

**UCHWAŁA NR PROJEKT
RADY MIEJSKIEJ W SOBÓTCE**

z dnia 28 czerwca 2018 r.

**w sprawie zaciągnięcia pożyczki w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu na realizację zadania inwestycyjnego**

Na podstawie: art.18 ust. 2 pkt. 9 lit. c ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2018 poz. 994, 1000) oraz art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. – o finansach publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 2077, z 2018 r. poz. 1000)

**Rada Miejska w Sobótce
uchwała, co następuje:**

- § 1. 1. Zaciągnąć w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Wrocławiu pożyczkę w wysokości **6.761.689,00 zł.** (słownie: sześć milionów siedemset sześćdziesiąt jeden tysięcy sześćset osiemdziesiąt dziewięć złotych). Pożyczka przeznaczona zostanie na realizację zadania inwestycyjnego pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w Będkowicach, Księginicach Małych i Przemilowie”:
- a) w 2018 roku 1.632.721,97 zł.,
 - b) w 2019 roku 3.176.106,01 zł.,
 - c) w 2020 roku 1.952.861,02 zł..
2. Spłata pożyczki nastąpi w latach 2021 – 2025.
3. Zabezpieczenie pożyczki stanowić będzie weksel własny in blanco wraz z deklaracją wekslową.
- § 2. Źródłem spłaty zobowiązań wynikających z umowy pożyczki z WFOŚiGW będą dochody własne gminy.
- § 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Sobótka.
- § 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega opublikowaniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

Przewodniczący
Rady Miejskiej w Sobótce

Andrzej Rakowski

Uzasadnienie

Gmina Sobótka w dniu 12.03.2018 r. złożyła wniosek do WFOŚiGW we Wrocławiu o przyznanie dofinansowania na zadanie inwestycyjne pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w Będkowicach, Księginicach Małych i Przemilowie”.

Uchwałą Rady Nadzorczej WFOŚiGW we Wrocławiu nr 75/2018 z dnia 11.05.2018 roku przyznane zostało gminie dofinansowanie:

- dotacja w wysokości 2.374.105,00 zł.,
- pożyczka w wysokości 7.122.317,00 zł..

W wyniku aktualizacji wniosku wartość dofinansowania ulegnie zmianie:

- dotacja w wysokości 2.253.896,00 zł.,
- pożyczka w wysokości 6.761.689,00 zł..

Dotacja zostanie wypłacona w transzach:

- w 2020 roku 991.869,00zł.
- w 2021 roku 1.262.000,00zł..

Spłata pożyczki rozpocznie się po zakończeniu zadania inwestycyjnego, tj. w latach 2021 - 2025. W 2021 roku rata pożyczki wynosi 1.250.000,00zł., w latach 2022 - 2024 raty pożyczki są stałe i wynoszą 1.500.000,00zł. (płatne 16 stycznia i 16 lipca po 750.000,00zł.). W 2025 roku rata pożyczki wynosi 1.011.689,00zł., w tym: 16 stycznia – 750.000,00zł. i 16 lipca – 261.689,00zł..

Kwota najkorzystniejszej oferty, złożonej przez ZGKiM "Śleza" w Sobótce, wyniosła 10.180.755,60zł., co stanowi wartość o ponad 3 mln mniejszą w porównaniu do kwoty kosztorysu inwestorskiego, na podstawie którego sporządzono wniosek do WFOŚiGW. W wyniku aktualizacji harmonogramu rzeczowo-finansowego ogólne koszty kwalifikowane zadania wyniosły 9.015.585,34zł., kosztami nie kwalifikowanymi są: koszty odbudowy nawierzchni dróg powiatowych w wysokości 1.165.170,26zł., opłaty za umieszczenie urządzeń w drogach powiatowych w wysokości 190.000,00zł. oraz koszty nadzorów (autorskiego, inwestorskiego i archeologicznego), które szacuje się w wysokości 295.200,00zł.

Wartość zadania 10.665.955,60zł., okres realizacji lata 2018 – 2021.

Przedmiotem niniejszego zadania jest budowa kanalizacji sanitarnej dla miejscowości Będkowie, Księginice Małe i Przemilów w gminie Sobótka. Miejsce podłączenia kanalizacji do istniejącej sieci kanalizacyjnej: Świątniki ul. Kopernika dz. nr 218.

Zadanie będzie realizowane na podstawie dwóch projektów budowlanych.

Projekt „podstawowy” dotyczący budowy kanalizacji w /w wymienionych miejscowościach, w ramach którego zaplanowano budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o długości całkowitej 13 660 m i przewiduje wykonanie:

sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej z rur PP : DN200 - 10 577 m, DN160 – 1 815 m;

- sieci kanalizacji ciśnieniowej z rur PE DN110 – 1268 m
- 1 sieciowej przepompowni ścieków PK z zasilaniem energetycznym, układem sterowania, oświetleniem terenu, instalacją uziemiającą oraz zagospodarowaniem i ogrodzeniem;
- 2 studni z czyszczakiem Szc na przesyłowym rurociągu tłocznym;
- 1 studni rozprężnej SR tworzywowej DN 1000 z podwłazowym filtrem antyodorowym;
- studni betonowych DN 1000,
- studzienek tworzywowych połączeniowych DN 315 i inspekcyjnych DN 425
- zjazdu z drogi powiatowej 1985 D do pompowni ścieków.

Projekt „uzupełniający” dotyczący budowy kanalizacji sanitarnej w ul. Młyńskiej w miejscowości Księginice Małe i Sosnowej w miejscowości Przemilów, przewiduje wykonanie: kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej o łącznej długości 822,5 m;

- sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PP DN200 – 469,5 m, DN 160 -74 m;

- sieci kanalizacji ciśnieniowej PE DN40 -279 m;
- 1 studni rozprężnej SR 1.1 tworzywowej DN 1000 z podwłazowym filtrem antyodorowym;
- studni betonowych DN 1000;
- studzienek tworzywowych połączeniowych DN 315 i inspekcyjnych DN 425;
- 2 kompletnych przepompowni przydomowych z układem zasilania.

Roboty budowlane zostały już rozpoczęte. W związku z remontem drogi, na który gmina uzyskała dofinansowanie, w 2017 wykonano w części ulicy Wiosennej w Przemilowie 434,7 m sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej: DN200 - 287,9 m, DN160 – 146,8 m; zainstalowanych zostało 9 studni betonowych DN 100 oraz 35 studzienek połączeniowych tworzywowych.

Na pozostałą część zadania został opracowany jeden kosztorys inwestorski uwzględniający zakres robót budowlanych z dwóch projektów budowlanych skorygowany o roboty, które zostały już wykonane.

W latach 2018 do 2021 przewidywane jest wykonanie:

kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o długości całkowitej 14 047,8 m w tym:

- sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej DN200 – 10 758,6 m,
- sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej DN160 – 1 742,2 m;
- sieci kanalizacji ciśnieniowej DN110 – 1268,0 m
- sieci kanalizacji ciśnieniowej DN40 -279,0 m
- 1 sieciowej przepompowni ścieków PK z zasilaniem energetycznym, układem sterowania, oświetleniem terenu, instalacją uziemiającą oraz zagospodarowaniem i ogrodzeniem;
- 2 studni z czyszczakiem Szc na przesyłowym rurociągu tłocznym;
- 2 studni rozprężnych SR tworzywowych DN 1000
- 341 studni betonowych DN 1000,
- 408 studzienek tworzywowych połączeniowych DN 315 i inspekcyjnych DN 425,
- 2 kompletnych przepompowni przydomowych z układem zasilania,
- zjazdu z drogi powiatowej 1985 D do pompowni ścieków.