

**UCHWAŁA NR XI/98/2019  
RADY GMINY SADLINKI**

z dnia 18 grudnia 2019 r.

**w sprawie zaciągnięcia pożyczki długoterminowej z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska  
i Gospodarki Wodnej w Gdańsku**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 9 lit. c oraz art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym ( Dz. U. z 2019 poz. 506 w zw. z art. 89 ust. 1 pkt 2 i art. 217 ust.2 pkt 3 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (Dz. U. z 2019 poz. 869 z późn. zmianami) uchwała się co następuje:

**§ 1.**

1. Postanawia się zaciągnąć pożyczkę długoterminową z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku do wysokości 398.000,- zł (słownie: trzysta dziewięćdziesiąt osiem tysięcy złotych 00/100).
2. Pożyczka przeznaczona zostanie na finansowanie realizacji zadania inwestycyjnego pn.”Modernizacja oczyszczalni ścieków w miejscowości Sadlinki”.

**§ 2.**

Zabezpieczeniem spłaty pożyczki będzie weksel in blanco.

**§ 3.**

Pożyczka w raz z odsetkami zostanie spłacona w latach 2020-2022.

**§ 4.**

Źródłem spłaty pożyczki wraz z odsetkami będą dochody uzyskane z tytułu wpływów z podatku od nieruchomości.

**§ 5.**

Szczegółowe warunki dotyczące pożyczki będą ustalone w umowie zawartej z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

**§ 6.**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

**§ 7.**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Przewodniczący Rady Gminy  
Sadlinki

**Jarosław Gutmański**

Uzasadnienie do uchwały Nr XI/98/2019

Rady Gminy Sadlinki

z dnia 18 grudnia 2019 r.

Gmina Sadlinki wykonała „Remont oczyszczalni ścieków w Sadlinkach”. Na podstawie oględzin reaktora stwierdzono konieczność przeprowadzenia prac remontowych. Według oceny stanu technicznego na oczyszczalni pojawiły się wykwyty, które świadczyły o nieszczelności powłoki zabezpieczającej komory reaktora od wewnątrz i rozpoczął się proces wsiąkania w ściany zawartości reaktorów (mieszaniny i osadu czynnego), co mogło doprowadzić do korozji betonu oraz stali zbrojeniowej. Część rurociągów i fartuchów, osłon była wykonana ze stali „czarnej” lub „ocynkowanej” i była w znacznym stopniu zdegradowana przez procesy korozyjne. Powyższy remont został wykonany w celu zapewnienia ciągłości i niezawodności pracy oczyszczalni. Konieczne były do wykonania prace remontowe oraz wymiana zużytych urządzeń. W zakresie prac remontowych weszło: wymiana dyfuzorów napowietrzających, wymiana skorodowanych rurociągów, armatury i innych elementów, wymiana dmuchaw, sterownika w szafie sterowniczej, wymiana rozdzielni zasilającej obiektowej, wymiana sondy tlenowej wraz z przetwornikiem, pokrycie i zabezpieczenie powłokami ochronnymi zbiornika oczyszczalni ścieków, pokrycie i zabezpieczenie powłokami antykorozyjnymi barierkach ochronnych i elementów konstrukcyjnych, remont przepompowni ścieków, pozostałe prace remontowe zdegradowanych konstrukcji betonowych. W związku z powyższym uzasadnione jest zaciągnięcie pożyczki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku z możliwością częściowego umorzenia.