

## 46

## ZARZĄDZENIE PREZESA WYŻSZEGO URZĘDU GÓRNICZEGO

z dnia 29 stycznia 1970 r.

**w sprawie ustalania kryteriów oceny zagrożenia wodnego oraz zasad i sposobu zaliczania złóż kopalin lub ich części do poszczególnych stopni zagrożenia.**

Na podstawie § 52 ust. 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 1 sierpnia 1969 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa pożarowego w podziemnych zakładach górniczych (Dz. U. Nr 24, poz. 176) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Przepisy zarządzenia stosuje się w podziemnych zakładach górniczych, w których występują źródła dopływu wody lub wody z luźnym materiałem do wyrobisk górniczych, stwarzające zagrożenie wodne, z wyłączeniem podziemnych zakładów górniczych górnictwa soli.

2. Zagrożenie wodne złóż kopalin lub ich części — w rozumieniu zarządzenia — oznacza zagrożenie wdarcia się wody lub wody z luźnym materiałem do wyrobisk górniczych podziemnego zakładu górniczego, stwarzające niebezpieczeństwo dla załogi lub ruchu tego zakładu.

§ 2. 1. Ustala się trzy stopnie zagrożenia wodnego.

2. Do pierwszego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się zakład górniczy lub jego część, jeżeli:

- 1) zbiorniki i ciekły wodne na powierzchni oraz poziomy wodonośny typu warstwowego i szczelinowo-kawernistego są od wyrobisk górniczych izolowane kompleksem skał nieprzepuszczalnych, a wykonane lub projektowane roboty górnicze nie spowodują utraty izolacyjnego charakteru tego kompleksu,
- 2) występujący w obrębie złoża lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie poziom wodonośny typu warstwowego izolowany jest od wyrobisk górniczych dostatecznie grubą i wytrzymałą warstwą izolacyjną,
- 3) z poziomów wodonośnych odprowadzono zasoby statyczne, a dopływ wody do wyrobisk górniczych pochodzi z zasobów dynamicznych, lub
- 4) występują źródła zagrożenia wodnego przewidziane dla drugiego stopnia zagrożenia (ust. 3 pkt 1—5), o ile nie mogą spowodować zagrożenia większego niż dla pojedynczego wyrobiska górniczego.

3. Do drugiego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się zakład górniczy lub jego część, jeżeli:

- 1) zbiorniki i ciekły wodne na powierzchni oraz podziemne zbiorniki wodne mogą w sposób pośredni (przez infiltrację) spowodować zawodnienie wyrobisk górniczych lub
- 2) w stropie albo w spągu złoża istnieje poziom wodonośny typu warstwowego nie izolowany dostatecznie grubą i wytrzymałą warstwą izolacyjną, lub
- 3) istnieje poziom wodonośny typu szczelinowego albo szczelinowo-kawernistego, izolowany od wyrobisk górniczych dostatecznie grubą i wytrzymałą warstwą izolacyjną, lub
- 4) występują uskoki wodonośne rozpoznane pod względem zawodnienia i lokalizacji, lub
- 5) występują otwory wiertnicze wykonane z powierzchni, nie zlikwidowane prawidłowo, albo co do których nie ma danych o sposobie ich likwidacji, jeżeli otwory te

stwarzają możliwość bezpośredniego kontaktu wyrobisk górniczych z powierzchniowymi lub podziemnymi zbiornikami wodnymi, lub

6) występują źródła zagrożenia wodnego przewidziane dla trzeciego stopnia zagrożenia (ust. 4), o ile nie mogą spowodować zagrożenia większego niż dla kilku wyrobisk górniczych.

4. Do trzeciego stopnia zagrożenia wodnego zalicza się zakład górniczy lub jego część, jeżeli:

- 1) zbiorniki lub ciekły wodne na powierzchni stwarzają możliwość bezpośredniego wdarcia się wody do wyrobisk górniczych,
- 2) bezpośrednio w stropie lub w spągu złoża istnieje poziom wodonośny typu szczelinowego lub szczelinowo-kawernistego,
- 3) bezpośrednio w złożu lub w stropie występują zbiorniki wodne,
- 4) bezpośrednio w spągu wyrobisk występują zbiorniki wodne pod ciśnieniem,
- 5) występują uskoki wodonośne o niedostatecznie rozpoznanej wodonośności i lokalizacji,
- 6) istnieje możliwość wdarcia się wody z luźnym materiałem do wyrobisk górniczych,

w razie gdy jedno z tych źródeł może spowodować wdarcie się wody lub wody z luźnym materiałem, zagrażające zakładowi górniczemu lub znacznej jego części.

§ 3. 1. Okręgowy urząd górniczy dokonuje zaliczenia zakładu górniczego lub jego części do odpowiedniego stopnia zagrożenia wodnego na wniosek kierownika ruchu zakładu górniczego, zaopiniowany przez jednostkę bezpośrednio nadrzędną nad przedsiębiorstwem górniczym.

2. Okręgowy urząd górniczy może nakazać złożenie w oznaczonym terminie wniosku określonego w ust. 1.

3. Przepisy ust. 1 i 2 mają odpowiednie zastosowanie w razie zmiany zaliczenia do poszczególnych stopni zagrożenia.

§ 4. 1. Wniosek określony w § 3 powinien zawierać:

- 1) opis źródeł zagrożenia wodnego, dokonany na podstawie aktualnego rozeznania hydrogeologicznego i zawodnienia wyrobisk górniczych,
- 2) oznaczenie proponowanego stopnia zagrożenia wodnego z uzasadnieniem.

2. Do wniosku należy załączyć:

- 1) mapy górnicze z wyszczególnionymi elementami zagrożenia wodnego oraz proponowanymi granicami części zakładu górniczego, zaliczonej do odpowiedniego stopnia zagrożenia wodnego,
- 2) przekroje hydrogeologiczne.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego: E. Grabowski