

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktoriui

**PRAŠYMAS  
DĖL PAGRINDINĖS ŽEMĖS NAUDOJIMO PASKIRTIES IR (AR) BŪDO (BŪDŲ)  
NUSTATYMO/PAKEITIMO**

2023 m. lapkričio 21 d.  
Klaipėda

Šiuo kreipiuosi dėl pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir būdo pakeitimo žemės sklypams:

1. Plotas 10,00 ha (esama paskirtis – žemės ūkio), unikalus Nr. 4400-6050-8705 (kadastrinis Nr. 5544/0002:1393), adresu: Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Rimkų k.
2. Plotas 5,03 ha (esama paskirtis – žemės ūkio), unikalus Nr. 4400-0056-3857 (kadastrinis Nr. 5544/0002:363), adresu: Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Toleikių k.
3. Plotas 0,9 ha (esama paskirtis – žemės ūkio), unikalus Nr. 4400-0056-3957 (kadastrinis Nr. 5544/0002:359), adresu: Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Rimkų k.
4. Plotas 14,6040 ha (esama paskirtis – žemės ūkio), unikalus Nr. 4400-5307-7856 (kadastrinis Nr. 5544/0002:1180), adresu: Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Rimkų k.
5. Plotas 28,2491 ha (esama paskirtis – žemės ūkio), unikalus Nr. 4400-5775-6139 (kadastrinis Nr. 5544/0002:1317), adresu: Klaipėdos r. sav., Dovilų sen., Rimkų k.

Vadovaudamiesi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 20 straipsnio 2 dalies 2 punktu, Pagrindinės žemės naudojimo paskirties nustatymo ir keitimo tvarkos aprašu ir Žemės naudojimo būdų turinio aprašu, prašome Žemės sklypo naudojimo paskirtį savivaldybės administracijos direktoriaus sprendimu pakeisti iš Žemės ūkio į Kitą, o žemės sklypo naudojimo būdą nustatyti Susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Žemės sklypuose esanti melioracija, jeigu reikės bus perkeliama.

Pagrindinės žemės naudojimo paskirties ir (ar) būdo (būdų) nustatymo/pakeitimo motyvas – saulės šviesos energijos elektrinės statyba.

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus atsakymą / įsakymą dėl paskirties keitimo prašau skenuotą nuorašą išsiųsti elektroniniu paštu [redacted]

PRIDEDAMA:

1. Žemės sklypo planai, 5 lapai;
2. Nekilnojamojo turto registro išrašai, 11 lapų.

Parašai:

[redacted]

\_\_\_\_\_