

**SKŁADU ORZEKAJĄCEGO REGIONALNEJ IZBY OBRACHUNKOWEJ  
W SZCZECINIE**

z dnia 8 grudnia 2016 r.

**w sprawie wydania opinii o przedłożonym projekcie wieloletniej prognozy finansowej  
Gminy Barlinek na lata 2017-2030.**

Na podstawie art. 13 pkt 12 w zw. z art. 19 ust. 2 ustawy z dnia 7 października 1992 r. o regionalnych izbach obrachunkowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 561) Skład Orzekający Regionalnej Izby Obrachunkowej w Szczecinie w składzie:

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1) Krystyna Goździk | – Przewodnicząca |
| 2) Katarzyna Korkus | – Członek        |
| 3) Anna Suprymowicz | – Członek        |

**pozytywnie**

opiniuje projekt wieloletniej prognozy finansowej Gminy Barlinek na lata 2017-2030.

**Uzasadnienie**

Projekt uchwały w sprawie Wieloletniej Prognozy Finansowej Gminy Barlinek na lata 2017-2030, przedłożony Regionalnej Izby Obrachunkowej w Szczecinie celem zaopiniowania, opracowany został zgodnie z art. 227 ustawy o finansach publicznych na okres, na jaki przyjęto limity wydatków dla każdego z przedsięwzięć oraz na który zaciągnięto i planuje się zaciągnąć zobowiązania. Do wieloletniej prognozy dołączono objaśnienia przyjętych wartości, wymagane art. 226 ust. 2a ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885, ze zm.).

Projekt wieloletniej prognozy finansowej dla każdego roku objętego tą prognozą zawiera wszystkie elementy określone w art. 226 cyt. ustawy o finansach publicznych.

Wartości przyjęte w wieloletniej prognozie finansowej i budżecie są zgodne w zakresie wyniku budżetu i związanych z nim kwot przychodów i rozchodów oraz długu, co wypełnia dyspozycję art. 229 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych. Jednakże Skład Orzekający zwraca uwagę, iż kwoty wydatków wykazane w poszczególnych pozycjach tej prognozy różnią się od kwot przyjętych w projekcie budżetu, a powinność zachowania pełnej zgodności prognozy z budżetem na etapie projektowania właściwych uchwał wywodzić można z art. 226 ust. 1 ustawy o finansach publicznych, stanowiącego, iż wieloletnia prognoza finansowa powinna być realistyczna; rozbieżności pomiędzy wartościami przyjętymi w budżecie i wieloletniej prognozie, z zastrzeżeniem powołanego już art. 229, wynikać mogą w szczególności z wprowadzania zmian do budżetu w trakcie roku budżetowego, którym nie zawsze towarzyszyć musi zmiana prognozy. Stwierdzona przez Skład Orzekający istotna rozbieżności dotyczy wydatków na inwestycje nowe i kontynuowane, których suma różni się o 8 355 000 zł od ogólnej kwoty wydatków projektowanych na inwestycje w budżecie. Poza tym projekt prognozy zachowuje pełną zgodność z projektem budżetu.

Projekt wieloletniej prognozy finansowej określa dla każdego roku budżetowego wszystkie elementy wymagane art. 226 ust. 1 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885, z późn. zm.), w tym relacje, o których mowa w art. 242-244. Projekt przewiduje we wszystkich latach objętych prognozą spełnienie warunków uchwalania budżetu określonych przepisem art. 242 ustawy o finansach publicznych, w myśl którego planowane wydatki bieżące nie mogą być wyższe niż planowane dochody bieżące powiększone o nadwyżkę budżetową z lat ubiegłych i wolne środki, o których mowa w art. 217 ust. 2 pkt 6 cyt. ustawy. Projekt ten zakłada również w całym okresie objętym prognozą zachowanie relacji określonej przepisem art. 243 cyt. ustawy, reglamentującej wysokość spłaty zadłużenia przez jednostkę samorządu terytorialnego.

Od niniejszej uchwały Składu Orzekającego, zgodnie z art. 20 ust. 1 cyt. ustawy o regionalnych izbach obrachunkowych, przysługuje prawo odwołania do Kolegium Izby w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Niniejsza opinia, na podstawie art. 230 ust. 3 w zw. z art. 246 o finansach publicznych, podlega publikacji w terminie 7 dni od dnia jej otrzymania, na zasadach określonych w ustawie z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1764).

*Przewodniczący Składu Orzekającego*

*Krystyna Goździk*

