

## SPRENDINIŲ KONKRETIZAVIMO STADIJA (DETALIOJO PLANO SPRENDINIAI)

Reikalavimai ir apribojimai planuojamai ūkinei veiklai ir jos įtakai aplinkai bei gretimuose žemės sklypuose vykdomai ūkinei veiklai aprašyti aiškinamojo rašto sprendiniuose, gale pridedamas įstatymų ir norminių dokumentų sąrašas.

### **Teritorijos planavimo tikslai, uždaviniai, naudojimo reglamentai:**

Pagrindiniai sprendiniai aprašyti teritorijos naudojimo reglamentų lentelėje.

Rengiama anksčiau parengto teritorijų planavimo dokumento korektūra žemės sklypams Dubysos g. 58A ir Dubysos g. 60, kurios tikslai – prie žemės sklypų Dubysos g. 58A ir Dubysos g. 60 prijungti laisvą valstybinę žemę, įsiterpusią tarp sklypų ir Dubysos gatvės; keisti žemės sklypų ribas ir plotus, sujungiant juos ir perdalijant; nekeičiant pagrindinės žemės naudojimo paskirties, nepažeidžiant įstatymų ir kitų teisės aktų reikalavimų, aukštesnio lygmens kompleksinio ar specialiojo teritorijų planavimo dokumentų sprendinių, pakeisti suplanuotos teritorijos naudojimo reglamentus kitais, neprieštaraujančiais planavimo tikslams ir uždaviniams, nustatytiems galiojančiam detaliam planui; detalizuojant bendrojo plano sprendinius, pakeisti žemės sklypų naudojimo būdus.

Planuojama ūkinė veikla – administracinės, prekybos ir paslaugų paskirties pastatų statyba ir eksploatacija.

**Detaliojo plano koregavimas:** pagrindinis detaliojo plano koregavimas atliekamas keičiant esamų žemės sklypų ribas ir plotus, prijungiant laisvą valstybinę žemę, taip pat suplanuojant naujas užstatymo ribas ir zonas, nustatant naujus užstatymo tankio rodiklius. Nekeičiant pagrindinės žemės naudojimo paskirties pakeičiamas žemės sklypų naudojimo būdas.

### **Sklypų projektavimo etapai:**

1. Apjungus žemės sklypus kad. Nr. 2101/0006:132 ir kad. Nr. 2101/0006:516, gaunamas bendras plotas – 13222 m<sup>2</sup>.

*Pastaba: žemės sklypo kad Nr. 2101/0006:132 įregistruotas plotas nesutampa su faktiniu plotu (įregistruotas plotas – 6660 m<sup>2</sup>, faktinis plotas – 6662 m<sup>2</sup>). Paklaida atsirado konvertuojant koordinates iš vietinės koordinačių sistemos į LKS-94 koordinačių sistemą. Sklypo koordinatės gautos iš VĮ Registrų centras.*

2. Apjungus sklypus, suformuojami du nauji žemės sklypai Nr. 01 (7285 m<sup>2</sup>) ir Nr. 02 (5936 m<sup>2</sup>).

3. Laisvoje valstybinėje žemėje suformuojami du nauji žemės sklypai Nr. 03 (1293 m<sup>2</sup>) ir Nr. 04 (1826 m<sup>2</sup>).

4. Prie sklypo Nr. 01 prijungus laisvos valstybinės žemės sklypą Nr. 03, suformuojamas 8578 m<sup>2</sup> ploto žemės sklypas Nr. 05. Prie sklypo Nr. 02 prijungus laisvos valstybinės žemės sklypą Nr. 04, suformuojamas 7762 m<sup>2</sup> ploto žemės sklypas Nr. 06.

### **Sklypai:**

Detalioju planu suformuojami 6 žemės sklypai, kuriems nustatomi šie reglamentai:

**Sklypas Nr. 01 (tarpinis žemės sklypas):** plotas – 7285 m<sup>2</sup>, teritorijos naudojimo tipas – paslaugų teritorija (PA), žemės naudojimo paskirtis – kita (KT), naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos (K). Sklypo užstatymo rodikliai nenustatomi.

