

1404

UCHWAŁA Nr 864 RADY MINISTRÓW

z dnia 10 października 1952 r.

w sprawie ustalania i zatwierdzania stopnia poznania zasobów (dokumentowania) złóż kopalin i rozmiaru dokonywania inwestycji przed przystąpieniem do eksploatacji złoża.

Celem ujednoczenia zasad ustalania i zatwierdzania stopnia poznania (dokumentowania) zasobów złóż kopalin oraz ustalenia rozmiaru dokonywania inwestycji przed przystąpieniem do eksploatacji złoża kopalin Rada Ministrów uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Przy ustalaniu stopnia poznania zasobów złóż kopalin stosować należy podział na kategorie „A”, „B” i „C” według zasad zawartych w załączniku do niniejszej uchwały. Kategoria „C” dzieli się na podkategorie „C₁” i „C₂”.

2. Centralny Urząd Geologii (Komisja Zasobów Kopalin) zatwierdza stopień poznania zasobów złoża kopaliny.

§ 2. Centralny Urząd Geologii (Komisja Zasobów Kopalin) dokonuje zatwierdzania stopnia poznania zasobów tylko takich złóż, które ze względu na ilość, rodzaj, jakość i możliwość wydobycia kopaliny nadawać się będą do przemysłowej eksploatacji.

§ 3. Zatwierdzenie stopnia poznania zasobów złoża kopaliny w poszczególnej kategorii lub podkategorii

uprawnia do dokonywania nakładów na dalsze badania tego złoża w rozmiarach niezbędnych dla ustalenia stopnia poznania zasobów w następnej kategorii lub podkategorii, a w szczególności:

- 1) zatwierdzenie w podkategorii „C₂” uprawnia do dokonania: szczegółowego zdjęcia geologicznego, zdjęcia geofizycznego, podstawowych badań geologicznych, odosobnionych robót geologiczno-poszukiwawczych,
- 2) zatwierdzenie w podkategorii „C₁” uprawnia do dokonania: zdjęcia geofizycznego, podstawowych badań geologicznych oraz szczegółowych robót geologiczno-poszukiwawczych,
- 3) zatwierdzenie w kategorii „B” uprawnia do dokonania: zdjęcia geofizycznego, podstawowych badań geologicznych oraz zagęszczonych robót geologiczno-poszukiwawczych,
- 4) zatwierdzenie w kategorii „A” uprawnia do geologicznej obsługi eksploatacji.

§ 4. Zatwierdzenie stopnia poznania zasobów (dokumentacji) złoża kopaliny w poszczególnej kategorii lub podkategorii uprawnia do wykorzystywania gospodarczego oraz do dokonywania nakładów inwestycyjnych na zasadach określonych przez Przewodniczącą Państwową Komisji Planowania Gospodarczego w następującym rozmiarze:

- 1) zatwierdzenie w podkategorii „C₂” uprawnia do perspektywicznego krajowego planowania gospodarczego,
- 2) zatwierdzenie w podkategorii „C₁” uprawnia do perspektywicznego przemysłowego planowania gospodarczego; w przypadku zatwierdzenia znacznej części zasobów złoża w kategorii „B”, przy zatwierdzeniu reszty zasobów złoża w podkategorii „C₁” — dopuszczalne jest sporządzenie inwestycyjnych założeń projektowych,
- 3) zatwierdzenie w kategorii „B” uprawnia do sporządzania inwestycyjnych założeń projektowych; w przypadku zatwierdzenia znacznej części zasobów złoża w kategorii „A” przy zatwierdzeniu reszty zasobów złoża w kategorii „B” — dopuszczalne jest sporządzenie inwestycyjnych projektów wstępnych; zasoby w złożach dokładnie zbadanych, lecz o tak skomplikowanej budowie geologicznej, że nie mogą być zatwierdzone w kategorii „A”, mogą być wykorzystane dla wstępnych i technicznych projektów eksploatacyjnych,
- 4) zatwierdzenie w kategorii „A” — uprawnia do sporządzenia wstępnych i technicznych projektów eksploatacji złoża oraz do eksploatacji złoża.

