

V. K.
(vardas, pavardė)

L. g. a. -
(adresas, tel. Nr.)

inf@kedainiai.lt@gmail.com

Kėdainių rajono savivaldybės
administracijos direktoriui
Arūnui Kacevičiui

PRAŠYMAS

DĖL žemės naudojimo paskirties pakeitimo

2022 m. 11.30 d.

Kėdainiai

Prašau pakeisti žemės ūkio paskirties žemės sklypo
Pernezeravas sen. Grinia k. kadastrinis Nr. 5364/0002:
naudojimo paskirti į kita – rekreacinis paskirties
teritorijos. Sklype planuojama statyti poilsio paskirties
pastatą
Pridedame sklypo nuosavybės dokumentai

Esu informuotas ir sutinku dėl asmens duomenų tvarkymo*

(parašas)

(vardas, pavardė)

*Pasirašydami Jūs patvirtinate, kad esate tinkamai informuotas, kad Jūsų asmens duomenų valdytojas yra Kėdainių rajono savivaldybės administracija (juridinio asmens kodas 188768545, adresas: J. Basanavičiaus g. 36, 57288 Kėdainiai, tel. (8 347) 69596, el. p. administracija@kedainiai.lt). Asmens duomenys tvarkomi siekiant išnagrinėti Jūsų prašymą/skundą/paklausimą. Tvarkymo pagrindas - tvarkyti būtina, siekiant atlikti užduotį, vykdomą viešojo intereso labui arba vykdant duomenų valdytojui pavestas viešosios valdžios funkcijas. Jūsų duomenys Savivaldybės administracijoje bus saugomi teisės aktų, reglamentuojančių duomenų saugojimo terminus, nustatyta tvarka ir gali būti teikiami tretiesiems asmenims, jeigu tai yra būtina Jūsų prašymui/skundui/paklausimui išnagrinėti ir asmenims, kurie turi teisę šiuos duomenis gauti teisės aktų nustatyta tvarka. Duomenis pateikti privalote, kadangi kitaip negalėsime išnagrinėti Jūsų skundo/prašymo/pareiškimo ir/ar suteikti paslaugas. Jūs turite teisę kreiptis su prašymu susipažinti su asmens duomenimis, juos ištaisyti, ištrinti, apriboti jų tvarkymą, juos perkelti, taip pat turite teisę nesutikti su duomenų tvarkymu, pateikti skundą ir pasikonsultuoti su Kėdainių rajono savivaldybės administracijos duomenų apsaugos pareigūnu el. p. duomeni.sauga@kedainiai.lt. Daugiau informacijos apie asmens duomenų apsaugą galite rasti interneto svetainės www.kedainiai.lt skyriuje „Asmens duomenų apsauga“.