



ROKIŠKIO RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

Į S A K Y M A S DĖL ŽEMĖS SKLYPO ROKIŠKIO RAJONO SAV., ROKIŠKIO MIESTO SEN., ROKIŠKIS, VELNIAKALNIO G. 11, FORMAVIMO IR PERTVARKYMO PROJEKTO RENGIMO ORGANIZAVIMO

2021 m. balandžio 14 d. Nr. AV-347
Rokiškis

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 bei 15 punktais, 18 straipsnio 1 dalimi, Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 40 straipsnio 2 dalimi, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio 6 dalies 3 punktu, Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 3D-452/D1-513 „Dėl Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 2.1 papunkčiu, 12 punktu:

1. O r g a n i z u o j u žemės sklypo formavimo ir pertvarkymo projekto, kurio tikslas – suformuoti naują 0,0800 ha valstybinės žemės sklypą, esantį Rokiškio rajono sav., Rokiškio miesto sen., Rokiškis, Velniakalnio g. 11, rengimą. Formuojamo sklypo paskirtis ir naudojimo būdas atitinka Rokiškio miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius.

2. Į p a r e i g o j u savivaldybės administracijos Architektūros ir paveldosaugos skyriaus vedėjo pavaduotoją Ingridą Trumpaitę atlikti įsakymo 1 punkte paminėto projekto planavimo organizatoriaus funkcijas ir paskelbti ŽPDRIS priemonėmis apie pradedamą rengti projektą.

3. P r i p a ž į s t u netekusiu galios Rokiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. kovo 23 d. įsakymą Nr. AV-245 „Dėl žemės sklypo Rokiškio rajono sav., Jūžintų sen., Bindzeliškių k., formavimo ir pertvarkymo projekto rengimo organizavimo“.

Įsakymas per vieną mėnesį gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Panevėžio apygardos skyriui adresu: Respublikos g. 62, Panevėžys, Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorius

Andrius Burnickas