**Sklypas Nr. 02 (tarpinis žemės sklypas):** plotas – 5936 m<sup>2</sup>, teritorijos naudojimo tipas – paslaugų teritorija (PA), žemės naudojimo paskirtis – kita (KT), naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos (K). Sklypo užstatymo rodikliai nenustatomi.

**Sklypas Nr. 03 (laisva valstybinė žemė):** plotas – 1293 m<sup>2</sup>, teritorijos naudojimo tipas – paslaugų teritorija (PA), žemės naudojimo paskirtis – kita (KT), naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos (K). Sklypo užstatymo rodikliai nenustatomi.

**Sklypas Nr. 04 (laisva valstybinė žemė):** plotas – 1826 m<sup>2</sup>, teritorijos naudojimo tipas – paslaugų teritorija (PA), žemės naudojimo paskirtis – kita (KT), naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos (K). Sklypo užstatymo rodikliai nenustatomi.

**Sklypas Nr. 05:** plotas – 8578 m<sup>2</sup>, teritorijos naudojimo tipas – paslaugų teritorija (PA), žemės naudojimo paskirtis – kita (KT), naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos (K). Sklype numatoma statyti 1-8 aukštų pastatus, ne aukštesnius kaip 30 m (maksimalus aukštis iki pastato stogo ar statinio konstrukcijos aukščiausio taško). Sklypo užstatymo tankis – 60 %, sklypo užstatymo intensyvumas – 3. Užstatymo tipas – laisvo planavimo užstatymas. Visi pastatai, esantys sklype, bus griaujami.

**Sklypas Nr. 06:** plotas – 7762 m<sup>2</sup>, teritorijos naudojimo tipas – paslaugų teritorija (PA), žemės naudojimo paskirtis – kita (KT), naudojimo būdas – komercinės paskirties objektų teritorijos (K). Sklype numatoma statyti 1-8 aukštų pastatus, ne aukštesnius kaip 30 m (maksimalus aukštis iki pastato stogo ar statinio konstrukcijos aukščiausio taško). Sklypo užstatymo tankis – 60 %, sklypo užstatymo intensyvumas – 3. Užstatymo tipas – laisvo planavimo užstatymas.

Sklypų užstatymo reglamentai nustatyti vadovaujantis 2007-04-05 Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T2-110 patvirtintu Klaipėdos miesto bendroju planu, 2007-06-28 Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T2-201 patvirtinta Klaipėdos miesto aukštybinių pastatų išdėstymo schema-specialiuoju planu, Teritorijų planavimo normomis, STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties pastatai“ ir kitais teisės aktais.

Vadovaujantis STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“ 7 priedu bei reglamento STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“ 3 priedu, mažiausias atstumas nuo visuomeninės paskirties statinių iki 8,5 m aukščio iki gretimo sklypo ribos turi būti 3 m. Aukštesniems visuomeninės paskirties statiniams šis atstumas didinamas 0,5 m kiekvienam papildomam statinio aukščio metrui. Atstumas iki žemės sklypo ribos nustatomas nuo kiekvienos skirtingą aukštį turinčios visuomeninės paskirties statinio dalies. **Šie reikalavimai netaikomi** miestų senamiesčiuose, centruose bei kitose miesto dalyse, kur yra istoriškai susiklostęs perimetrinis užstatymas, **ir teritorijose, kai šių teritorijų savivaldybės (jos dalies) bendruosiuose ar specialiuosiuose planuose numatyta aukštybinių pastatų statyba.** Vadovaujantis Klaipėdos miesto aukštybinių pastatų išdėstymo schema-specialiuoju planu, planuojama teritorija priskiriama zonai, kurioje leistinas aukštis – iki 100 m. Aukštybinis pastatas – tai statinys, kurio aukštis nuo žemės sklypo paviršiaus vidutinės altitudės iki pastato stogo konstrukcijos aukščiausio taško bendroju atveju yra lygus ar viršija 30 m.

Statybos zona sklype Nr. 06 ties sklypais kad. Nr. 2101/0006:358 ir kad. Nr. 2101/0006:84 sutampa su sklypo riba, kadangi toje vietoje yra esamas įregistruotas pastatas, un. Nr. 2196-5000-7021.

