

426

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 18 sierpnia 1994 r.

w sprawie projektu prac geologicznych.

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

§ 1. 1. Jeżeli osiągnięcie zamierzonego celu wymaga prowadzenia robót w kilku etapach, w projekcie należy szczegółowo określić rodzaje oraz zakres prac, ich harmonogram oraz lokalizację robót dla etapu pierwszego oraz orientacyjnie dla etapów następnych.

2. Dla podjęcia prac kolejnego etapu należy sporządzić aneks do projektu w przypadkach, w których wymagane jest zatwierdzenie projektu prac geologicznych i uzyskać jego zatwierdzenie.

3. Aneks do projektu powinien zawierać podsumowanie wyników badań uzyskanych w poprzednim etapie oraz szczegółowe określenie rozmiaru i zakresu prac następnego etapu.

4. Projekt prac geologicznych sporządzany w związku z wykonywaniem prac wymagających koncesji, powinien szczegółowo określać przedsięwzięcia niezbędne do realizacji określonych w niej zamierzeń.

§ 2. 1. Do projektu prac geologicznych należy dołączyć:

- 1) mapę w skali co najmniej 1:100 000 z zaznaczeniem terenu projektowanych prac i usytuowania ich w stosunku do siedzib władz gmin lub punktów terenowych, a w zależności od celu prac — mapę geologiczną, hydrogeologiczną, geologiczno-inżynierską, geofizyczną oraz przekrój geologiczny, o ile takie dokumenty zostały już sporządzone,
- 2) lokalizację miejsc projektowanych prac i wyrobisk na mapie sytuacyjno-wysokościowej i geologicznej w odpowiednio dobranej skali, lecz nie mniejszej niż 1:50 000 oraz na przekrojach koncepcyjnych.

2. Stosowanie norm dla map górniczych przy sporządzaniu map w projektach prac geologicznych regulują przepisy o wprowadzaniu obowiązku stosowania wybranych Polskich Norm z zakresu ochrony środowiska, zasobów naturalnych i leśnictwa.

§ 3. Częścią projektu prac geologicznych jest opis zamierzonych prac geologicznych i związanych z nimi robót zawierający, w zależności od celu badań geologicznych:

- 1) omówienie wyników wcześniejszych prac geologicznych i geofizycznych oraz wykaz wykorzystanych materiałów archiwalnych wraz z ich interpretacją oraz przedstawieniem na mapie geologicznej w odpowiedniej skali miejsc wykonania wcześniejszych badań,
- 2) opis budowy geologicznej i stosunków hydrogeologicznych w rejonie zamierzonych prac, wraz z przypuszczalnymi profilami projektowanych wyrobisk,
- 3) wyszczególnienie przedsięwzięć niezbędnych dla wyeliminowania zagrożeń środowiska związanych z wykonywaniem zamierzonych prac, a zwłaszcza środków zapobiegania takim zagrożeniom,

4) opisowe przedstawienie możliwości osiągnięcia celu badań wraz z uzasadnieniem, a w szczególności z określeniem:

- a) opisu i uzasadnienia liczby, lokalizacji i rodzaju projektowanych wyrobisk,
 - b) schematycznej konstrukcji otworów wiertniczych lub innych wyrobisk,
 - c) wskazówek dotyczących zamykania horyzontów wodonośnych,
 - d) sposobu i terminu likwidacji wyrobisk,
 - e) charakterystyki i uzasadnienia zakresu oraz metod projektowanych prac geofizycznych i geochemicznych oraz ich lokalizacji,
 - f) określenia kolejności i zależności wykonanych robót,
 - g) opisu opróbowania wyrobisk,
 - h) zakresu obserwacji i badań terenowych, a w szczególności:
 - obserwacji poziomów i pomiarów przepływów wód,
 - próbnych pompowań,
 - pomiarów temperatur i ciśnień w razie występowania gazu ziemnego, ropy naftowej lub wód,
 - badań i pomiarów specjalnych,
 - i) wyszczególnienia niezbędnych robót geodezyjnych,
 - j) zakresu badań laboratoryjnych wraz z uzasadnieniem,
- 5) określenie formy dokumentacji (pełna lub uproszczona), w jakiej mają być zawarte wyniki prac geologicznych, oraz termin, w jakim przedstawiona zostanie do zatwierdzenia,
- 6) określenie próbek geologicznych podlegających przekazaniu organowi państwowej administracji geologicznej, wraz ze wskazaniem sposobu i terminu ich przekazania,
- 7) określenie oddziaływania istniejącej lub projektowanej inwestycji na środowisko.

§ 4. 1. Projekt prac geologicznych, wraz z załącznikami, podpisuje osoba uprawniona do jego sporządzania.

2. Projekt prac geologicznych, których wykonanie nie wymaga koncesji, przedstawia do zatwierdzenia w trzech egzemplarzach podmiot, który sfinansował wykonanie tego projektu.

§ 5. W decyzji zatwierdzającej projekt prac geologicznych, organ państwowej administracji geologicznej może, w niezbędnym zakresie, upoważnić osobę kierującą tymi pracami do bieżącego korygowania zakresu i sposobu wykonywania prac określonych tym projektem.

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

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