

Komentarz

Jadwiga Teresa Stachowiak*

Rozporządzenie stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego, zawartego w art. 50 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. — *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. Nr 27, poz. 96, z późn. zm), i określa przypadki, w których niezbędne jest sporządzenie dokumentacji geologicznej innej niż dokumentacja geologiczna złoża kopaliny, hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska. Nadto rozporządzenie określa zasady i sposób postępowania z tymi dokumentacjami oraz określa wymagania, jakim mają odpowiadać określone w rozporządzeniu poszczególne rodzaje dokumentacji.

Na podstawie ustawy z dnia 22 kwietnia 2005 r. o zmianie ustawy — *Prawo geologiczne i górnicze* oraz ustawy o odpadach (Dz. U. Nr 90, poz. 758) do prac geologicznych zaliczono również prace wykonywane na potrzeby wykorzystania ciepła Ziemi i w związku z tym wystąpił kolejny przypadek, w którym konieczne stało się sporządzanie dokumentacji innej niż dokumentacja geologiczna złoża kopaliny, hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska oraz określenie wymagań, jakie taka dokumentacja winna spełniać.

Dokumentacja geologiczna inna niż dokumentacja geologiczna złoża kopaliny, hydrogeologiczna i geologiczno-inżynierska sporządzana jest w przypadku:

1) wykonywania prac geologicznych niekończących się udokumentowaniem zasobów złoża kopaliny lub zasobów wód podziemnych;

2) wykonania otworu wiertniczego w celu rozpoznania budowy głębokiego podłoża, niezwiązanego z dokumentowaniem złóż kopaliny;

3) wykonywania prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi;

4) likwidacji otworu wiertniczego.

Dokumentacja geologiczna, o której mowa w pkt 1, wykonywana jest, gdy odstąpiono od pełnego zakresu wykonania prac geologicznych przewidzianych projektem prac oraz w przypadku gdy uzyskane wyniki prac geologicznych nie pozwalają na rozwiązanie postawionego w projekcie prac geologicznych zadania geologicznego.

Dokumentacja geologiczna, o której mowa w pkt 2, wykonywana jest w celu udokumentowania wyników prac i robót związanych z wykonaniem głębokiego otworu wiertniczego, którego celem jest rozpoznanie budowy geologicznej.

Dokumentacja geologiczna, o której mowa w pkt 3, ma na celu przedstawienie wyników prac geologicznych

wykonanych w celu wykorzystania ciepła Ziemi. W ostatnich latach w Polsce wzrosło zainteresowanie wykorzystaniem ciepła Ziemi jako dolnego źródła ciepła dla pompy ciepła, a wykonywanie otworów wiertniczych, w których umieszczany był kolektor przenoszący ciepło, odbywało się poza przepisami ustawy *Prawo geologiczne i górnicze*. Po zmianie tej ustawy prace geologiczne związane z wykorzystaniem ciepła Ziemi są wykonywane na podstawie projektu prac geologicznych, a wyniki wykonanych prac winny być przedstawione w dokumentacji geologicznej, sporządzonej zgodnie z wymaganiami określonymi w przedkładanym rozporządzeniu. Dokumentacja zawiera omówienie przyjętych rozwiązań technicznych w nawiązaniu do budowy geologicznej i warunków hydrogeologicznych rejonu prowadzonych prac geologicznych w celu rozwiązania postawionego zadania geologicznego, w tym przede wszystkim: omówienie sposobu wykonania, ilości, głębokości i średnicy otworów wiertniczych, rodzaju, ilości i nazwy substancji wypełniających kolektor zainstalowany w otworze lub otworach wiertniczych. W dokumentacji należy również ocenić ewentualny wpływ zabudowanej w ziemi instalacji na istniejące ujęcia wód podziemnych w rejonie wykonanych prac. Określanie w dokumentacji geologicznej obliczonej mocy ciepła dla zbudowanej instalacji ma na celu oszacowanie i bilansowanie wykorzystania tego źródła energii w Polsce. Dokumentacje, o których mowa, nie dotyczą przypadków, w których do celów grzewczych wykorzystywane są wody podziemne.

Dokumentacja geologiczna, o której mowa w pkt 4, wykonywana jest w przypadku likwidacji otworu wykorzystywanego wcześniej do różnych celów.

Dokumentacje, o których mowa w rozporządzeniu, sporządza w 3 egzemplarzach podmiot finansujący prace geologiczne, najpóźniej w terminie 6 miesięcy od zakończenia prac geologicznych i przekazuje je właściwemu organowi administracji geologicznej, którym (w zależności od rodzaju dokumentacji) jest: minister właściwy do spraw środowiska, organ administracji geologicznej udzielający koncesji, organ zatwierdzający projekt prac geologicznych lub organ, któremu zgłoszono projekt prac geologicznych w celu wykorzystania ciepła Ziemi.

Organ, do którego zostały przekazane 3 egzemplarze dokumentacji, przekazuje po 1 egzemplarzu pozostałym właściwym miejscowo organom administracji geologicznej.

Do dokumentacji, o których mowa w rozporządzeniu, nie stosuje się trybu dotyczącego przyjmowania dokumentacji bez zastrzeżeń, określonego w art. 45 ustawy — *Prawo geologiczne i górnicze*, i dlatego też wymagane jest opracowanie 3 egzemplarzy tych dokumentacji, a nie 4 egzemplarzy, jak w przypadku dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, hydrogeologicznej i geologiczno-inżynierskiej.

*Departament Geologii i Koncesji Geologicznych, Ministerstwo Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa