przeznaczone do zatrzymywania i stałego retencjonowania (gromadzenia) nie mniej niż 10 mln m³ nowej lub dodatkowej masy wody, ■ urządzenia do przesyłu wody, jeżeli średni przepływ z wielolecia w zlewni, z której woda jest pobierana, wynosi nie mniej niż 2 mld m³

<ul style="list-style-type: none"> ■ 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) ■ sieci kanalizacyjne o długości nie mniejszej niż 1 km z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków, ■ lotniska lub lądowiska¹⁶ 	<p>chronionymi)</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ośrodki wypoczynkowe³ lub hotele³, centra handlowe wraz z towarzyszącą im infrastrukturą o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż: <ul style="list-style-type: none"> — 0,5 ha (na obszarach objętych formami ochrony przyrody³) — 2 ha (poza obszarami chronionymi) ■ stale pola kempingowe lub karawaningowe: <ul style="list-style-type: none"> — na obszarach objętych formami ochrony przyrody⁴ — o powierzchni zagospodarowania nie mniejszej niż 0,5 ha (poza obszarami chronionymi) ■ parki rozrywki⁵, pola golfowe, stadiony i tory wyścigowe⁶ wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, ■ trasy narciarskie, tory bobslejowe, wyciągi narciarskie, w tym wyciągi do narciarstwa wodnego, skocznie narciarskie, oraz urządzenia im towarzyszące, ■ garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż: <ul style="list-style-type: none"> — 0,2 ha (na obszarach objętych formami ochrony przyrody²), — 0,5 ha (poza obszarami chronionymi), ■ tory wyścigowe lub próbne dla pojazdów mechanicznych 	<p>na powódź; obszary szczególnego zagrożenia powodzią bądź obejmujące tereny narażone na zalanie na skutek zniszczenia bądź uszkodzenia wału przeciwpowodziowego lub przeciwsztormowego; na terenach gruntów leśnych lub w odl. do 100 m od nich; na obszarach objętych formami ochrony przyrody², w odległości do 250 m od terenów; pod zabudowę mieszkaniową, pod szpitale i domy pomocy społecznej, pod budynki związane ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży, na cele uzdrowskowe, na cele rekreacyjno-wypoczynkowe, pod zabudowę mieszkaniowo-usługową; w przypadku stosowania materiałów wybuchowych; jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalni metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalni metodą odkrywkową,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ inne tereny w przypadku obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok ■ wydobywanie kopalni ze złożeń: <ul style="list-style-type: none"> — metodą podziemną lub otworów wiertniczych — na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej lub ze śródlądowych wód — powierzchniowych ■ wydobywanie ze złożeń gazu, ropy naftowej oraz jej naturalnych pochodnych lub ich przerób, w ilości większej niż 500 000 m³ na dobę w przypadku gazu lub większej niż 500 t na dobę w przypadku ropy naftowej i jej naturalnych pochodnych, oraz wydobywanie lub przerób ropy naftowej, jej naturalnych pochodnych oraz gazu na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej ■ wiercenia w celu: składowania pierwiastków promieniotwórczych; zaopatrzenia w wodę, z wyłączeniem wykonywania ujęć wód podziemnych o głębokości mniejszej 	<p>wytwarzające napoje alkoholowe</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ instalacje do uboju zwierząt ■ instalacje do pozyskiwania skrobi ■ instalacje do produkcji tranu lub mączki rybnej ■ cukrownie 	<p>zawierający substancje lub mieszaniny niebezpieczne</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów²³ prowadzące przetwarzanie i recykling zużytych baterii i akumulatorów stanowiących odpad niebezpieczny; ■ instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne przy zastosowaniu procesów termicznego przekształcania odpadów, krakingu odpadów, fizykochemicznej obróbki odpadów²⁴ o wydajności nie mniejszej niż 100 ton dziennie²⁵ ■ inne instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów⁸ a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów ■ punkty do zbierania lub przeladunku złomu ■ obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych ■ unieszkodliwianie 	<p>przyrody²</p> <p>— zalesienia o powierzchni powyżej 20 ha na pozostałych terenach</p>	<p>na rok oraz ilość przesyłanej wody jest większa niż 5% tego przepływu</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ gospodarowanie wodą w rolnictwie: <ul style="list-style-type: none"> — melioracje łąk, pastwisk nieużytków, terenów na obszarach objętych formami ochrony przyrody², terenów na obszarze nie mniejszym niż 2 ha (jeżeli w odległości nie większej niż 1 km od granicy projektowanego obszaru meliorowanego w ciągu ostatnich 5 lat meliorowano 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, pozostałych terenów na obszarze nie mniejszym niż 5 ha) — zbiorniki wodne lub stawy o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody² — realizacji stawów o głębokości nie mniejszej niż 3 m innych niż wymienione powyżej ■ urządzenia do przerzutu wody w celu zwiększania zasobów wodnych innych cieków naturalnych, kanałów,
--	--	---	--	--	---	---

