

## ZARZĄDZENIE PREZESA CENTRALNEGO URZĘDU GEOLOGII

z dnia 30 maja 1957 r.

w sprawie zasad sporządzania uproszczonej dokumentacji geologicznej przy ustalaniu zasobów złóż węgla brunatnego dla potrzeb miejscowych.

Na podstawie § 5 uchwały nr 123 Rady Ministrów z dnia 28 marca 1957 r. w sprawie eksploatacji płytkich złóż węgla brunatnego na potrzeby ludności i przemysłu miejscowego (Monitor Polski Nr 30, poz. 208) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Złoże węgla brunatnego przeznaczone do eksploatacji dla zaspokojenia potrzeb ludności i przemysłu miejscowego dokumentuje się w sposób uproszczony, jeżeli bilansowe zasoby złoża nie przekraczają 1 miliona ton, złoże występuje na głębokości nie większej niż 35 m, stosunek miąższości nadkładu do miąższości złoża jest nie większy niż 4:1, a wartość nakładów inwestycyjnych w zakresie majątku trwałego, koniecznych do budowy kopalni, nie przekracza 3 milionów złotych.

2. Jeżeli złoże węgla brunatnego nie odpowiada warunkom określonym w ust. 1 bądź jeżeli wartość nakładów inwestycyjnych koniecznych do budowy kopalni przekracza 3 miliony złotych, złoże węgla brunatnego należy udokumentować zgodnie z przepisami instrukcji nr 2 Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 3 maja 1954 r. w sprawie ustalania (dokumentowania) zasobów złóż węgla kamiennych, brunatnych i sapropelowych oraz łupków węglowych i bitumicznych, a także uzyskać zatwierdzenie dokumentacji złoża w trybie i na zasadach określonych w uchwale nr 740 Rady Ministrów z dnia 17 listopada 1956 r. w sprawie ustalania zasobów złóż kopalni celem określenia rozmiaru budowy (rozbudowy) zakładów eksploatujących złoże (Monitor Polski Nr 101, poz. 1166).

§ 2. 1. W celu uproszczonego udokumentowania złoża węgla brunatnego należy wykonać wyrobiska (wiercenia, szurfy, szybiki lub ip.), pozwalające na określenie rodzaju i jakości węgla brunatnego, granic złoża, ilości zasobów kopaliny w złożu oraz geologiczno-górnicznych możliwości wydobycia kopaliny.

2. Odległość pomiędzy wyrobiskami ustala się w zależności od wielkości złoża i jego budowy, przy czym w zasadzie odległość ta nie powinna przekraczać 100 m.

§ 3. 1. Jeżeli udokumentowanie złoża ma być dokonane przez przedsiębiorstwo państwowe, należy przed przystąpieniem do wykonywania robót geologicznych sporządzić ich projekt oraz uzyskać zatwierdzenie projektu przez głównego geologa resortu.

2. Projekt robót geologicznych powinien określać ilość i głębokość projektowanych wyrobisk oraz orientacyjny koszt rozpoznania złoża. Do projektu należy dołączyć szkic sytuacyjny badanego terenu z oznaczeniem projektowanych wyrobisk.

§ 4. Określając rodzaj i jakość węgla brunatnego należy wykonać badania laboratoryjne w celu oznaczenia jego wilgotności analitycznej, zawartości popiołu w węglu surowym oraz wartości opalowej przy wilgotności przeliczonej na 50% H<sub>2</sub>O.

§ 5. Granice złoża w płaszczyźnie poziomej wyznacza się przy pomocy linii prostych, łączących sąsiednie skrajne pozytywne wyrobiska, tj. wyrobiska, w których stwierdzono występowanie kopaliny.

§ 6. Ilość zasobów oblicza się w tonach, przy czym podstawą do obliczenia ilości węgla brunatnego w złożu jest ustalenie objętości złoża.

§ 7. Rozpoznając geologiczno-górniczną możliwość wydobycia węgla brunatnego ze złoża należy określić:

- 1) głębokość, na jakiej złoże występuje,
- 2) stosunek miąższości nadkładu do miąższości złoża,
- 3) litologię nadkładu oraz spągu złoża,
- 4) stosunki wodne, występujące w złożu i w jego otoczeniu.

