

Wiercenia studni i piezometrów zakończone

2020-01-15

14 stycznia 2020 r. rozpoczął się odbiór techniczny jednego z ważniejszych zadań realizowanych w ramach Projektu pn. „Remediacja terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych ZCh „ZACHEM” w Bydgoszczy w celu likwidacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych, w tym dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz Morza Bałtyckiego”. W ramach zadania „Wykonanie projektu robót geologicznych i odwiercenie studni przechwytyjących i iniekcyjnych” wybudowano 4 studnie przechwytyjące i 3 studnie iniekcyjne, które docelowo wraz z siecią rurociągów oraz jednostką podczyszczającą wody podziemne stanowią będą system przyszłej innowacyjnej instalacji remediacyjnej. Odwiercono również 16 piezometrów obserwacyjnych, które służyć będą m.in. do kontrolowania skuteczności prowadzonego procesu remediacji. Z otworów tych w lutym 2020 r. zostaną pobrane próbki wód podziemnych do badań laboratoryjnych. Wyniki analiz chemicznych znane będą w marcu 2020 r.



Fot. 1.



Fot. 2.



Fot. 3.



Fot. 4.



Fot. 5.



Fot. 6.

REMEDIACJA TERENÓW ZANIECZYSZCZONYCH W REJONIE DAWNYCH Z.CH. „ZACHEM” W BYDGOSZCZY W CELU LIKWIDACJI ZAGROZEŃ ZDROWOTNYCH I ŚRODOWISKOWYCH, W TYM DLA OBSZARU NATURA 2000 DOLINA DOLNEJ WISŁY ORAZ MORZA BAŁTYCKIEGO.

Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2014-2020 Oś priorytetowa II Ochrona środowiska,
w tym adaptacja do zmian klimatu Działanie 2.5 Poprawa jakości środowiska miejskiego.