



## PALANGOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA

Biudžetinė įstaiga, Vytauto g. 112, LT-00153 Palanga, tel. (8 460) 41 402, 41 406, faks. (8 460) 40 217,  
el. p. administracija@palanga.lt.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 125196077

Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijai  
Gedimino pr. 11, LT-01103 Vilnius  
LRVkanceliarija@lr.v.lt; Gina.Gajauskienė@lr.v.lt;  
Lina.Liubauskaite@lr.v.lt; Danguole.Sabalaiuskiene@lr.v.lt

2019-02-25 Nr. (4.11)-23-801

### DĖL PAJŪRIO JUOSTOS ĮSTATYMO

Informuojame Jus, kad išnagrinėję Pajūrio juostos įstatymo 4, 7, ir 8 straipsnių pakeitimo įstatymo projektą siūlome jį koreguoti:

1. numatyti, kad Savivaldybės turi teisę statyti statinius ar įrenginius, kurie yra būtini ir reikalingi savivaldybėms, viešajam interesui ir visuomeniniams poreikiams tenkinti, ir jų statyba numatyta vietovės lygmens kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų ar saugomų teritorijų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų sprendiniuose ar specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose. Aiškinamajame rašte (dokumento Nr. XIIIP-2180(2) tokie motyvai yra, tačiau pačiame Įstatymo projekte tokių formuluočių ir tokio reglamentavimo nėra;

2. Taip pat siūlomame Įstatymo 7 straipsnio 2 dalies 6 punkte jungtukus „ir (ar)“ sukeisti vietomis, nes galimos situacijos, kad specialiojo teritorijų planavimo dokumentuose atitinkamų statinių statyba leistina, o 20 metų senumo detaliuosiuose planuose tokių statinių statybos klausimas nebuvo sprendžiamas ir jie nėra numatyti. Savivaldybėms turėtų būti leidžiama viešajam interesui ir visuomeniniams poreikiams tenkinti reikalingus statinius operatyviai statyti pagal specialiojo teritorijų planavimo dokumentus, pavyzdžiui, Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo specialųjį planą (jei tokia statyba numatyta), nelaukiant kol bus atliekamos 20 metų senumo detaliųjų planų keitimo procedūros.

Direktorė

Akvilė Kilijonienė

**Originalas siunčiamas nebus**

Vytautas Korsakas, tel. (8 460) 48 707, el. p. vytautas.korsakas@palanga.lt