

RAMY CZASOWE: POZWOLENIA I ZAGOSPODAROWANIE ZŁOŻA

Projekt Olza jest inicjatywą Rathdowney Polska Sp. z o.o. (Rathdowney) mającą na celu wydobycie udokumentowanych zasobów surowców na terenie Górnośląskiego Zagłębia Węglowego w południowo-zachodniej Polsce dzięki budowie nowoczesnej, podziemnej kopalni.

Projekt Olza składa się z trzech koncesji poszukiwawczo-rozpoznawczych o łącznej powierzchni 150 km² w powiecie zawierciańskim. Prace poszukiwawcze prowadzone przez Rathdowney od 2010 roku potwierdziły obecność ważnych złóż rud cynkowo-ołowiowych.

Rathdowney prowadzi obecnie prace inżynierskie oraz badania środowiskowe, aby zaplanować i uzyskać niezbędne pozwolenia do budowy kopalni. Firma wierzy, że Projekt Olza ma potencjał, aby stać się nowoczesną kopalnią podziemną, ważnym producentem metali nieszlachetnych w Polsce, długoterminowo i znacząco przyczyniającym się do dobrobytu społeczno-ekonomicznego lokalnych gmin oraz całego kraju.

Firma Rathdowney jest zobowiązana do opracowania propozycji planu zagospodarowania złoża dla wstępnej fazy podziemnej działalności wydobywczej w ramach Projektu Olza, przed przystąpieniem do różnych procedur określonych przepisami prawa i związanych z pozwoleniami wymaganymi w celu przejścia do etapu budowy i eksploatacji.

Przed otrzymaniem koncesji wydobywczej z Ministerstwa Środowiska, firma Rathdowney jest zobowiązana do:

- zakończenia procedury oceny oddziaływania na środowisko (prowadzonej przez Ministerstwo Środowiska);
- zakończenia procesu regulacyjnego dotyczącego planu zagospodarowania złoża (PZZ) (prowadzonego przez Ministerstwo Środowiska);
- wprowadzenia koniecznych zmian w lokalnym planie zagospodarowania przestrzennego w gminach, na terenie których zlokalizowana będzie infrastruktura powierzchniowa związana z Projektem Olza.

Po otrzymaniu koncesji wydobywczej i pozyskaniu finansowania projektu, firma Rathdowney rozpocznie budowę infrastruktury powierzchniowej i podziemnej. Przewiduje się, że faza przedprodukcyjna będzie trwać dwa lata.

Pierwsza faza eksploatacji kopalni oraz produkcji koncentratów cynku i ołowiu w ramach Projektu Olza potrwa prawdopodobnie około 10 lat, a po zakończeniu tego okresu zrealizowane zostaną kolejne fazy zagospodarowania złoża. Przewiduje się, że zasoby surowców na terenie objętym koncesją udzieloną firmie Rathdowney umożliwią funkcjonowanie nowoczesnej kopalni głębinowej przez okres około 25 do 35 lat.

Po ostatecznym zamknięciu kopalni, podjęta zostanie rekultywacja terenu i działania związane z likwidacją zakładu,



PRZEWIDYWANE RAMY CZASOWE PROJEKTU OLZA OD OTRZYMANIA KONCESJI WYDOBYWCZEJ PRZEZ BUDOWĘ, EKSPLOATACJĘ I REKULTYWACJĘ.

RAMY CZASOWE: POZWOLENIA I ZAGOSPODAROWANIE ZŁOŻA



w celu przywrócenia terenu zajmowanego przez Projekt Olza do poprzedniego stanu stabilnego i produktywnego wykorzystania gruntów, obejmującego przywrócenie rodzimej roślinności i zalesień. Chociaż działania rekultywacyjne w ramach Projektu Olza będą prowadzone jednocześnie z produkcją, ostateczna rekultywacja i likwidacja zajmą prawdopodobnie około dwóch lat.

Jeżeli będzie to wymagane, monitorowanie środowiska i działania konserwacyjne będą trwały po zakończeniu fazy rekultywacji do chwili, gdy będzie można wykazać, że teren zajmowany uprzednio przez Projekt Olza osiągnął stabilny stan, zapewniający jego produktywnie wykorzystanie.

WIĘCEJ INFORMACJI MOŻNA UZYSKAĆ NA STRONIE PROJEKTOLZA.COM