

GMINA PANKI
ul. Tysiąclecia 5, 42-140 Pank
NIP 574.20.54.525 REGON 151398356

PROJEKT

UCHWAŁA NR..... RADY GMINY PANKI z dnia

4.5.
RADA GMINY PANKI
Wpłynęło dnia 23.06.2017
L. dz. 311/2017
Podpis

w sprawie zaciągnięcia pożyczki długoterminowej w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. „c” i art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 446 z późn.zm.) oraz art. 89 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1870 z późn. zm.)

Rada Gminy Panki uchwała :

§ 1.

Zaciągnąć pożyczkę długoterminową w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach w wysokości 1 265 500,00 zł (słownie: jeden milion dwieście sześćdziesiąt pięć tysięcy pięćset złotych) na finansowanie zadania pn. „Modernizacja źródeł ciepła w budynkach indywidualnych realizowanej w ramach Programu ograniczenia niskiej energii na terenie Gminy Panki-etap I”.

§ 2.

Ustala się spłatę pożyczki z dochodów własnych gminy w latach 2018- 2022

§ 3.

Zabezpieczeniem spłaty pożyczki będzie weksel własny „in blanco” wraz z deklaracją wekslową.

§ 4.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 5.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

WOJTA
mgr inż. Bogdan Praski

RADCA PRAWNY
mgr Bogusława Raczyńska-Cer

Uzasadnienie:

W związku z planowanym do realizacji zadaniem „Modernizacja źródeł ciepła w budynkach indywidualnych realizowana w ramach Programu ograniczenia niskiej emisji na terenie Gminy Panki-etap I” przedstawia się projekt uchwały w sprawie pożyczki na sfinansowanie powyższego zadania. Planuje się sfinansowanie inwestycji z trzech źródeł: środkami użytkowników budynków indywidualnych, dotacją z WFOŚiGW oraz pożyczką z WFOŚiGW. Pożyczka z WFOŚiGW udzielana jest jednostkom samorządu terytorialnego na preferencyjnych warunkach z uwagi na niskie oprocentowanie, a także możliwość umorzenia 45 % wykorzystanej pożyczki po spłacie połowy jej wysokości.