



Warszawa, dnia 01-07-2022 r.

Minister Klimatu i Środowiska

DGK-WD-I.050.1.2022.MJe
2149267.7839438.6304197

Pan
Tomasz Grodzki
Marszałek Senatu
Rzeczypospolitej Polskiej

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na oświadczenie pana senatora Stanisława Gawłowskiego przesłane do Ministerstwa Klimatu i Środowiska przy piśmie z 8 czerwca 2022 r. (znak: BPS/043-43-1693/22, data wpływu do Ministerstwa Klimatu i Środowiska: 17 czerwca 2022 r.) uprzejmie informuję co następuje.

Pan senator Stanisław Gawłowski złożył na 43. posiedzeniu Senatu RP w dniu 8 czerwca 2022 r. oświadczenie w którym zadał pytanie skierowane do Ministra Klimatu i Środowiska w brzmieniu: „*Czy odwierty geotermalne pn. i , które Fundacja 'zrealizowała w latach 2008-2009, zostały wykonane zgodnie z zapisami koncesji nr z dnia 21 kwietnia 2006 r., wydanej przez ministra środowiska, a w szczególności z pkt 5, w którym organ koncesyjny szczegółowo określił współrzędnymi geograficznymi miejsce realizacji projektowanych odwiertów?*”.

Odnosząc się do zapytania skierowanego do Ministra Klimatu i Środowiska, należy wskazać, że w dniu 21 kwietnia 2006 r. Minister Środowiska udzielił Fundacji koncesji Nr na poszukiwanie i rozpoznanie złożeń wód termalnych na terenie miasta T , powiat T , województwo kujawsko-pomorskie. W pkt 2 koncesji wskazano współrzędne punktów załamania obszaru koncesyjnego, zaś w pkt 5 podano współrzędne projektowanych otworów oraz

Na wniosek Fundacji Minister Środowiska zmienił omawianą koncesję decyzją z dnia 8 listopada 2006 r. oraz decyzją z dnia 1 października 2007 r. w części dotyczącej terminu rozpoczęcia prac objętych koncesją (pkt 8 koncesji). Następnie, na wniosek Fundacji Minister Środowiska ponownie zmienił ww. koncesję decyzją z 30 października 2007 r. w części dotyczącej pkt 5 koncesji w kwestii zmiany głębokości otworów oraz dodania informacji, że prace będą wykonywane zgodnie z „*Projektem prac geologicznych dla poszukiwania i wstępnego ustalenia zasobów eksploatacyjnych wód termalnych z utworów wapienia muszlowego lub liasu w T i określenia warunków hydrogeologicznych*”.

w związku z włączaniem wód do górotworu w interwale utworów wapienia muszlowego lub liasu w T.”, którego integralną częścią jest „Aneks do projektu prac geologicznych dla poszukiwania i wstępnego ustalenia zasobów eksploatacyjnych wód termalnych z utworów wapienia muszlowego lub liasu w T., który stanowił załącznik do ww. decyzji. Dalej, na wniosek Fundacji Minister Środowiska po raz kolejny zmienił ww. koncesję w drodze decyzji wydanej w dniu 4 marca 2010 r. w zakresie: pkt 2 koncesji w kwestii powierzchni obszaru koncesyjnego oraz współrzędnych punktów załamania jego granic; pkt 5 koncesji w kwestii usunięcia współrzędnych projektowanych otworów oraz dodania informacji o realizacji prac zgodnie z kolejnymi aneksami do projektu prac geologicznych; pkt 7 w zakresie zmiany terminu obowiązywania koncesji oraz pkt 10 w kwestii wysokości opłaty koncesyjnej. Zawiadomieniem z 30 stycznia 2012 r. Minister Środowiska zawiadomił Fundację o przyjęciu bez zastrzeżeń Dokumentacji hydrogeologicznej ustalającej zasoby eksploatacyjne ujęcia wód termalnych w T. wraz z określeniem warunków włączania wód wykorzystanych do górotworu”. Koncesja Nr została wygaszona decyzją z 10 stycznia 2013 r. z uwagi na fakt, że upłynął czas na jaki została ona udzielona.

Dodatkowo należy stwierdzić, że odwierty poszukiwawczo-badawcze (geotermalne) pn. i które były wykonane w latach 2008-2009 przez przedsiębiorcę - Fundację zostały zrealizowane w granicach obszaru koncesyjnego, opisanego współrzędnymi wskazanymi w decyzji koncesyjnej Nr z 21 kwietnia 2006 r., jak i w granicach nowego obszaru koncesyjnego, który został określony współrzędnymi wskazanymi w decyzji zmieniającej koncesję z 4 marca 2010 r. Załącznikami do koncesji i decyzji koncesyjnych były: projekt prac geologicznych oraz kolejne aneksy do projektu prac geologicznych.

Z up. Ministra

Piotr Dziadzio
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w KPRM