



Minister Klimatu i Środowiska

DGL-WKS.050.10.2025.MK
3841422.15451949.12413571
Warszawa, 27-06-2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację nr 10076 Pana Posła Dominika Jaśkowca w sprawie działań mających ograniczać negatywne skutki podnoszenia się wód gruntowych na obszarze powiatu olkuskiego w związku z zamknięciem kopalni Olkusz Pomorzany, K10INT10076, uprzejmie informuję, co następuje.

Przewodnią rolę w opisywanej tematyce ze strony administracji państwowej pełni Ministerstwo Przemysłu. Pod jego przewodnictwem rozpoczęto prace związane z opracowaniem projektu Zarządzenia Prezesa Rady Ministrów powołującego Międzyresortowy Zespół do spraw usuwania skutków i przeciwdziałania zagrożeniom związanym z występowaniem deformacji nieciągłych i innych zjawisk wywołanych działalnością podziemnych zakładów górniczych i górnictwem historycznym min. w rejonie olkuskim. Jednym z nadrzędnych celów zespołu będzie wypracowanie rekomendacji działań oraz rozwiązań, w tym rozwiązań prawno-organizacyjnych mających na celu usuwanie negatywnych skutków działalności likwidowanych zakładów górniczych. Mając na uwadze charakter opisywanej tematyki, przewidywany skład zespołu obejmować ma przedstawicieli nie tylko resortów ale także instytucji im podlegających. Stanowiąc ma to solidne podstawy do przygotowania stosownego planu strategicznego oraz specustawy, rozwiązującej także problemy tego typu w przyszłości. Przeprowadzone do tej pory konsultacje w tym zakresie ujawniły, iż ze względu na specyfikę poruszanych zagadnień oraz rozproszenie kompetencji, stworzenie stosownych rozwiązań, w tym głównie rozwiązań prawnych, będzie wymagało więcej czasu niż pierwotnie zakładano. Równocześnie należy jednak mieć na uwadze fakt, iż od jakości przyjętych aktów prawnych zależeć będzie efektywność wydatkowania przydzielonych w przyszłości na ten cel środków.

Minister Klimatu i Środowiska jako jednostka nadzorująca Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, w ramach wkładu w rozwiązanie zaistniałych problemów związanych z likwidacją ZG Olkusz-Pomorzany, zlecił państwowej służbie geologicznej realizację zadania „Zapadliska – etap I – studium wykonalności”, które rozpoczęło się od stycznia 2024 r. Zadanie to przewidziane jest do realizacji także w latach kolejnych i obejmować ma rejestracje zapadlisk oraz monitoring zagrożonego obszaru. Przewiduje się również, iż w przyszłości zgodnie z możliwościami posiadanymi przez Państwowy Instytut Geologiczny, Minister Klimatu i Środowiska będzie udzielał dalszego wsparcia w celu rozwiązania zaistniałych problemów.

Równocześnie chcę zwrócić uwagę, iż proces likwidacji ZG Olkusz-Pomorzany jest procesem skomplikowanym. W pierwszej jego fazie głównym problemem był zanik wody w ciekach powierzchniowych wynikający z zaprzestania pompowania wód dołowych, a nie jej nadmiar. Dopiero w późniejszym czasie, doszło do negatywnej weryfikacji przewidywań

dotyczących tempa odbudowywania się pierwotnego poziomu wód podziemnych. Skutki wystąpienia tego błędu powodują zaistnienie obecnej sytuacji, przy czym należy mieć na uwadze, iż nie wpływa on na zasięg występowania negatywnych zjawisk – ten determinowany jest zasięgiem lejów depresji, budową geologiczną oraz morfologią terenu. Należy mieć na uwadze także, że przyjęta koncepcja likwidacji kopalni w kierunku jej samozatopienia była koncepcją nie odbiegającą od przyjętej praktyki w górnictwie, także polskim. Reasumując więc, niemożliwym było przygotowanie programu osłonowego przed zamknięciem kopalni, bowiem na etapie poprzedzającym przystąpienie do likwidacji ZG Olkusz-Pomorzany bazowano na modelu przewidującym powolne odbudowywanie się poziomu wód podziemnych rozłożone w czasie na dekady.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Krzysztof Galos
Podsekretarz Stanu - Główny Geolog Kraju
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM.