

Omówienie wyników I etapu badań środowiskowych dla stanu wyjściowego - spotkanie informacyjne dla mieszkańców

2019-10-30

We wrześniu 2019 r. zakończony został I etap badań środowiskowych dla stanu wyjściowego realizowanych 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”. Wyniki tych badań zostały przedstawione mieszkańcom osiedla Łęgnowo-Wieś na spotkaniu informacyjnym, które odbyło się w świetlicy Rady Osiedla Łęgnowo-Wieś w dniu 29 października 2019 r.

W ramach I etapu zadania przebadana została gleba i ziemia na terenie remediacji o powierzchni 26,9 ha, zlokalizowanym między osiedlem Łęgnowo-Wieś, a dawnymi Zakładami Chemicznymi „ZACHEM” S.A. Przeprowadzone analizy wykazały, że podwyższone stężenia substancji charakterystycznych dla profilu produkcyjnego ww. Zakładów występują w strefie zawodnionej, co świadczy o migracji tych zanieczyszczeń w wodach podziemnych. Wyniki te prognozują występowanie zanieczyszczeń w wodach podziemnych, które zostaną poddane badaniom w II etapie badań środowiskowych. Rezultaty analiz jakości wód poznamy w I kwartale 2020 r.



Fot. 1.



Fot. 2.



Fot. 3.



Fot. 4.

REMEDIACJA TERENÓW ZANIECZYSZCZONYCH W REJONIE DAWNYCH Z.C.H. „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.**



Unia Europejska
Fundusz Spójności

