

Sosnowiec: nowoczesny pojazd do czyszczenia kanalizacji

Źródło: Portal górniczy Autor: WIG



fot: UM Sosnowiec

Dzisiaj najnowszy jest w Sosnowieckich Wodociągach MAN do czyszczenia kanalizacji z 2011 r.

REKLAMA

GWARANCJA SKUTECZNOŚCI



Biofos
Profesjonal

Biologiczne preparaty
do szamb
i przydomowych
oczyszczalni ścieków



BIO-ACTIVE
MAX
5
miliardów
bakterii

Kup teraz

Za kilka miesięcy Sosnowieckie Wodociągi będą mogły pochwalić się prawdopodobnie najnowocześniejszym w Polsce samochodem do czyszczenia kanalizacji. Przedsiębiorstwo właśnie rozstrzygnęło przetarg na dostawę kosztującego blisko 3,3 mln zł brutto pojazdu, który zacznie służyć w firmie pod koniec 2018 r. - poinformowało biuro prasowe Urzędu Miejskiego w Sosnowcu.

To nie pierwszy pojazd tego typu w barwach Sosnowieckich Wodociągów. W tej chwili firma używa czterech pojazdów. Najbardziej zaawansowany technologicznie jest zakupiony w 2011 r. za 2,4 mln zł samochód MAN z zabudową specjalistyczną "Kaiser" do czyszczenia hydrodynamicznego sieci

kanalizacyjnej w zakresie średnic od 15 cm do 2 m.

Ponadto przedsiębiorstwo używa do czyszczenia kanalizacji kupionego w 2003 r. za 1,3 mln zł samochodu Mercedes z zabudową specjalistyczną "Mueller" oraz samochodu DAF z oprzyrządowaniem "Jurop", który kosztował w 2006 r. 1,4 mln zł. Najstarszym pojazdem, który powoli kończy służbę jest 20-letni Jelcz z zabudową "Wuko", wykorzystywany głównie do udrażniania sieci kanalizacyjnych o niewielkich średnicach.

Sosnowieckie Wodociągi zarządzają siecią kanalizacji sanitarnej i ogólnospławnej o długości 421 km oraz kanalizacyjną (25 km). Mają 19 przepompowni ścieków.

- Żeby szybko i skutecznie czyścić kanalizację firma potrzebuje pojazdu, który będzie mógł pracować 8 godzin bez konieczności powrotu do oczyszczalni. Samochód ciśnieniowy wyposażony w system recyklingu, filtruje wysysane ścieki, a odzyskaną wodę wykorzystuje do dalszej pracy płukania kanałów. Pozwala to na zaoszczędzenie czasu, eliminując konieczność częstych zrzutów nieczystości w oczyszczalni i ponownego napełniania zbiornika wodą czystą. Duże znaczenie mają też znaczne oszczędności wody pitnej, w porównaniu do czyszczenia sieci samochodami bez odzysku wody. Trzeba też pamiętać, że roczny koszt wynajmu takiego pojazdu to prawie 700 tys. zł, dlatego kupno jest najlepszym rozwiązaniem - wyjaśnia Andrzej Majewski, wiceprezes Sosnowieckich Wodociągów.

Zakup samochodu jest jednym z elementów projektu "Gospodarka wodno-ściekowa w Sosnowcu - Etap III". W pierwszym z trzech kontraktów zostanie wybudowana sieć kanalizacyjna w ul. Feliks, Juliuszowska, Boczna, Krakowska, Stacyjna, Skwerowa, Kałużka, Maczkowska, Spacerowa wraz z tłoczniami ścieków. Kontrakt drugi to budowa kanalizacji pod ul. Broniewskiego, Ogrodowa, Wagowa, Dworcowa. W trzecim kontrakcie wybudowana zostanie kanalizacja sanitarna pod ul. Wasilewskiego, Wasilewskiego boczna, Orkana, Gajowa, Przyjaźni, Sarnia, Szczęsna, Junacka, Junacka boczna, Biała Przemysła, Długa w Sosnowcu wraz z tłocznią ścieków.