



KLAIPĖDOS MIESTO RYTINĖS DALIES B TERITORIJOS (TARP PAJŪRIO G., KELIO A13, LIEPŲ G. IR DANĖS UPĖS) SUSISIEKIMO INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO SPECIALUSIS PLANAS



BENDRŲJŲ SPRENDINIŲ FORMAVIMAS Koncepcija Nr.3. SUBALANSUOTA PLĖTRA M 1 : 3 000

- SUTARTINIAI ŽYMĖJIMAI: Klaipėdos miesto administracinės ribos, Planuojama teritorijos ribos, Įregistruotos žemės sklypo ribos, Prieštariškos žemės sklypo ribos, Neregistruotos žemės sklypo ribos, Vandenys, Pelkė, Paverstinų vandens telkinio apsaugos juosta, Svarbios natūralios buveinės, Kapinės, Mirtukai (pagal MIBKĮ tarabybos DB): Miesto žemė, Valstybinės reikšmės miškas, Nekilnojamosios kultūros paveldo objektai, Nekilnojamosios kultūros paveldo teritorija, Nekilnojamosios kultūros paveldo apsaugos zona, Esama susisiekimo infrastruktūra: Tiltais, Dviraičių tunelis, Maitinimo vieta, Magistraliniai keliai, Kelių apsaugos zona (magistraliniai keliai - po 70 metrų, rajoniniai keliai - po 20 metrų nuo kelio brėžimų) ir abi puses, B kategorijos gatvė, C kategorijos gatvė, D kategorijos gatvė, Pėsčiųjų dviračių takas, Planuojama susisiekimo infrastruktūra: Prieplauka, Automobilinių tiltais, Pėsčiųjų dviračių tiltais, Dviraičių tunelis, Žiedinė sankryža, Reguliuojama sankryža, C kategorijos gatvė, D kategorijos gatvė, D kategorijos gatvė, D kategorijos gatvė, Galios naujų sankryžų įrengimo vietos, Dviraičių takas, Charakteristikos vietos, kurios bus detalizuojamos sprendinių konkretizavimo etape, Susisiekimo komunikacijų koridoriaus trajektorijos detalizuojamos sprendinių konkretizavimo etape, Aukšto lygio gatvių ir gatvių višumos planavimas, susisiekimo komunikacijų teritorijos, kurios bus detalizuojamos sprendinių konkretizavimo etape, Planuojamos C kategorijos gatvių vieta, gali skirti nuo kitų teritorijų sprendinių, Esama inžinerinė infrastruktūra: Žemės įtampos (0,4 kV) elektros oro linija, Aukšto įtampos (10 kV) elektros oro linija, Aukšto įtampos (110 kV) elektros oro linija ir apsaugos zona po 20 m nuo kraštinės linijos, Žemės įtampos (0,4 kV) požeminis elektros kabelis, Aukšto įtampos (10 kV) požeminis elektros kabelis, Vandens tiekimo tinklas, Buitinių ir gamybinų motelių tvarkymo slėgimo tinklas, Paverstinų (lietus) motelių tvarkymo tinklas, Uždaro drenavimo vamzdis (sausintuvas), Uždaro drenavimo vamzdis (rinkintuvas), Rytis, kaimo kaimelis, Silumos tiekimo tinklas, Požeminis skirstomojo dujų tinklas, Antžeminis skirstomojo dujų tinklas, Planuojama inžinerinė infrastruktūra: Vandens tiekimo tinklas, Buitinių motelių tvarkymo tinklas, Paverstinų (lietus) motelių tvarkymo tinklas, Kitiems teritorijai planuojami dokumentais numatyti inžineriniai infrastruktūros plėtros: Aukšto įtampos (10 kV) požeminis elektros kabelis (pagal reikiama Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimą), Aukšto įtampos (110 kV) požeminis elektros kabelis (pagal 110 kV oro linijos atkuro mo Sluderno g. iki magistralinio kelio A13, Klaipėdos specialusį planą), 110 kV elektros energijos perdavimo oro linijų ketimas požeminėmis kabelių linijomis (pagal reikiama Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimą), Skirstomasis dujų tinklas (pagal reikiama Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimą), 17. Planuojamas inžinerinis namų tvarkymo tinklas, Rytis kabelis laidai.

Teritorijos erdvinis planavimas: Miesto dalies (trajekto) centro zona, Miesto dalies užstatymo zona, Vidutinio užstatymo intensyvumo zona, Mažo užstatymo intensyvumo zona, Paslaugų zona, Inžinerinės infrastruktūros koridorių zona, Intensityviai naudojamų želdynų zona, Ekstensityviai naudojamų želdynų zona

Table with columns: Adresas, Adresas, Adresas. Rows include: 1. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos, 2. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos, 3. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos, 4. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos, 5. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos, 6. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos, 7. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos.

KAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA, KULTŪROS PAVELDO DEPARTAMENTAS, PANEVŽIŲ G. 10, LT-91201, KLAIPĖDA

Table with columns: Nr., Pavadinimas, Adresas, Data. Rows include: 1. Projektas, 2. Projektas, 3. Projektas, 4. Projektas, 5. Projektas, 6. Projektas, 7. Projektas, 8. Projektas, 9. Projektas, 10. Projektas.