		<p>niż 100 m</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin: <ul style="list-style-type: none"> — na obszarach morskich RP; — prowadzone metodą podziemną, — metodą otworów wiertniczych o głębokości większej niż 1000 m w strefach ochrony ujęć wody; na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; na obszarach objętych formami ochrony przyrody² — wykonywane metodą otworów wiertniczych o głębokości większej niż 5000 m na innych obszarach niż powyżej ■ poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksów podziemnego składowania dwutlenku węgla: <ul style="list-style-type: none"> — na obszarach morskich RP — wykonywane metodą otworów wiertniczych o głębokości większej niż 100 m — połączone z pilotażowym podziemnym zatłaczaniem dwutlenku węgla — pozyskiwanie gruntu na skutek trwałego odkładu na obszarach morskich RP 		<p>lub odzysk materiałów wybuchowych,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ instalacje związane z unieszkodliwianiem zasolonych wód kopalnianych ■ instalacje do przetwarzania lub przechowywania odpadów promieniotwórczych ■ instalacje związane z postępowaniem z paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi: <ul style="list-style-type: none"> — do składowania wypalonego paliwa jądrowego, — wyłącznie do składowania odpadów promieniotwórczych, — wyłącznie do przechowywania wypalonego paliwa jądrowego lub odpadów promieniotwórczych, w miejscu innym niż obiekt, w którym powstały, planowanego przez okres dłuższy niż 10 lat; ■ wydobywanie azbestu lub instalacje do przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest: ■ produktów 		<p>jezior oraz innych zbiorników wodnych,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 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 konserwacji lub odbudowy, ■ urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę, ■ inne urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych z tej samej warstwy wodonośnej, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 1 m³ na godzinę, 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 ■ porty lub śródlądowe drogi wodne, ■ przystanie śródlądowe:
--	--	---	--	---	--	--

				<p>azbestowo-cementowych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 200 t na rok,</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ materiałów ciernych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 50 t na rok, ■ innych produktów zawierających azbest w ilości nie mniejszej niż 200 t na rok; ■ instalacje do przetwarzania produktów zawierających azbest 		<p>— dla nie mniej niż 10 statków, w tym statków używanych wyłącznie do uprawiania sportu lub rekreacji¹³</p> <p>— wykorzystując linię brzegową na długości większej niż 20 m</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ porty lub przystanie morskie ■ instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców¹⁴ ■ instalacje do oczyszczania ścieków przemysłowych z wyłączeniem instalacji, które nie powodują wprowadzania do wód lub urządzeń ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego¹⁵
--	--	--	--	--	--	---

