

Kanalizacyjne inwestycje

Data publikacji: 6.08.2013 7:30

Dębowiec rozbudował swoją oczyszczalnię ścieków. Dzięki temu może ona przyjmować dwukrotnie więcej nieczystości. Powiększyła się też sieć kanalizacji w gminie.

Minione pół roku w Dębowcu to inwestycje w infrastrukturę kanalizacyjną. Dzięki wykonanym pracom na oczyszczalni ścieków w Dębowcu zostały zainstalowane dwa dodatkowe reaktory SBR (na zdjęciu) o pojemności 65m³. **Rozbudowa oczyszczalni była konieczna** – tłumaczy wójt Dębowca Tomasz Branny. **W ubiegłym roku, po przyłączeniu do kanalizacji ulic Cieszyńskiej, Rzecznej i Dębowej zwiększyła się ilość ścieków odprowadzanych do oczyszczalni.**

Nowa inwestycja w oczyszczalni spowodowała, że jej wydajność zwiększyła się dwukrotnie. Modernizacja była możliwa dzięki wsparciu w ramach programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Na inwestycję wydano ponad 1,2 miliona zł, ponad połowę tej kwoty udało się pozyskać z dofinansowania. W ramach tego projektu, gminie udało się zakupić także ciągnik rolniczy z przyczepą i wozem asenizacyjnym.

Przy okazji prac, w obu oczyszczalniach zainstalowano monitoring wizyjny i cyfrowy. **W tej chwili mamy pełen obraz pracy urządzeń. W chwili pojawienia się awarii jesteśmy od razu informowani i tym fakcie** – dodaje Branny.

[POSŁUCHAJ](#)

Równoległe z pracami w Dębowcu, trwały one w oczyszczalni w Ogrodzonej. Zainstalowane tutaj zostało urządzenie do odwadniania i workowania osadu. Do tej pory osad, musiał być dwukrotnie w ciągu doby zbierany i wywożony do oczyszczalni w Skoczowie. **To generowało ogromne koszty, nowe urządzenie spowoduje, że suche nieczystości, raz w roku, będzie można wywozić na wysypisko śmieci. Urządzenie spłaci się nam w dwa i pół roku** – mówi Branny.

Wójt Dębowca nie kryje, że inwestycje kanalizacyjne to ogromne koszty. Górzysty teren to wiele prac ziemnych i przepompownie. Ale jak dodaje Branny, w planach jest budowa przyłącza z ulicy Osiedlowej z oczyszczalnią w Ogrodzonej, oraz rozbudowa sieci przy ul. Spółdzielczej. Wójt ma nadzieję, że kolejne prace uda się rozpocząć dzięki projektom współfinansowanym przez Unię Europejską w latach 2014 – 2020.

Jan Bacza