

Znak: RIG.0003.8.2019

Pan
Eryk Grabowski
Radny Rady Gminy Solec-Zdrój

W odpowiedzi na interpelację złożoną na sesji Rady Gminy dnia 18.07.2019r. Urząd Gminy w Solcu-Zdroju informuje:

Ad.2

W najbliższym latach Gmina Solec-Zdrój planuje następujące inwestycje:

- realizację projektu pn. „Poprawa efektywności energetycznej budynków użyteczności publicznej” – wartość projektu szacuje się na 7,5 mln zł z czego dofinansowanie w ramach RPO WŚ wynosi 6,21 mln zł; projekt obejmuje głęboką termomodernizację budynków 4 szkół i urzędu gminy, aktualnie projekt jest w trakcie oceny merytorycznej prowadzonej przez Urząd Marszałkowski,
- budowę oświetlenia ulicznego w miejscowościach Żuków Świniary, Zborów, Kików, Piestrec o wartości szacunkowej ok. 120 tys. zł.; do końca bieżącego roku planuje się wykonanie oświetlenia w Żukowie i Świniarach, finansowanie ze środków własnych
- budowa 4 przydomowych pompowni ścieków wraz z włączeniem do sieci kanalizacji sanitarnej szacunkowy koszt realizacji zadania wynosi ok. 80 tys. zł., finansowanie ze środków własnych,
- budowę wodociągu na odcinku Włosnowice–Solec-Zdrój – inwestycja w fazie projektowej,
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sułkowice i Piasek Mały – inwestycja w fazie projektowej,
- budowa sieci wodociągowej wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia i zbiornikiem retencyjnym w m. Solec-Zdrój,
- budowa kanalizacji sanitarnej w Zagaju Kikowskim i Ludwinowie,
- modernizacja ujęcia wody w Kikowie,
- rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Żuków – inwestycja w fazie projektowej,
- rozbudowę aktualnie budowanej sieci kanalizacji ciśnieniowej w m. Strażnik, Zagórzany, Zagajów, Kolonia Zagajów o nowe pompownie przydomowe dla nowopowstających budynków,
- przebudowy dróg lokalnych w zależności od dostępności środków finansowych.

Na chwilę obecną brak jest otwartych naborów wniosków o dofinansowanie, w ramach których Gmina mogłaby aplikować o przyznanie dofinansowania ze środków UE z Regionalnego Programu Operacyjnego oraz Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich. Na bieżąco monitoruje

się możliwości dofinansowania w/w inwestycji ze środków UE czy środków krajowych, których dysponentami są m.in. NFOŚiGW, WFOŚiGW Urząd Marszałkowski jako Instytucja Zarządzająca środkami z RPO i PROW, Urząd Wojewódzki.

Na chwile obecna nie ma jeszcze ostatecznie określonych, strategicznych dla pozyskiwania przez Gminę dofinansowania ze środków z UE, Regionalnych Programów Operacyjnych czy Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2021-2027. Dopiero po wypracowaniu i przyjęciu przez stosowne instytucje w/w dokumentów strategicznych na okres programowania 2021-2027 będzie można podjąć decyzję do jakich naborów wniosków przystąpić w zależności od dostępności środków, intensywności dofinansowania i możliwości finansowych Gminy.

Ad. 3.

Gmina Solec-Zdrój w latach 2016-2018 w ramach zadania pn. „Budowa instalacji odwadniania i kompostowania osadów ściekowych na oczyszczalniach ścieków w Gminie Solec-Zdrój” zmodernizowała oczyszczalnie ścieków w miejscowościach Wełnin i Świniary. Koszty dokonanych modernizacji wyniosły odpowiednio dla oczyszczalni w miejscowości Wełnin 2 385 070,16 zł w tym dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej 1 881 714,37 zł, a dla oczyszczalni w miejscowości Świniary 597 853,69 zł w tym dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej 478 169,03 zł.

W ramach modernizacji przebudowana została część mechaniczna i osadowa oczyszczalni ścieków. Oczyszczalnie wyposażone zostały w dwie kompletne stacje przeróbki osadów ściekowych obejmujące mechaniczne oczyszczanie ścieków w połączeniu z odwadnianiem osadu nadmiernego pochodzącego z biologicznego oczyszczania ścieków w reaktorach typu SBR na filtrze taśmowym oraz kompostowanie wyseparowanych na filtry osadów ściekowych w wydzielonym termo-kompostowniku. Ponadto na potrzeby termo-kompostowników i ogrzewania pomieszczeń utworzone zostały kotłownie na biomasę. Efektem modernizacji jest zmniejszenie końcowej masy osadów ściekowych, które stanowią odpad z procesu oczyszczania ścieków. Aktualnie powstający z osadów ściekowych kompost zagospodarowywany jest rolniczo.

WÓJT
mgr inż. Adam Pałys