



## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

### ĮSAKYMAS DĖL ŽEMĖS SKLYPO KOPŲ G. 10, KLAIPĖDOJE, DETALIOJO PLANO PATVIRTINIMO

2014 m. rugpjūčio 12 d. Nr. AD1-2413  
Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 ir 12 punktais, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo pakeitimo įstatymo 3 straipsnio 1 dalimi, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2009 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr. T2-390 „Dėl pavedimo Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriui tvirtinti specialiuosius ir detaliuosius planus bei Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007 m. gruodžio 20 d. sprendimo Nr. T2-407 pripažinimo netekusiu galios“ ir atsižvelgdama į Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos Klaipėdos teritorijų planavimo ir statybos valstybinės priežiūros skyriaus teritorijų planavimo dokumento 2014 m. liepos 10 d. patikrinimo aktą Nr. TP1-1543 ir 014-07-17 prašymą Nr. R/S-057:

1. T v i r t i n u žemės sklypo Kopų g. 10, Klaipėdoje, detalųjį planą (pridedami detaliojo plano sprendiniai – pagrindinis brėžinys, galimo teritorijos aprūpinimo inžineriniais tinklais ir susisiekimo komunikacijomis schema ir aiškinamasis raštas, iš viso pridedama 9 lapai).

2. P a k e i č i u teritorijos tvarkymo ir naudojimo režimo reikalavimus, nustatytus detalioju planu, patvirtintu Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2007 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. AD1-1851 „Dėl žemės sklypo Kopų g. 10 detaliojo plano patvirtinimo“.

3. N u s t a t a u, kad patvirtintas detalusis planas įsigalioja kitą dieną po jo įregistravimo ir paskelbimo Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo registre.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Klaipėdos apygardos administraciniam teismui per vieną mėnesį nuo šio įsakymo paskelbimo dienos.

Savivaldybės administracijos direktorė

Judita Simonavičiūtė



L. Norkienė, tel. 39 61 57  
2014-08-08