Chów i hodowla zwierząt	Produkcja, przetwórstwo,	Przemysł energetyczny oraz powiązane w tym Odnawialne źródła energii	Pozostałe
<ul style="list-style-type: none"> ■ chów lub hodowla zwierząt, w liczbie nie mniejszej niż 60 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza ■ chów lub hodowla zwierząt, w liczbie nie mniejszej niż 40 dużych jednostek przeliczeniowych inwentarza (DJP): <p>— w odległości mniejszej niż 100 m od terenów¹¹: mieszkaniowych, innych zabudowanych (ale nie 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,</p> <p>— na obszarach objętych formami ochrony przyrody ²</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ chów lub hodowla obcych rodzimej faunie zwierząt innych niż gospodarskie ¹² w liczbie nie mniejszej niż 4 matki lub 20 sztuk, z wyjątkiem ryb oraz skorupiaków ■ chów lub hodowla ryb w stawach typu: <ul style="list-style-type: none"> 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 ■ chów i hodowla ryb na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej <p>(!) współczynniki przeliczeniowe sztuk zwierząt na duże jednostki przeliczeniowe inwentarza (DJP) zawiera załącznik do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko [2]</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ instalacje do wytwarzania produktów przez mieszanie, emulgowanie lub konfekcjonowanie chemicznych półproduktów lub produktów podstawowych ■ instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników ■ instalacje do produkcji kotłów, zbiorników, kadzi lub innych pojemników z blach ■ instalacje do produkcji klinkieru cementowego oraz instalacje do produkcji cementu lub wapna ■ 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, ■ instalacje do produkcji lub naprawy sprzętu kolejowego ■ instalacje do wylączania eksplozyjnego ■ instalacje do produkcji betonu w ilości nie mniejszej niż 15 t na dobę, ■ instalacje do produkcji mas bitumicznych ■ instalacje do wytopienia substancji mineralnych; ■ instalacje do produkcji włókien mineralnych; ■ instalacje do produkcji wyrobów ceramicznych za pomocą wypalania, o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 50 t na rok; ■ instalacje do produkcji szkła, w tym włókna szklanego lub wyrobów ze szkła; ■ instalacje do czyszczenia, odtłuszczenia lub procesów wykończeniowych włókien lub materiałów włókienniczych ■ instalacje do garbowania lub uszlachetniania skór, ■ instalacje do wytwarzania papieru lub tektury, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20; ■ instalacje do przetwarzania celulozy; ■ instalacje do wytwarzania lub przetwarzania produktów na bazie elastomerów ■ stocznie produkcyjne lub remontowe ■ tartaki i stolarnie posiadające instalacje do impregnacji drewna lub o zdolności produkcyjnej nie mniejszej niż 10 000 m³ drewna na rok ■ instalacje do budowy lub naprawy statków 	<ul style="list-style-type: none"> ■ elektrownie konwencjonalne, elektrociepłownie lub inne instalacje do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej lub ciepłej, 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 ¹⁷ ■ stacje elektroenergetyczne lub napowietrzne linie elektroenergetyczne, o napięciu znamionowym nie mniejszym niż 110 kV ■ elektrownie jądrowe i inne reaktory jądrowe, w tym ich likwidacja, 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 ■ zabudowa systemami fotowoltaicznymi wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: <ul style="list-style-type: none"> — 0,5 ha (na obszarach objętych formami ochrony przyrody³) — 1 ha (poza obszarami chronionymi) ■ elektrownie wodne, ■ instalacje wykorzystujące do wytwarzania energii elektrycznej energię wiatru: <ul style="list-style-type: none"> — o łącznej mocy nominalnej elektrowni nie mniejszej niż 100 MW oraz lokalizowane na obszarach morskich Rzeczypospolitej Polskiej — lokalizowane na obszarach objętych formami ochrony przyrody^{4,7}, — o całkowitej wysokości nie niższej niż 30 m, ■ instalacje do produkcji paliw z produktów roślinnych⁸ 	<ul style="list-style-type: none"> ■ grzebowiska zwłok zwierzęcych ■ 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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, — 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, — 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, — 1000 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, — 2000 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, — 5000 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, — 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 ■ instalacje do przesyłu ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin ¹⁸ niebędących produktami spożywczymi ■ instalacje do przesyłu gazu oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne^{1,21} ■ instalacje do przesyłu dwutlenku węgla w celu podziemnego składowania o średnicy zewnętrznej nie mniejszej niż 800 mm i długości nie mniejszej niż 40 km, wraz z towarzyszącymi tłoczniami lub stacjami redukcyjnymi,²¹

	<p>powietrznych</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ stanowiska testowania silników, turbin lub reaktorów ▪ koksownie, ▪ rafinerie ropy naftowej, z wyjątkiem instalacji do wytwarzania wyłącznie smarów z ropy naftowej, oraz instalacje do zgazowania, odgazowania lub upłynniania węgla lub lupku bitumicznego, w ilości nie mniejszej niż 500 t na dobę ▪ instalacje związane z postępowaniem z paliwem jądrowym lub odpadami promieniotwórczymi: <ul style="list-style-type: none"> — do wytwarzania lub wzbogacania paliwa jądrowego — do przerobu wypalonego paliwa jądrowego lub przetwarzania wysokoaktywnych odpadów promieniotwórczych, ▪ instalacje do wytwarzania masy włóknistej z drewna lub innych materiałów włóknistych, ▪ instalacje do wyrobu substancji przy zastosowaniu procesów chemicznych służące do wytwarzania: <ul style="list-style-type: none"> — podstawowych produktów lub półproduktów chemii organicznej, — podstawowych produktów lub półproduktów chemii nieorganicznej, — nawozów mineralnych, — środków ochrony roślin oraz produktów biobójczych, — materiałów wybuchowych, — instalacje do wytwarzania podstawowych produktów farmaceutycznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub biologicznych, ▪ instalacje do wytwarzania podstawowych produktów farmaceutycznych z zastosowaniem procesów chemicznych lub biologicznych ▪ wydobywanie azbestu lub instalacje do przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest: <ul style="list-style-type: none"> — produktów azbestowo-cementowych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 200 t na rok, — materiałów ciernych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 50 t na rok, — innych produktów zawierających azbest w ilości nie mniejszej niż 200 t na rok, 		<ul style="list-style-type: none"> ▪ instalacje do przesyłu pary wodnej lub ciepłej wody z wyłączeniem osiedlowych sieci ciepłowniczych i przyłączy do budynków ▪ 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) ▪ sieci kanalizacyjne o długości nie mniejszej niż 1 km z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków, ▪ instalacje do wychwytywania dwutlenku węgla w celu podziemnego składowania, ▪ instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin¹⁸, niebędących produktami spożywczymi, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego, ▪ podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji ▪ instalacje do podziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin¹⁸, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych ,inne niż: podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji¹⁹ ▪ instalacje do naziemnego magazynowania ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin¹⁸, niebędących produktami spożywczymi, gazów łatwopalnych oraz innych kopalnych surowców energetycznych²⁰
--	---	--	--