

Psary, dnia 12.06.2017

wg rozdzielnika

dotyczy: zaproszenia do udziału w konkursie ofert na wybór Agenta Emisji obligacji komunalnych.

Pytania:

Na zaproszenie do udziału w konkursie na wybór Agenta Emisji obligacji komunalnych wpłynęła drogą elektroniczną, prośba o przesłanie następujących informacji:

1. Prosimy o informację dotyczącą następujących pozycji długu Państwa wg stanu planowanego na koniec bieżącego roku budżetowego:

- a) wartość kredytów i pożyczek związanych z realizacją programów i projektów finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust.1 pkt 2 ustawy o finansach publicznych z budżetu państwa (w tys. PLN).
- b) wartość kredytów i pożyczek związanych z realizacją programów i projektów finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust.1 pkt 2 ustawy o finansach publicznych z innych źródeł (w tys. PLN).

2. Prośba o udostępnienie na stronie internetowej opinii RIO w/s „projektu uchwały budżetowej na rok 2017.

3. Informację czy Gmina otrzymała już opinię RIO dotyczącą możliwości spłaty zadłużenia z tytułu emisji obligacji na kwotę 21.500.000,00, a jeżeli tak to udostępnienie jej pod wskazanym w Pakiecie Informacyjnym adresem.

Odpowiedzi:

Ad.1

- a) wartość kredytów i pożyczek związanych z realizacją programów i projektów finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust.1 pkt 2 ustawy o finansach publicznych z budżetu państwa (w tys. PLN): 1.512.248,00 PLN
- b) wartość kredytów i pożyczek związanych z realizacją programów i projektów finansowanych z udziałem środków, o których mowa w art. 5 ust.1 pkt 2 ustawy o finansach publicznych z innych źródeł (w tys. PLN): 0,00

Ad.2

Opinia RIO w/s „projektu uchwały budżetowej na rok 2017” została zamieszczona w zakładce dot. emisji obligacji komunalnych w pytaniach i odpowiedziach z dnia 07.06.2017r. stanowiąca załącznik nr 1 do formularza.

Ad.3

Gmina Psary nie otrzymała jeszcze opinii RIO dotyczącej możliwości spłaty zadłużenia z tytułu emisji obligacji na kwotę 21.500.000,00.

Wójt

/-/ Tomasz Sadłoń