

Uchwała nr 3/2012

Prezydium Krajowej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko

z dnia 04. 06. 2012

powołująca zespół roboczy do rozpatrzenia sprawy związanej z realizacją przedsięwzięcia pn. Wydobycie rudy miedzi ze złoża „Polkowice”, „Sieroszowice”, „Radwanice-Wschód”, „Rudna” oraz „Lubin-Małamice”, polegające na kontynuacji eksploatacji złoża rudy miedzi w granicach obszarów górniczych: „Polkowice II”, „Sieroszowice I”, „Radwanice-Wschód”, „Rudna I”, „Rudna II”, „Małomice I”, „Lubin I”.

Na podstawie § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 grudnia 2010 r. w sprawie funkcjonowania Krajowej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko oraz regionalnych komisji do spraw ocen oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 1745), uchwała się, co następuje:

§ 1.

Powołuje się zespół roboczy Krajowej Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko do rozpatrzenia sprawy związanej z realizacją przedsięwzięcia pn. Wydobycie rudy miedzi ze złoża „Polkowice”, „Sieroszowice”, „Radwanice-Wschód”, „Rudna” oraz „Lubin-Małamice”, polegające na kontynuacji eksploatacji złoża rudy miedzi w granicach obszarów górniczych: „Polkowice II”, „Sieroszowice I”, „Radwanice-Wschód”, „Rudna I”, „Rudna II”, „Małomice I”, „Lubin I”.

§ 2.

W skład Zespołu wchodzi:

- 1) dr inż. Michał Fic
- 2) dr. inż. Stanisław Garlicki
- 3) prof. dr. hab. inż. Andrzej Jasiński
- 4) dr inż. Barbara Kozłowska
- 5) mgr Anita Kuliś
- 6) mgr inż. Janusz Ostapiuk
- 7) dr inż. Tadeusz Pająk
- 8) mgr Tomasz Podgajniak
- 9) mgr inż. Stefan Różycki
- 10) prof. dr hab. Andrzej Sadurski
- 11) mgr inż. Edward Sieradzan
- 12) mgr inż. arch. kraj Joanna Tomaszekiewicz
- 13) dr Katarzyna Twardowska
- 14) mgr inż. Aleksander Warchałowski
- 15) mgr Ryszard Zakrzewski
- 16) prof. dr hab. inż. Jerzy Zwoździak

§ 3.

1. Na stanowisko przewodniczącego Zespołu powołuje się prof. dr hab. Andrzeja Sadurskiego.
2. Na stanowisko sekretarza Zespołu powołuje się dr inż. Barbarę Kozłowską.

§ 4.

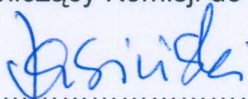
Do zadań Zespołu należy rozpatrzenie następujących zagadnień

1. Zagrożenia związane z eksploatacją ze szczególnym uwzględnieniem:
 - deformacji powierzchni terenów związanych z wybieraniem złoża i likwidacją pustek poeksploatacyjnych,
 - wpływów dynamicznych generowanych aktywnością parasejsmiczną górotworu,
 - odwodnienia górotworu i jego oddziaływań na powierzchnię (rozwój wielkopowierzchniowej niecki z odwadniania),
 - wpływu eksploatacji na zabudowę powierzchni.
2. Wpływ eksploatacji złóż na Żelazny Most (sztuczny zbiornik wodny usytuowany na wschód od Polkowic przy miejscowości Rudna, wykorzystywany do składowania odpadów technologicznych powstałych w procesie wydobycia miedzi; powierzchnia całkowita zbiornika to 1394 ha, natomiast objętość całkowita wynosi 340 mln m³; składowisko dysponuje możliwościami rozwoju pojemności do ponad 1,1 mld m³).
3. Przewidywane znaczące oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujące m.in. skumulowane i długoterminowe, pośrednie i wtórne, oddziaływanie na środowisko, wynikające z: istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska, emisji.

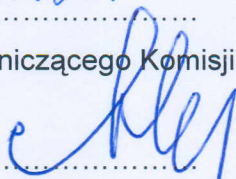
§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem jej podpisania.

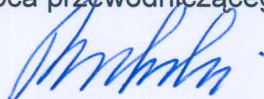
Przewodniczący Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko



Zastępca przewodniczącego Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko



Zastępca przewodniczącego Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko



Sekretarz Komisji do spraw Ocen Oddziaływania na Środowisko

