



Burmistrz Orzysza
Zbigniew Włodkowski

16.08.2023 ~

Orzysz
naturalnie

Orzysz, dn. 16 sierpnia 2023 r.
RADA MIEJSKA W ORZYSZU
WPŁYNĘŁO

Dnia: 16.08.2023

Ilość załączników.....

Podpis..... 103/2023

Komisja Rolnictwa i Ochrony
Środowiska
Rady Miejskiej w Orzyszu

Dotyczy: pisma z dn. 25.07.2023 r. znak: WRM.0012.5.7.2023

Zgodnie z planem pracy Komisji Rolnictwa i Ochrony Środowiska Rady Miejskiej w Orzyszu w załączeniu przesyłam materiał na temat:

Potrzeby inwestycyjne w zakresie gospodarki wodnościekowej w miejscowościach położonych nad jeziorami na terenie gminy Orzysz.

BURMISTRZ

mgr Zbigniew Włodkowski

Sporządził:

NACZELNIK WYDZIAŁU

*Pożyczki i Fundusze,
Strategia i Rozwój*

mgr Urszula Myka



GMINA
FAIR PLAY

Urząd Miejski w Orzyszu, ul. Rynek 3, 12-250 Orzysz
tel. (0-87) 307 01 60, fax. (0-87) 307 09 50, e-mail: um@orzysz.pl, www.orzysz.pl



Miejscowości gminy Orzysz położone są nad 8 jeziorami: Śniardwy, Tyrkło, Orzysz, Rostki, Strzelniki, Kraksztyn, Buwełno, Ublik Wielki. Często ich zabudowa kolonijną w wielu miejscach położona w bezpośrednim sąsiedztwie jeziora uniemożliwia wprowadzenie standardowych rozwiązań dotyczących gospodarki wodnościekowej.

Gospodarka wodnościekowa w miejscowościach położonych nad jeziorami kształtuje się następująco:

1. Jezioro Śniardwy

- M. Nowe Guty- istniejąca sieć wodno-kanalizacyjna wzdłuż drogi powiatowej, w tym 9 przepompowni ścieków. Ze względu na ciągłą rozbudowę miejscowości o kolejne budynki mieszkalne i letniskowe istnieje zapotrzebowanie na kolejne rozbudowy sieci.
- Suchy Róg- miejscowość po byłym PGR posiada sieć wodociągową. Ze względu na niewielką ilość mieszkańców oraz dużą odległość od oczyszczalni ścieków miejscowość nie posiada sieci kanalizacyjnej. Ujęcie wody razem ze stacją uzdatniania wody w miejscowości Suchy Róg nad jeziorem Śniardwy razem z przedwojenną siecią wodociągową o długości 1,2 km zapewnia zaopatrzenie w wodę dla tej miejscowości. W przypadku możliwości uzyskania przez gminę funduszy zewnętrznych planuje się wybudowanie lokalnej oczyszczalni ścieków.
- Dziubiele- ze względu na dużą odległość od oczyszczalni ścieków i związane z tym wysokie koszty miejscowość nie posiada sieci wodno-kanalizacyjnej. W przypadku możliwości uzyskania przez gminę funduszy zewnętrznych planuje się wybudowanie lokalnej oczyszczalni ścieków.
- Okartowo- miejscowość położona pomiędzy jeziorami Śniardwy oraz Tyrkło. Istniejąca sieć wodno-kanalizacyjna w całej miejscowości.

2. Jezioro Orzysz

- Orzysz

Ujęcie wody w Orzyszu przy ul. Polnej w ilości dwóch studni głębinowych, w tym jedna o głębokości 90 m i jedna o głębokości 103 m łącznie ze stacją uzdatniania wody przy ul. Polnej i siecią wodociągową długości około 87,3 km zaopatruje w wodę miasto Orzysz wieś Wierzbin, Góra, Szwejkówko, Mikosze, Mikosze Osada,



Grzegorz, Grądy, Cierzpięty, Okartowo Tartak, Okartowo Wieś, Wężewo i Nowe Guty

Modernizacji wymaga Stacja Uzdatniania Wody w Orzyszu. Inwestycja ta zaplanowana została w nowej perspektywie finansowej z Regionalnego Programu Operacyjnego 2021-2027 w ramach realizacji MASERPLAN Stowarzyszenia Wielkie Jeziora Mazurskie 2020.

