



**Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Kielcach**

Kielce, dnia 06-09-2022r.

O/KI.I-2.2431.4.2022.JP

Uczestnicy postępowania

Dotyczy postępowania nr **O/KI.I-2.2431.4.2022** pn.: **„Wykonanie projektu robót geologicznych na wykonanie otworu obserwacyjnego (piezometru) wraz z uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego i wykonaniem urządzenia na terenie Obwodu Drogowego w Kostomłotach”**,

Zamawiający informuje, że w dniu 05.09.2022r. wpłynęły pytania dotyczące przedmiotowego postępowania:

Pytanie Nr 1.

Prosimy o zmianę warunków udziału w postępowaniu dot. „Doświadczenia Wykonawcy” poprzez odstąpienie od warunków wykonania co najmniej dwóch projektów robót geologicznych wraz z uzyskaniem ostatecznej decyzji wodnoprawnej dla tego urządzenia oraz wykonaniem minimum 2 otworów obserwacyjnych w tym samym postępowaniu. Procedura wykonania piezometru nie obejmuje uzyskiwania pozwolenia wodnoprawnego. W świetle aktualnego stanu prawnego, w myśl ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021, poz. 2233 z późn zm.), piezometry służące do monitorowania głębokości i jakości wód podziemnych nie kształtują zasobów wodnych ani nie służą do korzystania z wód, w związku z czym nie są urządzeniami wodnymi, zatem uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego nie jest wymagane, a ewentualny wniosek o wydanie takowego pozostanie bez rozpatrzenia jako pozbawiony podstawy prawnej. Dlatego wymaganie „wykonania otworu kontrolnego z uzyskaniem ostatecznej decyzji wodnoprawnej dla tego urządzenia” nie może być spełnione.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż zgodnie z interpretacją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, piezometr jest urządzeniem wodnym, na budowę którego należy

uzyskać pozwolenie wodnoprawne. Zgodnie z art. 16 pkt 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. 2021, poz. 2233 z późn zm.) urządzenia wodne to urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów. Piezometr ma wpływ na kształtowanie zasobów wodnych, zatem odpowiada charakterystyce urządzenia wodnego i jako urządzenie wodne wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, w myśl art. 389, pkt6).

Zamawiający nie zmienia warunków udziału w postępowaniu dot. „Doświadczenia Wykonawcy”. Treść Warunku udziału pozostaje bez zmian.

Pytanie nr 2.

W związku z powyższym czy warunki udziału w postępowaniu spełni Wykonawca który wykonał dwa projekty robót geologicznych dotyczące wykonania otworu kontrolnego wraz z wykonaniem minimum 2 otworów obserwacyjnych oraz w innym postępowaniu opracował operat wodnoprawny i uzyskał pozwolenie wodnoprawne?

Odpowiedź:

Wykonawca który wykonał dwa projekty robót geologicznych dotyczące wykonania otworu kontrolnego wraz z wykonaniem minimum 2 otworów obserwacyjnych oraz w innym postępowaniu opracował operat wodnoprawny i uzyskał pozwolenie wodnoprawne **nie spełni warunków udziału w postępowaniu.**

Z poważaniem

Krzysztof Strzelczyk
Dyrektor Oddziału