



Tvirtinu  
Klaipėdos rajono savivaldybės  
administracijos direktorius  
Arūnas Bogdanovas

## KLAIPĖDOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOS DALIES, APIMANČIOS SLENGIŲ, MAZŪRIŠKIŲ, TRUŠELIŲ, GINDULIŲ KAIMUS IR GRETIMOS TERITORIJOS VIETVIŲ, KOMUNIKACINIŲ KORIDORIŲ IR INŽINERINĖS INFRASTRUKTŪROS SPECIALIOJO PLANO KEITIMO

### PLANAVIMO DARBŲ PROGRAMA

1. **Planavimo dokumentas:** Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos dalies, apimančios Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Gindulių kaimus ir gretimos teritorijos vietovių, komunikacinių koridorių ir inžinerinės infrastruktūros specialiojo plano keitimas
2. **Planuojama teritorija:** Teritorija, apimanti Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Gindulių kaimus ir gretimos vietovių teritorijos.
3. **Planavimo lygmuo pagal teritoriją:** vietovės lygmens specialiojo teritorijų planavimo dokumentas;
4. **Planavimo organizatorius:** Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos direktorius, Klaipėdos g. 2, Gargždai, Klaipėdos rajonas.
5. **Planavimo pagrindas:** Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2018 m. gegužės 31 d. sprendimas Nr. T11-270 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos dalies, apimančios Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Gindulių kaimus ir gretimos teritorijos vietovių, komunikacinių koridorių ir inžinerinės infrastruktūros specialiojo plano keitimo“
6. **Planavimo tikslai ir uždaviniai:**
  - 6.1. plėtoti susisiekimo komunikacijų infrastruktūrą ir numatyti jos plėtrai reikalingas teritorijas-inžinerinių komunikacijų koridorius.
  - 6.2. numatyti jungtis su gretimybėmis detalizuojant Klaipėdos rajono bendrajį planą ir vadovaujantis kitais susisiekimo planais bei normomis;
  - 6.3. Detalizuoti A, B ir C kategorijų gatvių, kelių planavimo sprendinius ir D kategorijos gatvių plėtros principus (pateikti gatvių, sankryžų pjūvius, gatvių raudonąsias linijas);
  - 6.4. numatyti integruotos ir darnaus judumo principais pagrįstos susisiekimo asmeniniu, viešuoju ir bemotoriu transportu sistemos vystymą, plėtros prioritetus ir priemones, derinant ekonominius, socialinius ir aplinkos poreikius;
  - 6.5. numatyti susisiekimo komunikacijų infrastruktūros ir jos vystymui reikalingų teritorijų apsaugos zonas, apsaugos priemones, reglamentus, nurodyti specialiąsias žemės naudojimo sąlygas ir kitus reikalavimus;
  - 6.6. numatyti motyvuotai pagrįstas konkrečias vietas ir procedūras žemei visuomenės poreikiams paimti;
  - 6.7. numatyti susisiekimo komunikacijoms funkcionuoti reikalingus servitutus;
  - 6.8. numatyti inžinerinių tinklų koridorius, reikalingus magistralinių/centralizuotų tinklų plėtrai užtikrinti;
  - 6.9. įvertinti lietaus nuotekų tinklų būklę, melioracinę sistemą, pateikti lietaus tinklų išvystymo sistemos sprendinius, numatyti lietaus nuotekų tinklų įrengimo etapiškumą.
  - 6.10. detalizuoti naujų sankryžų įrengimą ir (ar) esamų rekonstrukciją; numatyti paralelinės jungtis kokybiškam plėtros teritorijų aprūpinimui susisiekimo infrastruktūra;
  - 6.11. numatyti priemones sprendžiant susisiekimo sprendinius miškų paskirties žemeje.
  - 6.12. įvertinti prioritetines plėtros teritorijas ir nustatyti infrastruktūros išvystymo/plėtojimo etapus.
  - 6.13. įvertinti ir numatyti triukšmo valdymo priemones.

- 6.14. Sukurti viešojo transporto maršrutų tinklą (užtikrinti planuojamos teritorijos gyventojų poreikių patenkinimą, suplanuojant visuomeninio transporto racionalias maršrutų schemas, įvertinti maršrutų įvedimo pasekmes).
- 6.15. Rengiamus sprendinius integruoti į bendrą savivaldybės teritorijos komunikacinę ir susisiekimo sistemą, derinant su parengtais ir šiuo metu rengiamais inžinerinės infrastruktūros vystymo sprendiniais.
7. Numatomi atlikti tyrimai ir galimybių studijos: atlikti tyrimus reikalingus planavimo tikslams ir uždaviniams pasiekti.
8. SPAV atlikimas: rengiamas strateginio pasekmių aplinkai vertinimo atrankos dokumentas ir ataskaita pagal poreikį.
9. Koncepcijos rengimas: nerengiama;
10. Specialiojo plano etapai: parengiamasis, rengimo ir baigiamasis;
11. Kiti: užtikrinant suinteresuotos visuomenės dalyvavimą teritorijų planavimo procese, organizuojama ne mažiau kaip 3 susirinkimai suinteresuotai visuomenei.

Architektūros ir urbanistikos  
skyriaus vedėjo pavaduoja

Alina Grigaitė-Dramantienė



Architektūros ir urbanistikos skyriaus

vedėjas

Gytis Kasperavičius