§ 5. Przewodniczący Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego po zasięgnięciu opinii Prezesa Cen-

tralnego Urzędu Geologii może, pomimo zatwierdzenia zasobów złoża w niższej kategorii lub podkategorii, udzielić zezwolenia na czynienie nakładów na dalsze badania, inwestycje lub wykorzystywanie gospodarcze złoża w rozmiarze większym, niż przewidziany w § 3 lub w § 4. Zezwolenie może być uwarunkowane spełnieniem określonych wymagań.

§ 6. Eksploatujący lub w inny sposób dysponujący złożem kopaliny w chwili wejścia w życie niniejszej uchwały obowiązany jest ustalić stopień poznania zasobów tego złoża według obecnego stanu wiadomości o tym złożu i uzyskać zatwierdzenie stopnia poznania przez Centralny Urząd Geologii (Komisja Zasobów Kopaliny) w terminie do dnia 31 grudnia 1953 r.

§ 7. Do chwili wydania przez Prezesa Centralnego Urzędu Geologii instrukcji w sprawie sposobu i trybu ustalania stopnia poznania zasobów złóż poszczególnych kopaliny ustalanie stopnia poznania zasobów złoża dokonuje się w trybie ustalonym instrukcją Państwowego Instytutu Geologicznego z dnia 7 września 1950 r. w sprawie opracowania bilansu zasobów na dzień 1 stycznia 1950 r. i 6-letniego planu prac geologiczno-poszukiwawczych przy dopełnieniu wymagań ustalonych w zasadach zawartych w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 8. Wykonanie uchwały porucza się Prezesowi Rady Ministrów, Przewodniczącemu Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego, wszystkim zainteresowanym ministrom oraz Prezesowi Centralnego Urzędu Geologii.

§ 9. Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Rady Ministrów: *J. Cyrankiewicz*

Załącznik do uchwały Nr 864 Rady Ministrów z dnia 10 października 1952 r. (poz. 1404).

ZASADY USTALANIA STOPNIA POZNANIA ZASOBÓW ZŁÓŻ KOPALIN

I. Przepisy ogólne.

§ 1.

1. Rozróżnia się trzy stopnie dokładności (kategorie) poznania zasobów złóż kopaliny „A”, „B”, „C”.
2. Kategoria „C” dzieli się na podkategorie „C₁” i „C₂”.

§ 2.

W rozumieniu niniejszej uchwały złożem jest cała jednostka geologiczna lub też jej część, wydzielona ze względów technicznych lub gospodarczych.

§ 3.

1. Poznanie zasobów obejmuje cały zasób złoża.
2. Zasób złoża dzieli się na bilansowy i pozabilansowy. Zasobem bilansowym jest ten, który przy obecnym stanie techniki nadaje się do eksploatacji. Zasobem pozabilansowym jest ten, który ze względu na bezpieczeństwo zagospodarowania powierzchni lub z innych przyczyn, przy obecnym stanie techniki, nie może być eksploatowany. Zaliczenie zasobu do pozabilansowego wymaga szczegółowego uzasadnienia.

§ 4.

1. Zaliczenie zasobów kopaliny w złożu do poszczególnej kategorii lub podkategorii poznania powinno się opierać na stwierdzeniu:

- 1) rodzaju i jakości kopaliny,
- 2) granic złoża określających jego położenie, kształt i objętość,
- 3) ilości kopaliny w złożu,
- 4) geologicznej możliwości wydobycia kopaliny.

2. Jeżeli wymagania wymienione w ust. 1 są poznane w różnych kategoriach lub podkategoriach, wówczas zasoby złoża zalicza się do kategorii lub podkategorii, której odpowiada najniższy stopień poznania jednego z wymagań.