Statinių statyba sklype galima tik iškėlus esamus inžinerinius tinklus, patenkančius į statybos zoną (sprendžiama techninio projekto metu).

***Architektūriniai reikalavimai:***

- Planuojama apdailai naudoti tradicines Lietuvoje apdailos medžiagas: tinką, plytas, klinkerį, medį, stiklą;
- Spalvinis sprendimas neapibrėžimas.

***Žemės sklypo įsisavinimo reikalavimai bei detaliojo plano iniciatoriaus priiimami įsipareigojimai*** pateikiami detaliojo plano koregavimo sprendinių įgyvendinimo sutartyje. Pastaba: Iki detaliojo plano patvirtinimo planavimo iniciatorius įsipareigoja pasirašyti sprendinių įgyvendinimo sutartį su Klaipėdos miesto savivaldybe.

***Detaliojo plano sprendiniai aplinkos kokybės ir higieninės būklės požiūriu:***

Vadovaujantis 2019-06-06 priimtu LR specialiuųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu Nr. XIII-2166 (TAR, 2019-06-19, Nr. 9862), visai planuojamai teritorijai galioja apsaugos zonos bei išlaikomi normuojami atstumai. Aplinkos kokybė ir higieninė būklė, įgyvendinus numatytus sprendinius, atitiks nustatytas normas.

***Gretimųjų poveikis planuojamai aplinkai:***

Esamų taršos šaltinių, turinčių savo SAZ ir galinčių neigiamai įtakoti planuojamą veiklą, nėra. Įvertinus ūkinės veiklos pobūdį, gretimų žemės sklypų ir teritorijų paskirtį bei juose esančių statinių išdėstymą, planuojamos teritorijos inžinerinį aprūpinimą, cheminę, fizinę, biologinę taršą, psichogeninę įtaką, daroma išvada, kad detaliojo plano gretimybėse vykdoma ir numatyta ūkinė plėtra neturės neigiamo poveikio planuojamai veiklai.

