

## Oczyszczanie ścieków korzystne również dla wędkarzy

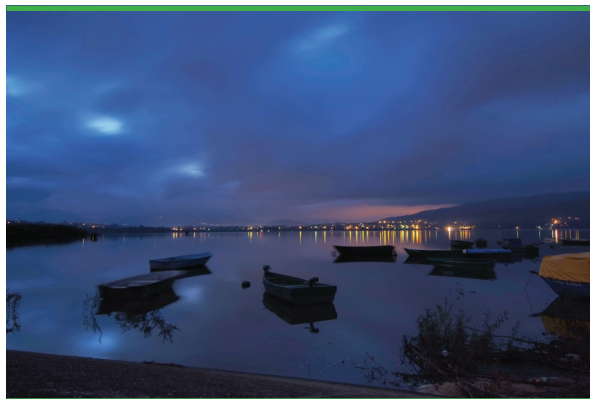
**RZEKI I POTOKI ŻYWIECCZYNY OD LAT PRZYCIĄGAŁY WĘDKARZY. OSTATNIE GWAŁTOWNE ULEWY I POWODZIE WPŁYŃYŁY NEGATYWNIE NA RYBOSTAN WE WSZYSTKICH TUTEJSZYCH AKWENACH.**

Jakość wody nie jest najlepsza i coraz rzadziej można spotkać pstrąga potokowego, czy lipienia. Przed laty ryb było dużo więcej i nikogo nie dziwił fakt, że trafiały się nawet raki. Dzięki realizacji Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” – w rzekach zrobi się czystiej i można będzie odbudować populację wielu szlachetnych gatunków. Korzyści płynące z inwestycji są już odczuwalne – a w przyszłości będą wyznaczały wysokie standardy dla działań na rzecz ochrony środowiska naturalnego w regionie.

– W żywieckich wodach kiedyś żyła minoga źródłana i potokowa, której teraz już nie ma – mówi Bogusław Juźwa – Prezes Polskiego Związku Wędkarskiego Zabłocie w Żywcu. – Ostatnią sztukę spotkałem w latach dziewięćdziesiątych w rzece Leśniance. Jeśli człowiek zachwieje procesami naturalnymi

zachodzącymi w przyrodzie, to może dojść do znacznej degradacji środowiska. Na szczęście władze żywiecczyzny podjęły się uregulowania tego problemu i już widać, że w rzekach zaczyna płynąć czystsza woda, co jest korzystne choćby dla odnowienia populacji niektórych gatunków ryb, na przykład lipienia, który lubi czystą i dobrze natlenioną wodę – dodaje Juźwa.

– Wszystkie ścieki, które odprowadzane są z gospodarstw domowych muszą być oczyszczone, zwłaszcza ze względu na bardzo dużą ilość detergentów używanych na co dzień w domach. Dlatego tak ważna dla naszego



regionu jest budowa sieci kanalizacyjno-wodociągowej. Często też można spotkać się z tym, że już sto metrów poniżej swoich źródeł, rzeka jest zanieczyszczona, dlatego ważne jest aby mieszkańcy gmin wyrzucali śmieci do koszy i kompleksowo dbali również o brzoگی rzek, bo tylko takie działania w sposób kompleksowy rozwiążą problemy nieczystości wód – apeluje Juźwa.

W ramach wszystkich prac uwzględnionych w fazie II Projektu przewidziano budowę około 1177 km sieci kanalizacyjnej. Wykonanych zostanie około 249 przepompowni wraz z przyłączami. Powstanie sieć wodociągowa o długości około 178 km. Zbudowane i zmodernizowane będą obiekty wodociągowe takie jak pompownie, zbiorniki, hydroforownie, stacje uzdatniania wody. Przewidziano także zaprojektowanie i wykonanie instalacji suszenia osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków w Żywcu oraz wykonanie i uszczelnienie około 20 km sieci kanalizacyjnej i około 10 km sieci wodociągowej na terenie miasta Żywca. Prace badawcze i projektowe będą wykonane także dla uszczelnienia sieci przewidzianych poza Żywcem.

Projekt „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” jest współfinansowany przez Unię Europejską, ze środków Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko, Oś priorytetowa I „Gospodarka wodno-ściekowa”, Działanie 1.1. „Gospodarka wodno-ściekowa w aglomeracjach powyżej 15 000 RLM

**Całkowity koszt brutto: 858 302 342,20 zł, czyli 703 526 510,00 zł netto.**

**Koszt dofinansowania projektu ze środków Unii Europejskiej został określony na poziomie około 584 841 587,76 zł.**

**PODMIOT ODPOWIEDZIALNY  
ZA REALIZACJĘ PROJEKTU:  
Związek Międzygminny  
ds. Ekologii w Żywcu  
ul. Kabaty 2 • 34-300 Żywiec  
[www.zmge.zywiec.pl](http://www.zmge.zywiec.pl)**

Projekt obejmuje gminy: Gilowice, Jeleśnia, Koszarawa, Lipowa, Łodygowice, Miłówka, Radziechowy Wieprz, Rajcza, Ujszoły, Węgierska Górka oraz Żywiec. Wartość Projektu netto wynosi 703 526 510,00 zł. Znaczne środki pozyskano z Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko na lata 2007–2013, z którego na ten cel otrzymano dotację w wysokości 584 841 587, 76 zł.

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