

ZARZĄDZENIE PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU GEOLOGII

z dnia 15 sierpnia 1975 r.

w sprawie zasad i sposobu sporządzania oraz trybu zatwierdzania karty rejestracyjnej złoża kopaliny.

Na podstawie § 14 ust. 4 uchwały nr 66 Rady Ministrów z dnia 4 kwietnia 1975 r. w sprawie określenia obowiązków inwestorów w zakresie ustalania zasobów złóż kopalin przed podjęciem działalności inwestycyjnej związanej z eksploatacją złoża kopaliny lub jej przeróbką (Monitor Polski Nr 12, poz. 67) zarządza się, co następuje:

§ 1. Zarządzenie określa zasady i sposób sporządzania oraz tryb zatwierdzania karty rejestracyjnej określającej zasoby złoża kopaliny dla podjęcia działalności inwestycyjnej związanej z rozwojem produkcji lokalnej i ubocznej materiałów budowlanych, jeżeli wartość rocznej produkcji zakładu nie przekracza 2 mln zł.

§ 2. 1. W celu sporządzenia karty rejestracyjnej złoża należy wykonać w niezbędnym zakresie badania i roboty, które umożliwią określenie:

- 1) granic złoża na obszarze zamierzonej eksploatacji,
- 2) ilości kopaliny w złożu,
- 3) rodzaju i jakości kopaliny,
- 4) geologiczno-górnicznych warunków wydobywania kopaliny,
- 5) występowania kopaliny towarzyszących.

2. Przy projektowaniu prac, o których mowa w ust. 1, należy wykorzystać wyniki przeprowadzonych już badań i robót geologicznych na obszarze zamierzonych prac.

§ 3. 1. Grubość warstw nadkładu i złoża ustala się na podstawie naturalnych odsłoneń lub wyrobisk wykonanych w ilości co najmniej jedno na jeden hektar obszaru zamierzonej eksploatacji.

2. Wyrobiska, o których mowa w ust. 1, powinny być zgłębione do głębokości projektowanej eksploatacji.

§ 4. Granice złoża określające obszar zamierzonej eksploatacji mogą być ustalone na podstawie odsłoneń naturalnych lub wyrobisk wykonanych do głębokości co najmniej 1 m poniżej stropu złoża.

§ 5. 1. Zasoby kopaliny w złożu oblicza się w tonach według stanu na określony dzień.

2. Zasoby piasków do produkcji cegły wapienno-piaskowej i surowców ilastych oblicza się w metrach sześciennych.

§ 6. 1. Określenia rodzaju i jakości kopaliny dokonuje się na podstawie wyników badania próbek pobranych ze złoża w stanie naturalnym.

2. Pobranie i badanie próbek powinno być wykonane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami i normami.

3. Próbkę należy pobierać z całego odsłoniętego profilu złoża w naturalnym odsłonięciu lub wyrobisku.

§ 7. Określenie geologiczno-górnicznych warunków wydobywania kopaliny powinno być dokonane w takim stopniu dokładności, na jaki pozwala ilość i rodzaj wyrobisk wykonanych w celu ustalenia ilości i jakości kopaliny oraz granic złoża.

§ 8. 1. Karta rejestracyjna złoża kopaliny składa się z części I zawierającej opracowanie tekstowe i tabele oraz części II zawierającej opracowanie graficzne.

2. Część I karty rejestracyjnej powinna zawierać:

- 1) kartę tytułową, na której należy podać nazwę i adres jednostki organizacyjnej podejmującej eksploatację złoża kopaliny oraz jednostki sprawującej nad nią nadzór, nazwę „karta rejestracyjna”, rodzaj i przeznaczenie kopaliny, nazwę złoża i jego położenie (miejscowość, gmina, województwo), zestawienie zasobów złoża z podaniem daty, na jaką zostały ustalone, oraz najważniejszych parametrów charakteryzujących złożo i planowaną roczną wartość produkcji, wielkość wydobywania surowca w tonach, nazwę i adres jednostki, która sporządziła kartę rejestracyjną,
- 2) spis załączników zawartych w części II karty rejestracyjnej,
- 3) zestawienie kosztów wykonanych prac oraz sporządzenia karty rejestracyjnej,
- 4) określenie położenia geograficznego złoża i warunków komunikacyjnych,
- 5) opis wykonanych robót i badań w celu sporządzenia karty rejestracyjnej,
- 6) nazwę i adres jednostki, która wykonała roboty, datę, numer decyzji i nazwę organu, który zatwierdził projekt badań geologicznych lub zarejestrował program,
- 7) ogólną charakterystykę geologiczną złoża,
- 8) określenie rodzaju, jakości i ilości kopaliny głównej i kopaliny towarzyszących,
- 9) określenie geologiczno-górnicznych warunków wydobywania kopaliny z uwzględnieniem:
 - a) stosunków wodnych (wód podziemnych i powierzchniowych),
 - b) warunków geologiczno-inżynierskich wydobywania kopaliny,
 - c) ochrony powierzchni (obiektów budowlanych linii komunikacyjnych, szaty roślinnej itp.), środowiska naturalnego, rekultywacji wyeksploatowanych terenów,
- 10) ocenę możliwości powiększenia ustalonych zasobów,
- 11) tabelę zbiorczą wyników badań jakości kopaliny wraz z orzeczeniem laboratorium, dotyczącym przydatności kopaliny,
- 12) obliczenie zasobów,

13) stwierdzenie jednostki podejmującej eksploatację złoża, że sposób ustalenia zasobów złoża i własności technologiczne kopaliny odpowiadają jej wymaganiom, a złoża nadaje się do eksploatacji w warunkach określonych w pkt 8—12.

3. Kartę tytułową, o której mowa w ust. 2, powinni podpisać osoba, która sporządziła kartę rejestracyjną, i kierownik jednostki organizacyjnej, podejmującej eksploatację złoża kopaliny.

4. Część II karty rejestracyjnej powinna zawierać:

1) mapę sytuacyjną powierzchni złoża w skali 1:5000 lub większej z naniesionymi granicami złoża, wyrobiskami i naturalnymi odsłonięciami, ważniejszymi obiektami mającymi znaczenie dla zagospodarowania złoża oraz liniami cięć załączonych przekrojów geologicznych przez złożę; na mapie sytuacyjnej przy naniesionych wyrobiskach i odsłonięciach naturalnych

należy podać dane liczbowe określające numer wyrobiska, jego głębokość oraz grubość nadkładu i złoża; ponadto na mapę sytuacyjną należy nanieść granice bloków wydzielonych dla obliczenia zasobów oraz wycinek mapy topograficznej w skali 1:100 000 lub większej z zaznaczeniem lokalizacji złoża,

2) co najmniej 2 przecinające się charakterystyczne przekroje złoża.

§ 9. Jednostka organizacyjna podejmująca eksploatację złoża kopaliny przedstawia wraz z wnioskiem kartę rejestracyjną złoża kopaliny w trzech egzemplarzach do zatwierdzenia organowi administracji państwowej stopnia wojewódzkiego.

§ 10. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Centralnego Urzędu Geologii: Z. Dembowski