

392

UCHWAŁA Nr 209 RADY MINISTRÓW

z dnia 29 listopada 1969 r.

zmieniająca uchwałę w sprawie ustalania zasobów złóż kopalni dla podjęcia działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją kopaliny lub jej przeróbką.

Na podstawie art. 26 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r. o prawie geologicznym (Dz. U. Nr 52, poz. 303) Rada Ministrów uchwała, co następuje:

§ 1. W uchwale nr 91 Rady Ministrów z dnia 16 marca 1962 r. w sprawie ustalania zasobów złóż kopalni dla podjęcia działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją kopaliny lub jej przeróbką (Monitor Polski Nr 28, poz. 116) wprowadza się następujące zmiany:

1) w § 1:

- a) w ust. 1 wyrazy „założeń inwestycji i dokumentacji projektowo-kosztorysowej” zastępuje się wyrazami „założeń techniczno-ekonomicznych i projektu technicznego inwestycji”;
- b) w ust. 2 skreśla się wyrazy „lub zwały po robotach górniczych”;
- c) w ust. 3 po wyrazach „złóż torfu” dodaje się wyrazy „zwałów i surowców odpadowych powstałych w czasie eksploatacji górniczej i procesów przeróbki kopaliny”;

2) w § 3 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Przez pozabilansowe zasoby rozumie się zasoby, których przy obecnym stanie techniki nie opłaca się lub nie można eksploatować, a w szczególności:

- 1) zasoby nie spełniające wymagań przemysłowych w zakresie ustalonych kryteriów bilansowości (ust. 2);
- 2) zasoby spełniające parametry ustalone w kryteriach bilansowości, lecz stanowiące odosobnione albo odcięte fragmenty złoża lub zalegające w szczególnie niekorzystnych warunkach geologicznych, wymagających stosowania skomplikowanych metod wydobycia i przeróbki; w tym wypadku zaliczenie zasobów do pozabilansowych powinno być odpowiednio uzasadnione.”;

3) w § 9 w ust. 1 pkt 2 i ust. 2 pkt 1 wyrazy „założeń inwestycji” zastępuje się wyrazami „założeń techniczno-ekonomicznych”;

4) po § 9 dodaje się nowy § 9a w brzmieniu:

„§ 9a. 1. Podjęcie działalności inwestycyjnej, o której mowa w § 1 ust. 1 i 2, związanej z eksploatacją złoża kopaliny dla potrzeb przemysłu materiałów budowlanych i drogowych zaliczonego do grupy I i II może nastąpić po uprzednim zatwierdzeniu bilansowych zasobów złoża, z tym że zatwierdzenie zasobów w:

- 1) kategorii C₂ i C₁ — uprawnia do sporządzenia wieloletnich planów rozwoju gospodarczego,

2) kategorii B — uprawnia do sporządzania założeń techniczno-ekonomicznych, projektu technicznego inwestycji oraz realizacji inwestycji pod warunkiem, że suma zasobów w kategorii C₁ + B zapewnia wydobycie kopaliny co najmniej na okres amortyzacji projektowanej inwestycji; wybór obszaru udokumentowanego oraz rozmiary badań w kategorii B ustala jednostka projektująca zakład w uzgodnieniu z inwestorem.

2. Zatwierdzenie bilansowych zasobów złoża kopaliny, określonej w ust. 1, zaliczonego do grupy III w:

- 1) kategorii C₂ — uprawnia do sporządzania wieloletnich planów rozwoju gospodarczego,
- 2) kategorii C₁ — uprawnia do sporządzania założeń techniczno-ekonomicznych, projektu technicznego inwestycji oraz realizacji inwestycji pod warunkiem, że zasoby kategorii C₁ zapewniają wydobycie kopaliny co najmniej na okres amortyzacji projektowanej inwestycji; wybór obszaru udokumentowanego oraz rozmiary badań w kategorii C₁ ustala jednostka projektująca zakład w uzgodnieniu z inwestorem.”;

5) § 10 otrzymuje brzmienie:

„§ 10. Budowa lub rozbudowa zakładów przemysłu materiałów budowlanych oraz innych zakładów eksploatujących złoża surowców, jak:

- 1) kreda jeziorna, surowce krzemionkowe i farby ziemne — jeżeli wartość nakładów inwestycyjnych nie przekracza 10 mln zł,
- 2) kruszywa naturalne, piaski kwarcowe, surowce do produkcji kruszyw łamanych, surowce ilaste ceramiki budowlanej i surowce do produkcji kruszyw lekkich oraz kwarcyty ogniotrwałe — jeżeli wartość nakładów inwestycyjnych nie przekracza 50 mln zł,

— może nastąpić po uprzednim zatwierdzeniu bilansowych zasobów złoża, z tym że ustalenie zasobów złoża powinno być dokonane z dokładnością wymaganą dla kategorii C₁, a jakość kopaliny w złożu powinna być zbadana w zakresie przewidzianym dla kategorii B.”;

6) § 12 otrzymuje brzmienie:

„§ 12. 1. Podjęcie działalności inwestycyjnej, o której mowa w § 1 ust. 1 i 2, związanej z eksploatacją złoża ropy naftowej lub gazu ziemnego mo-

że nastąpić po uprzednim zatwierdzeniu zasobów złoża, z tym że zatwierdzenie zasobów w kategoriach:

- 1) C₂ i C₁ daje podstawę do sporządzenia wieloletnich planów rozwoju gospodarczego,
 - 2) C₁, B i A, jeżeli ilość zasobów zatwierdzonych w kategoriach B i A wynosi co najmniej 30% sumy zasobów zatwierdzonych w kategoriach C₁, B i A, upoważnia do sporządzenia wieloletnich i rocznych planów wydobycia ropy i gazu oraz do projektowania i realizacji inwestycji związanych z eksploatacją złoża (łącznie z wierceniami eksploatacyjnymi) i jego zagospodarowaniem.
2. Podjęcie działalności, o której mowa w ust. 1 pkt 2, może nastąpić również po zatwierdzeniu zasobów złoża ropy naftowej lub gazu ziemnego w kategorii C₁, jeżeli rozpoznanie zasobów w wyższej kategorii byłoby niecelowe ze względów ekonomicznych lub geologicznych wobec małych rozmiarów złoża i jego skomplikowanej budowy. W tym wypadku podjęcie działalności inwestycyjnej może nastąpić po zasięgnięciu przez właściwego ministra opinii Prezesa Centralnego Urzędu Geologii.”;

7) w § 13:

- a) w ust. 1 wyrazy „wstępnego projektu” zastępuje się wyrazami „założeń techniczno-ekonomicznych i projektu technicznego inwestycji”,
- b) ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Właściwi ministrowie określają:

- 1) szczegółowe zasady ustalania przemysłowych zasobów złoża kopaliny,
- 2) tryb zatwierdzania przemysłowych zasobów złoża kopaliny.

Przepisy, o których mowa w pkt 2, właściwi ministrowie wydają w porozumieniu z Prezesem Centralnego Urzędu Geologii.”;

c) ust. 4 skreśla się;

8) po § 15 dodaje się nowy § 15a w brzmieniu:

„§ 15a. Przepisy niniejszej uchwały nie naruszają przepisów uchwały nr 1022 Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 1955 r. w sprawie wykorzystania miejscowych materiałów i surowców budowlanych (Monitor Polski z 1956 r. Nr 4, poz. 29).”.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: J. Cyrankiewicz