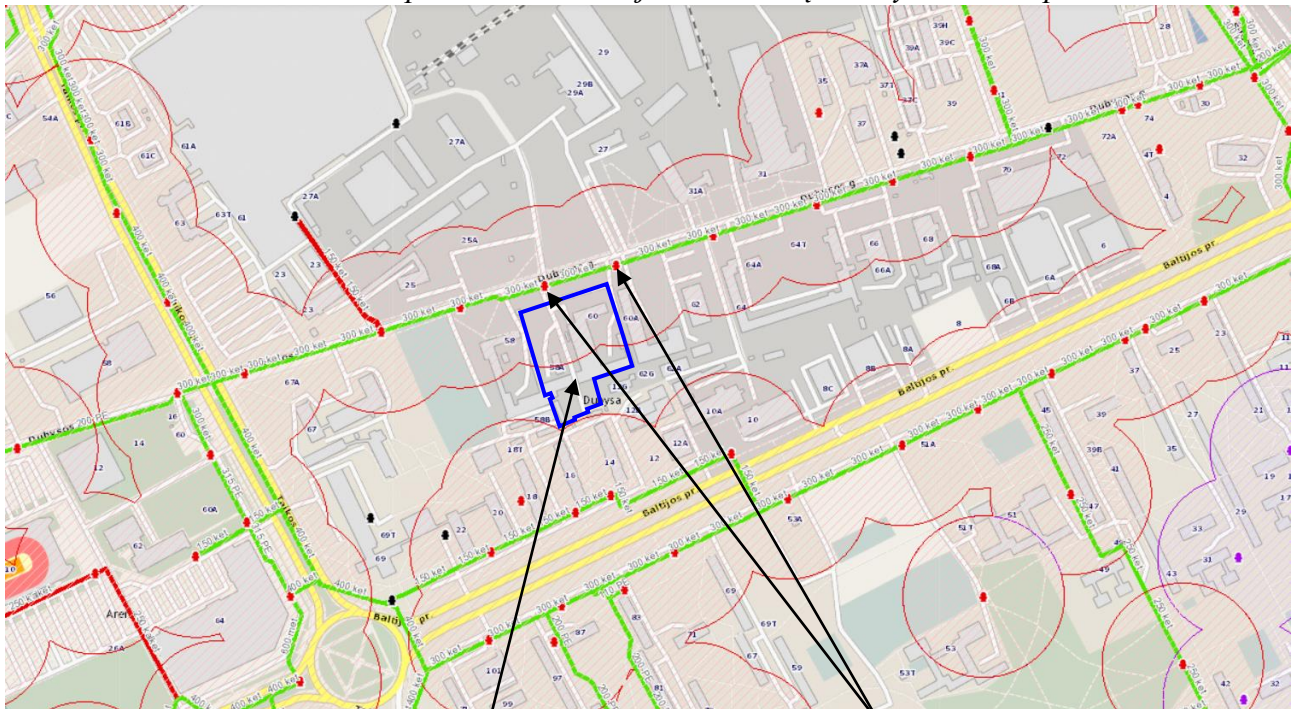
***Gaisrinė sauga:***

Bendru atveju planuojamų pastatų minimalus atsparumo ugniai laipsnis nustatomas – I-II, išlaikant atstumus tarp pastatų (6-8 m) išskyrus atvejus, kai sklype galioja nustatytos specialios žemės naudojimo sąlygos, keičiamas pastato atsparumo ugniai laipsnis, išlaikant atstumus tarp pastatų. Statiniai sklype turi būti išdėstomi taip, kad nebūtų pažeisti gretimų sklypų savininkų ar naudotojų pagrįsti interesai (vadovaujantis STR 2.02.02:2004). Kadangi tarp sklypų Nr. 05 ir Nr. 06 statybos zonų nėra išlaikomi atstumai, tarp planuojamų pastatų numatoma ugniasienė. Visuomeninės paskirties statiniai ir jų priklausiniai projektuojami vadovaujantis statybos techninio reglamento STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“, Gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų, Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklių nuostatomis.

Gaisro atveju vanduo bus imamas iš priešgaisrinių vandens hidrantų, esančių Dubysos gatvėje. Atstumas nuo hidranto iki tolimiausio užstatymo zonos taško – 160 m. Gaisro atveju patekimas prie pastatų numatomas per esamas nuovažas iš Dubysos gatvės. Artimiausias gaisrinė stotis – 2,8 km atstumu nuo planuojamos teritorijos, adresu Šilutės pl. 58, Klaipėda.

Vadovaujantis Gaisrinės saugos normų teritorijų planavimo dokumentams rengti 11 punktu, detaliojo plano sprendiniai sudaro galimybę rengiant statinio techninį projektą įgyvendinti Gaisrinės saugos pagrindiniuose reikalavimuose numatytas sąlygas gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti prie kiekvieno statinio, gaisro gesinimo vandens šaltinio ir gaisrinio hidranto.

*Ištrauka iš Klaipėdos miesto ir rajono hidrantų išdėstymo žemėlapio*



Planuojama teritorija

Artimiausi hidrantai

***Inžineriniai tinklai:***

Iki planuojamų sklypų yra atvesti centralizuoti vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų tinklai, šilumos tinklai, nutiesti požeminiai elektros ir ryšių kabeliai. Dubysos gatvėje yra esami dujotiekio tinklai. Inžinerinių tinklų sprendiniai tikslinami techninio projekto rengimo metu. Inžinerinių tinklų tiesimo metu nepabloginti esamų gatvių dangos kokybės, pabloginus – atstatyti. **Esami inžineriniai tinklai, kurie patenka į statinių statybos zoną, turi būti iškeliami (sprendžiama techniniu projektu).**

