



JANUSZ MICHAŁEK

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU ZWIĄZKU
MIĘDZYGMINNEGO DS. EKOLOGII W ŻYWCU /
MAO PROJEKTU

Inwestycja pn. „Oczyszczanie ścieków na Żywieczie – Faza II” współfinansowana z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko jest jedną z największych i najbardziej prestiżowych w skali kraju. Projekt daje gwarancję uregulowania problemu gospodarki wodno-ściekowej. W imieniu Związku Międzygminnego ds. Ekologii w Żywcu dziękuję wszystkim osobom, które przyczyniają się do realizacji tego ogromnego przedsięwzięcia. Mam tutaj na myśli przede wszystkim mieszkańców jedenastu gmin objętych projektem, którzy rozumieją potrzebę budowy sieci i w pozytywny sposób odbierają prowadzone przez nas prace. Doskonale zdajemy sobie sprawę, że nasze działania mogą wiązać się z utrudnieniami i dezorganizacją codziennego życia. Jednakże dzięki sprzyjającej aurze i współpracy wszystkich zaangażowanych w przedsięwzięcie, z sukcesem realizujemy Projekt, który przynosi wymierne rezultaty i który dzięki swojej wieloletniej postaci stał się inwestycją na miarę XXI wieku.

Ogrom prac dla wspólnego dobra

12 firm wykonujących prace budowlano-montażowe, ponad 200 brygad budowlanych, 25 kontraktów na budowę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej wraz z niezbędną infrastrukturą, najnowocześniejszy sprzęt i innowacyjne technologie – to wszystko obrazuje ogrom prac, które są prowadzone w ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywieczie – Faza II”

Tak duży zakres prac jest spowodowany przede wszystkim ogromnym zasięgiem terytorialnym Projektu, który obejmuje, aż 11 gmin powiatu żywieckiego. Aby sprawnie koordynować prace związane z realizacją Projektu powołano Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu, który nadzoruje nie tylko roboty budowlane, ale także kontrakty usługowe związane m.in. z działaniami promocyjnymi na rzecz Projektu oraz nadzorem inżynierskim.

Zliczając razem ilość kilometrów sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, która ma powstać na obszarze gmin objętych inwestycją powstaje ogromna suma 1355 km. Przedsięwzięcie obejmuje dodatkowo, przy współpracy Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji, wybudowanie instalacji suszenia osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków w Żywcu oraz uszczelnienie istniejącej już

sieci wodno-kanalizacyjnej. Nie bagatelną kwotą jest także wartość tego Projektu, która wynosi aż 703 526 510,00 zł netto, przy unijnym wparciu wynoszącym obecnie 584 841 587,76 zł.

Należy w tym miejscu wspomnieć, że przedstawiciele ZMGŻ złożyli aktualizację dokumentacji wraz ze zweryfikowanym zakresem rzeczowym Projektu, który wprowadza zwiększenie ilości kilometrów budowanej sieci kanalizacyjnej do 1231 km oraz sieci wodociągowej do ponad 219 km. Z takimi zmianami wiąże się także podniesienie ogólnej wartości Projektu, która jest wstępnie szacowana na kwotę 1 109 336 000 zł, przy dofinansowaniu na poziomie 766 004 685,24 zł.

**ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
DS. EKOLOGII W ŻYWCU**

UL. KS. PR. ST. SŁONKI 22,
TEL.: 33 861 28 98 • WWW.ZMGŻ.ZYWIEC.PL



ANTONI SZLAGOR

PRZEWODNICZĄCY ZGROMADZENIA
ZWIĄZKU MIĘDZYGMINNEGO DS. EKOLOGII
W ŻYWCU / BURMISTRZ MIASTA ŻYWCA

Dzięki temu ogromnemu przedsięwzięciu, jakim jest Faza II Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywieczie” zostanie rozwiązany problem gospodarki wodno-ściekowej, ponadto poprawi się przede wszystkim jakość wód i gleb. Przewiduje się, że po zakończeniu realizacji inwestycji ponad 90% mieszkańców gmin objętych projektem uzyska dostęp do sieci kanalizacji sanitarnej, a co za tym idzie, poprawi się jakość ich życia. Dzięki tej konkretnej inwestycji, otworzy się furta do rozwoju przemysłu, rolnictwa i turystyki. Co więcej, zostaną zniwelowane różnice społeczne i gospodarcze pomiędzy obywatelami Unii Europejskiej. Żywiecziezna ma szansę stać się naturalnym zapleczem turystycznym dla województwa śląskiego, w którym w sposób zaskakująco szybki będzie rozwijała się przedsiębiorczość, a mimo to środowisko nadal pozostanie czyste.

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Dla rozwoju infrastruktury i środowiska