

WNIOSKODAWCA:

Nazwisko i Imię: Mirosław Pezacki

Adres: ul. W. Szymborskiej 1, Kcynia

nr telefonu: 601-824-739

prybeks@wp.pl

Kcynia, dnia 23 września 2024 r.

**Burmistrz Kcyni
Rynek 23
89-240 Kcynia**

Za pośrednictwem:
**Przewodniczącego Rady Miejskiej w
Kcyni**

INTERPELACJA RADNEGO

Zwracam się z wnioskiem do Burmistrza Kcyni o przedstawienie na piśmie obliczeń subwencji wyrównawczej dla gminy Kcynia z uwzględnieniem dochodów własnych gminy z planowanych na terenie gminy elektrowni wiatrowych oraz farm fotowoltaicznych na szacowanym poziomie dochodu od podatków lokalnych na poziomie 6 mln zł/rocznie i 8 mln/rocznie. Proszę o odpowiedź na poniższe zagadnienia i przekazanie dokładnych wyliczeń:

- 1) W jaki sposób planowany dochód wpłynie na zmniejszenie otrzymywanej w kolejnych latach subwencji wyrównawczej przez Ministra Finansów?
- 2) Czy planowany dochód w wysokości 6 mln zł zrekompensuje utratę dochodów gminy z tytułu obniżenia tej subwencji?
- 3) Jeżeli nie, to w jakiej wysokości w całościowym bilansie: dochód z elektrowni wiatrowych (6 mln zł/8 mln zł) wraz z obniżoną subwencją wyrównawczą będzie niższy od kwoty subwencji przekazywanej bez tych dodatkowych dochodów z podatku od budowli od farm wiatrowych i fotowoltaicznych?
- 4) Przy jakiej kwocie dochodów własnych nasza gmina przekroczy poziom 92% średniego dochodu podatkowego liczonego na jednego mieszkańca w kraju, czyli przy jakich dochodach subwencja wyrównawcza zostanie wstrzymana?

Poniżej dane do obliczeń:

$G = 1.129,96 \text{ zł}$

$G_g = 2.122,33 \text{ zł}$

Stosunek $G/G_g = 53,2415\%$

kwota subwencji wyrównawczej
przekazana gminie w 2022 r. = 11.707.365 zł

Zakładany planowany dodatkowy dochód gminy
z podatków lokalnych z farm wiatrowych i fotowoltaicznych:

- wariant I = 6.000.000 zł

- wariant II = 8.000.000 zł

Proszę o wykonanie obliczeń z uwzględnienie danych na rok 2024.

Proszę o skorygowanie lub potwierdzenie moich obliczeń subwencji wyrównawczej wykonanych na danych z 2022 r.



Mirosław Pezacki

ZATEM

$$S_u = 11.707.365 - 10.890.576,25 = 816.788,75 \text{ zł}$$

* OBLICZAM JAK BY ZMIENIA SIĘ SUBWENCJA
MYPÓLNAKA, GDYBY GMINA PODYSŁAŁA DOKŁAD
DOKŁAD Z NIATERAŁ NA POZOMIE 6 MLN zł!

$$G = 1.129,96 + 466,02 \text{ zł}$$

$$6.000.000 / 12.875 = 466,02 \text{ zł}$$

$$G = 1.595,98 \text{ zł}$$

$$G/G_y \% = \frac{1.595,98}{2.122,33} \times 100\% = 75,20\% \quad \text{TĘRAZ}$$

NALEŻY ZASTOSOWAĆ ALGORYTM: $S_p = L \times 76\% (92\% G_y - G)$
POOSTAWIAMY DO WZORU:

$$S_p = 12.875 \times 76\% (92\% \times 2.122,33 - 1.595,98)$$

$$S_p = 12.875 \times 76\% (92\% \times 526,35)$$

$$S_p = 9.785 \times 484,24 \text{ zł} = \underline{\underline{4.738.288 \text{ !!!}}}$$

TAKĄ SUBWENCJĘ POWINNA OTRZYMAĆ GMINA PRZY
ZAKOŹENIU WPEŁNIENIU 6 MLN zł z NIATERAŁÓW.
SPRAWDZAMY JAK TO SIĘ BILANSUJE:

$$S_{p1} \text{ bez dokladu} = 10.890.576,25$$

$$S_{p2} \text{ 6 MLN dokladu} = 6 \text{ MLN} + 4.738,288 = 10.738.288$$

(dokładnie dokład)

$$\text{RÓŻNICA} \quad S_{p1} - S_{p2} = 10.890.576,25 - 10.738.288 =$$
$$= \underline{\underline{-152.288 \text{ zł}}}, \text{ ALE}$$

$$\text{ZUBOŻENIE} \quad (\text{LUB STRATA}) = 10.890.576,25 - 4.738.288 = \underline{\underline{6.152.288,25}}$$