

Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 1 – Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych

Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 1 – Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych ⁽¹⁾

Art. 31. 1. Prace geologiczne (art.6, pkt 2 – przyp. MW) mogą być wykonywane, dozоровane i kierowane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

1a. Kwalifikacje osób, o których mowa w ust. 1, stwierdza:

- 1) minister właściwy do spraw środowiska, z zastrzeżeniem pkt 2;
- 2) marszałek województwa - w odniesieniu do osób ubiegających się o uzyskanie uprawnień do wykonywania czynności dozoru geologicznego nad pracami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych oraz uprawnień do kierowania w terenie robotami geologicznymi wykonywanymi poza granicami obszaru górniczego, wykonywanymi bez użycia materiałów wybuchowych, albo gdy projektowana głębokość wyrobiska nie przekracza 100 m.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 1 – Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych ⁽²⁾

Art. 31. (cd.)

2. Minister właściwy do spraw środowiska, kierując się wymaganiami w zakresie bezpieczeństwa powszechnego, prawidłowości wykonywania prac geologicznych oraz potrzebami ochrony środowiska, określi, w drodze rozporządzenia*:
 - 1) kategorie prac geologicznych;
 - 2) kwalifikacje ogólne i zawodowe wymagane od osób wykonujących, dozorujących i kierujących określonymi kategoriami prac geologicznych;
 - 3) sposób postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji;
 - 4) tryb powoływania komisji egzaminacyjnych, skład komisji egzaminacyjnej do sprawdzania wiadomości kandydatów oraz zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu;
 - 5) wysokość opłat związanych ze stwierdzaniem kwalifikacji, sposób ich uiszczania oraz wysokość wynagrodzenia członków komisji egzaminacyjnej.



** ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji - Dz.U.06.124.865 - przyp. MW*

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) kategorie prac geologicznych;
- 2) kwalifikacje ogólne i zawodowe wymagane od osób wykonujących, dozoru i kierujących określonymi kategoriami prac geologicznych;
- 3) sposób postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji;
- 4) tryb powoływania komisji egzaminacyjnych, skład komisji egzaminacyjnej do sprawdzenia wiadomości kandydatów oraz zakres wiadomości podlegających sprawdzeniu;
- 5) wysokość opłat związanych ze stwierdzeniem kwalifikacji i sposób ich uiszczenia;
- 6) wysokość wynagrodzenia członków komisji egzaminacyjnych.



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji - Dz.U.06.124.865⁽²⁾

§ 2. 1. Ustala się kategorie prac geologicznych w zakresie wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi:

- 1) kategoria I: poszukiwanie i rozpoznawanie złóż ropy naftowej, gazu ziemnego oraz metanu z węgla kamiennego;
- 2) kategoria II: poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin podstawowych i pospolitych, oraz metanu z węgla kamiennego, z wyłączeniem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego, solanek, wód leczniczych i termalnych;
- 3) kategoria III: poszukiwanie i rozpoznawanie złóż kopalin pospolitych, z wyłączeniem solanek, wód leczniczych i termalnych;
- 4) kategoria IV: poszukiwanie i rozpoznawanie zasobów wód podziemnych, w tym solanek, wód leczniczych i termalnych, oraz określanie warunków hydrogeologicznych w związku z projektowaniem odwodnień dla wydobywania kopalin ze złóż, wtłaczaniem wód do górotworu, projektowaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi, projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, obejmujących w szczególności składowanie odpadów na powierzchni, bezzbiornikowym magazynowaniem substancji oraz składowaniem odpadów w górotworze, także w podziemnych wyrobiskach górniczych, ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, zakończeniem lub zmianą poziomu odwadniania likwidowanych zakładów górniczych oraz wykonywaniem prac na potrzeby wykorzystywania ciepła Ziemi i ujmowania wód podziemnych;



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji - Dz.U.06.124.865⁽³⁾

§ 2. (cd.)