Oczyszczalnia ścieków ma bazę w rejonie miejscowości Mikosze Osada. W jej skład wchodzi przepompownia ścieków przy ulicy Mazurskiej w Orzyszu łącznie ze zbiornikiem wyrównawczym i kratą mechaniczną, przepompownia ścieków przy ulicy Kanałowej, przepompownia ścieków przy ul. Kolejowej, ul. Olsztyńskiej, ul. Mazurskiej, 3 przepompownie przy ul. Wojska Polskiego, 3 przepompownie przy ul. Polnej, 2 przepompownie przy ul. 1 Maja, przepompownia przy ul. Klonowej, przepompownia przy ul. Mickiewicza, 3 przepompownie przy ul. Giżyckiej, 1 przy ul. Ogrodowej, 1 przy ul. Leśnej w Orzyszu oraz 1 przepompownia w miejscowości Szwejkówko, 1 przepompownia w miejscowości Wierzbiny, 2 przepompownie we wsi Góra, 2 przepompownie ścieków we wsi Cierzpięty i 3 w Okartowie, 9 przepompowni ścieków w Nowych Gutach, 3 przepompownie ścieków w m. Mikosze, 1 przepompownia w miejscowości Grądy 3 przepompownie w Mikosze Osada, a także przepompownia tzw. Odcieków z Gminnego Składowiska Odpadów we wsi Góra oraz sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej o łącznej długości około 78,8 km.

Modernizacja istniejącej oczyszczalni ścieków realizowana jest obecnie w ramach środków z Programu Inwestycji Strategicznych Polski Ład w wysokości 10 mln zł. Zakończenie inwestycji zaplanowane na rok 2024 r.

Miejscowość Orzysz posiada istniejącą sieć wodno-kanalizacyjną. Sukcesywnie do zapotrzebowania podłączenia kolejnych użytkowników sieć ta jest na bieżąco rozbudowywana (m .in. ul. Polna) Obecnie trwają także prace przyłączeniowe całej ulicy Mazurskiej.

- Wierzbiny- istniejąca sieć wodno-kanalizacyjna w całej miejscowości
- Odoje- Ujęcie wody we wsi Odoje z jedną studnią głębinową, hydrofornią, stacją uzdatniania wody razem z siecią wodociągową o długości 3,2 km zapewnia zaopatrzenie w wodę dla tej miejscowości. Ze względu na dużą odległość od oczyszczalni ścieków i związane z tym wysokie koszty miejscowość nie posiada sieci kanalizacyjnej. W przypadku możliwości uzyskania przez gminę funduszy zewnętrznych planuje się wybudowanie lokalnej oczyszczalni ścieków.
- Kamieńskie- ze względu na dużą odległość od oczyszczalni ścieków i związane z tym wysokie koszty miejscowość nie posiada sieci wodno-kanalizacyjnej. Obecnie trwają prace nad opracowaniem koncepcji



rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej w tej miejscowości. W przypadku możliwości uzyskania przez gminę funduszy zewnętrznych planuje się wybudowanie lokalnej oczyszczalni ścieków i ujęcia wody.

3. Jezioro Tyrkło

- Góra- istniejąca sieć wodno-kanalizacyjna w samej miejscowości z potrzebą rozbudowy do działek lotniskowych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie jeziora. W instalacji tej funkcjonuje dodatkowo punkt podnoszenia ciśnienia wody z sześcioma pompami.

4. Jezioro Buwełno

- Cierzpięty- istniejąca sieć wodno-kanalizacyjna w całej miejscowości.

5. Jezioro Strzelniki

- Strzelniki- ze względu na dużą odległość od oczyszczalni ścieków i związane z tym wysokie koszty miejscowość nie posiada sieci wodno-kanalizacyjnej. Obecnie trwają prace nad opracowaniem koncepcji rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej w tej miejscowości. W przypadku możliwości uzyskania przez gminę funduszy zewnętrznych planuje się wybudowanie lokalnej oczyszczalni ścieków i ujęcia wody.

6. Jezioro Rostki

- Rostki Skomackie- ze względu na dużą odległość od oczyszczalni ścieków i związane z tym wysokie koszty miejscowość nie posiada sieci wodno-kanalizacyjnej. Obecnie trwają prace nad opracowaniem koncepcji rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej w tej miejscowości. W przypadku możliwości uzyskania przez gminę funduszy zewnętrznych planuje się wybudowanie lokalnej oczyszczalni ścieków i ujęcia wody.

7. Jezioro Kraksztyn

- Ogródek- ze względu na dużą odległość od oczyszczalni ścieków i związane z tym wysokie koszty miejscowość nie posiada sieci wodno-kanalizacyjnej. Obecnie trwają prace nad opracowaniem koncepcji rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej w tej miejscowości. W przypadku możliwości uzyskania przez gminę funduszy zewnętrznych planuje się wybudowanie lokalnej





oczyszczalni ścieków i ujęcia wody.

8. Jezioro Ublik Wielki

- Ublig- obecnie trwają prace inwestycyjne dotyczące budowy sieci wodno-kanalizacyjnej z włączeniem od strony miejscowości Cierzpięty. Planowane zakończenie realizacji inwestycji to czerwiec 2024 r.

BURMISTRZ
mgr Zbigniew Włodkowski

