

## **Komentarz do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji**

W dniu 9 lipca 2015 r. zostało ogłoszone Rozporządzenie Ministra Środowiska zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji. Rozporządzenie to weszło w życie w dniu 10 lipca 2015 r. i stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 79 ust. 3 ustawy

z dnia 9 czerwca 2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U z 2015 r. poz. 196).

Zmiana dotychczasowego rozporządzenia podyktowana była koniecznością uwzględnienia zmian jakie wprowadziła ustawa z dnia 11 lipca 2014 r. o zmianie ustawy Prawo geologiczne i górnicze oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2014 r. poz. 1133) w art. 1 pkt 26.

Przedmiotowe rozporządzenie zgodnie z ww. ustawą z dnia 11 lipca 2014 r. umożliwi sporządzenie dodatku do projektu robót geologicznych, który będzie podlegał zatwierdzeniu. Dotychczas obowiązujące rozporządzenie z dnia 20 grudnia 2011 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących projektów robót geologicznych, w tym robót, których wykonywanie wymaga uzyskania koncesji (Dz.U. z 2011 r. Nr 288, poz. 1696) w przypadku zmiany projektu robót geologicznych, przewidywało konieczność sporządzenia kolejnego projektu tych prac z oznaczeniem etapu, dla którego jest on sporządzany. Rozwiązania przyjęte w rozporządzeniu z dnia 1 lipca 2015 r. pozwolą na sporządzanie dodatku do projektu robót, nie tylko w przypadku gdy przedsiębiorca planuje etapowość przedsięwzięcia, ale również wtedy, gdy stwierdzi konieczność zmiany dotychczas zaprojektowanego zakresu robót w projekcie robót geologicznych.

Ponadto, rozporządzenie wprowadza przepisy, które mają uszczegółwić postanowienia dotyczące poboru próbek geologicznych i zakresu badań laboratoryjnych prowadzonych na tych próbkach. Nowe przepisy pozwalają na zaplanowanie przez przedsiębiorcę w projekcie robót geologicznych badań powodujących całkowite zniszczenie próbek geologicznych oraz badań geomechanicznych powodujących naruszenie integralności calizny rdzenia wiertniczego. Jeżeli przedsiębiorca planuje takie badania jest zobowiązany dodatkowo do sporządzenia wykazu z przewidywaną ilością, wielkością i rodzajem próbek przewidzianych do ww. badań. Zaplanowanie tego rodzaju badań już w projekcie robót geologicznych daje organowi

koncesyjnemu podstawę do ewentualnego ograniczenia w koncesji konieczności przekazywania próbek geologicznych wskazanych w wykazie. Do tej pory przedsiębiorca był zobowiązany do przekazywania 1/2 objętości rdzenia wiertniczego, co niekiedy przy wykonywaniu badań powodujących naruszenie bądź zniszczenie próbki było problematyczne.

Rozporządzenie przewiduje konieczność załączania do projektu robót geologicznych map obszarów lądowych i morskich w zależności od lokalizacji obszaru badań, pozyskiwanych z Państwowego Zasobu Geodezyjnego i Kartograficznego oraz wykonanych w szczególności przez Biuro Hydrograficzne Marynarki Wojennej i urzędy morskie. W nowych regulacjach prawnych celowo nie wskazano skali mapy sytuacyjno-batymetrycznej, która powinna umożliwiać szczegółowe przedstawienie lokalizacji obszaru lub miejsc zamierzonych robót geologicznych.

Dużym ułatwieniem dla przedsiębiorców powinna być przewidziana w rozporządzeniu procedura zmiany projektu robót geologicznych, inna niż związana z podjęciem kolejnego etapu robót geologicznych. Obecnie jest możliwe sporządzenie dodatku do projektu robót uwzględniającego jedynie projektowane zmiany, co pozwoli przedsiębiorcy na obniżenie kosztów i zaoszczędzi czas potrzebny na przygotowanie pełnego projektu robót geologicznych albo dodatku do projektu robót geologicznych.

*Katarzyna Świętochowska  
Naczelnik Wydziału Kopalni Stałych DGK*