

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 23 sierpnia 1994 r.

w sprawie określenia przypadków, w których niezbędne jest sporządzenie dokumentacji innej niż dokumentacja geologiczna złoża kopaliny, hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska.

Na podstawie art. 50 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) zarządza się, co następuje:

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

- 1) prac geologicznych prowadzonych dla ustalenia perspektyw zasobowych,
- 2) regionalnych prac geologicznych,
- 3) prac geologicznych nie kończących się udokumentowaniem złoża kopaliny,
- 4) zwałów odpadów po eksploatacji lub przeróbce kopaliny gromadzonych jako złoża wtórne,
- 5) prac kartograficznych, zestawionych w formie autorskiego opracowania podstawowej mapy geologicznej lub geosozologicznej,
- 6) otworu wiertniczego wykonanego dla rozpoznania budowy głębokiego podłoża, nie związanego z dokumentowaniem złóż kopaliny,
- 7) likwidowanego otworu wiertniczego,
- 8) wykonywania robót wiertniczych (dokumentacja ruchowa).

§ 2. 1. Dokumentacja geologiczna wyników prac geologicznych, o której mowa w § 1 pkt 1—3, składa się z części tekstowej i części graficznej.

2. Część tekstowa powinna zawierać:

- 1) kartę tytułową podpisaną przez osobę dokumentującą, zawierającą:
 - a) tytuł dokumentacji,
 - b) nazwę (nazwisko) i adres wykonującego prace geologiczne,
 - c) datę sporządzenia dokumentacji,
- 2) tekst zawierający:
 - a) charakterystykę geograficzną dokumentowanego obszaru,

- b) opis stanu zagospodarowania powierzchni terenu,
- c) szczegółowe omówienie wykonanych prac geologicznych i wyników badań,
- d) wnioski wynikające ze zrealizowanych badań,
- e) tabelaryczne zestawienie badań laboratoryjnych oraz innych wyników, wykonanych w trakcie badań,

- 3) wykaz wykorzystanej fachowej literatury,
- 4) odpis decyzji zatwierdzającej projekt badań geologicznych lub koncesji,
- 5) spis rozdziałów i załączników.

3. Część graficzna powinna zawierać:

- 1) mapę sytuacyjno-wysokościową badanego obszaru z naniesioną na niej granicą obszaru badań, lokalizacją stanowisk pomiarowych, linii geofizycznych, otworów wiertniczych wyrobisk górniczych, prac geochemicznych oraz miejsca pobrania próbek,
- 2) mapę geologiczno-gospodarczą badanego obszaru w skali 1:50 000 lub 1:25 000,
- 3) profile wykonanych otworów wiertniczych, łącznie z wynikami badań geofizyki wiertniczej, wykonane w zależności od głębokości otworu w skali od 1:50 do 1:2000,
- 4) mapy specjalne sporządzone w zależności od potrzeb wykonanych badań.

§ 3. W skład dokumentacji zwału odpadu, o której mowa w § 1 pkt 4, wchodzi następujące dokumenty:

- 1) karta tytułowa określająca:
 - a) szczegółową lokalizację,
 - b) instytucję, do której należy zwał odpadu,
- 2) część opisowa zawierająca:
 - a) charakterystykę jakości i rodzaju zwału,
 - b) ocenę możliwości odzysku składników użytecznych,
 - c) omówienie historii i sposobu formowania zwału,
 - d) obliczenie zasobów,
 - e) ocenę wpływu zwału i jego eksploatacji na środowisko naturalne.

§ 4. 1. Dokumentację prac kartograficznych, o której mowa w § 1 pkt 5, zestawia się odrębnie dla każdej mapy.

2. Dokumentację prac kartograficznych dzieli się na dwie części:

- 1) A — zawierającą materiały przeznaczone do druku,
- 2) B — zawierającą materiały, które po wydrukowaniu mapy stanowią zbiór archiwalny.

3. Dokumentacja, która stanowi zbiór archiwalny, powinna zawierać:

- 1) kartę tytułową, określającą:
 - a) nazwę arkusza i jego skalę,
 - b) nazwiska i imiona osób opracowujących dany arkusz mapy,
 - c) datę rozpoczęcia i zakończenia prac kartograficznych,
 - d) datę i nakład wydanej mapy,
- 2) mapę dokumentacyjną z załącznikami obejmującymi wykazy: otworów wiertniczych, dokumentacji geologicznych, map geologicznych i innych wykorzystanych materiałów kartograficznych,
- 3) wyniki badań litologiczno-petrograficznych,
- 4) wyniki innych badań laboratoryjnych, ujęte w odrębne opracowania lub ekspertyzy,
- 5) wyniki badań geofizycznych i geochemicznych, wraz z podaniem ich lokalizacji,
- 6) komplet materiałów terenowych, zawierający mapy terenowe i notatniki z opisem i lokalizacją robót dokumentacyjnych,
- 7) projekt prac geologicznych lub koncesję.

§ 5. W skład dokumentacji geologicznej otworu wiertniczego, o której mowa w § 1 pkt 6, wchodzi następujące dokumenty:

- 1) karta tytułowa określająca:
 - a) nazwę (nazwisko) i adres wykonującego wiercenie,
 - b) lokalizację otworu określoną w państwowym układzie współrzędnych,
 - c) datę polecenia wykonania wiercenia,
 - d) cel wiercenia,
 - e) datę rozpoczęcia i zakończenia wiercenia,
 - f) typ zestawu wiertniczego, którym wykonano wiercenie,
 - g) adres magazynu, w którym przechowywane są próbki,
- 2) część opisowa, zawierająca informacje:
 - a) z jakich interwałów pobrane zostały próbki i gdzie są przechowywane,
 - b) na jakich głębokościach stwierdzono występowanie horyzontów wodnych,
 - c) jaka zastosowana została konstrukcja otworu,
- 3) profil otworu w zależności od głębokości wiercenia sporządzony w skali 1:200 lub w skali 1:2000,
- 4) opis mineralogiczno-petrograficzny i stratygraficzny przewierconych otworów,

- 5) wyniki badań geofizycznych,
- 6) tabelaryczne zestawienie wyników badań laboratoryjnych.

§ 6. W skład dokumentacji likwidowanego otworu wiertniczego, o której mowa w § 1 pkt 7, oprócz dokumentów wymienionych w § 5 pkt 1—3 i w § 7 wchodzi:

- 1) informacja zawierająca nazwę (nazwisko) i adres wykonującego likwidację otworu wiertniczego,
- 2) polecenie likwidacji otworu,
- 3) informacja o sposobie i technicznym rozwiązaniu zabiegu likwidacji otworu,
- 4) informacja zawierająca datę rozpoczęcia i zakończenia prac likwidacyjnych.

§ 7. W skład dokumentacji ruchowej sporządzonej w czasie wykonywania robót wiertniczych, o której mowa w § 1 pkt 8, oprócz dokumentów wymienionych w § 5 pkt 1—3 wchodzi:

- 1) dokumentacja wiercenia, którą stanowią w szczególności:
 - a) raporty wiertnicze,
 - b) protokoły z przeprowadzonego rurowania i cementowania,
 - c) protokół z przekazania urządzenia wiertniczego do ruchu,
 - d) protokół z likwidacji odwiertu,
- 2) dokumentacja techniczna urządzeń energetycznych i sprzętu wiertniczego, w której skład wchodzi w szczególności książki kontroli i eksploatacji urządzeń i sprzętu,
- 3) odpis decyzji zatwierdzającej projekt badań geologicznych,
- 4) plan ruchu, w przypadku, gdy roboty podlegały nadzorowi urzędów górniczych,
- 5) spis materiałów wchodzących w skład dokumentacji.

§ 8. 1. Dokumentacje, o których mowa w § 1, sporządza się w terminie najpóźniej sześciu miesięcy od dnia:

- 1) zakończenia badań i prac objętych projektem badań geologicznych,
- 2) wydania mapy,
- 3) zlikwidowania otworu,
- 4) zakończenia wiercenia.

2. Obieg i zakres ochrony dokumentacji, o których mowa w niniejszym rozporządzeniu, regulują przepisy w sprawie postępowania z próbkami i dokumentacjami geologicznymi.

§ 9. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 2 września 1994 r.

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