

446

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 26 sierpnia 1994 r.

w sprawie szczegółowych wymagań, jakim powinien odpowiadać projekt zagospodarowania złoża kopaliny, w tym projekt sporządzony w formie uproszczonej.

Na podstawie art. 55 ust. 4 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Projekt zagospodarowania złoża kopaliny sporządza przedsiębiorca dla obszaru określonego w koncesji.

2. Projekt zagospodarowania złoża kopaliny powinien przedstawiać optymalny wariant wykorzystania zasobów złoża, z uwzględnieniem geologicznych warunków jego występowania, wymagań w zakresie ochrony środowiska, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzkiego, technicznych możliwości wydobycia oraz powinien uwzględniać ekonomiczne uwarunkowania wydobywania kopaliny.

3. Projekt zagospodarowania złoża powinien również uwzględniać wykorzystanie kopaliny towarzyszących i odpadów.

§ 2. 1. Projekt zagospodarowania złoża kopaliny powinien zawierać:

- 1) informację o granicach udokumentowanego złoża, obszarze i terenie górniczym, wielkości aktualnych zasobów bilansowych złoża,
- 2) analizę ekonomiczną celowości podjęcia lub prowadzenia eksploatacji,
- 3) uzasadnienie granic obszaru projektowanej eksploatacji,
- 4) wyznaczenie granic filarów ochronnych,
- 5) obliczenie zasobów przemysłowych i nieprzemysłowych, wraz z uzasadnieniem kryteriów przyjętych do ich ustalenia,
- 6) określenie przewidywanych wielkości strat, wraz z uzasadnieniem,
- 7) określenie warunków ochrony zasobów nieprzemysłowych i ich przekwalifikowania do zasobów przemysłowych lub strat,
- 8) określenie zamierzonego sposobu wykorzystania kopaliny głównej, kopaliny towarzyszących i odpadów.

2. Przedsiębiorca w projekcie zagospodarowania powinien również przedstawić przewidywany sposób eksploatacji, ze wskazaniem:

- 1) schematu kopalni, miejsca udostępnienia złoża i kolejności eksploatacji zasobów,
- 2) systemu eksploatacji,

- 3) sposobu i miejsca składowania nadkładu, składowania odpadów górniczych i przerobczych, możliwości ich gospodarczego wykorzystania,
- 4) ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem oraz sposobu ich wykorzystania,
- 5) oddziaływania zakładu górniczego na środowisko oraz sposobów i środków przeciwdziałania jego ujemnym skutkom,
- 6) zagrożeń mogących wpływać na bezpieczeństwo eksploatacji oraz sposobów przeciwdziałania tym zagrożeniom,
- 7) sposobu likwidacji wyrobisk i rekultywacji terenów poeksploatacyjnych.

3. Jeżeli warunki geologiczno-górnicze występowania złoża stwarzają możliwość różnych rozwiązań co do sposobu i rozmiaru jego wykorzystania, dane określone w ust. 1 i 2 opracować należy wariantowo.

4. Kolejność wydobywania zasobów złoża należy zaprojektować w sposób ograniczający niszczenie zasobów nieprzemysłowych oraz zasobów złóż występujących w jego sąsiedztwie.

§ 3. 1. Projekt zagospodarowania złoża składa się z części tekstowej, graficznej i obliczenia zasobów przemysłowych.

2. W projekcie zagospodarowania złoża należy w tabeli zbiorczej przedstawić, według stanu na dzień 31 grudnia, zasoby bilansowe, zasoby przemysłowe, zasoby nieprzemysłowe oraz przewidywane straty.

§ 4. Uproszczony projekt zagospodarowania złoża powinien określać:

- 1) granice złoża oraz ustalone w koncesji granice eksploatacji,
- 2) granice filarów i pótek ochronnych oraz inne środki zabezpieczające,
- 3) ilości zasobów geologicznych, przemysłowych i strat,
- 4) wielkości planowanego wydobycia,
- 5) miejsca udostępnienia złoża,
- 6) sposób prowadzenia eksploatacji zgodny z zasadami ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy,

7) sposób prowadzenia rekultywacji terenów poeksploatacyjnych, określony w uzgodnionej z samorządem terytorialnym dokumentacji rekultywacyjnej.

§ 5. W przypadku konieczności zmian w zatwierdzonym projekcie zagospodarowania złoża lub w uproszczonym projekcie zagospodarowania złoża można za zgodą organu koncesyjnego sporządzić dodatek do projektu lub uproszczonego projektu zagospodarowania złoża.

§ 6. Dla kopalń likwidowanych sporządza się projekt zagospodarowania złoża, który powinien zawierać:

- 1) informacje o granicach udokumentowanego złoża, granicach złoża wyeksploatowanego i wielkości pozostawionych w złożu zasobów,

2) określenie warunków ochrony pozostawionych zasobów,

3) określenie zagrożeń dla środowiska, związanych z zaprzestaniem eksploatacji.

§ 7. Projekt zagospodarowania złoża kopaliny przedstawia się do zatwierdzenia w 2 egzemplarzach.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 2 września 1994 r.

Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych
i Leśnictwa: w z. *B. Błaszczyk*