- **Vandentiekio tinklai:** prisijungimas numatomas iš esamų centralizuotų vandentiekio tinklų, atvestų iki planuojamos teritorijos (sprendžiama techninio projekto rengimo metu, STR numatyta tvarka, gavus technines prisijungimo sąlygas).
- **Nuotekų tinklai:** prisijungimas numatomas iš esamų centralizuotų buitinių nuotekų tinklų, atvestų iki planuojamos teritorijos (sprendžiama techninio projekto rengimo metu, STR nustatyta tvarka, gavus technines prisijungimo sąlygas).
- **Lietaus nuotekų tinklai:** prisijungimas numatomas iš esamų centralizuotų lietaus nuotekų tinklų, atvestų iki planuojamos teritorijos (sprendžiama techninio projekto rengimo metu, STR nustatyta tvarka, gavus technines prisijungimo sąlygas).
- **Dujų tinklai:** prisijungimas numatomas iš esamų dujotiekio tinklų, esančių Dubysos gatvėje (sprendžiama techninio projekto rengimo metu, STR nustatyta tvarka, gavus technines prisijungimo sąlygas).
- **Šildymas:** šilumos tiekimo būdai gali būti: centralizuotas šilumos tiekimas, dujomis, elektra (pasirenka vartotojas). Šildymo būdas sprendžiamas techninio projekto rengimo metu, STR nustatyta tvarka, gavus technines prisijungimo sąlygas.
- **Elektros tinklai:** prisijungimas sprendžiamas techninio projekto rengimo metu, STR nustatyta tvarka, gavus technines prisijungimo sąlygas.
- **Ryšių tinklai:** prisijungimas sprendžiamas techninio projekto rengimo metu, STR nustatyta tvarka, gavus technines prisijungimo sąlygas.

- **Gatvių apšvietimas:** prisijungimas sprendžiamas techninio projekto rengimo metu, STR nustatyta tvarka, gavus technines prisijungimo sąlygas.
- **Melioracija:** teritorija nemelioruota.

*Specialiosios žemės naudojimo sąlygos (2019-06-06 LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas Nr. XIII-2166):*

Detalioju planu pagal faktą koreguojami esamų įregistruotų specialiųjų žemės naudojimo sąlygų plotai (tikslinama kadastrinių matavimų metu). Iškelus inžinerinius tinklus, specialiųjų žemės naudojimo sąlygų plotai turės būti patikslinti kadastrinių matavimų metu.

**Sklypas Nr. 01:**

- III-10. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos 476 m<sup>2</sup>
- III-11. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos 3 m<sup>2</sup>
- III-12. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos 19 m<sup>2</sup>

**Sklypas Nr. 02:**

- III-10. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos 925 m<sup>2</sup>
- III-11. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos 97 m<sup>2</sup>
- III-12. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos 204 m<sup>2</sup>

**Sklypas Nr. 03:**

- III-10. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos 315 m<sup>2</sup>
- III-11. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos 91 m<sup>2</sup>
- III-12. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos 437 m<sup>2</sup>

**Sklypas Nr. 04:**

- III-10. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos 742 m<sup>2</sup>
- III-11. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos 116 m<sup>2</sup>
- III-12. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos 218 m<sup>2</sup>

**Sklypas Nr. 05:**

- III-10. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos 791 m<sup>2</sup>
- III-11. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos 94 m<sup>2</sup>
- III-12. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos 456 m<sup>2</sup>

**Sklypas Nr. 06:**

- III-10. Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos 1667 m<sup>2</sup>
- III-11. Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos 213 m<sup>2</sup>
- III-12. Šilumos perdavimo tinklų apsaugos zonos 422 m<sup>2</sup>

**Servitutai:**

Sklypo kad. Nr. 2101/0006:516 šiaurės rytinėje dalyje 2014-08-13 Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio skyriaus vedėjo sprendimu Nr. 13SK-(14.13.111.)-240 buvo įregistruotas tarnaujantis servitutas – teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (355 m<sup>2</sup>). Rengiamu detalioju planu, atsižvelgiant į pasikeitusias sklypų ribas, koreguojamas servituto plotas bei konfigūracija. Servitutas suplanuojamas 3 sklypuose – Nr. 02, 04 ir 06.

Detalioju planu sklypuose Nr. 03 ir 05 suplanuojamas 204 m<sup>2</sup> ploto tarnaujantis kelio servitutas.

**Sklypas Nr. 01:**

- Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis sklypo Nr. 03 dalyje, kodas – 115).

