



**KAUNO RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL PRADEDAMO RENGTI ŽEMĖS SKLYPO, KAUNO R. SAV.
GARLIAVOS SEN. GARLIAVOS M. J. BASANAVIČIAUS G. 22
FORMAVIMO IR PERTVARKYMO PROJEKTO**

2014 m. spalio 10 d. Nr. ĮS-2042
Kaunas

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 37 straipsnio 7 dalimi, 40 straipsnio 1 dalies 3 punktu, 42 straipsnio 2 dalimi, Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. 3D-1/D1-1 „Dėl Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. spalio 4 d. įsakymo Nr. 3D-452/D1-513 „Dėl žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo ir įgyvendinimo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“, 2.4, 12.2, 13.2, 14.2 papunkčiais bei 21,29 punktais, atsižvelgdamas į Daivos Senavaitienės (atstovaujama Laimutės Petkevičienės pagal 2013-10-28 įgaliojimą Nr. 1229) prašymą:

1. P r a d e d u rengti žemės sklypo, esančio Kauno r. sav., Garliavos sen., Garliavos m., J. Basanavičiaus g. 22, formavimo ir pertvarkymo projektą, esamiems statiniams ir įrenginiams eksploatuoti pagal Nekilnojamojo turto kadastrę įrašytą jų tiesioginę paskirtį (registro Nr.: 20/8474);

2. N u r o d a u, kad:

2.1. projekto iniciatorius – Daiva Senavaitienė;

2.2. projekto tikslas – žemės sklypo, esančio Kauno r. sav., Garliavos sen., Garliavos m., J. Basanavičiaus g. 22 formavimas, esamiems statiniams ir įrenginiams eksploatuoti pagal Nekilnojamojo turto kadastrę įrašytą jų tiesioginę paskirtį (registro Nr.: 20/8474);

2.3. projekto rengimą finansuoja iniciatorius;

2.4. projekto rengimo, viešinimo, derinimo, tikrinimo ir tvirtinimo procedūros bus vykdomos raštu, kol nepradės veikti ŽPDRIS sistema.

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

Administracijos direktorius

Ričardas Pužėvelis

Parengė

B. Sobeščukienė
2014-10-08

