

Obszar instalacji do produkcji DNT na terenie byłych Zakładów Chemicznych „ZACHEM” objęty badaniami środowiska gruntowo-wodnego

2019-10-03

3 października 2019 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy podpisał z wyłonionym wykonawcą umowę na wykonanie badań wstępnych stanu środowiska gruntowo-wodnego na terenie zlikwidowanej instalacji do produkcji dinitrotoluenu (DNT), zlokalizowanej w obrębie dawnych Zakładów Chemicznych „ZACHEM” S.A. w Bydgoszczy.

Produkcję i magazynowanie dinitrotoluenu Zakłady Chemiczne „ZACHEM” S.A. prowadziły od 1948 r. Instalacja do produkcji DNT objęta została pozwoleniem zintegrowanym z 2006 r., wydanym przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego. Składała się m.in. z zasadniczego obiektu produkcyjnego, w którym prowadzony był proces technologiczny otrzymywania gotowego wyrobu, tj. DNT oraz zbiorników pośrednich i obiektów magazynowych. Od IV kwartału 2012 r. zaprzestano produkcji, a następnie w I kwartale 2013 r. zdemontowano instalację. Rozbiórka instalacji została wykonana bez zatwierzonego projektu likwidacji uwzględniającego wymagania ochrony środowiska, tj. niezgodnie z postanowieniami pkt. VI ww. pozwolenia zintegrowanego, co mogło spowodować bezpośrednie zagrożenie zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.

Zlecone przez Regionalną Dyrekcję Ochrony Środowiska w Bydgoszczy badania umożliwią rozpoznanie aktualnego stanu środowiska w obszarze zlikwidowanej instalacji w celu potwierdzenia występowania bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku. Wyniki analiz, zgodnie z zawartą umową, znane będą w drugiej połowie listopada 2019 r.

Zadanie jest finansowane ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu.