3. Szczegółowe instrukcje ustala, w jakich przypadkach należy wykazywać inne kopaliny występujące w danym złożu lub jego otoczeniu.

§ 5.

Ustalenie stopnia poznania zasobów złóż poszczególnych kopaliny dokonuje się w sposób i w trybie określonym szczegółowymi instrukcjami Prezesa Centralnego Urzędu Geologii.

§ 6.

Przepisy niniejsze stosuje się odpowiednio do zwalów pozostałych po poprzednich robotach górniczych.

II. Rodzaj i jakość kopaliny.

§ 7.

Rodzaj kopaliny określa się badaniami mineralogicznymi lub petrograficznymi, a jej jakość ustala charakterystyka technologiczna.

§ 8.

Do podkategorii „C₂” zalicza się zasoby kopaliny, której rodzaj określony został wynikami badań mineralogicznych lub petrograficznych prób pobranych w miejscach odsłoneń złoża, a charakterystykę technologiczną jakości ustalono na podstawie podobieństw z innymi kopaliniami.

§ 9.

Do podkategorii „C₁” zalicza się zasoby kopaliny, której rodzaj określono wynikami badań mineralogicznych lub petrograficznych prób pobranych metodycznie z naturalnych i sztucznych odosobnionych odsłoneń złoża, a charakterystykę technologiczną jakości stwierdzono badaniami laboratoryjnymi.

§ 10.

Do kategorii „B” zalicza się zasoby kopaliny, której rodzaj określono wynikami badań mineralogicznych lub petrograficznych prób pobranych metodycznie w miejscach wykonania szczegółowych robót geologiczno-poszukiwawczych, a charakterystykę technologiczną jakości stwierdzono badaniami przeprowadzonymi w skali półtechnicznej.

§ 11.

Do kategorii „A” zalicza się zasoby kopaliny, której rodzaj określono wynikami badań mineralogicznych lub petrograficznych prób pobranych metodycznie w miejscach wykonywania zagęszczonych robót geologiczno-poszukiwawczych, a charakterystykę technologiczną jakości stwierdzono badaniami przeprowadzonymi w skali przemysłowej lub półtechnicznej, jeżeli wydobycie kopaliny dla wykonania badań w skali przemysłowej jest utrudnione przed rozpoczęciem eksploatacji złoża. W tym ostatnim przypadku stwierdzenie charakterystyki technologicznej jakości kopaliny w skali przemysłowej powinno być dokonane w ciągu roku po rozpoczęciu eksploatacji złoża.

III. Granice złoża.

§ 12.

Do podkategorii „C₂” zalicza się zasoby złoża, którego granice określone zostały wynikami uzyskanymi z jednego z następujących zdjęć lub badań:

- 1) zdjęcia geologicznego, podstawowych badań geologicznych, wykonanych przynajmniej w zakresie potrzebnym dla określenia typu i ogólnej budowy geologicznej złoża, a także głębokości zalegania i budowy geologicznej nadkładu,
- 2) badań wymiennych w pkt 1 i zdjęcia geofizycznego, jeżeli to ostatnie jest wskazane dla danego typu złoża,
- 3) wniosków wynikających z robót geologiczno-poszukiwawczych lub robót górniczych wykonanych w otoczeniu złoża.

§ 13.

Do podkategorii „C₁” zalicza się zasoby złoża, którego granice określone zostały w sposób wskazany w § 12, z uwzględnieniem wyników odosobnionych robót geologiczno-poszukiwawczych oraz dodatkowych podstawowych badań geologicznych, szczegółowych zdjęć geologicznych i geofizycznych, o ile te ostatnie są odpowiednie dla danego typu złoża.

§ 14.

Do kategorii „B” zalicza się zasoby złoża, którego granice określone zostały w sposób wskazany w § 13, z uwzględnieniem wyników szczegółowych robót geologiczno-poszukiwawczych, dodatkowych podstawowych badań geologicznych oraz zdjęć geofizycznych, o ile te ostatnie są odpowiednie dla danego typu złoża.

