

**UCHWAŁA Nr XXX/226/13**  
**RADY GMINY DĄBROWA**  
**z dnia 27czerwca 2013 r.**

**w sprawie zmiany uchwały Rady Gminy Dąbrowa Nr XXVI/187/13 z dnia 31stycznia 2013 r.**

*w sprawie uchwalenia wieloletniej prognozy finansowej*

Na podstawie art. 226, art. 227, art.228, art. 229, art. 230, art. 231 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. *o finansach publicznych* (Dz. U. z 2009 r. Nr 157, poz. 1240 z późn. zm.), oraz art.18 ust.2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2013 r. poz. 594)

**Rada Gminy Dąbrowa uchwala, co następuje:**

**§1.** Zmienia się Załącznik nr 1 do uchwały Nr XXVI/187/13 Rady Gminy Dąbrowa z dnia 31stycznia 2013 r., zawierający prognozę kształtowania się wartości budżetowych i kwoty długu na lata 2013-2024, który otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 1 do niniejszej uchwały.

**§2.**Zmienia się Załącznik nr 2 do uchwały Nr XXVI/187/13 Rady Gminy Dąbrowa z dnia 31stycznia 2013 r. zawierający wykaz przedsięwzięć wieloletnich, który otrzymuje brzmienie zgodne z załącznikiem nr 2 do niniejszej uchwały.

**§3.** Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dąbrowa.

**§4.** Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy  
/-/ prof. dr hab. inż. Piotr Wieczorek

# OBJAŚNIENIA

## do zmian w Wieloletniej Prognozie Finansowej

Projekt zmiany wieloletniej prognozy finansowej uwzględnia **bieżące wartości budżetowe** (zaktualizowane wielkości dochodów, wydatków, przychodów i rozchodów) oraz zmiany na lata przyszłe w wykazie przedsięwzięć wieloletnich.

Zmiany dotyczą głównie zadania ***Budowa kanalizacji sanitarnej w Żelaznej wraz z siecią tranzytową do przepompowni ścieków przy ul. Ceglanej w Sławicach***

Po rozstrzygnięciu przetargu na wykonanie, montaż finansowy tego przedsięwzięcia przedstawia się następująco:

Przewidywany koszt zadania to 4.000.000,00 zł podzielony do realizacji w dwóch latach odpowiednio:

- w 2013 r. – limit wydatków – 1.500.000,00 zł
- w 2014 r. – limit wydatków – 2.500.000,00 zł

Finansowanie:

- PROW – maksymalnie 75% kosztów kwalifikowanych to ok. 2.300.000,00 zł (należy sporządzić nowy kosztorys i aneksować umowę o przyznanie pomocy podpisaną z Urzędem Marszałkowskim 27.02.2013 r.).

Do czasu uzyskania w/w środków planowana preferencyjna ( 1% ) pożyczka płatnicza z WFOŚiGW w dwóch transzach:

I transza w 2013 r. – 1.500.000,00 zł

II transza w 2014 r. – 800.000,00 zł

- środki własne – 1.700.000,00 zł – 10 letnia, niskooprocentowana pożyczka ( 2,5% ) z WFOŚiGW planowana do zaciągnięcia w 2014 r., z odroczonym terminem spłaty do 6 m-cy od czasu zakończenia inwestycji.

Dodatkowo wprowadzono nowe przedsięwzięcia:

- wkład własny gminy Dąbrowa do projektu *Zintegrowany rozwój Aglomeracji Opolskiej* stanowiący 2,84% kwoty 110.000,00 zł wpłacany w dwóch transzach ( w 2013 r. – 1.062,16 zł i w 2014 r. – 2.061,84 zł)
- *Rewitalizacja zabytkowego parku w Skarbiszowie* po nieodpłatnym przejęciu od ANR – zadanie na lata 2014 – 2015 ( w 2014 r. – 3.000,00 zł i w 2015 r. – 7.000,00 zł)

W miejsce zredukowanej o 500.000,00 zł pożyczki na budowę kanalizacji w Żelaznej zaplanowano dodatkową serię obligacji, które przeznaczone zostaną na spłatę zadłużenia oraz pokrycie planowanego deficytu.

Po wprowadzeniu powyższych zmian do WPF zadłużenie gminy Dąbrowa na koniec 2013 r. wyniesie **13.293.509,99 zł**, zatem zgodnie z art.170 ustawy o finansach publicznych z 2005 r. wskaźnik zadłużenia Gminy w roku 2013 wyniesie **55,77 %**, a po uwzględnieniu wyłączeń ustawowych **49,48 %** tj. poniżej wskaźnika granicznego – 60%.

Zostaje również zachowany wymóg, o którym mowa w art. 169 ustawy o finansach publicznych z 2005 r.– łączna kwota spłat rat kredytów i pożyczek wraz z odsetkami nie przekroczy 15% planowanych na dany rok budżetowy dochodów – relacja ta ( po uwzględnieniu wyłączeń ) wynosi na 2013 rok **10,92 %**.

Spełnione również pozostają wymogi art. 243 ustawy o finansach publicznych z 2009 r. czyli zostaje zachowana **prawidłowa relacja łącznej kwoty spłaty zobowiązań do dochodów w latach 2014-2024.**

Przewodniczący Rady Gminy  
/-/ prof. dr hab. inż. Piotr Wieczorek