

Załącznik Nr 2 do uchwały Nr 97/XVI/19

Rady Gminy Janów

z dnia 25 września 2019 r.

OBJAŚNIENIA PRZYJĘTYCH ZMIAN WARTOŚCI WIELOLETNIEJ PROGNOZY FINANSOWEJ

Zmiany dotyczą zmian w przedsięwzięciach - wydatki bieżące i wydatki majątkowe.

W wykazie przedsięwzięć dotyczących wydatków majątkowych (Unia) dopisano przedsięwzięcie pn. "Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zagórze". Jest to przedsięwzięcie planowane do realizacji z nowej perspektywy unijnej. W latach 2019-2020 planujemy przygotowanie mapy do celów projektowych i dokumentacji projektowej.

W wykazie przedsięwzięć dotyczących wydatków majątkowych dopisano przedsięwzięcie pn. "Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Czepurka w kierunku Lusławic" realizowane w latach 2019-2020. W tych latach planujemy wydatki na przygotowanie dokumentacji projektowej oraz roboty budowlane i nadzór budowlany. Przedsięwzięcie to jest związane z realizacją inwestycji pn. „Budowa kanalizacji w północno-zachodniej części gminy Janów - etap I: budowa sieci grawitacyjnej, tłocznej, przepompowni i sięgaczy w miejscowości Czepurka wraz z przebudową przepompowni w miejscowości Piasek” realizowanej z udziałem środków unijnych (cztery dodatkowe przyłącza kanalizacyjne).

Przedsięwzięcie pn. „Przebudowa drogi Nr 677007S – Hucisko” zastąpiono nazwą „Przebudowa drogi gminnej Nr DG 677007S Hucisko” i zaplanowano na lata 2019-2021. W 2019 roku zaplanowano wydatki na dokumentację projektową i mapę a w 2021 roku realizację inwestycji. Inwestycja będzie realizowana przy dofinansowaniu ze środków Funduszu Dróg Samorządowych.

Przedsięwzięcie pn. „Budowa targowiska na płycie rynku w Janowie” nie będzie realizowane w bieżącym roku i zostało usunięte z wykazu przedsięwzięć.

Przedsięwzięcie pn. „Przebudowa ul. Narcyzowej oraz ul. Magnoliowej w Janowie” będzie realizowane w bieżącym roku i zostało usunięte z wykazu przedsięwzięć.

W przedsięwzięciu pn. „Opracowanie planu zagospodarowania przestrzennego” w 2020 roku w wydatkach bieżących zaplanowano kwotę 40 000,00 zł. **przedsięwzięć do WPF**