

Gospodarka wodno-ściekowa

Ciągła poprawa stanu oraz rozbudowa infrastruktury wodno-kanalizacyjnej to jeden z priorytetów samorządu. Stąd wysokie wydatki poniesione na inwestycje, konserwacje i remonty.

Na dzień 31.12.2022 całkowita długość sieci kanalizacji sanitarnej w aglomeracji wynosiła ogółem 96,7 km, z czego 48,3 km stanowi sieć grawitacyjna. W roku 2022 wybudowano 0,6 km sieci kanalizacyjnej oraz przyłączono do sieci w całej gminie 29 gospodarstw.



Trwająca budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Jeleniowie

Gmina podejmowała szereg działań związanych z inwestycjami w rozwój sieci wodociągowo-kanalizacyjnej, a także modernizowała istniejące już urządzenia. Nie udało się także uniknąć nagłych awarii tych elementów infrastruktury.

Największym problemem w poprzednim roku okazał się brak wody u odbiorców podłączonych do Stacji Uzdatniania Wody w Orzynch. Deficyty wody pitnej pojawiły się wraz z rozpoczęciem sezonu letniego, a co za tym idzie zwiększenia liczby osób korzystających z nieruchomości rekreacyjnych położonych na terenie gminy. Podejmowano szereg działań mających na celu zminimalizowanie skutków zaistniałej sytuacji. Niski poziom wód gruntowych, wysychające studnie głębinowe, używanie wody pitnej do podlewania ogrodów czy basenów – doprowadziło do częstego braku wody u odbiorców.

Jeszcze w sezonie letnim zostały podjęte kroki administracyjne i projektowe, aby sytuacja nigdy więcej się nie powtórzyła. Zlecono m.in. wykonanie projektu budowlanego na budowę trzeciej studni głębinowej – na głębokość ok. 80 m, a także wykonano renowację istniejących dwóch studni.

W 2022 roku dokonano szeregu wydatków inwestycyjnych związanych z rozbudową sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie całej gminy. Rok 2022 to przede wszystkim rok prac projektowych, ponieważ w tym roku wykorzystaliśmy już wszystkie posiadane dokumentacje projektowe i wybudowaliśmy sieć kanalizacji sanitarnej w Jeleniowie i Orzynch. Bez dokumentacji projektowej nie można chociażby składać wniosków o dofinansowanie w nadchodzącej perspektywie finansowej UE 2021-2027.

W 2022 roku została zaprojektowana:

- przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w Dźwierzutach wraz z budową studni głębinowej
- budowa studni głębinowej w Orzynch

- budowa oczyszczalni ścieków i kanalizacji sanitarnej w Popowej Woli,
- budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w m. Rummy - PFU
- budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w m. Łupowo - PFU
- budowa biologicznej oczyszczalni ścieków w m. Julianowo – PFU
- rozbudowa gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w m. Nowe Kiejkuty, Jabłonka i Olszewki do oczyszczalni ścieków w Dźwierzutach wraz z kolektorem tłocznym - I etap – PFU
- budowa płyty na prasowany osad w Oczyszczalni ścieków w Dźwierzutach

W 2022 roku zlecieliśmy także wykonanie kolejnych dokumentacji projektowo – kosztorysowych; m.in. na rozbudowę sieci wodociągowej w Linowie, Sąpłatach, Julianowie i Mycielinie oraz rozbudowę sieci wodno - kanalizacyjnej w Orzynch. W dalszym ciągu trwają natomiast prace projektowe dot. zadania budowa biologicznej oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Grodziska.

W związku z eksploatacją urządzeń infrastruktury technicznej zdarzają się także awarie i konieczne jest jej bieżące utrzymanie. Jedną z większych awarii zanotowaliśmy w tamtym roku na przepompowni ścieków w miejscowości Małszewko. Konieczna była kompleksowa modernizacja tego urządzenia, która kosztowała 147 477,00 zł. Konieczna była także modernizacja studni głębinowej w Stacji Uzdatniania Wody w Targowie. Ta inwestycja pochłonęła 40 590,00 zł.

Stawki za wodę i ścieki na koniec roku 2022

2,67 zł brutto (VAT 8%) woda

5,64 zł brutto (VAT 8%) ścieki

Stawki w porównaniu z 2021 rokiem pozostały bez zmian

Niskie stawki opłat za wodę i ścieki nie są wystarczające na pokrycie bieżących napraw sieci, a tym bardziej na prowadzenie poważnych inwestycji w jej rozwój. Mając to na uwadze w głównej mierze realizujemy inwestycje, na które pozyskujemy dofinansowanie ze środków zewnętrznych – unijnych i krajowych

Agglomeracja

W 2022 roku sieć kanalizacyjną w aglomeracji odprowadzono do oczyszczalni ścieków 145 tys m³ ścieków, oraz 15,7 tys m³ dostarczono taboru asenizacyjnym. W analizowanym roku z oczyszczalni korzystało 3914 RLM, natomiast projektowa maksymalna wydajność oczyszczalni w RLM wynosi 9533 RLM. W roku 2022 w wyniku przeprowadzonych kontroli zbiorników bezodpływowych wykryto dwa przypadki nieprawidłowego pozbywania się nieczystości ciekłych, wobec których zostały wszczęte postępowania administracyjne nakazujące wykonanie obowiązku polegającego na wyposażeniu nieruchomości w zbiornik bezodpływowy nieczystości ciekłych lub w przydomową oczyszczalnię ścieków bytowych, spełniające wymagania określone w przepisach odrębnych. W wyniku postępowania administracyjnego obydwie przypadki wyposażyły nieruchomości w bezodpływowy zbiornik na nieczystości ciekłe.