

PRESTIŻ DLA ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO DS. EKOLOGII W ŻYWCU

EKOŁAURY



Grand Prix w kategorii wodno-ściekowej XII edycji ogólnopolskiego konkursu EKOŁAURY otrzymał Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu. Tę prestiżową nagrodę Polska Izba Ekologii przyznała za realizację projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie”, w który zaangażowanych jest 11 gmin. Efekty wspólnych działań są imponujące dla środowiska oraz poprawy standardu życia mieszkańców. Janusz Michałek, przewodniczący Zarządu Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu jest dumny z tego wyróżnienia.

- **Jakie znaczenie ta nagroda ma dla laureata?**
- Ta nagroda jest ukoronowaniem ogromnego wysiłku inwestycyjnego, jaki towarzyszył nam podczas pierwszej i drugiej fazy realizacji niezwykle złożonego i wielozadaniowego projektu, wartego ponad 700 mln zł netto. Mamy wielką satysfakcję, że zostało to docenione przez kapitułę konkursową, ale najbardziej cieszą nas uzyskane już efekty. Ten projekt oprócz korzyści ekologicznych i znacznej poprawy warunków życia, jest też wspaniałą szansą na inwestycyjny i turystyczny rozwój Żywiecczyzny.
- **Na jakim etapie jest realizacja projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie”?**
- Wielkimi krokami zbliżamy się do jego zakończenia. Obecnie na terenie 11 gmin biorących udział w projekcie, powstało ponad 1000 km sieci kanalizacyjnej i około 150 km sieci wodociągowej. Na bieżąco wykonywane są także podłączenia sieci do posesji i tzw. przepięcia. Co więcej, wszystkie przetargi na kontrakty podstawowe – dotyczące budowy sieci, a było ich około 20 zostały rozstrzygnięte. Niestety, w dobie kryzysu nie było to łatwe zadanie, dlatego nie obeszło się bez pewnych opóźnień. Jednak przy realizacji tak dużego projektu należało się z tym liczyć.
- **Niedawno oddano też do eksploatacji nowocześniejszą suszarnię osadów ściekowych.**
- Suszarnia została otwarta 13 września br. i zlokalizowana jest na terenie Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Żywcu. Instalacja może

przyjąć zarówno odwodnione osady z oczyszczalni ścieków w Żywcu jak i dowożone z innych oczyszczalni. W efekcie tego procesu powstaje produkt bezpieczny dla środowiska o parametrach kaloryczności zbliżonych do węgla brunatnego. Przy współudziale finansowym i wykonawczym MPWiK, na ukończeniu są także prace związane z uszczelnieniem 20 km sieci kanalizacyjnej i 9 km sieci wodociągowej na terenie miasta Żywca. Pozwoli to na zwiększenie efektywności działania sieci kanalizacyjnej, zmniejszenia kosztów eksploatacyjnych i wyeliminowania zjawiska wtórnego zanieczyszczenia wody.

– **Druga faza projektu jest już na ukończeniu. Czy są dalsze plany na kontynuację wspólnych działań prowadzonych w ramach Związku?**

– Mamy wielki potencjał, który został wypracowany podczas wieloletniej realizacji tych wszystkich inwestycji podczas pierwszej i drugiej fazy projektu. Stworzyliśmy sprawnie działające struktury administracyjne, dlatego szkoda byłoby to zmarnować. Podjęliśmy już działania zmierzające w kierunku rozpoczęcia inwestycji związanej z rewitalizacją rzek, potoków i Jeziora Żywieckiego, jako działania na rzecz ochrony przeciwpowodziowej. Chcemy w przyszłym roku skompletować potrzebną dokumentację i opracować szczegółową koncepcję, tak by móc starać się o kolejne środki z Unii Europejskiej. Nie ukrywam, że czekamy także na zmianę prawa wodnego, które pozwoli samorządom tymi środkami dysponować.

Rozmawiała Magdalena Pawlus