



**ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL ADRESO SUTEIKIMO ROKIŠKIO KAIMIŠKOSIOS SENIŪNIJOS MIEGONIŲ
KAIME**

2015 m. spalio 19 d. Nr. AV-843
Rokiškis

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 27 punktu, 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu, Adresų formavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 2092, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2014 m. kovo 13 d. įsakymu Nr. 1V-178 „Dėl Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2011 m. sausio 25 d. įsakymo Nr. 1V-57 „Dėl Numerių pastatams, patalpoms ir butams suteikimo, keitimo ir apskaitos tvarkos aprašo ir Pavadinimų gatvėms, pastatams, statiniams ir kitiems objektams suteikimo, keitimo ir įtraukimo į apskaitą tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo,

s u t e i k i u adresą Rokiškio kaimiškiosios seniūnijos Miegonių kaime pagal priedą.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorius



Valerijus Rancevas

Dalia Janulienė

Rokiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus
 2015 m. spalio 19 d. įsakymo Nr. AV-843
 priedas

**DUOMENYS APIE NUMERIŲ ŽEMĖS SKLYPAMS, PASTATAMS, JU KOMPLEKSAMS AR KORPUSAMS SUTEIKIMA, KEITIMA AR
 PANAIKINIMA**

Seniūnijos pavadinimas	Rokiškio kaimiškoji sen.
Gyvenamosios vietovės pavadinimas	Miegonių k.
Kartografinis pagrindas	Kadastro žemėlapis
Koordinacių sistema	LKS-94
Adresų koordinacių nustatymo būdas	Grafinis

Eil. nr.	Unikalus Nr.	Buvusio adreso duomenys			Sutikto adreso duomenys			Adreso koordinatės		
		Gyvenamosios vietovės pavadinimas	Gatvės pavadinimas	Žemės sklypo, kuriame leidžiama pastatų statyba, pastato ar pastatų komplekso Nr. gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje	Korpuso Nr.	Gatvės pavadinimas	Žemės sklypo, kuriame leidžiama pastatų statyba, pastato ar pastatų komplekso Nr. gatvėje ar gyvenamojoje vietovėje	Korpuso Nr.	X	Y
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	739920129010						20		6208960	602013