- 5) kategoria V: poszukiwanie i rozpoznawanie zasobów wód podziemnych, z wyłączeniem solanek, wód leczniczych i termalnych, oraz określanie warunków hydrogeologicznych w związku z projektowaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi, projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, obejmujących w szczególności składowanie odpadów na powierzchni, bezzbiornikowym magazynowaniem substancji oraz składowaniem odpadów w górotworze, także w podziemnych wyrobiskach górniczych, ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych oraz wykonywaniem prac na potrzeby wykorzystywania ciepła Ziemi i ujmowania wód podziemnych;
- 6) kategoria VI: ustalanie warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby zagospodarowania przestrzennego i posadawiania obiektów budowlanych, w tym zakładów górniczych i budownictwa wodnego, bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, a także składowania odpadów na powierzchni;



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji - Dz.U.06.124.865 ⁽⁴⁾

§ 2. (cd.)

- 7) kategoria VII: ustalanie warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego i posadawiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych oraz budownictwa wodnego;
- 8) kategoria VIII: wykonywanie prac kartografii geologicznej wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych prac, z wyjątkiem map sporządzanych w ramach pozostałych kategorii prac geologicznych;
- 9) kategoria IX: kierowanie i wykonywanie w terenie badań geofizycznych w zakresie badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej, także przy użyciu materiałów wybuchowych, wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych badań;
- 10) kategoria X: kierowanie i wykonywanie w terenie badań geofizycznych wraz z projektowaniem i dokumentowaniem tych badań, z wyłączeniem badań sejsmicznych i geofizyki wiertniczej.



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji - Dz.U.06.124.865 ⁽⁵⁾

§ 2. (cd.)

2. Ustala się kategorie prac geologicznych w zakresie dozoru prac geologicznych i kierowania robotami geologicznymi:

- 1) kategoria XI: wykonywanie czynności dozoru geologicznego nad pracami geologicznymi, z wyjątkiem badań geofizycznych;**
- 2) kategoria XII: kierowanie w terenie robotami geologicznymi wykonywanymi poza granicami obszaru górniczego, wykonywanymi bez użycia materiałów wybuchowych albo gdy projektowana głębokość wyrobiska nie przekracza 100 m.**

§ 3 - §15.

Zakres warunków jakie muszą spełnić osoby ubiegające się o uprawnienia poszczególnych kategorii: wykształcenie, praktyka zawodowa – przyp. MW



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji - Dz.U.06.124.865 (5a)

Np.

§ 8. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kategorii VI może ubiegać się osoba, która posiada dyplom ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia i posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub inżyniera oraz odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie dozoru prac geologicznych, w laboratorium mechaniki gruntów oraz przy sporządzaniu projektów prac geologiczno-inżynierskich i dokumentacji geologiczno-inżynierskich, związanych z ustalaniem warunków geologiczno-inżynierskich na potrzeby zagospodarowania przestrzennego, posadawiania obiektów budowlanych, w tym zakładów górniczych i budownictwa wodnego, bezzbiornikowego magazynowania substancji oraz składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, a także składowania odpadów na powierzchni.

§ 9. O stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami geologicznymi kategorii VII może ubiegać się osoba, która posiada dyplom ukończenia studiów wyższych na kierunkach geologia lub górnictwo i geologia i posiada tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera lub inżyniera oraz odbyła co najmniej trzyletnią praktykę zawodową w zakresie dozoru prac geologicznych, przy sporządzaniu projektów prac geologiczno-inżynierskich i dokumentacji geologiczno-inżynierskich, związanych z ustalaniem warunków geologiczno-inżynierskich dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego i posadawiania obiektów budowlanych, z wyłączeniem posadawiania obiektów budowlanych zakładów górniczych oraz budownictwa wodnego.



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 czerwca 2006 r. w sprawie kategorii prac geologicznych, kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania tymi pracami oraz sposobu postępowania w sprawach stwierdzania kwalifikacji - Dz.U.06.124.865 ⁽⁶⁾

§ 16. Stwierdzenie kwalifikacji do wykonywania, dozoru i kierowania pracami oraz robotami geologicznymi, zwanych dalej "kwalifikacjami", następuje po ustaleniu spełnienia wymagań określonych w § 3-15 oraz złożeniu z wynikiem pozytywnym egzaminu ze znajomości przepisów:

- 1) prawa geologicznego i górniczego w kategorii I-XII,
- 2) prawa wodnego w kategorii IV i V,
- 3) prawa budowlanego w kategorii VI i VII,
- 4) przepisów prawa w dziedzinie ochrony środowiska w kategorii I-X

- w zakresie niezbędnym do wykonywania prac geologicznych, a także wykazaniu umiejętności praktycznego zastosowania wiedzy zawodowej.

