

UCHWAŁA NR X/32/2013

Zgromadzenia Związku Gmin „PROKADO” w Prószkowie z dnia 14 czerwca 2013 roku

w sprawie zatwierdzenia planu pracy Komisji Rewizyjnej Związku na 2013 rok

Na podstawie art. 18 a ust. 1 i 4 i art. 21 ust. 3 w związku z art. 69 ust. 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2013 r. poz. 594) Zgromadzenie Związku Gmin „PROKADO” w Prószkowie uchwala co następuje:

§ 1

Zatwierdza się plan pracy Komisji Rewizyjnej Związku Gmin „PROKADO” w Prószkowie, stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

1. Zobowiązuje się Komisję Rewizyjną do przedkładania Zgromadzeniu Związku pisemnych protokołów i sprawozdań z przeprowadzonych kontroli w terminie 2 tygodni od zakończenia kontroli.

2. Sprawozdanie z wykonania planu pracy na rok 2013 Komisja złoży Zgromadzeniu Związku w terminie do końca pierwszego kwartału 2014 roku.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Komisji Rewizyjnej Związku.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

RADCA PRAWNY
mgr Anna Pawlik-Szyszyler
Op 595/94

Przewodniczący Zgromadzenia
Związku Gmin „PROKADO”
Paweł Smolarek

PLAN PRACY
Komisji Rewizyjnej Związku Gmin „PROKADO” w Prószkowie
na rok 2013

Kwartał	Zadania
I	<ul style="list-style-type: none">- sprawozdanie z wykonania planu pracy Komisji Rewizyjnej za rok 2012- opracowanie planu pracy na rok 2013
II	<ul style="list-style-type: none">- analiza i zaopiniowanie sprawozdania finansowego Związku Gmin „PROKADO” za rok 2012- opracowanie wniosku o udzielenie absolutorium Zarządowi- analiza postępowania dotycząca procedury przetargowej inwestycji
III	<ul style="list-style-type: none">- kontrola wykonania planu finansowego za I półrocze 2013- kontrola wykonania zadań inwestycyjnych realizowanych przez Związek
IV	<ul style="list-style-type: none">- zaopiniowanie budżetu na rok 2014- opracowanie planu pracy na rok 2014

Uwaga: Komisja Rewizyjna podejmie dodatkowe prace na wniosek Zgromadzenia Związku Gmin „PROKADO”

Przewodniczący Zgromadzenia
Związku Gmin „PROKADO”
mm
Paweł Smolarek