

Żywiecka inwestycja nie zwalnia tempa

W RAMACH PROJEKTU „OCZYSZCZANIE ŚCIEKÓW NA ŻYWIECCZYŹNIE – FAZA II” POWSTAŁO JUŻ OK. 540 KM SIECI KANALIZACYJNEJ I PONAD 100 KM WODOCIĄGÓW. W OKRESIE ZIMOWYM PRACE WBREW HARMONOGRAMOM – NIE MUSZĄ ZWALNIAĆ TEMP.



BUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W GMINIE RAJCZA

– W zimie planowane jest spowolnienie prac, ale to wynika z harmonogramu robót. Jednak ze względu na jesienne powodzie, które nieco opóźniły niektóre nasze działania – chcemy pracować normalnie. Lekkie mrozy nie są tak uciążliwe jak obfite opady śniegu. Jednak pogoda na razie dopisuje i mamy na-

dzieję, że wszystko będzie dobrze – zapewnia Witold Swatowski – Inżynier Rezydent dla Fazy II Projektu. – Największe szkody woda wyrządziła w gminach Rajcza i Łodygowice, stąd konieczne było wprowadzenie poprawek w dokumentacji projektowej – dodaje Swatowski.

Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminach idzie pełną parą, w gminie Koszarawa zakończono już 44 kilometrowy odcinek sieci kanalizacyjnej, w gminie Milówka zakończono pierwszy etap prac, planuje się ogłoszenie postępowania przetargowego na następny etap budowy sieci w ramach którego wykonane zostanie ok. 90 km sieci kanalizacyjnej oraz 30 km sieci wodociągowej. Obecnie prace trwają w gminie Rajcza, w przysiółku Hulboje, gdzie prowadzona jest sieć w kierunku gminy Ujsoły, w której również prowadzone są roboty związane z budową sieci. W Rajczy i w innych gminach – inżynierowie mają problemy z dokumentacją techniczną, która sporządzona była w roku 2000. Od tego czasu pojawiło się sporo nowych budynków, które nie były uwzględnione w planach. Warto wspomnieć, że zaawansowane prace trwają również w gminach Jeleśnia, Lipowa,

W ramach Projektu „Oczyszczanie ścieków na Żywiecczyźnie – Faza II” przewiduje się wykonanie ok. 1177 kilometrowej sieci kanalizacji sanitarnej oraz ok. 249 przepompowni. Powstanie również 178 kilometrowa sieć wodociągowa. Ponadto zmodernizowane będą obiekty służące przesyłaniu wody, takie jak pompownie, zbiorniki, hydroforownie oraz stacje uzdatniania wody. Przewidziano również prace, które polegać będą na zaprojektowaniu i wykonaniu instalacji suszenia osadów ściekowych na terenie oczyszczalni ścieków w Żywcu. Projekt zakłada także wykonanie i uszczelnienie ok. 20 km sieci kanalizacyjnej i około 10 km sieci wodociągowej, zlokalizowanej na terenie miasta Żywca oraz uszczelnienia sieci poza Żywcem. Wartość Projektu netto wynosi 703 526 510,00 zł netto. Znaczne środki udało się pozyskać z Unii Europejskiej, a dokładniej ze środków Funduszu Spójności, w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2007–2013, z którego na ten cel otrzymano kwotę 584 841 587,76 zł. Wszystkie planowane prace powinny skończyć się pod koniec roku 2013.

Łodygowice, Radziechowy-Wieprz, Węgierska Górka oraz Żywiec. Jedyną do tej pory gminą, gdzie czekano na rozpoczęcie prac – były Gilowice. Jednak i tutaj wkrótce rozpoczną się pierwsze roboty związane z bu-

downą 136 kilometrowej sieci kanalizacyjnej i 8,6 kilometrowej sieci wodociągowej. Umowę warunkującą rozpoczęcie tej inwestycji podpisano 17 listopada br. w Urzędzie Gminy w Gilowicach.

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