**Sklypas Nr. 02:**

- Servitutas (esamas) – teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis, kodai – 207, 208) – 355 m<sup>2</sup>;
- Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis sklypų Nr. 03, 05 dalyse, kodas – 115).

**Sklypas Nr. 03:**

- Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis sklypams Nr. 01, 02, 04, 06, kodas - 215) – 204 m<sup>2</sup>.

**Sklypas Nr. 04:**

- Servitutas – teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis, kodai – 207, 208) – 126 m<sup>2</sup>;
- Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis sklypų Nr. 03, 05 dalyse, kodas – 115).

**Sklypas Nr. 05:**

- Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (tarnaujantis sklypams Nr. 02, 04, 06, kodas - 215) – 204 m<sup>2</sup>.

**Sklypas Nr. 06:**

- Servitutas – teisė aptarnauti, naudoti požemines, antžemines komunikacijas (tarnaujantis, kodai – 207, 208) – 481 m<sup>2</sup>;
- Kelio servitutas – teisė važiuoti transporto priemonėmis, naudotis pėsčiųjų taku (viešpataujantis sklypų Nr. 03, 05 dalyse, kodas – 115).

**Atliekos:**

Atliekas numatoma surinkti sklypų ribose stovinčiuose konteineriuose. Konteineriai surenkami pagal sutartis su atliekų vežėjais ir išvežami į atliekų sąvartyną. Tikslios atliekų konteinerių vietos nustatomos techninio projekto rengimo metu.

**Susisiekimas:**

Planuojama teritorija yra Dubysos g. 58A ir 60, Klaipėdoje. Į sklypus patenkama esamomis nuovažomis iš Dubysos gatvės. Dubysos gatvės kategorija – C, gatvės plotis tarp raudonųjų linijų ties planuojama teritorija – 38-40 m, važiuojamosios dalies plotis – 9 m. Abipus gatvės įrengti šaligatviai pėstiesiems.

Automobilių parkavimas sprendžiamas sklypuose suplanuotų statybos zonų ribose. Preliminarus automobilių stovėjimo vietų skaičius nustatytas vadovaujantis STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“ XIII skyriaus 30 lentelė. Automobilių stovėjimo vietų skaičius ir konkrečios vietos tikslinamos techninio projekto metu, patvirtinus projektuojamų pastatų rodiklius, nekoreguojant detaliojo plano sprendinių. Atstumai nuo automobilių stovėjimo aikštelių iki pastatų langų neprieštarauja teisės aktuose ir higienos normose nustatytiems reikalavimams.

**Želdiniai:**

Planuojamuose sklypuose auga 8 lapuočiai ir 6 spygliuočiai medžiai. Želdiniai sklypo ribose sprendžiami STR ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka arba techninio projekto rengimo metu. Į pastatų statybos zoną (sklypas Nr. 06) patenkama vienas lapuotis medis, tačiau jo šalinimo būtinybė bus

sprendžiama techninio projekto rengimo metu. Kiti esami medžiai patenka į statybos zoną, skirtą automobilių parkavimui. Šių medžių šalinimas detaliojame plane taip pat nenumatomas, o automobilių stovėjimo vietos rengiant techninį (-ius) projektą (-us) turi būti išdėstytos taip, kad kuo daugiau jų būtų išsaugota. Atsiradus poreikiui, planuojamoje teritorijoje medžiai gali būti šalinami vadovaujantis Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimo šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašu. Esant būtinybei medžius kirsti, jie turi būti atsodinami arba atlyginama žala vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.

Vadovaujantis Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašu, mažiausias želdynams priskiriamas plotas komercinės paskirties objektų teritorijų sklypuose Nr. 05 ir Nr. 06 – 10 % nuo viso sklypo ploto. Vadovaujantis Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklių 5.2. punkto reikalavimais, medžiai veisiami ne arčiau kaip 5 m atstumu nuo pastatų sienų.