§ 8. W razie stwierdzenia, że w złożu węgla brunatnego występuje kopalina towarzysząca mająca większą wartość przemysłową, jak np. ily ogniotrwałe, należy zbadać laboratoryjnie jej rodzaj i jakość oraz podać w przybliżeniu ilość, w jakiej występuje.

§ 9. 1. Uproszczoną dokumentację złoża węgla brunatnego sporządza się w formie karty rejestracyjnej według wzoru stanowiącego załącznik do zarządzenia.

2. Do karty rejestracyjnej należy załączyć:

- 1) mapę topograficzną w skali nie mniejszej niż 1 : 500.000 z zaznaczoną lokalizacją złoża,
- 2) mapę sytuacyjną (z wszystkimi obiektami na powierzchni) w skali 1 : 1000 lub 1 : 2000 z zaznaczonymi warstwicami terenu, wyrobiskami, jakie były wykonane przy rozpoznawaniu złoża, oraz granicami złoża,
- 3) mapy izolinii miąższości pokładu węgla brunatnego, jego stropu i spągu w skali 1 : 1000 lub 1 : 2000,
- 4) charakterystyczne przekroje przez złoże,
- 5) wyniki analiz laboratoryjnych.

§ 10. 1. Kartę rejestracyjną złoża węgla brunatnego podpisuje geolog odpowiedzialny za prawidłowe rozpoznanie złoża.

2. Jeżeli rozpoznanie złoża prowadziła inna osoba niż przedsiębiorstwo państwowe, kartę rejestracyjną powinna

podpisać osoba, która uzyskała zezwolenie na poszukiwanie złoża węgla brunatnego w myśl przepisów prawa górniczego.

§ 11. Kartę rejestracyjną złoża węgla brunatnego przesyła się wraz z załącznikami do Centralnego Urzędu Geologii w celu uzyskania potwierdzenia zarejestrowania złoża. Potwierdzenie zarejestrowania złoża uprawnia do wydatkowania kredytów państwowych na budowę lub rozbudowę kopalni węgla brunatnego w wysokości określonej w § 1 ust. 1.

§ 12. Rejestrujący złoże węgla brunatnego obowiązany jest przesłać do Centralnego Urzędu Geologii kartę rejestracyjną wraz z załącznikami w czterech egzemplarzach, z których dwa pozostają w Centralnym Urzędzie Geologii, a dwa zwraca się wnioskodawcy z potwierdzeniem zarejestrowania złoża.

§ 13. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia z mocą od dnia 16 kwietnia 1957 r.

Prezes Centralnego Urzędu Geologii: p. o. M. Mrozowski

Nazwa i adres zakładu  
zgłaszającego

Załącznik do zarządzenia Prezesa  
Centralnego Urzędu Geologii z dnia  
30 maja 1957 r. (poz. 300).

..... dnia ..... 19 .. r. .  
(miejscowość)

Centralny Urząd Geologii  
Warszawa, ul. Jasna 6

KARTA REJESTRACYJNA ZŁOŻA

- 1) Rodzaj kopaliny: .....
- 2) Nazwa złoża (kopalni): .....
- 3) Miejscowość: ..... gromada: .....
- Powiat: ..... województwo: .....
- Poczta: ..... Telefon: ..... Stacja kolejowa: .....
- 4) Użytkownik (inwestor): .....
- Nadrzędna jednostka organizacyjna: .....
- 5) Wykonane prace rozpoznawcze (wiercenia, szybiki, szurfy): .....
- 6) Określenie rodzaju i jakości kopaliny: .....
- 7) Ustalenie ilości kopaliny według stanu na dzień: .....
- 8) Określenie geologiczno-górnicyznych możliwości wydobycia kopaliny: .....
- 9) Zamierzone wydobycie roczne w tonach: .....
- 10) Zamierzenia inwestycyjne oraz wysokość nakładów: .....
- 11) Inne kopaliny współtowarzyszące w złożu i projekt ich wykorzystania: .....
- 12) Wyczerpanie wykonanych robót i materiałów, na których podstawie sporządzono dokumentację: .....

(podpis)