

## Kolejne zadanie w Projekcie zakończone

2020-06-01

27 maja 2020 r. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego zatwierdził „Dokumentację geologiczną z robót wykonanych na potrzeby odwiercenia studni przechwytyjących, iniekcyjnych i piezometrów obserwacyjnych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy”. Tym samym zakończona została realizacja zadania pn. „Wykonanie projektu robót geologicznych i odwiercenie studni przechwytyjących i iniekcyjnych” w ramach Projektu „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”.

Przypomnijmy, że w ramach ww. zadania Wykonawca - Hydrogeotechnika Sp. z o.o., wybudował na gruntach Skarbu Państwa w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe, 4 studnie przechwytyjące i 3 studnie iniekcyjne oraz odwiercono 16 piezometrów obserwacyjnych, które służyć będą m.in. do kontrolowania skuteczności prowadzonego procesu remediacji. Otwory te, docelowo wraz z siecią rurociągów oraz jednostką podczyszczającą wody podziemne stanowiąc będą system przyszłej innowacyjnej instalacji remediacyjnej.



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.**