

**1741****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA**

z dnia 13 grudnia 2001 r.

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

Na podstawie art. 50 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z 1996 r. Nr 106, poz. 496, z 1997 r. Nr 88, poz. 554, Nr 111, poz. 726 i Nr 133, poz. 885, z 1998 r. Nr 106, poz. 668, z 2000 r. Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268 oraz z 2001 r. Nr 110, poz. 1190 i Nr 115, poz. 1229) zarządza się, co następuje:

**§ 1. Rozporządzenie określa:**

- 1) przypadki, w których jest konieczne sporządzenie innej dokumentacji geologicznej niż dokumentacja geologiczna złoża kopaliny, hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska,
- 2) szczegółowe wymagania, jakim powinna odpowiadać dokumentacja, o której mowa w pkt 1,
- 3) zasady i tryb postępowania z dokumentacją, o której mowa w pkt 1.

§ 2. Dokumentacja geologiczna inna niż dokumentacja geologiczna złoża kopaliny, hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska jest sporządzana w przypadku:

- 1) wykonywania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów złoża kopaliny lub zasobów wód podziemnych,
- 2) wykonania otworu wiertniczego dla rozpoznania budowy głębokiego podłoża, niezwiązanego z dokumentowaniem złóż kopalin,
- 3) likwidacji otworu wiertniczego.

§ 3. 1. Dokumentacja geologiczna, o której mowa w § 2 pkt 1, obejmuje część tekstową i graficzną.

**2. Część tekstowa składa się z:**

- 1) podpisanej, przez osobę sporządzającą dokumentację, karty tytułowej, która zawiera:
  - a) nazwę i adres podmiotu, który sfinansował wykonanie dokumentacji,
  - b) nazwę i adres wykonującego prace geologiczne,
  - c) tytuł dokumentacji,
  - d) imię i nazwisko oraz podpis autora dokumentacji oraz kategorię kwalifikacji prac geologicznych i numer świadectwa uprawnień geologicznych,
  - e) imię i nazwisko oraz podpis kierownika jednostki wykonującej,
  - f) datę sporządzenia dokumentacji,
- 2) tekstu zawierającego:
  - a) charakterystykę geograficzną dokumentowanego obszaru,
  - b) opis stanu zagospodarowania powierzchni terenu,

- c) szczegółowe omówienie wykonanych prac geologicznych i ich wyników,
  - d) tabelaryczne zestawienie wyników badań laboratoryjnych oraz innych wyników uzyskanych w trakcie wykonywania prac,
  - e) wnioski wynikające ze zrealizowanych prac,
- 3) wykazu wykorzystanej literatury,
  - 4) odpisu decyzji zatwierdzającej projekt prac geologicznych lub koncesji.

**3. Część graficzna składa się z:**

- 1) mapy sytuacyjno-wysokościowej badanego obszaru z naniesioną na niej granicą obszaru badań, lokalizacją: stanowisk pomiarowych, prac geofizycznych, otworów wiertniczych, wyrobisk górniczych, prac geochemicznych oraz miejsca pobrania próbek,
- 2) mapy geologicznej lub geologiczno-gospodarczej, hydrogeologicznej lub geologiczno-inżynierskiej badanego obszaru w skali od 1 : 50 000 do 1 : 10 000,
- 3) profili geologicznych wykonanych otworów wiertniczych, łącznie z wynikami badań geofizyki wiertniczej, wykonanych, w zależności od głębokości otworu, w skali nie mniejszej niż 1 : 2000,
- 4) profili geologicznych wyrobisk górniczych wraz z miejscami pobrania próbek, wykonanych w skali dostosowanej do wielkości wyrobiska i sytuacji geologicznej,
- 5) map specjalnych sporządzonych w zależności od rodzaju wykonanych badań.

**4. Dokumentację sporządza się w 3 egzemplarzach.**

§ 4. 1. Dokumentacja geologiczna, o której mowa w § 2 pkt 2, zawiera:

- 1) kartę tytułową, obejmującą:
  - a) nazwę i adres podmiotu, który sfinansował wykonanie dokumentacji,
  - b) odpis polecenia wykonania wiercenia,
  - c) nazwę i adres wykonującego wiercenie,
  - d) tytuł dokumentacji,
  - e) nazwę i lokalizację otworu określoną w państwowym układzie współrzędnych,
  - f) imię i nazwisko kierownika wiercenia,
  - g) imię i nazwisko geologa dozorującego i kierującego oraz kategorię kwalifikacji prac geologicznych i numer świadectwa uprawnień geologicznych,
  - h) cel wiercenia,
  - i) datę rozpoczęcia i zakończenia wiercenia,

- j) typ zestawu wiertniczego, którym wykonano wiercenie,
  - k) adres magazynu, w którym przechowywane są próbki,
- 2) część opisową, składającą się z informacji dotyczących:
- a) uzysku rdzenia,
  - b) interwałów, z których pobrano próbki oraz miejsca ich przechowywania,
  - c) głębokości, na których stwierdzono występowanie poziomów wodonośnych,
  - d) rodzaju zastosowanej konstrukcji otworu,
- 3) profil geologiczny otworu w zależności od głębokości wiercenia sporządzony w skali umożliwiającej przedstawienie profilu geologicznego przewiercanych utworów, lecz nie mniejszej niż 1 : 2000,
- 4) opis mineralogiczno-petrograficzny i stratygraficzny przewierconych utworów,
- 5) wyniki badań geofizycznych,
- 6) tabelaryczne zestawienie wyników badań laboratoryjnych.

2. Dokumentację sporządza się w 3 egzemplarzach.

§ 5. 1. Dokumentacja geologiczna, o której mowa w § 2 pkt 3, zawiera:

- 1) kartę tytułową, obejmującą:
  - a) nazwę (imię i nazwisko) i adres wykonującego wiercenie,
  - b) nazwę i lokalizację otworu określoną w państwowym układzie współrzędnych,
  - c) cel wiercenia,
  - d) datę rozpoczęcia i zakończenia wiercenia,
  - e) informację zawierającą nazwę (imię i nazwisko) i adres wykonującego likwidację otworu wiertniczego,
- 2) część opisową składającą się z informacji o:

- a) przyczynach likwidacji otworu,
- b) sposobie i technicznym rozwiązaniu zabiegu likwidacji otworu,
- c) dacie rozpoczęcia i zakończenia prac likwidacyjnych,
- d) profilu geologicznym otworu ze wskazaniem wykonanych zabiegów likwidacyjnych w zależności od głębokości wiercenia, sporządzonego w skali nie mniejszej niż 1 : 2000,
- e) miejscu przechowywania dokumentacji otworu.

2. Dokumentację sporządza się w 3 egzemplarzach.

§ 6. 1. Dokumentacje geologiczne, o których mowa w § 2, sporządza się najpóźniej w terminie sześciu miesięcy odpowiednio od dnia zakończenia prac geologicznych lub zakończenia wiercenia albo zlikwidowania otworu.

2. Dokumentację geologiczną określoną:

- 1) w § 2 pkt 1 i 3 — przekazuje się w terminie miesiąca po wykonaniu właściwemu organowi koncesyjnemu, jeżeli była ona wykonywana na podstawie koncesji, albo właściwemu organowi administracji geologicznej, który zatwierdził projekt prac geologicznych,
- 2) w § 2 pkt 2 — przekazuje się w terminie miesiąca po wykonaniu ministrowi właściwemu do spraw środowiska.

3. Organy, o których mowa w ust. 2, przekazują po jednym egzemplarzu dokumentacji geologicznej pozostałym właściwym miejscowo organom administracji geologicznej.

§ 7. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2002 r.

Minister Środowiska: *S. Żelichowski*