

## **Komentarz do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych**

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 czerwca 2015 r. w sprawie przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych (Dz.U. z 2015 r. poz. 903) stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 82a ust. 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2015 r. poz. 196). Rozporządzenie określa zakres, formę i tryb przekazywania próbek objętych prawem własności górniczej, zakres, formaty i tryb przekazywania danych geologicznych oraz wyników badań próbek, a także zakres, formaty oraz tryb przekazywania informacji dotyczących parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża.

W dotychczasowym stanie prawnym zakres i harmonogram przekazywania tego typu informacji określała koncesja albo decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych.

Obecnie terminy przekazywania próbek, danych geologicznych i wyników badań próbek geologicznych wynikają wprost z ustawy, ogólne zasady przekazywania informacji z bieżącego dokumentowania przebiegu prac geologicznych uregulowano w rozporządzeniu. Generalną zasadą jest obowiązek przekazywania kompletnych wyników opróbowania otworu wiertniczego lub wyrobiska rozpoznawczego w ilości wynoszącej co najmniej 1/2 próbki.

W rozporządzeniu uwzględniono natomiast możliwość ograniczenia tego zakresu, jeżeli wymagają tego wymogi prawidłowego rozpoznania złoża kopaliny, z zastrzeżeniem, że może to nastąpić wyłącznie w koncesji lub decyzji, na podstawie których będą prowadzone roboty geologiczne. Oznacza to, że zużycie lub uszkodzenie próbki powinno zostać przewidziane już na etapie opracowania projektu robót geologicznych.

Niniejsze przepisy, choć pod względem formalnym są nowością, nie wprowadzają znacząco nowych rozwiązań w stosunku do istniejącego stanu, lecz w znacznej części go konstytuują, porządkując i opierając się na dotychczasowych standardach.

W rozporządzeniu został określony katalog rodzajów próbek i danych geologicznych podlegających obowiązkowi przekazania w taki sposób, żeby zapewnić państwowej służbie geologicznej kompletną informację geologiczną dla realizacji zadań państwa z zakresu geologii. Szczegóły w tym zakresie, w tym ilość i wielkość próbek, określa odpowiednio koncesja albo decyzja zatwierdzająca projekt robót geologicznych.

Natomiast nowością jest przekazywanie informacji o aktualnych parametrach wydobywania węglowodorów ze złoża. W rozporządzeniu ustalono taki zakres informacji podlegającej przekazaniu, który zapewni państwowej służbie geologicznej i organowi koncesyjnemu wiedzę na temat faktycznego stanu, właściwości oraz zasobów eksploatowanych złóż węglowodorów, przydatną podczas udzielania koncesji oraz przy wykonywaniu zadań państwa w zakresie geologii. Jednocześnie uwzględniono postulat przedsiębiorców dotyczący ograniczenia zakresu do informacji standardowo pozyskiwanych w toku eksploatacji tak, żeby obowiązek ten nie był nadmiernie uciążliwy.

W pierwszej części rozporządzenia, w § 2 i dalej do 10, określono zakres, formę i tryb przekazywania próbek. W przepisach wskazano także zakres informacji przekazywanych wraz z próbką, które umożliwią jej identyfikację oraz dalsze badania. Sposób oznaczania próbek oraz procedura ich przekazania odpowiada rozwiązaniom stosowanym obecnie przez państwową służbę geologiczną. Natomiast dla zapewnienia odpowiedniego stopnia zabezpieczenia próbek określono standardy opakowań, w jakich mają być przekazywane i składowane próbki.

W odniesieniu do innych informacji uzyskanych w wyniku bieżącego dokumentowania przebiegu prac geolo-

gicznych, w tym robót geologicznych, obowiązkowi przekazania podlegają informacje i dane dotyczące:

- parametrów otworu wiertniczego lub wyrobiska rozpoznawczego oraz wyników wykonanych badań,
  - parametrów i wyników wykonanych badań geofizycznych,
  - wyników badań próbek,
- w zakresach umożliwiających ich wykorzystanie, w tym dalsze przetwarzanie.

Zakres i formaty przekazywanych informacji oraz danych określono odpowiednio w § 12, 13 i 14 rozporządzenia. Uwzględniono różnice w zakresie przekazywania informacji, wynikające ze zróżnicowania zakresu i celu realizowanych prac, a w przypadku informacji pozyskiwanych w związku z poszukiwaniem lub rozpoznawaniem złóż kopaliny, także wynikające ze specyfiki danej kopaliny.

W § 15 określono informacje dotyczące parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża, które podlegają przekazaniu. Zakres dostarczanych parametrów został zróżnicowany ze względu na rodzaj eksploatowanego złoża.

W dalszej części, w § 16–19 rozporządzenia, został wyznaczony tryb przekazywania danych geologicznych oraz informacji dotyczących parametrów wydobywania węglowodorów ze złoża.

Załączniki do rozporządzenia określają wzory spisów zdawczo-odbiorczych próbek, dokumentów oraz informatycznych nośników danych przekazywanych do centralnego archiwum geologicznego, a także formaty danych i informacji opracowanych w postaci elektronicznej. Natomiast w Biuletynie Informacji Publicznej Ministra Środowiska zamieszczono instrukcję na jakich informatycznych nośnikach dane te mogą być przekazywane do archiwum. Dodatkowo zaprezentowano tam przykładowe struktury zbiorów dla danych i informacji przekazywanych zgodnie z rozporządzeniem.

Efektom obowiązywania niniejszego rozporządzenia będzie doprowadzenie do sytuacji, w której zakres, formaty i sposób przekazywania informacji stanie się jednolity dla wszystkich przedsiębiorców prowadzących prace geologiczne. Ujednolicenie sposobu przekazywania próbek i danych ułatwi wprowadzanie oraz przetwarzanie danych w interoperacyjnych systemach informatycznych.

*Marta Krupa*  
*Starszy Specjalista w DGK*