

## ZARZĄDZENIE Nr 107 PREZESA RADY MINISTRÓW

z dnia 10 września 1963 r.

## w sprawie zasad sporządzania i trybu zatwierdzania projektów badań geologicznych.

Na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym (Dz. U. Nr 52, poz. 303) zarządza się, co następuje:

§ 1. Badania geologiczne połączone z wykonywaniem wierceń (w tym także wierceń studziennych) lub innych robót górniczych albo pomiarów geofizycznych mogą być prowadzone tylko na podstawie zatwierdzonego projektu badań geologicznych, jeżeli zarządzenie nie stanowi inaczej.

§ 2. 1. Projekt badań geologicznych jest zbiorem dokumentów określających zadania geologiczne, geologiczną koncepcję jego rozwiązania, zakres prac niezbędnych do wykonania zadania oraz ich orientacyjny koszt, a także rodzaj dokumentacji geologicznej, w jakiej rozwiązanie zadania powinno być przedstawione.

2. Przez zadania geologiczne należy rozumieć w szczególności:

- 1) sporządzenie mapy geologicznej (hydrogeologicznej, geologiczno-inżynierskiej, geofizycznej i innej);
- 2) zbadanie głębokiego podłoża;

- 3) wykrycie i rozpoznanie struktur geologicznych na określonym obszarze;
- 4) poszukiwanie złoża kopaliny lub wody podziemnej;
- 5) ustalenie zasobów złoża kopaliny — oddzielnie w każdej kategorii poznania;
- 6) ustalenie zasobów wody podziemnej — oddzielnie w każdej kategorii poznania;
- 7) ustalenie warunków geologiczno-inżynierskich — oddzielnie dla planowania przestrzennego, założeń inwestycji i poszczególnych faz projektowania inwestycji.

§ 3. 1. Projekt badań geologicznych powinien przewidywać rozwiązanie całego zadania geologicznego, i obejmować wszystkie prace niezbędne do prawidłowego rozwiązania tego zadania.

2. W uzasadnionych przypadkach można jednym projektem objąć kilka zadań geologicznych.

3. Jeżeli wykonanie zadania geologicznego wymaga prowadzenia robót w kilku etapach, w projekcie badań należy ustalić szczegółowo rozmiar prac i lokalizację prac dla pierw-

szego etapu oraz orientacyjnie dla następnych etapów. Dla prac w następnych etapach należy sporządzić oddzielny aneks do projektu dla każdego etapu i uzyskać jego zatwierdzenie.

4. Aneks powinien zawierać zestawienie i omówienie wyników prac wykonanych w poprzednim etapie oraz szczegółowe określenie rozmiaru i zakresu prac projektowanych w aneksie.

§ 4. Przystąpienie do sporządzania projektu badań geologicznych, mających na celu rozpoznanie złoża kopaliny znajdującego się na terenach podlegających ochronie na mocy przepisów szczególnych, może nastąpić dopiero po uzyskaniu wstępnej zgody właściwego organu administracji państwowej na eksploatację tego złoża.

§ 5. 1. Projekt badań geologicznych powinien zawierać:

- 1) określenie zadania geologicznego, geologiczne i ekonomiczne uzasadnienie celowości robót oraz przewidywane wyniki;
- 2) określenie położenia geograficznego terenu robót;
- 3) opis zamierzonych badań geologicznych i związanych z nimi robót;
- 4) orientacyjny czas trwania badań i robót oraz sporządzenia dokumentacji geologicznej;
- 5) orientacyjny koszt wykonania badań i robót.

2. Do projektu badań geologicznych należy dołączyć:

- 1) mapę w skali 1 : 500 000 albo dokładniejszą z zaznaczeniem terenu robót i usytuowania ich w stosunku do większych ośrodków administracyjnych;
- 2) w zależności od celu prac — mapę geologiczną, hydrogeologiczną, geologiczno-inżynierską, geofizyczną oraz mapę przekroju geologicznego rejonu robót, jeżeli dokumenty takie istnieją;
- 3) lokalizację projektowanych wyrobisk na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali od 1 : 500 do 1 : 50 000 oraz na mapach koncepcyjnych przekrojów.

3. Mapy powinny być wykonywane według wymagań dla map górniczych ustalonych w Polskich Normach.

§ 6. 1. Opis zamierzonych badań geologicznych i związanych z nimi robót (§ 5 ust. 1 pkt 3) w zależności od zadania geologicznego powinien zawierać:

- 1) krótkie omówienie wyników dotychczasowych prac geologicznych, w tym także wyników badań geofizycznych przeprowadzonych w rejonie projektowanych robót, oraz wykaz wykorzystanych materiałów archiwalnych;
- 2) krótką charakterystykę morfologiczną rejonu projektowanych robót;
- 3) opis budowy geologicznej i stosunków hydrogeologicznych w rejonie projektowanych robót z dołączeniem map koncepcyjnych przekrojów geologicznych i przypuszczalnych profilów projektowanych wyrobisk;
- 4) opisowe i graficzne rozwiązanie zadania geologicznego z podaniem możliwych wariantów, a w szczególności:
  - a) opis i uzasadnienie liczby, lokalizacji i rodzaju projektowanych wyrobisk,
  - b) schematyczną konstrukcję otworów wiertniczych lub innych wyrobisk,
  - c) wskazówki dotyczące zamykania horyzontów wodonośnych,
  - d) sposób likwidacji wyrobisk,
  - e) charakterystykę i uzasadnienie zakresu i metod projektowanych badań geofizycznych,
  - f) określenie kolejności i zależności wykonywania robót,
  - g) opis sposobu pobierania próbek,
  - h) opis sposobu dokonywania obserwacji i badań terenowych, a w szczególności:

- obserwacji poziomów i pomiarów przepływów wód,
- próbnych pompowań,
- pomiarów temperatur i ciśnień w razie występowania gazu, ropy naftowej lub wód,
- badań i pomiarów specjalnych,

- i) wyszczególnienie niezbędnych robót geodezyjnych;
- 5) określenie rodzajów map, na których zostaną uwidocznione wyniki badań geologicznych.

2. Zakres projektowania badań geologicznych i związanych z nimi robót dla rozwiązania poszczególnych rodzajów zadań geologicznych określają przepisy o sporządzaniu dokumentacji geologicznych.

§ 7. 1. Projekt badań geologicznych wraz z załącznikami podpisuje osoba odpowiedzialna za całość opracowanego projektu.

2. Jeżeli w wyniku wykonania prac geologicznych przewidzianych w projekcie badań geologicznych ma być sporządzona dokumentacja geologiczna, na której podstawie będzie opracowany projekt inwestycji, projekt badań geologicznych powinien być uzgodniony z właściwym biurem projektów.

§ 8. 1. Nie jest wymagane sporządzanie projektu badań geologicznych w zakresie:

- 1) poszukiwania i rozpoznawania zasobów złoża kopaliny, jeżeli koszt prac geologicznych potrzebnych do wykonania całego zadania geologicznego nie przekracza 150 000 zł;
- 2) rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich:
  - a) dla obiektów budowlanych i planów zagospodarowania przestrzennego, jeżeli koszt prac geologicznych potrzebnych do wykonania całego zadania geologicznego nie przekracza 100 000 zł,
  - b) w innych przypadkach niż wymienione pod lit. a), jeżeli biuro projektów opracowujące projekt budowlany, w porozumieniu z inwestorem, a dla planów zagospodarowania przestrzennego pracownia urbanistyczna opracowująca projekt, za zgodą organu do spraw geologii właściwego do zatwierdzenia projektu badań, uzna sporządzenie projektu badań geologicznych za nieuzasadnione;
- 3) wykonywania wierceń studziennych do głębokości 30 m lub jeżeli planowana wydajność ujęcia nie przekracza 6 m<sup>3</sup>/godz.

