



**ALYTAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL TERITORIJŲ PLANAVIMO DOKUMENTO RENGIMO IR PLANAVIMO TIKSLŲ  
NUSTATYMO**

Nr. DV-  
Alytus

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 34 straipsnio 6 dalies 10 punktu, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 6 straipsnio 2 dalimi, 24 straipsnio 5 dalimi, 31 straipsnio 4 dalimi, Kompleksinio teritorijų planavimo dokumento rengimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8 „Dėl Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“, 312 punktu ir atsižvelgdamas į Alytaus miesto savivaldybės mero 2024 m. vasario 9 d. potvarkį Nr. M-60 „Dėl įgaliojimų suteikimo“, Alytaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2024 m. vasario 23 d. įsakymą Nr. DV-149 „Dėl pritarimo iniciatyvai pradėti rengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą“:

1. Nusprendžiu pradėti rengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą – Teritorijos, esančios Pramonės g. 16, Alytuje, žemės sklypų formavimo pastatų eksploatavimui ir naudojimo režimo nustatymo detaliojo plano koregavimą (TPD, reg. Nr. T00005637, koregavimas).

2. Nustatau, kad 1 punkte nurodyto vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumento koregavimo tikslai ir uždaviniai – pakeisti žemės sklypo Gamybos g. 4, Alytuje (kadastro Nr. 1101/0001:1178), naudojimo būdą į komercinės paskirties objektų teritorijos (nurodyti jį prioritetiniu), kitą galimą naudojimo būdą nurodyti pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, nustatyti teritorijos naudojimo reglamentą (schema pridedama).

3. Pavedu Architektūros, urbanistikos ir žemėtvarkos skyriui:

3.1. parengti planavimo darbų programą;

3.2. užtikrinti šio įsakymo viešinimą Teritorijų planavimo įstatymo 31 straipsnio 4 dalyje nustatyta tvarka.

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

Administracijos direktorius

Gintaras Rakaitis

# PLANUOJAMOS TERITORIJOS SCHEMA

