

wfos.gdansk.pl

pfr.zpomorskim.pl

Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji „EKOWIK” Sp. z o.o. we Władysławowie przystąpiło do realizacji Zadania pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej we Władysławowie i Chłapowie oraz przebudowa kolektora w Tupadłach do oczyszczalni w Jastrzębiej Górze**”.

Łączna szacowana wartość Zadania wynosi 9.601.300,00 zł netto, z czego kwota **8.460.000,00 zł** (słownie: osiem milionów czterysta sześćdziesiąt tysięcy 00/100 zł) stanowi dofinansowanie ze środków **Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Pomorskiego Funduszu Rozwoju Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Gdańsku**, pozyskane w ramach naboru pn. „**Pożyczka Ekologiczna – SZLAMNIK**” - Umowa pożyczki nr WFOŚiGW/P/2/2026/PE-SZLAMNIK.

Przedmiotem Zadania są 4 zadania inwestycyjne w dwóch aglomeracjach: Puck i Władysławowo:

Zadanie 1:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. **Władysławowo, ul. Wyspiańskiego i ul. Droga Swarzewska** o średnicy DN400 (dł. 501,9 m), o średnicy DN200 (dł. 320,7 m) wraz z odgałęzieniami w granicach pasa drogowego do przyległych nieruchomości z terminem realizacji w 2026 roku, zgodnie z posiadaną i zatwierdzoną dokumentacją projektową.

Zadanie 2:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w m. **Chłapowo, ul. Władysławowska, Głogowa, Jeżynowa i Jesionowa**, w tym: odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN 225mm (dł. 112,0 mb), DN200mm w ul. Władysławowskiej (dł. 198 m), rurociąg tłoczny DN 110mm (dł. 377,10 m) od studni rozprężnej w ul. Władysławowskiej do komory pomiarowej na terenie przepompowni ścieków, przepompownia ścieków, odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Jeżynowej

(dł. 553 m), odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Głogowej (dł. 504 m), odcinek sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Jesionowej (dł. 490 m), z terminem realizacji w 2027 roku, zgodnie z posiadaną i zatwierdzoną dokumentacją projektową. W ramach zadania nie uwzględniono wykonania odgałęzień do nieruchomości przyległych.

Zadanie 3:

Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej z 2 przepompowniami ścieków **w m. Władysławowo, obszar wydzielony ul. Droga Swarzewska, ul. Droga Chłapowska, tory kolejowe**. W ramach zadania planuje się także przebudowę odcinka istniejącej kanalizacji w ul. Krasickiego, Młyńskiej i ul. Tuwima i budowę odcinka sieci kan. sanitarnej w ul. Droga Chłapowska celem odprowadzenia grawitacyjnego ścieków z ul. Prusa do projektowanej przepompowni ścieków w obrębie ul. Marii Dąbrowskiej (dz. nr 29), co dodatkowo pozwoli na umożliwienie odprowadzania ścieków do zbiorczej kanalizacji sanitarnej z dodatkowych posesji przy ul. Tuwima i Droga Chłapowska oraz odciąży zlewnię ul. Portowej we Władysławowie w związku z przejęciem strumienia ścieków z ul. Krasickiego i ul. Tuwima. Długość sieci grawitacyjnej DN 200 to ok. 3246,1 m, sieci tłocznej ok. 769 m. W ramach zadania zaplanowano również wykonanie odgałęzień do nieruchomości przyległych (ok. 688,1 m), a koszty ich wykonania nie zostały wliczone do zakresu projektu, objętego pożyczką. Termin realizacji to lata 2026-2029, w tym faza projektowa przypadająca na lata 2026-2027 oraz faza realizacji w latach 2028- 2029.

Zadanie 4:

Budowa kolektora kanalizacji sanitarnej DN 315 o długości 1265 m na odcinku od ul. Rolnej w miejscowości Tupadły do oczyszczalni ścieków w Jastrzębiej Górze w związku z potrzebą zwiększenia przepustowości sieci oraz regulacji przebiegu kolektora (przebieg w pasie drogowym) z przepięciami istniejących przyłączy (4 sztuki), z terminem realizacji w 2028 roku.

Realizacji Zadania przyczynia się do osiągnięcia następujących rezultatów:

Zadanie 1:

Likwidacja 23 szamb (23 budynki), przyłączenie do sieci kanalizacji sanitarnej min. 38 osób zameldowanych i około 72 RLM turystów.

Zadanie 2:

Stworzenie warunków do przyłączenia do sieci, co najmniej dla 24 nieruchomości, ok. 14 mieszkańców i około 49 RLM turystów.

Zadanie 3:

Stworzenie warunków do przyłączenia do sieci, co najmniej dla 55 nieruchomości. ok. 76 mieszkańców i około 72 RLM turystów.

Zadanie 4:

Zwiększenie bezpieczeństwa przesyłu ścieków do oczyszczalni, unikanie ryzyka rozszczelnienia lub cofania ścieków z uwagi na zbyt małą przepustowość kolektora przesyłowego do oczyszczalni w Jastrzębiej Górze.