### ***Veiklą planuojamoje teritorijoje, jos tvarkymą ir eksploatavimą reglamentuoja:***

#### ***Įstatymai (aktuali redakcija):***

- LR aplinkos apsaugos įstatymas, 1992-01-21 Nr. I-2223;
- LR atliekų tvarkymo įstatymas, 2002-07-01 Nr. IX-1004;
- LR žemės įstatymas, 2004-01-27 Nr. IX-1983;
- LR triukšmo valdymo įstatymas, 2004-10-26 Nr. IX-2499;
- LR želdynų įstatymas, 2007-06-28 Nr. X-1241;
- LR teritorijų planavimo įstatymas, 2013-06-27 Nr. XII-407;
- LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas, 2014-06-12 Nr. XII-939;
- LR specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas, 2019-06-06 Nr. XIII-2166.

#### ***Nutarimai (aktuali redakcija):***

- Visuomenės informavimo, konsultavimo ir dalyvavimo priimant sprendinius dėl teritorijų planavimo nuostatai, LRV 2013-12-18 nutarimas Nr. 1267;
- Kriterijai, pagal kuriuos medžiai ir krūmai, augantys ne miškų ūkio paskirties žemėje, priskiriami saugotiniams, LRV 2018-05-30 nutarimas Nr. 521.

#### ***Įsakymai (aktuali redakcija):***

- Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, LR AM 2007-04-02 įsakymas Nr. D1-193;
- Nuotekų tvarkymo reglamentas, LR AM 2007-10-08 įsakymas Nr. D1-515;
- Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, LR AM 2007-12-21 įsakymas Nr. D1-694;
- Saugotinių medžių ir krūmų kirtimo, persodinimo ar kitokio pašalinimo atveju, šių darbų vykdymo ir leidimų šiems darbams išdavimo, medžių ir krūmų vertės atlyginimo tvarkos aprašas, LR AM 2008-01-31 įsakymas Nr. D1-87;
- Lauko gaisrinio vandentiekio tinklų ir statinių projektavimo ir įrengimo taisyklės, PAGD prie VRM direktoriaus 2009-05-22 įsakymas Nr. 1-168;
- Gaisrinės saugos pagrindiniai reikalavimai, PAGD prie VRM direktoriaus 2010-12-07 įsakymas Nr. 1-338;
- Geologinės informacijos naudojimo teritorijų planavime rekomendacijos, LGT prie AM direktoriaus 2010-12-31 įsakymas Nr. 1-258;
- Visuomeninių statinių gaisrinės saugos taisyklės, PAGD prie VRM direktoriaus 2011-01-17 įsakymas Nr. 1-14;
- Žemės naudojimo būdų turinio aprašas, LR ŽŪM/LR AM 2013-12-11 įsakymas Nr. 3D-830/D1-920;
- Gaisrinės saugos normos teritorijų planavimo dokumentams rengti, LR AM/PAGD prie VRM direktoriaus 2013-12-31 įsakymas Nr. D1-995/1-312;

- Teritorijų planavimo sąlygų išdavimo tvarkos aprašas, LR AM 2013-12-31 įsakymas Nr. D1-999;
- Teritorijų planavimo erdvinį duomenų specifikacija, LR AM 2013-12-31 įsakymas Nr. D1-1009;
- Teritorijų planavimo normos, LR AM 2014-01-02 įsakymas Nr. D1-7;
- Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklės, LR AM 2014-01-02 įsakymas Nr. D1-8;
- Medžių ir krūmų veisimo, vejų ir gėlynų įrengimo taisyklės, LR AM 2016-08-24 įsakymas Nr. D1-565.

***Kita (aktuali redakcija):***

- STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“;
- STR 2.02.02:2004 „Visuomeninės paskirties statiniai“;
- STR 2.06.04:2014 „Gatvės ir vietinės reikšmės keliai. Bendrieji reikalavimai“;
- STR 1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas. Statybos sustabdymas. Savavališkos statybos padarinių šalinimas. Statybos pagal neteisėtai išduotą statybą leidžiantį dokumentą padarinių šalinimas“;
- STR 1.01.03:2017 „Statinių klasifikavimas“;
- HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

\*Nustojus galioti nurodytiems dokumentams, automatiškai galioja juos keičiantys.

Projekto vadovė S. Kazlauskienė

