

151

ZARZĄDZENIE MINISTRA OCHRONY ŚRODOWISKA, ZASOBÓW NATURALNYCH I LEŚNICTWA

z dnia 23 czerwca 1992 r.

w sprawie sposobu sporządzania i trybu zatwierdzania projektu zagospodarowania złóż kopalni, których wydobywanie podlega Prawu górnictwemu.

Na podstawie art. 12h ust. 2 dekretu z dnia 6 maja 1953 r. — Prawo górnictwowe (Dz. U. z 1978 r. Nr 4, poz. 12, z 1984 r. Nr 35, poz. 186, z 1987 r. Nr 33, poz. 180, z 1988 r. Nr 41, poz. 324, z 1989 r. Nr 35, poz. 192, z 1990 r. Nr 14, poz. 89 i z 1991 r. Nr 31, poz. 128) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Projekt zagospodarowania złoża kopaliny sporządza się na podstawie zatwierdzonej dokumentacji geologicznej złoża.

2. Projekt zagospodarowania złoża kopaliny składa się z części: tekstowej, tabelarycznej i graficznej.

3. Dokładność, z jaką powinny być ustalone zasoby złoża kopaliny, oraz sposób sporządzania dokumentacji geologicznej określają odrębne przepisy.

§ 2. 1. Projekt zagospodarowania złoża kopaliny sporządza się dla obszaru, na który ma być wydana koncesja na wydobywanie kopaliny.

2. Podmiot gospodarczy określa w projekcie zagospodarowania złoża optymalny wariant wykorzystania zasobów przy uwzględnieniu geologicznych warunków występowania złoża, zasad ochrony środowiska, możliwości technicznych wydobycia oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

§ 3. 1. W zależności od warunków geologicznych i środowiskowych, w jakich występuje złożo, oraz od projektowanego sposobu jego eksploatacji projekt zagospodarowania złoża powinien zawierać podstawowe dane dotyczące w szczególności:

- 1) granic złoża ustalonych w dokumentacji geologicznej,
- 2) granic obszaru górnictwowego określonych w koncesji,
- 3) ilości zasobów ustalonych w dokumentacji geologicznej (zasoby geologiczne),
- 4) przewidywanych pól i filarów ochronnych oraz innych środków zabezpieczających,

5) ilości zasobów przewidzianych do wydobycia, wraz z uzasadnieniem,

6) wielkości przewidywanych wskaźników strat w zasobach dla poszczególnych faz wydobywania kopaliny ze złoża,

7) wielkości planowanego wydobycia,

8) sposobu wydobywania kopaliny, ze wskazaniem:

a) miejsca udostępnienia złoża i kolejności wydobywania zasobów,

b) sposobu urabiania złoża oraz usuwania i zwałowania nadkładu, a także miejsca jego składowania,

c) miejsca składowania odpadów i możliwości ich utylizacji,

d) sposobu ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem oraz sposobu wykorzystania lub odprowadzenia wód kopalnianych,

e) sposobu przeciwdziałania obniżaniu poziomu wód podziemnych na gruntach sąsiednich oraz ochrony urządzeń melioracyjnych,

f) oceny wpływu na środowisko,

g) sposobu ochrony powierzchni, w tym istniejących budowli i zadrzewień, przed ujemnymi wpływami działalności wydobywczej,

h) zagrożeń, które mogą mieć wpływ na bezpieczeństwo powszechne, oraz sposobu przeciwdziałania tym zagrożeniom,

i) sposobu likwidacji wyrobisk i rekultywacji terenów przekształconych w wyniku działalności wydobywczej,

9) zamierzonego wykorzystania kopaliny głównej, kopalni towarzyszących i odpadów.

2. Jeżeli warunki geologiczno-górnictwowe występowania złoża stwarzają możliwości różnych rozwiązań co do roz-

miaru i sposobu jego eksploatacji, dane określone w ust. 1 opracowuje się wariantowo.

3. Kolejność wydobywania zasobów złoża kopaliny należy zaprojektować w sposób ograniczający możliwość zniszczenia zasobów występujących w jego sąsiedztwie.

§ 4. W projekcie zagospodarowania złoża kopaliny należy w odrębnej tabeli ująć geologiczne zasoby bilansowe, zasoby przemysłowe, zasoby nieprzemysłowe, zasoby zawarte w filarach bezpieczeństwa i półkach ochronnych oraz fragmenty złoża zaliczone do strat.

§ 5. Projekt zagospodarowania złoża kopaliny sporządza się w trzech egzemplarzach.

§ 6. Zatwierdzenie projektu zagospodarowania złoża kopaliny następuje w drodze decyzji.

§ 7. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych
i Leśnictwa: p. o. *S. Kozłowski*