

Załącznik nr 1 do decyzji  
Wójta Gminy Nowiny  
znak: INO.6220.1.2.2024  
z dnia 30.12.2024 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.  
„Przebudowa instalacji wody kopalnianej  
w zakresie wykonania rurociągów po nowej trasie na odcinku między pompownią w  
wyróbisku kopalni Kowala, a rzeką Bobrzą gm. Nowiny”.**

Planowane zamierzenie dotyczy budowy nowego rurociągu i rozbudowy istniejącego rurociągu zrzutu wody pochodzącej z odwodnienia wyróbiska Zakładu Górniczego „Kowala” gm. Nowiny. W ramach przedsięwzięcia wykonane zostaną rurociągi tłoczne, grawitacyjne i studnie rewizyjne. Inwestycja zlokalizowana będzie na części działek nr 521/2, 517/1, 445, 444/2, 50/4, 301/3, 307/2 obręb 0001 Kowala, gmina Nowiny. Jak wynika z karty informacyjnej całkowita powierzchnia terenu planowanych prac wynosić będzie ok. 0,38 ha.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w niedalekim sąsiedztwie funkcjonującego zakładu prowadzącego produkcję klinkieru cementowego (Cementownia Nowiny) i kopalni wydobywającej surowiec skalny dla tego zakładu a także rzeki Bobrzy. Inwestycja realizowana będzie częściowo w granicach terenów górniczych Kowala A i Kowala Mała II, w obrębie terenów niezabudowanych, przecina drogę lokalną i w dwóch miejscach linię kolejową. Pod linią kolejową rurociąg zostanie wykonany metodą bezwykopową np. przewiertu.

Jak wskazano w dokumentacji sprawy obecnie woda z odwodnienia kopalni „Kowala” jest odprowadzana rurociągami: w pierwszej części tłoczni w postaci dwóch rurociągów stalowych DN150 i DN200 i dalej, za istniejącą studnią rozprężną, kanałem grawitacyjnym, stalowym 1xDN350 przez istniejący wylot do rzeki Bobrzy w oparciu o posiadane przez Wnioskodawcę pozwolenie wodnoprawne – decyzja Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z dnia 14.09.2021 r., znak: KR.RUZ.4210.139.2021.DP. Planowane obecnie przedsięwzięcie polegało będzie na zastąpieniu fragmentu istniejących rurociągów tłocznych (ok. 8 mb) przed istniejącą komorą rozprężną nowymi rurociągami tłoczni 2xDN300 o długości ok. 40 mb do projektowanej nowej komory rozprężnej (oznaczonej jako Sk-6), oraz zastąpieniu w części istniejącego kanału grawitacyjnego stalowego DN350 (o długości ok. 390 mb), nowoprojektowanym kanałem grawitacyjnym DN450 o łącznej długości ok. 395 mb. Koniec projektowanego kanału grawitacyjnego DN450 to projektowana studnia rewizyjna, oznaczona jako Si-2, przewidziana w ramach odrębnego przedsięwzięcia/zadania pod nazwą „Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych na części działek nr 305/1 i 307/2 obręb 0001 Kowala, 537/1, 35/157 i 35/155 obręb 0004 Wola Murowana, gmina Nowiny”, na realizację którego Dyckerhoff Polska Sp. z o.o., ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny uzyskała decyzję Wójta Gminy Nowiny o środowiskowych uwarunkowaniach znak: INO-IV.6220.1.1.2023 z dnia 24.11.2023 r. W związku z powyższym Wnioskodawca przewiduje wyłączenie z eksploatacji istniejących rurociągów, które są silnie skorodowane i ulegają częstym awariom. Inwestor zakłada pozostawienie istniejących rurociągów jako rezerwy technicznej.

Nowe odcinki rurociągów zostaną ułożone równolegle do śladu istniejącego. Planowane przedsięwzięcie nie wpływa na ilość wód z odwodnienia kopalni a także nie ingeruje w istniejący wylot do rzeki Bobrzy. Jak wynika z karty informacyjnej funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie skutkowało zwiększeniem wydajności zakładu produkcji cementu określonych w obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym, nie wpłynie na istniejący bilans surowców, paliw zakładu (Cementowni Nowiny), ani kopalni „Kowala”. W 2023 r. Dyckerhoff Polska Sp. z o.o. ul. Zakładowa 3, 26-052 Nowiny uzyskał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak: INO-IV.6220.1.1.2023 z dnia 24.11.2023 r. na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa instalacji wody kopalnianej wraz z budową zbiornika zapasu wody dla celów przemysłowych na części działek nr 305/1 i 307/2 obręb 0001 Kowala, 537/1, 35/157 i 35/155 obręb 0004 Wola Murowana, gmina Nowiny”. W ramach inwestycji, dla której wydano w/w decyzję przewidziano połączenie istniejącego rurociągu odprowadzającego wody z odwodnienia kopalni z rurociągiem doprowadzającym wodę technologiczną do Cementowni Nowiny w celu umożliwienia wykorzystania na cele technologiczne

zakładu części czystej wody z odwodnienia kopalni „Kowala”, która obecnie jest odprowadzana do rzeki Bobrzy. Nastąpi wykorzystanie wody kopalnianej w ilości maks. 80 m<sup>3</sup>/h na cele technologiczne zakładu, w miejsce wody podawanej obecnie z istniejącego ujęcia wody głębinowej w oparciu o pozwolenie wodnoprawne. Przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszej opinii stanowi część instalacji do przesyłu wody pomiędzy kopalnią „Kowala”, a instalacją objętą w/w inwestycją.