

Wiercenia studni i piezometrów rozpoczęte!

2019-11-22

22 listopada 2019 r. rozpoczęły się wiercenia pierwszych otworów geologicznych w ramach zadania „Wykonanie projektu robót geologicznych i odwiercenie studni przechwytyjących i iniekcyjnych” realizowanego w Projekcie pn. „Remediacja terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Z.Ch. „ZACHEM” w Bydgoszczy w celu likwidacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych, w tym dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz Morza Bałtyckiego”.

Roboty geologiczne będą obejmowały wykonanie 4 studni przechwytyjących i 3 studni iniekcyjnych, które są niezbędne do posadowienia przyszłej innowacyjnej instalacji remediacyjnej. Ponadto zostanie odwierconych 16 piezometrów obserwacyjnych, które służyć będą m.in. do kontrolowania skuteczności procesu remediacji. Prace realizowane są zgodnie z Projektem Robót Geologicznych zatwierdzonym przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego decyzją z dnia 12 września 2019 r. i potrwać do końca 2019 r.

Po wykonaniu wszystkich otworów przewidzianych w ramach tego zadania, możliwe będzie rozpoczęcie II etapu badań wstępnych, które obejmować będą pobranie prób wód podziemnych i poddanie ich analizie laboratoryjnej.



Fot. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

REMEDIACJA TERENÓW ZANIECZYSZCZONYCH W REJONIE DAWNYCH Z.CH. „ZACHEM” W BYDGOSZCZY W CELU LIKWIDACJI ZAGROŻEŃ 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.