§ 17. 1. Stwierdzenie kwalifikacji następuje na wniosek osoby ubiegającej się o stwierdzenie tych kwalifikacji.

§ 18 - § 25

Procedura egzaminacyjna – przyp. MW



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 1 – Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych⁽³⁾

Art. 32. 1. Prace geologiczne obejmujące roboty geologiczne mogą być wykonywane tylko na podstawie projektu prac geologicznych.

2. Projekt prac geologicznych powinien określać:

- 1) cel zamierzonych prac, sposób jego osiągnięcia, wraz z określeniem rodzaju wymaganej dokumentacji geologicznej;
- 2) harmonogram prac;
- 3) przestrzeń, w obrębie której mają być wykonywane prace geologiczne;
- 4) przedsięwzięcia konieczne ze względu na ochronę środowiska, w tym zwłaszcza wód podziemnych, oraz sposób likwidacji wyrobisk, otworów wiertniczych, rekultywacji gruntów i środki mające na celu zapobieżenie szkodom.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 1 – Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych ⁽⁴⁾

- Art. 33.** 1. Projekt prac geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji, podlega, z wyjątkiem projektu prac geologicznych, o którym mowa w ust. 4, zatwierdzeniu przez właściwy organ administracji geologicznej w drodze decyzji.
2. Wydanie decyzji, o której mowa w ust. 1, wymaga zasięgnięcia opinii właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, a w razie gdy prace geologiczne mają być wykonywane w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej - uzgodnienia z ministrem właściwym do spraw gospodarki morskiej.
3. Projekt zatwierdza się na czas oznaczony.
4. Projekt prac geologicznych wykonywanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi podlega zgłoszeniu właściwemu organowi administracji geologicznej.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 1 – Projektowanie i wykonywanie prac geologicznych ⁽⁵⁾

Art. 34. Wykonawca prac geologicznych jest obowiązany posiadać dokumentację prowadzonych prac i uzupełniać ją w miarę postępu robót.

Art. 35. 1. Wykonawca prac geologicznych jest obowiązany zgłosić zamiar przystąpienia do wykonywania robót geologicznych właściwemu organowi administracji geologicznej, organowi nadzoru górniczego oraz wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta właściwym ze względu na miejsce wykonywanych robót.

4. W zgłoszeniu należy określić zamierzone terminy rozpoczęcia i zakończenia robót, ich rodzaj, podstawowe dane dotyczące prac geologicznych oraz dane dotyczące osób sprawujących dozór i kierownictwo tych prac.

5. Zgłoszenia dokonuje się na piśmie najpóźniej na dwa tygodnie przed zamierzonym terminem rozpoczęcia prac.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna

Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽¹⁾

Art. 40. Wyniki prac geologicznych, wraz z ich interpretacją oraz określeniem stopnia osiągnięcia zamierzonego celu, należy przedstawić w dokumentacji geologicznej.

Art. 41. 1. Dokumentację geologiczną złoża kopaliny sporządza się w celu określenia granic złoża, jego zasobów oraz geologicznych warunków występowania.

2. Dokumentacja geologiczna złoża kopaliny powinna określać:

- 1) rodzaj, ilość i jakość rozpoznanych kopaliny, w tym także kopaliny towarzyszących i współwystępujących użytecznych pierwiastków śladowych oraz substancji szkodliwych dla środowiska występujących w złożu;
- 2) położenie złoża, jego budowę geologiczną, formę i granice;
- 3) elementy środowiska otaczającego złoża;
- 5) hydrogeologiczne i inne geologiczno-górnicze warunki występowania złoża;
- 7) stan zagospodarowania powierzchni.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽²⁾

Art. 41. (cd.)

