



KOMISJE RH
- do wiadomości

Regionalna Izba Obrachunkowa
w Szczecinie

71-727 Szczecin, ul. Światowida 77

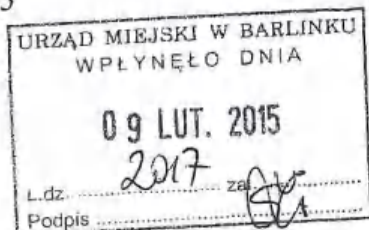
tel. (91) 4 426 101,

fax (91) 4 236 392,

e-mail: szczecin@rio.gov.pl

Szczecin, dnia 5 lutego 2015 r.

K.0010.51.KG.2015



RM [Signature]

Pan
Mariusz Maciejewski
Przewodniczący Rady Miejskiej
w Barlinku

Uprzejmie informuję, iż w dniu 28 stycznia 2015 r. Kolegium Regionalnej Izby Obrachunkowej w Szczecinie zbadało uchwały Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 29 grudnia 2014 r.: Nr IV/10/2014 w sprawie uchwalenia budżetu Gminy Barlinek na 2015 rok oraz Nr IV/9/2014 w sprawie uchwalenia zmiany wieloletniej prognozy finansowej Gminy Barlinek na lata 2015-2023.

Kolegium nie stwierdziło naruszenia prawa w wymienionych wyżej uchwałach, jednakże zwraca uwagę na występujące w nich nieprawidłowości, sygnalizowane już wcześniej w opiniach Składu Orzekającego dotyczących projektów tych uchwał. I tak:

1) w uchwale budżetowej Gminy Barlinek na 2015 rok zastosowano rozdział 90011 „Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” mimo, iż taki fundusz w gminach nie występuje: w ocenie Kolegium dla środków związanych z gospodarką niskoemisyjną właściwsza jest klasyfikacja zgodna z kierunkami wydatkowania.

2) w wykazie przedsięwzięć stanowiącym załącznik nr 3 do uchwały w sprawie uchwalenia zmiany wieloletniej prognozy finansowej Gminy Barlinek na lata 2015-2023 Kolegium stwierdziło rozbieżność pomiędzy limitem zobowiązań ustalonym dla zadania „Budowa boiska wielofunkcyjnego w Rychnowie”, a sumą wydatków objętych limitem ustalonym dla tego zadania na poszczególne lata; w ocenie Kolegium wysokość limitu zobowiązań nie powinna przekraczać łącznej wysokości wydatków przewidzianych na dane zadanie we wszystkich latach objętych prognozą.

Przekazując powyższe informacje, wyrażam przekonanie, iż zostaną one właściwie wykorzystane do dokonania w przyszłości odpowiednich korekt.

PREZES
Regionalna Izba Obrachunkowa
Szczecin
Bogusław Staszewski

[Signature]

Do wiadomości:

Pan Dariusz Zieliński
Burmistrz Barlinka