

Dotyczy: Modernizacja stacji uzdatniania wody w miejscowości Psary, polegająca na budowie studni rezerwowej.

Pytanie 1. W nawiązaniu do ogłoszenia przetargowego dotyczącego „Modernizacji stacji uzdatniania wody w miejscowości Psary, polegającej na budowie studni rezerwowej”, czy zamawiający dopuszcza zmiany sposobu wiercenia z udarowego na obrotowy. W przypadku zastosowania wiercenia metodą obrotową koszty związane z wykonaniem prac przedmiotowych zostaną obniżone w ok. 50% planowanych robót. Przedmiotowe prace mogą zostać przepracowane zgodnie z obowiązującym stanem prawnym poprzez wykonanie dodatku do projektu badań geologicznych.

Ad 1. Zamawiający nie dopuszcza zmiany technologii wiercenia z udarowego na obrotowy. Zmiana procesu administracyjnego nie wynika tylko z wykonania dodatku do projektu, ale również z konieczności zmiany dalszych decyzji administracyjnych np. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ponadto eksploatacja istniejącej studni ujęcia wraz z wywołanym przez nią lejem depresji nakłada się na teren projektowanych prac.

Zastosowanie metody obrotowej, w której używa się płuczek wiertniczych na bazie polimerów powoduje powstanie zagrożenia bakteriologicznego dla wody ujmowanej istniejącą studnią ujęcia. Konsekwencją jest wstrzymanie pracy ujęcia i dezynfekcja, co ze względów eksploatacyjnych jest sytuacją niedopuszczalną dla Zamawiającego.