3. W przypadku gdy dokumentacja geologiczna ma stanowić podstawę do udzielenia koncesji na wydobywanie kopalin, stopień rozpoznania złoża powinien umożliwić opracowanie projektu zagospodarowania złoża oraz wskazanie możliwości i kierunków rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.
4. Dokumentację geologiczną sporządza się z uwzględnieniem kryteriów bilansowości zasobów złóż kopalin. Właściwy organ administracji geologicznej może zezwolić, w drodze decyzji, na zmianę kryteriów bilansowości.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽³⁾

Art. 42. 1. Dokumentację hydrogeologiczną sporządza się w celu:

- 1) ustalenia zasobów wód podziemnych;
- 2) określenia warunków hydrogeologicznych w związku z:
 - a) projektowaniem odwodnień do wydobywania kopalin ze złóż,
 - b) wtlaczaniem wód do górotworu,
 - c) projektowaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi,
 - d) projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, w tym składowaniem odpadów na powierzchni,
 - e) bezzbiornikowym magazynowaniem substancji oraz składowaniem odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych,
 - f) ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych,
 - g) zakończeniem lub zmianą poziomu odwadniania likwidowanych zakładów górniczych.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽⁴⁾

Art. 42. (cd.)

2. Z zastrzeżeniem ust. 3, dokumentacja hydrogeologiczna powinna określać:

- 1) budowę geologiczną i warunki hydrogeologiczne badanego obszaru;
- 2) warunki występowania wód podziemnych, w tym charakterystykę warstw wodonośnych określonego poziomu;
- 3) jakość wody podziemnej, a w przypadku wody leczniczej także trwałość jej składu chemicznego i cechy fizyczne;
- 4) przedsięwzięcia niezbędne dla ochrony środowiska;
- 5) przedsięwzięcia niezbędne dla ochrony obiektów na powierzchni.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽⁵⁾

Art. 42. (cd.)

3. Poza wymaganiami, o których mowa w ust. 2, dokumentacja hydrogeologiczna powinna również określać, stosownie do potrzeb:

- 1) zasoby i depresję w oznaczonych poziomach wodonośnych oraz w oznaczonym czasie;
- 2) techniczne możliwości wydobycia wody;
- 3) techniczne możliwości zatłaczania wód do górotworu;
- 4) wpływ, jaki na stosunki wodne wywiera projektowana inwestycja, o której mowa w ust. 1 pkt 2 lit. d, lub bezzbiornikowe magazynowanie substancji oraz składowanie odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych;
- 5) granice projektowanych stref ochronnych ujęć wód podziemnych oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych;
- 6) ocenę hydrogeologiczną i prognozę skutków po zakończeniu odwodnienia zakładów górniczych;
- 7) rodzaj, charakter i stopień zanieczyszczeń gruntów i wód podziemnych.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽⁶⁾

Art. 43. 1. Dokumentację geologiczno-inżynierską sporządza się dla:

- 1) określenia warunków geologicznych dla potrzeb zagospodarowania przestrzennego;
- 2) ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych;
- 4) bezzbiornikowego magazynowania substancji i składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych;
- 5) składowania odpadów na powierzchni.

2. Dokumentacja geologiczno-inżynierska powinna określać:

- 1) budowę geologiczną, warunki geologiczno-inżynierskie i hydrogeologiczne podłoża budowlanego lub określonej przestrzeni;
- 2) prognozę zmian w środowisku, mogących powstać na skutek realizacji lub eksploatacji obiektów budowlanych;
- 3) występowanie złóż kopalin, szczególnie surowców budowlanych, nadających się do wykorzystania przy realizacji inwestycji.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽⁷⁾

Art. 45. 1. Dokumentację geologiczną, o której mowa w art. 41-43, przekazuje się w czterech egzemplarzach właściwemu organowi administracji geologicznej.

1a. W terminie 2 miesięcy od dnia otrzymania dokumentacji geologicznej organ, o którym mowa w ust. 1, zawiadamia pisemnie o przyjęciu dokumentacji bez zastrzeżeń, a w przypadku gdy dokumentacja nie odpowiada wymaganiom określonym w przepisach prawa, zażąda, w drodze decyzji, uzupełnienia lub poprawienia dokumentacji. W terminie jednego miesiąca od dnia otrzymania uzupełnionej lub poprawionej dokumentacji organ zawiadamia o przyjęciu jej bez zastrzeżeń.

Art. 47. 1. Prawo do informacji uzyskanych w wyniku prac geologicznych przysługuje Skarbowi Państwa.

2. Prawem do informacji geologicznej rozporządza Skarb Państwa (...)

2a. Rozporządzanie prawem do informacji geologicznej następuje w drodze umowy za wynagrodzeniem (...)

3. Ten, kto poniósł koszt wykonania prac geologicznych prowadzonych na mocy decyzji wydanych na podstawie ustawy, ma wyłączne prawo do nieodpłatnego wykorzystywania uzyskanych w ich wyniku informacji geologicznych (...)



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽⁸⁾

Art. 47. (cd.)

4. Informacja geologiczna, do której prawa przysługują Skarbowi Państwa, z wyłączeniem próbek geologicznych, podlega nieodpłatnemu wykorzystaniu w celu:

- 1) sporządzania projektów prac geologicznych na poszukiwanie lub rozpoznawanie złóż kopalin;
- 2) sporządzania projektów prac geologicznych, których wykonanie nie wymaga uzyskania koncesji;
- 3) wykonywania opracowań naukowych;
- 4) wykonywania opracowań w celach dydaktycznych, prac dyplomowych, licencjackich, magisterskich i podyplomowych;
- 5) wykonywania zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego;
- 6) wykonywania zadań przez organy administracji publicznej;
- 7) ubiegania się w drodze przetargu o ustanowienie użytkownika górnictwa na działalność regulowaną ustawą;
- 8) sporządzania dodatków do dokumentacji geologicznych złóż kopalin, w związku ze zmianą ich granic na skutek podziału złóż;
- 9) sporządzania wycen informacji geologicznej.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽⁹⁾

Art. 47. (cd.)

6. Ten, kto prowadzi działalność na podstawie ustawy, jest obowiązany do bieżącego przekazywania organom administracji geologicznej informacji geologicznych, (...) w tym próbek wraz z wynikami ich badań. (...)
7. Jednostki samorządu terytorialnego mogą żądać od Skarbu Państwa nieodpłatnego udostępnienia informacji, (...) dotyczących ich terytoriów, niezbędnych do wykonywania ich zadań własnych. (...)
12. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia*:
 - 1) warunki, sposób i tryb rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie,
 - 2) metody szacowania wartości informacji geologicznej udostępnianej za wynagrodzeniem,
 - 3) wzory wniosków o korzystanie z informacji geologicznej(...)



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽¹⁰⁾

*** ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 22 czerwca 2005 r. w sprawie rozporządzania prawem do informacji geologicznej za wynagrodzeniem oraz udostępniania informacji geologicznej wykorzystywanej nieodpłatnie, Dz.U.05.116.982 – przyp. MW**

Art. 48. Udokumentowane złoża kopalin oraz udokumentowane wody podziemne, w granicach projektowanych stref ochronnych ujęć oraz obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych, uwzględnia się w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽¹¹⁾

Art. 50. 1. Minister właściwy do spraw środowiska określi w drodze rozporządzenia*:

- 1) szczegółowe wymagania, jakim powinny odpowiadać projekty prac geologicznych, a także zasady przedkładania do zatwierdzania projektów prac geologicznych, których wykonywanie nie wymaga uzyskania koncesji;
- 2) szczegółowe wymagania, jakim powinny odpowiadać:
 - a) dokumentacje geologiczne złóż kopalin,
 - b) dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie;
- 3) kryteria bilansowości złóż kopalin, z wyłączeniem kopalin, o których mowa w art. 16 ust. 2a, oraz przypadki, w których można dopuścić zmianę kryteriów bilansowości;
- 4) szczegółowe wymagania, jakim powinny odpowiadać operaty ewidencyjne zasobów złóż kopalin;
- 5) zasady gromadzenia i udostępniania próbek i dokumentacji geologicznych, sposób postępowania z nimi, a także zakres ochrony informacji oraz próbek geologicznych uzyskanych w wyniku prowadzenia prac geologicznych;
- 6) przypadki, w których konieczne jest sporządzenie innej dokumentacji geologicznej niż określona w niniejszym rozdziale, szczegółowe wymagania, jakim powinna odpowiadać taka dokumentacja oraz zasady i tryb postępowania z nią;
- 7) sposób i zakres wykonywania obowiązku udostępniania i przekazywania informacji oraz próbek organom administracji geologicznej przez wykonawcę prac geologicznych.



Dział II – Prace geologiczne

Rozdział 2 – Dokumentacja geologiczna ⁽¹²⁾

- * **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie, Dz.U.05.201.1673**
- * **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 6 lipca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin, Dz.U.05.136.1151**
- * **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie określenia przypadków, w których jest konieczne sporządzenie innej dokumentacji geologicznej, Dz.U.05.116.983**
- * **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 20 czerwca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać operaty ewidencyjne zasobów złóż kopalin, Dz.U.05.116.979**
- * **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie sposobu i zakresu wykonywania obowiązku udostępniania i przekazywania informacji oraz próbek organom administracji geologicznej przez wykonawcę prac geologicznych, Dz.U.01.153.1781**
- * **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 19 grudnia 2001 r. w sprawie gromadzenia i udostępniania próbek i dokumentacji geologicznych, 01.153.1780**

- przyp. MW



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 3 października 2005 r.

*w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać
dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie,*

Dz.U.05.201.1673

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie, Dz.U.05.201.1673 ⁽¹⁾

Rozdział 1: Przepisy ogólne

§ 2. 1. Ilekroć w rozporządzeniu jest mowa o:

- 1) bilansie wodno-gospodarczym wód podziemnych - rozumie się przez to porównanie wielkości zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych ze stanem ich zagospodarowania, w celu wskazania istniejących w obszarze bilansowym albo w jednostce bilansowej rezerw lub deficytu zasobów wód podziemnych; (...)
- 7) obszarze bilansowym - rozumie się przez to jednostkę hydrogeologiczną, wytypowaną w celu ustalenia zasobów odnawialnych i zasobów dyspozycyjnych wód podziemnych wraz z oceną stopnia ich zagospodarowania; (...)
- 11) poziomie wodonośnym - rozumie się przez to warstwę lub zespół warstw wodonośnych wykazujących łączność hydrauliczną; (...)
- 13) zasobach dyspozycyjnych - rozumie się przez to ilość wód podziemnych możliwą do pobrania z obszaru bilansowego w określonych warunkach środowiska i hydrogeologicznych, bez wskazywania szczegółowej lokalizacji i warunków techniczno-ekonomicznych ujmowania wód;
- 14) zasobach eksploatacyjnych - rozumie się przez to ilość wód podziemnych możliwą do pobrania z ujęcia w danych warunkach hydrogeologicznych i techniczno-ekonomicznych, z uwzględnieniem zapotrzebowania na wodę i przy zachowaniu wymogów ochrony środowiska;



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie, Dz.U.05.201.1673 ⁽²⁾

§ 3. 1. Dokumentacja hydrogeologiczna oraz geologiczno-inżynierska składa się z części tekstowej i z części graficznej.

2. Część tekstowa dokumentacji, o której mowa w ust. 1, sporządzona w formie maszynopisu lub wydruku komputerowego, obejmuje:

1) stronę tytułową zawierającą:

a) nazwę i adres podmiotu, który wykonał dokumentację,

b) nazwę i adres podmiotu, który zamówił i sfinansował wykonanie dokumentacji,

c) tytuł dokumentacji,

d) imię i nazwisko oraz podpis autora dokumentacji, a także numer uprawnień geologicznych,

e) imię, nazwisko i podpis kierownika podmiotu, który wykonał dokumentację,

f) datę sporządzenia dokumentacji;

2) kartę informacyjną dokumentacji, sporządzoną także w formie elektronicznej (na informatycznym nośniku danych), (...) (wzory w załącznikach do rozporządzenia – przyp. MW)



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie, Dz.U.05.201.1673 ⁽³⁾

Rozdział 2: Szczegółowe wymagania, jakim powinna odpowiadać część opisowa i część graficzna dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby wód podziemnych

- § 5. - dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby dyspozycyjne wód podziemnych obszaru bilansowego (*przyp. MW*)
- § 6. - dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia wód podziemnych niebędących kopalinami (*przyp. MW*)
- § 7. - dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne źródła naturalnego (*przyp. MW*)
- § 8. - dokumentacja hydrogeologiczna ustalająca zasoby eksploatacyjne ujęcia solanek, wód leczniczych i termalnych (*przyp. MW*)



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie, Dz.U.05.201.1673 ⁽⁴⁾

Rozdział 3: Szczegółowe wymagania, jakim powinna odpowiadać część opisowa i część graficzna dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne

- § 9. - dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem odwodnień do wydobywania kopalin ze złóż w podziemnych lub w odkrywkowych zakładach górniczych (*przyp. MW*)
- § 10. - dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z włączaniem wód do górotworu (*przyp. MW*)
- § 11. - dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem odwodnień budowlanych otworami wiertniczymi (*przyp. MW*)
- § 12. - dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z projektowaniem inwestycji mogących zanieczyścić wody podziemne, w tym składowaniem odpadów na powierzchni (*przyp. MW*)



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie, Dz.U.05.201.1673 ⁽⁵⁾

Rozdział 3: (cd.)

- § 13.** - dokumentacja określająca warunki hydrogeologiczne w związku z bezzbiornikowym magazynowaniem substancji oraz składowaniem odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, (*przyp. MW*)
- § 14.** - dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z ustanawianiem obszarów ochronnych zbiorników wód podziemnych (*przyp. MW*)
- § 15.** - dokumentacja hydrogeologiczna określająca warunki hydrogeologiczne w związku z zakończeniem lub zmianą poziomu odwadniania likwidowanych zakładów górniczych podziemnych lub odkrywkowych (*przyp. MW*)
- § 16.** 1. Mapy stanowiące część graficzną dokumentacji hydrogeologicznej, o której mowa w § 5-15, sporządza się w skali dostosowanej do powierzchni terenu objętego rozpoznaniem hydrogeologicznym, stopnia jego rozpoznania i złożoności prezentowanych na mapie treści.
2. Treść topograficzną mapy dokumentacyjnej przedstawia się w stopniu szczegółowości właściwym dla map topograficznych w skali nie mniejszej niż 1:50.000.



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie, Dz.U.05.201.1673 ⁽⁶⁾

Rozdział 4: Szczegółowe wymagania, jakim powinna odpowiadać część opisowa i część graficzna dokumentacji geologiczno-inżynierskiej

§17. - dokumentacja geologiczno-inżynierska (*przyp. MW*)

§18. - dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonywana dla sporządzania planów zagospodarowania przestrzennego (*przyp. MW*)

§19. - dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonywana dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, (*przyp. MW*)

§20. - dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonywana dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budownictwa wodnego (*przyp. MW*)



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 3 października 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje hydrogeologiczne i geologiczno-inżynierskie, Dz.U.05.201.1673 ⁽⁷⁾

Rozdział 4: (cd.)

§21. - dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonywana dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych inwestycji liniowych (*przyp. MW*)

§22. - dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonywana dla bezzbiornikowego magazynowania substancji i składowania odpadów w górotworze, w tym w podziemnych wyrobiskach górniczych, (*przyp. MW*)

§23. - dokumentacja geologiczno-inżynierska wykonywana dla składowania odpadów na powierzchni (*przyp. MW*)



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 6 lipca 2005 r.

*w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać
dokumentacje geologiczne złóż kopalin,*

Dz.U.05.136.1151

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 6 lipca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin, Dz.U.05.136.1151 ⁽¹⁾

Rozdział 1: Przepisy ogólne

§ 1. 1. Dokumentację geologiczną złoża kopaliny należy sporządzić dla złoża w jego naturalnych granicach lub wydzielonej jego części, (...)

2. W przypadku dokonywania podziału złoża, dla którego jest wykonana dokumentacja geologiczna, należy sporządzić nową dokumentację dla części złoża przewidzianej do zagospodarowania, (...)

§ 3. 1. Dokumentację geologiczną złoża kopaliny należy sporządzić z podziałem na części tekstową, graficzną i tabelaryczną, (...)

2. W dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, mającej stanowić podstawę do ubiegania się o koncesję na wydobywanie kopaliny ze złoża, należy przedstawić dane niezbędne do sporządzenia projektu zagospodarowania złoża.



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 6 lipca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin, Dz.U.05.136.1151 ⁽²⁾

§ 3. (cd.)

3. Część tekstowa dokumentacji geologicznej złoża kopaliny powinna zawierać:

1) **kartę tytułową** dokumentacji geologicznej złoża, **zestawienie zasobów geologicznych złóża** według kategorii rozpoznania, **kartę informacyjną złoża** oraz **kartę informacyjną dokumentacji**, (...) (*wzory w załącznikach do rozporządzenia – przyp. MW*)

2) **spis rozdziałów**;

3) **część opisową** z podziałem na następujące rozdziały (...) (*podpunkty: a)-j) – przyp. MW*)

4) **załączniki** obejmujące (...) (*podpunkty: a)-e) – przyp. MW*)

5. Część graficzna dokumentacji geologicznej złoża kopaliny stanowią **mapy** i **przekroje**, (...) (*podpunkty: 1)-7) – przyp. MW*)

6. Część tabelaryczną dokumentacji geologicznej złoża kopaliny stanowią w szczególności: (*podpunkty: 1)-4), np. obliczenia zasobów kopalin, wyniki badań rodzaju i jakości kopaliny – przyp. MW*)



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 6 lipca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin, Dz.U.05.136.1151 ⁽³⁾

Rozdział 2: Szczegółowe wymagania, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin

§ 4. 1. W dokumentacjach geologicznych złóż kopalin stałych stosuje się kategorie rozpoznania złożeń: D, C2, C1, B, A. (...) (podpunkty: 1)-5), *szczegółowe omówienie kategorii – przyp. MW)*

§ 5. 1. W dokumentacjach geologicznych złóż gazu ziemnego, ropy naftowej oraz jej naturalnych pochodnych i metanu z węgla kamiennego stosuje się kategorie rozpoznania złożeń: C, B, A. (...) (podpunkty: 1)-3), *szczegółowe omówienie kategorii – przyp. MW)*



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 6 lipca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin, Dz.U.05.136.1151 (4)

Rozdział 3: Sporządzanie dokumentacji geologicznych dla niektórych złóż kopalin pospolitych

§ 7. Dokumentacja geologiczna złóż kopalin pospolitych, która może stanowić podstawę do ubiegania się o koncesję (...), składa się z:

1) **części tekstowej** zawierającej:

- a) kartę tytułową, (wzór w załączniku – przyp. MW)
- b) kartę informacyjną, (wzór w załączniku – przyp. MW)
- c) zestawienie zasobów złoża,
- d) zestawienie wyników badań rodzaju i jakości kopaliny,
- e) dowód istnienia prawa do wykorzystania informacji geologicznej, na podstawie której sporządzono dokumentację,
- f) część opisową, zawierającą krótką charakterystykę złoża;



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 6 lipca 2005 r. w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinny odpowiadać dokumentacje geologiczne złóż kopalin, Dz.U.05.136.1151 ⁽⁵⁾

§ 7. (cd.)

2) części graficznej zawierającej:

- a) mapę lokalizacji złoża na mapie topograficznej w skali 1:10000 z zaznaczeniem obiektów podlegających ochronie w jego otoczeniu (...)
- b) profile geologiczne wykonanych wyrobisk i odsłoneń naturalnych,
- c) mapę sytuacyjno-wysokościową złoża w skali co najmniej 1:2.000 z naniesionymi granicami złoża, wyrobiskami i odsłoneciami naturalnymi, ważniejszymi obiektami mającymi wpływ na sposób zagospodarowania złoża oraz linią przekroju geologicznego przez złożę,
- d) mapę obliczenia zasobów złoża,
- e) co najmniej jeden przekrój geologiczny przez złożę;

3) tabeli obliczenia zasobów złoża.



ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA

z dnia 23 czerwca 2005 r.

*w sprawie określenia przypadków, w których jest konieczne sporządzenie
innej dokumentacji geologicznej,*

Dz.U.05.116.983

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie określenia przypadków, w których jest konieczne sporządzenie innej dokumentacji geologicznej, Dz.U.05.116.983 ⁽¹⁾

§ 2. Dokumentacja jest sporządzana w przypadku:

- 1) wykonywania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów złoża kopaliny lub zasobów wód podziemnych; *(zakres dokumentacji w §6. – przyp. MW)*
- 2) wykonania otworu wiertniczego w celu rozpoznania budowy głębokiego podłoża, niezwiązanego z dokumentowaniem złóż kopaliny; *(zakres dokumentacji w §7. – przyp. MW)*
- 3) wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi; *(zakres dokumentacji w §8. – przyp. MW)*
- 4) likwidacji otworu wiertniczego. *(zakres dokumentacji w §9. – przyp. MW)*