§ 15.

Do kategorii „A” zalicza się zasoby złoża, którego granice określone zostały ostatecznie na podstawie wyników zagęszczonych robót geologiczno-poszukiwawczych, geologicznych badań podstawowych, dokładnych zdjęć geologicznych i geofizycznych, o ile te ostatnie są odpowiednie dla danego typu złoża.

IV. Ilość kopaliny.

§ 16.

1. Ilość kopaliny w każdej kategorii lub podkategorii oblicza się na podstawie objętości złoża, jakości kopaliny i jej właściwości fizycznych, a przy kopalinach płynnych lub gazowych ponadto przy uwzględnieniu właściwości środowiska, w którym ta kopalina występuje.

2. Przy obliczaniu ilości kopaliny w złożu przyjmuje się naturalne jej występowanie bez uwzględnienia strat mogących powstać przy eksploatacji lub przeróbce i bez uwzględnienia zanieczyszczeń skałą płonną, wynikających z techniki robót eksploatacyjnych.

3. W przypadku nieciągłości złoża obliczenie uwzględnia tylko te części, które są wypełnione kopalina.

§ 17.

Do podkategorii „C₂” przyjmuje się ilość kopaliny obliczoną na podstawie objętości złoża, określonej w sposób wskazany w § 12, oraz rodzaju i jakości kopaliny ustalonej w sposób wskazany w § 8.

§ 18.

Do podkategorii „C₁” przyjmuje się ilość kopaliny obliczoną na podstawie objętości złoża określonej w sposób wskazany w § 13 oraz rodzaju i jakości kopaliny ustalonej w sposób wskazany w § 9, jak również zasoby złoża o zawiłej budowie geologicznej, zbadanego szczegółowymi robotami geologiczno-poszukiwawczymi.

§ 19.

Do kategorii „B” przyjmuje się ilość kopaliny obliczonej na podstawie objętości złoża określonej w sposób wskazany w § 14 oraz rodzaju i jakości kopaliny ustalonej w sposób wskazany w § 10, jak również zasób złoża o zawiłej budowie geologicznej, zbadanego zagęszczonymi robotami geologiczno-poszukiwawczymi.

§ 20.

Do kategorii „A” przyjmuje się ilość kopaliny obliczonej na podstawie objętości złoża określonej w sposób wskazany w § 15 oraz rodzaju i jakości kopaliny ustalonej w sposób wskazany w § 11.

V. Geologiczna możliwość wydobycia kopaliny.

§ 21.

Do podkategorii „C₂” zalicza się złożę, z którego możliwość wydobycia kopaliny wykazano teoretycznie podstawowymi badaniami geologicznymi.

§ 22.

Do podkategorii „C₁” zalicza się złożę, z którego możliwość wydobycia kopaliny wykazano teoretycznie na podstawie materiałów uzyskanych z odosobnionych robót geologiczno-poszukiwawczych.

§ 23.

Do kategorii „B” zalicza się złożę, z którego możliwość wydobycia kopaliny wykazano na podstawie materiałów uzyskanych ze szczegółowych robót geologiczno-poszukiwawczych przy uwzględnieniu podobieństw z innymi złożami już eksploatowanymi. Dopuszczalne są wątpliwości w zakresie dokładnych wskazań geologicznych co do warunków wykonywania górniczych robót udostępniających i eksploatacyjnych.

§ 24.

Do kategorii „A” zalicza się złożę, z którego możliwość wydobycia kopaliny wykazano na podstawie materiałów uzyskanych z zagęszczonych robót geologicznych poszukiwawczych i na podstawie ewentualnych badań specjalnych przeprowadzonych w stopniu umożliwiającym wydanie dokładnej opinii geologicznej określającej, w jakich warunkach będą prowadzone górnicze roboty udostępniające i eksploatacyjne.