



01.02.2023

Podsumowanie 2022 roku - Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Mijający rok dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. to czas kolejnych intensywnych działań zmierzających do poprawy jakości świadczonych usług oraz ekologii. Działania inwestycyjne ukierunkowane były między innymi na:

1. Modernizację istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej na terenie Miasta Żywiec.

W ramach inwestycji zmodernizowano lub wykonano fragmenty sieci wodociągowej w następujących regionach:

- ul. Jana
- osiedle 700- Lecia
- osiedle Parkowe
- ul. Różanej
- ul. Beskidzkiej
- ul. Nad Dworem
- ul. Folwark
- ul. Jodłowa
- ul. Tartaczna

Na powyższe inwestycje wydano 618 tys. złotych. W ramach remontów na bieżąco wymieniana jest również infrastruktura wodociągowa. Kontynuowana jest wymiana starych, skorodowanych przyłączy z rur stalowych na rury PE, dzięki którym woda trafiająca do instalacji wewnętrznej jest zawsze najwyższej jakości, oraz wymiany uszkodzonych zsuw i hydrantów. Wymiany odbywają się na terenie

miasta bieżąco przez cały rok. W 2022r. wydano na ten cel 608 tys. złotych.

W przypadku kanalizacji sanitarnej jest podobnie. Jako eksploatujący sieć, staramy się utrzymywać ją w należytym stanie tak, aby nieczystości nie trafiały do środowiska naturalnego. Poza ciągłą wymianą starych rur kamionkowych, PE oraz betonowych na nowe, szczelne rury PVC wykonujemy renowacje rur za pomocą technologii rękawa utwardzalnego, a także nowe sieci na terenie miasta. Na wszystkie działania związane z kanalizacją sanitarną w roku 2022 wydano ponad 800 tys. zł.

2. Montaż instalacji fotowoltaicznej.

Końcem 2022 roku na obiektach Stacji Uzdatniania Wody oraz terenach zbiorników wody: „Leśnianka”, „Góra Burgałowska” i „Pierwogóra”, zostały zamontowane instalacje fotowoltaiczne. Łączna moc instalacji to 135 kWp a koszt inwestycji to 444 tys. zł. Zgodnie z danymi producenta zainstalowane instalacje będą w stanie wyprodukować rocznie ok. 130 000 kWh.

Jest to kolejny krok w stronę ekologii oraz oszczędności w przedsiębiorstwie (szczególnie przy obecnych cenach energii elektrycznej). MPWiK Sp. z o.o. przed realizacją w/w inwestycji posiadało już 3 agregaty kogeneracyjne, zasilane biogazem wytworzonym w procesie technologicznym oczyszczania ścieków. Z agregatów w 2022 roku wyprodukowaliśmy 2 751,5 MWh energii elektrycznej.

2. Samochody elektryczne.

W 2022 przedsiębiorstwo, wychodząc naprzeciw ekologii, zamówiło dwa samochody elektryczne za łączną kwotę ok. 200 tys. zł. W/w samochody według zapewnień dostawcy dostarczone zostaną w maju bieżącego roku.

Nowa Dacia Spring – zdjęcie ze strony internetowej importera.