2. Prace geologiczne określone w ust. 1 mogą być prowadzone na podstawie programu badań, który powinien określać zadanie geologiczne, rozmiar prac i lokalizację wyrobisk, sposób ich likwidacji oraz orientacyjny koszt wykonania badań i robót. Program badań może sporządzać tylko osoba posiadająca stwierdzenie kwalifikacji do sporządzania projektów badań geologicznych i dokumentacji geologicznych.

3. Program badań ustala:

- 1) dla prac określonych w ust. 1 pkt 1 — inwestor w porozumieniu z wykonawcą prac geologicznych;
- 2) dla prac określonych w ust. 1 pkt 2 i 3:
  - a) biuro projektów wykonujące projekt budowlany w porozumieniu z inwestorem i wykonawcą prac geologicznych, a dla planów zagospodarowania przestrzennego pracownia urbanistyczna opracowująca projekt zagospodarowania przestrzennego w porozumieniu z wykonawcą prac geologicznych,
  - b) wykonawca prac geologicznych w porozumieniu z inwestorem, jeżeli inwestor nie korzysta przy opracowaniu programu badań z usług biura projektów.

4. Jednostka ustalająca program badań przesyła niezwłocznie ustalony program do właściwego do spraw geolo-

gii organu prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) do rejestracji.

§ 9. 1. Prezes Centralnego Urzędu Geologii zatwierdza projekty badań geologicznych i aneksy do projektów dla:

- 1) sporządzania map geologicznych,
- 2) zbadania głębokiego podłoża,
- 3) wykrycia i rozpoznania struktur geologicznych,
- 4) poszukiwania złoża kopaliny
- 5) ustalania kopaliny płynnej lub gazowej do kategorii C<sub>1</sub> włącznie,
- 6) ustalania dla potrzeb przemysłu kluczowego zasobów złoża kopaliny stałej w kategorii C<sub>2</sub>, a w razie równoczesnego ustalania zasobów złoża w kategorii C<sub>1</sub> — również w tej kategorii,
- 7) ustalania zasobów określonego zbiornika wód podziemnych lub warstwy wodonośnej,
- 8) prac geologicznych mających na celu sporządzenie dokumentacji geologicznej zawierającej ustalenie zasobów wody podziemnej dla jej ujęcia, jeżeli dokumentacja taka podlega stosownie do obowiązujących przepisów zatwierdzeniu przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii,
- 9) ustalenia warunków geologiczno-inżynierskich dla:
  - a) założeń inwestycyjnych lub projektu wstępnego inwestycji podlegających zatwierdzeniu przez Komitet Ekonomiczny Rady Ministrów albo Przewodniczącego Komisji Planowania przy Radzie Ministrów, z wyjątkiem inwestycji budowlanych związanych z budową lub rozbudową zakładów górniczych,
  - b) założeń inwestycyjnych dla obiektów budownictwa wodnego, jeżeli koszt prac geologicznych przekracza 500.000 zł,
  - c) projektów wstępnych dla obiektów budownictwa wodnego, jeżeli koszt prac geologicznych przekracza 1.500.000 zł.

2. Prezes Centralnego Urzędu Geologii może upoważnić kierowników jednostek bezpośrednio mu podległych do zatwierdzenia niektórych projektów badań geologicznych, jeżeli projektowane prace geologiczne są finansowane z budżetu tych jednostek.

3. Prezes Centralnego Urzędu Geologii zatwierdza projekty badań geologicznych na podstawie orzeczenia odpowiedniej komisji.

§ 10. 1. Organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) zatwierdza projekty badań geologicznych dla:

- 1) ustalenia zasobów złoża kopaliny i warunków geologiczno-inżynierskich, jeżeli ustalenia tego dokonuje się dla inwestycji objętych planem terenowym;
- 2) prac geologicznych mających na celu sporządzenie dokumentacji geologicznej zawierającej ustalenie zasobów wody podziemnej, jeżeli dokumentacja taka podlega stosownie do obowiązujących przepisów zatwierdzeniu przez ten organ.

2. Organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) zatwierdza również projekty badań geologicznych nie zastrzeżone do kompetencji Prezesa Centralnego Urzędu Geologii, jeżeli projekt badań dotyczy inwestycji jednostki gospodarki niepaństwowej.

3. Organ do spraw geologii prezydium wojewódzkiej rady narodowej (rady narodowej miasta wyłączonego z województwa) zatwierdza projekty badań geologicznych na pod-

stawie orzeczenia wojewódzkiej komisji geologicznej w trybie określonym przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii.

§ 11. 1. Projekty badań geologicznych i aneksy do projektów dotyczące ustalania zasobów złoża kopaliny i warunków geologiczno-inżynierskich, których zatwierdzenie nie jest zastrzeżone do kompetencji Prezesa Centralnego Urzędu Geologii lub organów do spraw geologii prezydiów wojewódzkich rad narodowych (rad narodowych miast wyłączonych z województw), zatwierdza minister lub jednostka przez niego upoważniona na podstawie orzeczenia rady techniczno-ekonomicznej biura projektów, mającego opracować projekt inwestycji, dla której wykonywane są prace geologiczne, lub na podstawie orzeczenia zespołu powołanego przez ministra (kierownika urzędu centralnego) właściwego dla inwestora.

2. Orzeczenie, o którym mowa w ust. 1, powinno być wydane przy współudziale co najmniej dwóch osób posiadających kwalifikacje wymagane od osób sporządzających projekty badań geologicznych i dokumentacje geologiczne.

3. Szczegółowy tryb zatwierdzenia projektów badań geologicznych, o których mowa w ust. 1, ustala właściwy minister (kierownik urzędu centralnego) w porozumieniu z Prezesem Centralnego Urzędu Geologii.

4. W przypadkach szczególnych właściwy minister (kierownik urzędu centralnego) może zwrócić się do Prezesa Centralnego Urzędu Geologii o zatwierdzenie projektu badań geologicznych określonego w ust. 1.

5. Jeden egzemplarz projektu badań geologicznych zatwierdzonego w trybie ust. 1 przesyła się w ciągu dwóch tygodni do Centralnego Urzędu Geologii do rejestracji.

§ 12. 1. Projekt badań geologicznych przedstawia do zatwierdzenia inwestor w czterech egzemplarzach, z których dwa po zatwierdzeniu zostają zwrócone inwestorowi.

2. Projekt badań geologicznych dotyczący ustalania zasobów wód podziemnych w kategorii B i A dla ujęcia tych wód należy przedstawiać do zatwierdzenia łącznie z dokumentacją zawierającą ustalenie zasobów w kategorii C.

§ 13. 1. Decyzja o zatwierdzeniu projektu badań geologicznych może zawierać upoważnienie do bieżącego korygowania w określonym zakresie zatwierdzonego projektu w czasie prowadzenia robót w dostosowaniu do wyników osiągniętych z tych robót.

2. Jeżeli wyniki osiągnięte w czasie wykonywania robót uzasadniają zmianę zatwierdzonego projektu badań geologicznych w większym zakresie, niż to przewiduje upoważnienie, o którym mowa w ust. 1, należy sporządzić aneks do projektu i przedstawić go do zatwierdzenia.

§ 14. Stosownie do art. 45 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym (Dz. U. Nr 52, poz. 303) traci moc:

- 1) uchwała nr 309 Rady Ministrów z dnia 8 sierpnia 1957 r. w sprawie sporządzania i zatwierdzenia projektów robót geologicznych (Monitor Polski Nr 70, poz. 430);
- 2) zarządzenie Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 10 grudnia 1957 r. w sprawie zasad sporządzania i zatwierdzenia projektów robót geologicznych (Monitor Polski Nr 98, poz. 577).

§ 15. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie sześciu miesięcy od dnia ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz