

Žvėryno rajono plano sprendinių koregavimas žemės sklype Latvių g. 9 teritorijų planavimo proceso inicijavimo pagrindu

AIŠKINAMASIS RAŠTAS

Bendrieji duomenys

Žvėryno rajono plano sprendinių koregavimas žemės sklype Latvių g. 9, Vilniuje, rengiamas vadovaujantis šiais dokumentais:

1. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu, patvirtintu Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021 m. birželio 2 d. sprendimu Nr. 1-972 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo tvirtinimo“(reg. Nr. T00086338);
2. Žvėryno rajono detaliuoju planu, patvirtintu Vilniaus miesto valdybos 1995 m. sausio 12 d. sprendimu Nr. 82V (reg. Nr. T00054568);
3. Teritorijų planavimo proceso inicijavimo 2020 m. liepos mėn. 14 d. sutartimi Nr. A615-41/20;
4. Planavimo darbų programa, patvirtinta 2020 m. balandžio mėn. 28 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsakymu Nr. A30-1049/20 ir papildyta planavimo darbų programa 2022 m. spalio mėn. 3 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo įsakymu Nr. A30-3614/22.
5. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Vyriausiojo miesto architekto skyriaus 2022-07-27 teritorijų planavimo sąlygomis Nr. REG235027;
6. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos, Vilniaus m. sav.2020-07-31 teritorijų planavimo sąlygomis Nr. REG149020;
7. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos, Vilniaus m. sav. 2020-07-31 teritorijų planavimo sąlygomis Nr. REG149082;
8. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos, Vilniaus m. sav. 2020-08-03 teritorijų planavimo sąlygomis Nr. REG149269;
9. AB „Elektros skirstymo operatorius“ 2020-07-30 teritorijų planavimo sąlygomis Nr.REG148829.

Detaliojo plano koregavimo iniciatorius: UAB „Vetrablox“.

PLANAVIMO TIKSLAI

Koreguoti Vilniaus miesto valdybos 1995 m. sausio 12 d. sprendimu Nr. 82V „Dėl Žvėryno rajono plano tvirtinimo“ patvirtinto Žvėryno rajono plano (registro Nr. T00054568) sprendinius teritorijų planavimo proceso inicijavimo pagrindu: nustatyti sklypo Latvių g. 9 (kadastro Nr. 0101/0031:404) žemės naudojimo būdą iš mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos į daugiabučių gyvenamųjų namų ir

bendrabučių statybos (G2), užstatymo intensyvumą, užstatymo tankį, statinių aukštį ir kitus teritorijos naudojimo reglamentus, neviršijant Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrajame plane (registro Nr. T00086338) nustatytų užstatymo reglamentų.

Įvertinti Vilniaus senamiesčio – kultūros paminklo (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073, buvęs U1P) – apsaugos specialiojo plano reikalavimus.

ESAMOS PADĖTIES ANALIZĖ

Žemės sklypo Latvių g. 9, kad. Nr. 0101/0031:404, plotas 0,088 ha. Remiantis Nekilnojamojo turto registro išrašu žemės pagrindinė paskirtis – kita, žemės naudojimo būdas – gyvenamosios teritorijos, žemės sklypo naudojimo pobūdis - mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos.

Šiuo metu žemės sklype stovi vieno buto, 111,13 kv. m ploto gyvenamasis pastatas, garažas, šiltnamiai.

Sklypo reljefas beveik lygus, altitudės svyruoja nuo 100,01 iki 101,2 m.



1 pav. Ištrauka iš Vilniaus miesto teritorijos bendrojo plano Pagrindinio brėžinio.

Pagal Bendrojo plano sprendinius (žr. 1 pav.) planuojama teritorija patenka į numatytą vidutinio užstatymo intensyvumo gyvenamųjų teritorijų funkcinio prioriteto zoną ŽVĖ-4-6.

Vyraujantys teritorijos požymiai: mišrios teritorijos, kuriose dominuoja gyvenamoji veikla, kartu su jos aptarnavimui reikalinga socialine, paslaugų ir kita infrastruktūra.

Galimi šie kitos paskirties žemės naudojimo būdai:

- viebučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos;
- daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos;
- visuomeninės paskirties teritorijos;
- komercinės paskirties objektų teritorijos;
- susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos;

- rekreacinės teritorijos;
- bendro naudojimo teritorijos.

Teritorijoje leistinas maksimalus užstatymo intensyvumas $\leq 0,8$;

Leistinas maksimalus užstatymo tankumas $\leq 40\%$;

Maksimalus pastatų aukštingumas $h_{max} \leq 3 a, 18 m$;

Didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės – 40%.

Teritorijai taikomas užstatymo tipas – miesto vilų (mv). Šiam užstatymo tipui būdingi didesnio tūrio (2-3 aukštų su mansarda), dažniausia kvadratui artimo plano pastatai, statomi atitraukti nuo bent trijų sklypo ribų. Taip paprastai užstatomi prabangesni gyvenamieji, ambasadų, rezidencijų rajonai, kur siekiama suformuoti mažiau intensyvu, gausiai apželdintą užstatymą.

Žvė-4-6 funkcinėi zonai taikomi tekstiniai reglamentai:

02 - UI galima didinti iki 10%, jeigu pirmajame pastatų prie gatvės aukšte įrengiama socialinė infrastruktūra arba komercinės paskirties patalpos su įėjimais iš gatvės;

03 - rengiant vietovės lygmens TPD, UI galima padidinti iki 10% apimtimi, jeigu automobilių stovėjimas numatomas vien tik požeminėse automobilių stovėjimo aikštelėse (išskyrus specializuotam transportui skirtas stovėjimo vietas);

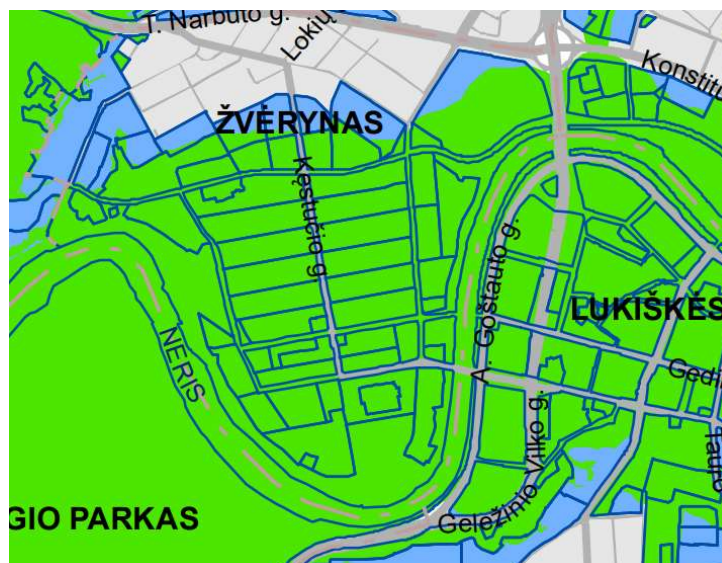
04 - naujai statomi ar rekonstruojami pastatai, kurių bendrasis plotas $> 5\,000$ kv. m, privalomai sertifikuojami pagal statytojo pasirinktą Lietuvoje ar kitoje Europos Sąjungos šalyje pripažįstamą pastatų sertifikavimo pagal darnios plėtros kriterijus sistemą;

05 - objektui privalomas automobilių stovėjimo vietas, pagal savivaldybės nustatytą tvarką, leidžiama įrengti tarp gatvių raudonųjų linijų, taip kompensuojant pagal teisės aktus privalomas automobilių stovėjimo vietas, neįrengtas sklype. Šios vietos negali būti rezervuojamos, privalo būti bendro naudojimo, gali būti apmokestinamos;



10 - užstatymo ir viešųjų erdvių struktūros formuojamos pagal teritorijai būdingus istorinius erdvių formavimo principus;

18 - papildomi reglamentai numatyti Nekilnojamojo kultūros paveldo brėžiniuose ir reglamentų lentelėje (BP Aiškinamojo rašto priedas 2);

32 - teritorijai ar jos daliai (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikyti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus;

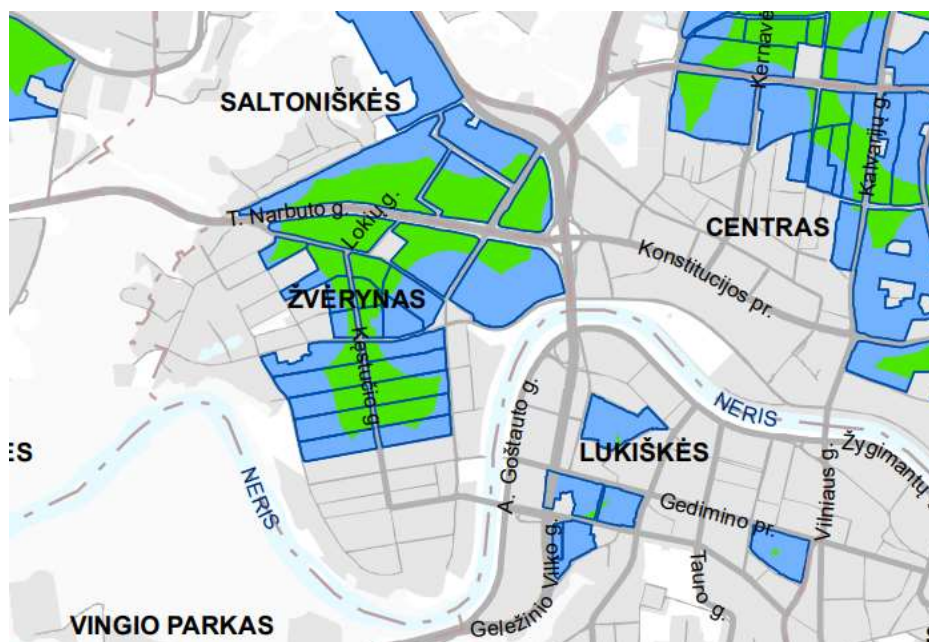


SUTARTINIAI ŽENKLAI



-  Teritorijai ar jos daliai (pagal BP Gamtinio karkaso schemą) taikyti Gamtinio karkaso nuostatų reikalavimus
-  Gamtinio karkaso dengiama teritorija

2 pav. Ištrauka iš Vilniaus m. BP gamtinio karkaso schemos

39 - gyvenamosiose ir centrų funkcinėse zonose, nepatenkančiose į žaliųjų plotų pasiekiamumo zoną (pagal BP Žaliųjų plotų pasiekiamumo schemą), rengiant vietovės lygmens TPD, numatyti sklypą (us) atskiriesiems želdynams. Tais atvejais, kai atskirųjų želdynų numatyti nėra galimybės, priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto (Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694) padidinamas ne mažesniu kaip 10 procentinių punktų.



SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  Gyvenamosiose ir centrų funkcinėse zonose, nepatenkančiose į žaliųjų plotų pasiekiamumo zoną (pagal BP Žaliųjų plotų pasiekiamumo schemas), rengiant vietovės lygmens TPD, numatyti sklypą (-us) atskiriesiems želdynams. Tais atvejais, kai atskirųjų želdynų numatyti nėra galimybės, priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto (Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694) padidinamas ne mažesniu kaip 10 procentinių punktų
-  Gyvenamosios ir miestų centrų funkcinės zonos, nepatenkančios į žaliųjų plotų pasiekiamumo zoną

3 pav. Ištrauka iš Vilniaus m. BP želdynų pasiekiamumo schemos

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendroju planu teritorijai taikomi gamtinio karkaso nuostatai, taip pat gyvenamosiose ir centrų funkcinėse zonose, nepatenkančiose į žaliųjų plotų pasiekiamumo zoną (pagal BP Žaliųjų plotų pasiekiamumo schemą), rengiant vietovės lygmens TPD, numatyti sklypą (us) atskiriesiems želdynams. Tais atvejais, kai atskirųjų želdynų numatyti nėra galimybės, priklausomųjų želdynų norma (plotas) procentais nuo žemės sklypo ploto (Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašas, patvirtintas LR Aplinkos ministro 2007-12-21 įsakymu Nr. D1-694) padidinamas ne mažesniu kaip 10 procentinių punktų. Vertinant teritorijoje ir gretimybėse esančius želdynus, jų pasiekiamumas yra minimalus. Želdynų pasiekiamumas yra minimalus. Latvių – Saltoniškių gatvių sankirtoje yra Džocharo Dudajevo skveras, vakarinėje Latvių gatvės dalyje – Boriso Nemcovo skveras.




Pagal galiojantį Žvėryno rajono detalų planą (registro Nr. T00054568) sprendinius žemės sklypui nustatyti reglamentai Š3PR:

Š - „ŠIAURĖS“ zona - gyvenamiesiems namams skirtų sklypų užstatymo procentas – 40%-50%. Užstatymo aukštingumas – pagal esamų ir projektuojamų kvartalų užstatymo kontekstą.

Pagal Žvėryno rajono planą, patvirtintą Vilniaus miesto valdybos 1995 m. sausio 2 d. sprendimu Nr. 82V, visas kvartalas priskirtas „ŠIAURĖS“ zonai, kurioje saugoma išlikusi posesijų struktūra, siūlomas 40%-45% užstatymo tankis, gyvenamųjų ir ūkinių pastatų aukštingumas 2-2,5 a.

Šiuo metu šiaurinėje Latvių gatvės pusėje užstatymo aukštingumas svyruoja nuo 1 a. su mansarda (2 a.) iki 6 a.

SUTARTINIAI ŽENKLAI

-  Detaliojo plano galiojimo riba
-  Sklypo riba
-  Žemės naudojimo tikslinė paskirtis: gyvenamoji- G

Š- „ŠIAURĖS“ zona- Gyvenamiesiems namams skirtų sklypų užstatymo procentas- 40%- 50%. Užstatymo aukštingumas- pagal esamų ir projektuojamų kvartalų užstatymo kontekstą.

3- Gyvenamieji namai

P- „PAUPIO“ zona- Gyvenamiesiems namams skirtų sklypų užstatymo procentas- 20%. Užstatymo aukštingumas- 1-2 aukštai, pagal kvartalo užstatymo kontekstą.

R- Reglamentuoto esamo užstatymo rekonstrukcija (reglamentuotas užstatymas). Projektavimo ir statybos darbai vykdomi pagal paruoštas sklypų paminklotvarkos sąlygas.



4 pav. Ištrauka iš Žvėryno rajono detaliojo plano

ŽEMĖS SKLYPE ESANČIŲ PASTATŲ ĮVERTINIMAS

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Vyriausiojo miesto architekto skyriaus Kultūros paveldo apsaugos poskyrio 2019 m. lapkričio 7 d. raštu Nr. A651-160/19 (2.3.3.8-VMA) „Dėl pastato Vilniuje, Latvių g. 9 kultūrinės vertės“, pastatas Latvių g. 9 nebus siūlomas registruoti Kultūros vertybių registre.

Kitiems statiniams – garažui ir šiltnamiui kultūrinė vertė nenustatoma.

UŽSTATYMO KONTEKSTO ANALIZĖ

Latvių gatvės šiaurinėje pusėje dominuoja daugiabučiai gyvenamieji pastatai, fragmentiškai likę vienbučiai gyvenamieji pastatai.

Užstatymo gretimybėje intensyvumo, tankio bei aukščio analizė:

Adresas	Intensyvumas UI	Tankis UT	Aukštingumas
Latvių g. 11	1,12	60	3 a.
Latvių g.13	1,30	32,5	5 a.
Latvių g. 15	2,8	58,2	6 a. + M
Latvių g. 18	0,6	30,8	2 a. + M
Latvių g.16	0,6	32,0	2 a. + M
Latvių g. 16A	0,4	31,75	2 a. + M
Latvių g. 7	1,0	33	3 a.
Latvių g. 7A	1,52	55	2 a. + M
Lenkoji g. 12	0,3	24	1 a. + M
Lenkoji g. 14	0,21	23	1 a. + M

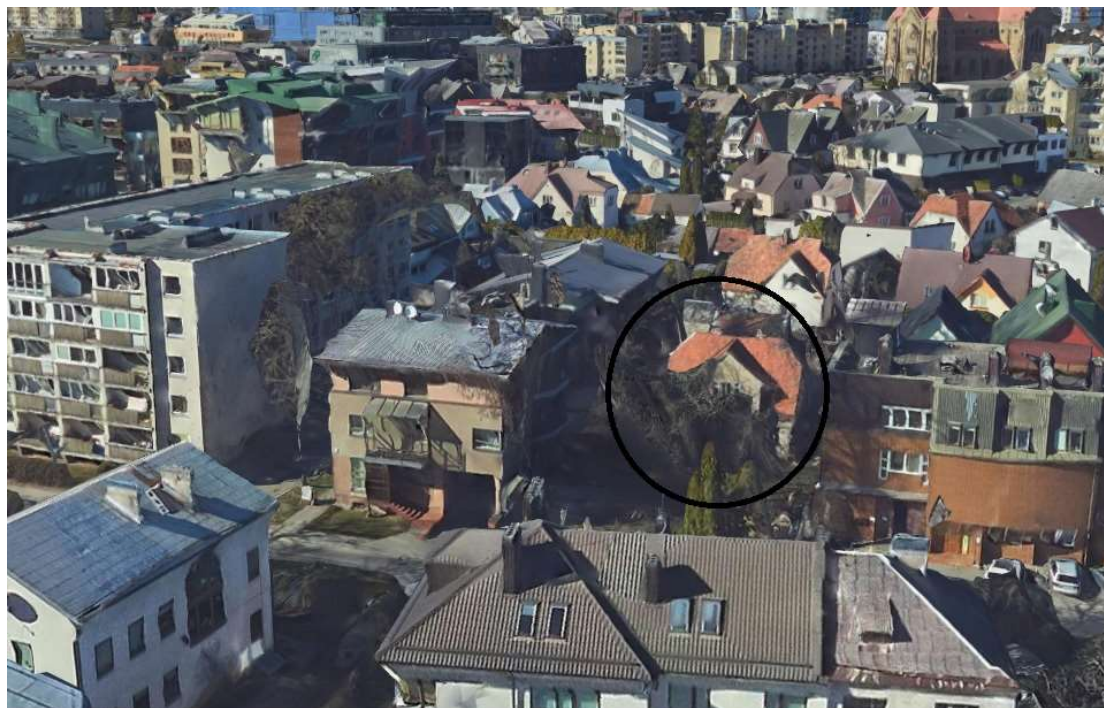


5 pav. Aukštingumo pasiskirstymas



6 pav. Užstatymo intensyvumo rodikliai nagrinėjamame kvartale ir Latvių gatvėje

Adresas	Intensyvumas UI	Pagal BP (nuo 2021-06-02)
Latvių g.13	1,30	Leistinas 0,8
Latvių g. 11	1,12	Leistinas 0,8
Latvių g. 9	Planuojamas 0,8	Leistinas 0,8
Latvių g. 7	1,0	Leistinas 0,8
Latvių g. 7A	1,52	Leistinas 0,8
Latvių g. 5	0,41	Leistinas 0,8
Latvių g. 3	Vyksta DP rengimas	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 4	0,4	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 6	0,21	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 8	0,41	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 10	0,35	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 12	0,3	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 14	0,21	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 16	0,19	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 18	0,71	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 20	0,19	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 22	0,17	Leistinas 0,8
Lenktoji g. 24	0,22	Leistinas 0,8
Sakalų g. 3	0,34	Leistinas 0,8
Sakalų g. 5	0,36	Leistinas 0,8
Sakalų g. 7	0,46	Leistinas 0,8
Sakalų g. 9	0,22	Leistinas 0,8





Pastatas Latvių g. 11, toliau Latvių g. 13

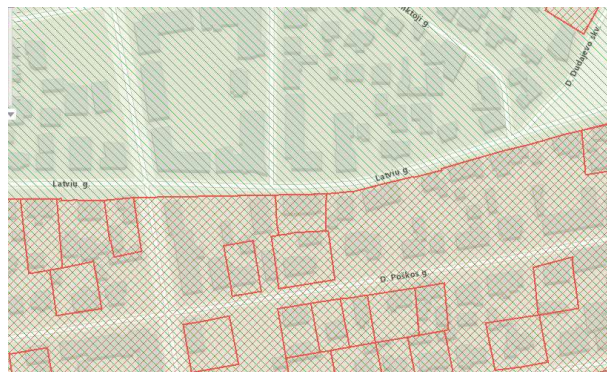


Pastatas Latvų g. 7A

Fotofiksacijos

Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073, buvęs kodas U1P) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialusis planas – teritorijos ir apsaugos zonos ribų planas, T00053354

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis planuojama teritorija patenka į Kultūros vertybių registre įregistruotos nekilnojamojo kultūros paveldo vietovės, turinčios paminklo statusą – Vilniaus senamiesčio **vizualinės apsaugos pozonį**. Žemės sklypams ir juose esantiems statiniams, nekilnojamiems daiktams taikomi paveldosaugos reikalavimai bei Lietuvos Respublikos specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo Nr. XII-2166 V skyriaus, pirmojo skirsnio reikalavimai.



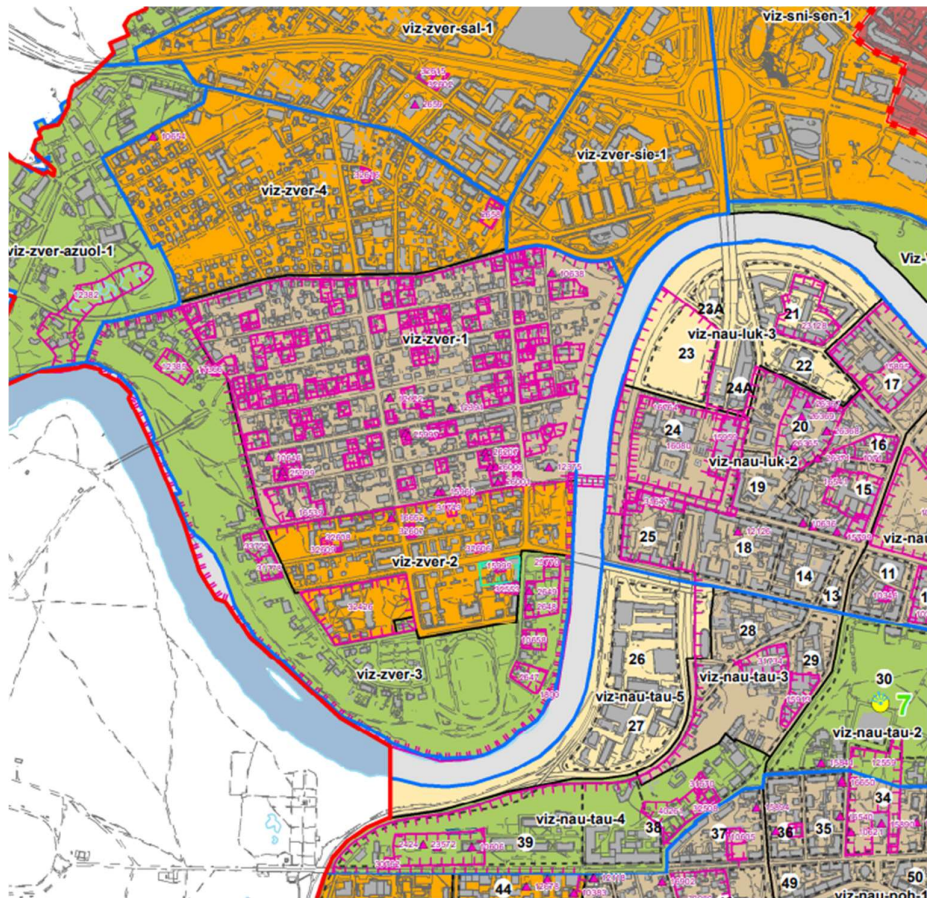
7 pav. Ištrauka iš Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073, buvęs kodas U1P) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiojo plano

Vadovaujantis Vilniaus senamiesčio (unikalus kodas Kultūros vertybių registre 16073, buvęs kodas U1P) nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos specialiuoju planu – teritorijos ir apsaugos zonos ribų planu nagrinėjamas sklypas patenka į zoną „A“. Šioje zonoje saugomas vertingas istorinio užstatymo siluetas bei tankumas.

Planuojama teritorija patenka į Žvėryno priemiesčio viz-zver-4 zoną pagal Nekilnojamojo kultūros paveldo Vilniaus senamiesčio (16073) vizualinės apsaugos pozonio (priemiesčių teritorijų) zonavimo ir reglamentų schemą.

Planuojamai teritorijai taikomas urbanistinių struktūrų vystymas laikantis nustatyto užstatymo tipo, galimi reglamentuoti pokyčiai dominuojančio priemiesčio morfologinio tipo ribose.

Galimas maksimalus urbanistinės struktūros vystymas, išsaugant gamtos ir užstatymo silueto santykį. morfologinio užstatymo tipo ribose.



8 pav. Ištrauka iš Nekilnojamojo kultūros paveldo Vilniaus senamiesčio (16073) vizualinės apsaugos pozonio (priemiesčių teritorijų) zonavimo ir reglamentų schemą

TERITORIJAI TAIKOMI APRIBOJIMAI:

- Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis);
- Skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis);
- Elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis);
- Viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis);
- Vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis).

DETALIOJO PLANO SPRENDINIAI

Koreguojant detaliojo plano sprendinius planuojamoje teritorijoje nekeičiama esamo žemės sklypo pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita, nustatomas teritorijos naudojimo tipas - gyvenamoji teritorija (GG), tikslinamas žemės naudojimo būdas – daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos (G2).

NUSTATOMI REGLAMENTAI

Planuojamam žemės sklypui Latvių g. 9, Vilnius (kadastro Nr. 0101/0031:404), plotas 0,0880 ha, nustatomi šie privalomieji teritorijos naudojimo reglamentai:

- Konkretus teritorijos naudojimo tipas – Gyvenamoji teritorija (GG);
 - Žemės naudojimo būdas – Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos (G2);
 - Maksimalus leistinas pastatų aukštis: nuo statybos zonos vidutinės altitudės -18 m, detaliojo plano koregavime pasirenkamas 15 m, absoliutinė žemės altitudė 115,70 m;
 - Užstatymo tankis – 40%;
 - Užstatymo intensyvumas -0,8 (pagal galiojantį Vilniaus miesto teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą 2021-06-02).
 - Užstatymo tipas – miesto vilų (mv);
 - Priklausomųjų želdynų norma – ne mažiau kaip 30%, gamtiniame karkase – 40% (vadovaujantis Atskirųjų rekreacinės paskirties želdynų normų ir Priklausomųjų želdynų normų (plotų) nustatymo tvarkos aprašo priedu).
- Didžiausia nelaidžių dangų (ND) ploto dalis sklype, kuriai netaikomos kompensacinės priemonės – 40%.

Nustatomi šie papildomi teritorijos naudojimo reglamentai:

- Pastatų aukštų skaičius – iki 3 a.;
- Statinių paskirtys – gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų) daugiabučiai pastatai.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo pirmojo skirsnio 19 p. statybos zona turi būti nustatyta tik tai teritorijos daliai, kurioje yra arba numatomas pastatų ir/ar turinčių stogą inžinerinių statinių antžeminė dalis.

Bendri reikalavimai	
<i>Konkretus teritorijos naudojimo tipas ir tipo indeksas</i>	Gyvenamoji teritorija (GG)
<i>Sklypo plotas ir ribos</i>	880 kv. m. Sklypo ribos ir plotas esami.
<i>Pagrindinė žemės naudojimo paskirtis</i>	Kita pagrindinė žemės naudojimo paskirtis.
<i>Galimi naudojimo būdai</i>	Daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos (G2)
Privalomi reikalavimai	
<i>Leistinas maksimalus statinių aukštis / altitudė</i>	≤13 m/113,70
<i>Leistinas maksimalus užstatymo tankumas</i>	≤40
<i>Leistinas maksimalus užstatymo intensyvumas</i>	≤0,8
<i>Užstatymo tipas</i>	Miesto vilų (mv)
<i>Servitutas</i>	-
Papildomi reikalavimai	
<i>Aukštų skaičius (nuo - iki)</i>	1-3
<i>Statinių paskirtys</i>	Gyvenamosios paskirties (gyvenamosios paskirties (trijų ir daugiau butų (daugiabučiai) pastatai (namai);
<i>Priklausomųjų želdynų norma, proc.</i>	40
<i>Žemės naudojimo apribojimai</i>	Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos (V skyrius, pirmasis skirsnis); viešųjų ryšių tinklų elektroninių ryšių infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, vienuoliktasis skirsnis); elektros tinklų apsaugos zonos (III skyrius, ketvirtasis skirsnis); skirstomųjų dujotiekių apsaugos zonos (III skyrius, šeštasis skirsnis); vandens tiekimo ir nuotekų, paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros apsaugos zonos (III skyrius, dešimtas skirsnis).

1. Žemės sklypui taikomi Kultūros paveldo objektų ir vietovių teritorijos, jų apsaugos zonos.

2. Apribojimai inžineriniams tinklams turi būti tikslinami parengus pastato techninio projekto inžinerinių komunikacijų dalis.

3. Statiniai sklype turi būti išdėstyti taip, kad nebūtų pažeidžiami gretimų žemės sklypų savininkų ar naudotojų interesai. Mažiausi atstumai nuo statinių iki gretimų sklypo ribos nustatomi pagal STR1.05.01:2017 „Statybą leidžiantys dokumentai. Statybos užbaigimas...“. 3 m atstumu nuo sklypo ribos statinio (pastato ar stogą turinčio inžinerinio statinio) bet kurių konstrukcijų aukštis, skaičiuojant jį nuo žemės sklypo

ribos paviršiaus altitudės, negali būti didesnis kaip 8,5 m; didesniais atstumais statinių konstrukcijų aukštis gali būti didinamas išlaikant reikalavimą, kiekvienam papildomam aukščio metrui atstumas didinamas po 0,5 m. Šiame punkte nurodyti atstumai gali būti mažinami gavus besiribojančių žemės sklypų.

4. Teritorijos tūrinė ir erdvinė struktūra plasnuojama atsižvelgiant į šiaurinės Latvių gatvės pusės užstatymą (žiūr. fotofiksacijose 9-10 AR lapuose). Šiai gatvės pusei yra būdingas didesnių tūrių ir aukščio gyvenamųjų pastatų užstatymas (žiūr. nagrinėjamos teritorijos aukščių, tankumo ir intensyvumo lentelę AR 6 psl.)

4. Siūloma urbanistinė struktūra artima vyraujančiai gretimuose sklypuose, todėl įtakos Vilniaus senamiesčiui ir Vilniaus senamiesčio istorinei daliai - Žvėryno rajonui (sklypas nepatenka į ją) neturės.

5. Privažiavimas į žemės sklypą iš Latvių gatvės planuojamas centrinėje dalyje. Automobilių parkavimas yra numatomas požeminėje dalyje.

6. Aprūpinimas inžineriniais tinklais bus konkretizuojamas techninio projekto rengimo metu. Vanduo, nuotekos, elektra, dujos yra Latvių gatvėje. Pagal Energijos rūšies naudojimo šildymui specialųjį planą žemės sklypas patenka į konkurencinę zoną, kur pastatus šildyti galima tiek dujomis, tiek elektra. Norint prisijungti prie centralizuotų šilumos tiekimo tinklų prisijungimo vieta būtų tarp ŠK92632-26 ir ŠK92632-20.

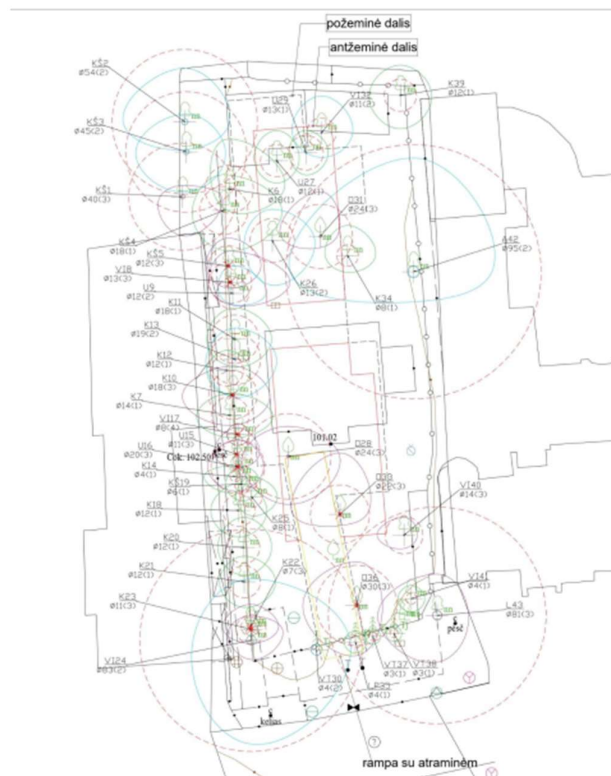
Geriamo vandens tiekimui planuojama įsijungti į d150 mm tinklus, esančius Latvių g., buitinių nuotekų tinklus į d600 mm Latvių g.

Elektros tiekimui esamą komercinės apskaitos spintą su tranzitine dalimi KS-22936 (iš transformatorinės MT-1545) planuojama pakeisti į reikiamų gabaritų komercinę apskaitos spintą su tranzitine dalimi, su trifaziais „C“ charakteristikos automatiniais jungikliais parinktais pagal leistinąsias naudoti galias ir elektros energijos apskaitos skaitikliais. KS/KAS bus prijungtos esamomis 0,4 kV kabelių linijomis.

II kategorijos (15kW) užtikrinimui esamoje komercinės apskaitos spintoje su tranzitine dalimi KS-30102 iš transformatorinės MT-1641 tranzitinėje dalyje papildomai numatoma įrengti saugiklių kirtiklių bloką su saugikliais, o nesant galimybei tai atlikti, pakeisti į naują KS/KAS ir prijungti nuo esamos arba naujai įrengtos komercinės apskaitos spintos su tranzitine dalimi KS-30102, įrengiant ne mažesnio kaip 120 mm² skerspjuvio kabelių liniją. Esant būtinybei elektros grandinėje bus suprojektuotas esamų saugiklių pakeitimas.

Sklype esančių želdynų įvertinimas

Sklype ir gretimoje aplinkoje 2024 metais yra atlikta medžių inventorizacija, parengta medžių šaknynų revizijos ataskaita ir išsaugojimo statytbų metu bei po jų priemonių grafikas (medžių vertinimo medžiaga pridedama kaip atskiras priedas).



Pav. 3.1.1. Latvių g. 9 sklypo planas

8 pav. Medžių sklype įvertinimas

2022 m. dėl sklype augusio išdžiūvusio beržo žemės sklypo savininkas kreipėsi į Vilniaus miesto savivaldybę dėl jo pašalinimo. Iš Miesto tvarkymo ir aplinkos apsaugos skyriaus el. laiškų buvo gautas nurodymas skubos tvarka organizuoti sauso, pavojų keliančio beržo šalinimą, kas ir buvo atlikta.

REIKALAVIMAI SAUGOMAM ŠAKNŲ PLOTUI:

1. Saugomo šaknų ploto koregavimas galimas tik su EAC arba ISA* sertifikuoto arboristo priežiūra, kiekviena situacija vertinama individualiai.
2. Statinių ir pastatų projektavimas ir statybos darbai judinant gruntą galimi tik pagal arboristo rekomendacijas, naudojant patvirtintas, medžio gerovę išsaugančias technologijas.
3. Saugomame šaknų plote draudžiama kelti ar žeminti esamo grunto lygį daugiau nei 5 cm.
4. Kasimo darbai vykdomi tik su kvalifikuoto arboristo priežiūra, rankiniu būdu ar naudojant oro kastuvą.
5. Saugomame šaknų plote draudžiama sandėliuoti statybines medžiagas ir gruntą, įvažiuoti mechanizuotomis transporto priemonėmis ar jas ten statyti.
6. Saugomas šaknų plotas aptveriamas apsaugine, ne žemesne kaip 2 m. aukščio tvora su įspėjamaisiais ženklais. Tvora privalo likti visų darbų metu, net jei dalis darbų patenka į šią zoną.

! Vilniaus miesto 3D projektinių pasiūlymų žemėlapyje yra įkeltas siūlomo žemės sklype pastato tūris.



Ištrauka iš Vilniaus 3D žemėlapyje



Pastato projektinių pasiūlymų fragmentas

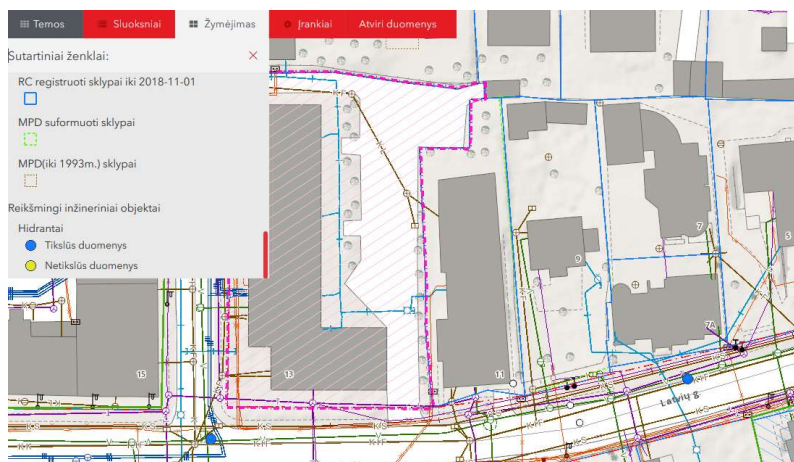
GAISRINĖ SAUGA

Rengiant teritorijų planavimo dokumentus yra vadovaujamosi Gaisrinės saugos normomis teritorijų planavimo dokumentams rengti“, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2013 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. D1-995/1-312). Minimalūs priešgaisriniai atstumai tarp pastatų numatomi pagal gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų 6 lentelę. Bendroju atveju, planuojamų pastatų atsparumo ugniai laipsnis nustatomas – I, išlaikant atstumus tarp gretimų pastatų (6 m). Atstumai parenkami ribojant gaisro plitimą priešgaisrinėmis užtvaramis, kurios atskiria gretimus pastatus ir savo konstrukcijos ypatumais užtikrina, kad kilus gaisrui vienoje priešgaisrinės užtvaros pusėje, jis neišplistų į už jos esantį gretimą pastatą. Techninio projekto rengimo metu turi būti tikslinamas pastato atsparumo ugniai laipsnis. Projekte užtikrinamas priešgaisrinių automobilių privažiavimas prie projektuojamo sklypo. Gaisrų gesinimas numatomas iš hidrantų, esančių Latvių gatvėje

Vadovaujantis PAGD prie VRM direktoriaus įsakymo Nr. 1-338 „Dėl gaisrinės saugos pagrindinių reikalavimų patvirtinimo“ 148.2 p., kelias privažiuoti prie pastatų, kurių aukščiausio aukšto grindų altitudė mažesnė arba lygi 15 m, gali būti įrengiamas ne didesniu kaip 25 m atstumu iki pastatų. Jei atstumas privažiuoti prie pastatų būtų ilgesnis nei 25 m, būtina įrengti 12 x 12 m automobilių apsisukimo aikštelę arba organizuoti eismą ratu.

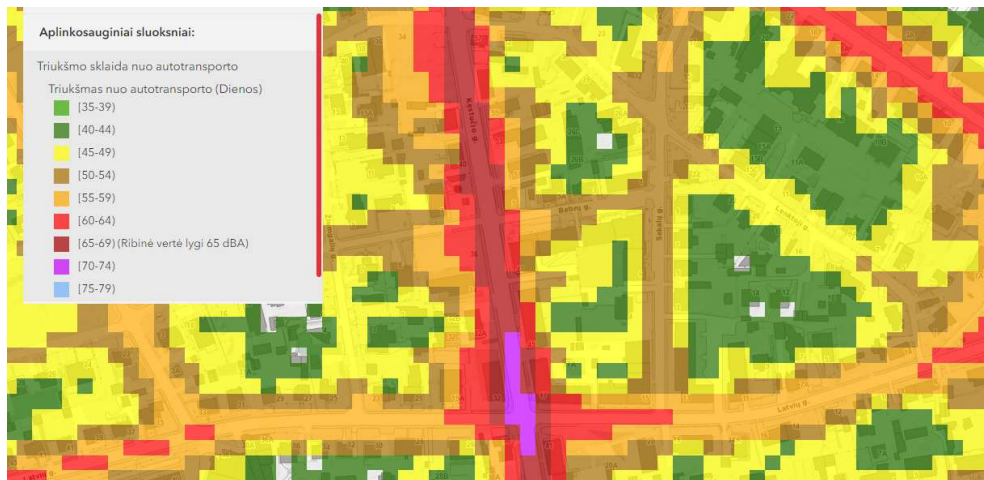
Vadovaujantis Gaisrinės saugos normų teritorijų planavimo dokumentams rengti 3.2. p., turi būti numatomas kelių gaisrų gesinimo ir gelbėjimo automobiliams privažiuoti prie statinių išdėstymas. Kelias privažiuoti gaisriniam transportui turi būti ne siauresnis kaip 3,5 m.

Privažiavimo prie pastatų sprendiniai bus detalizuojami techninio projekto rengimo metu.

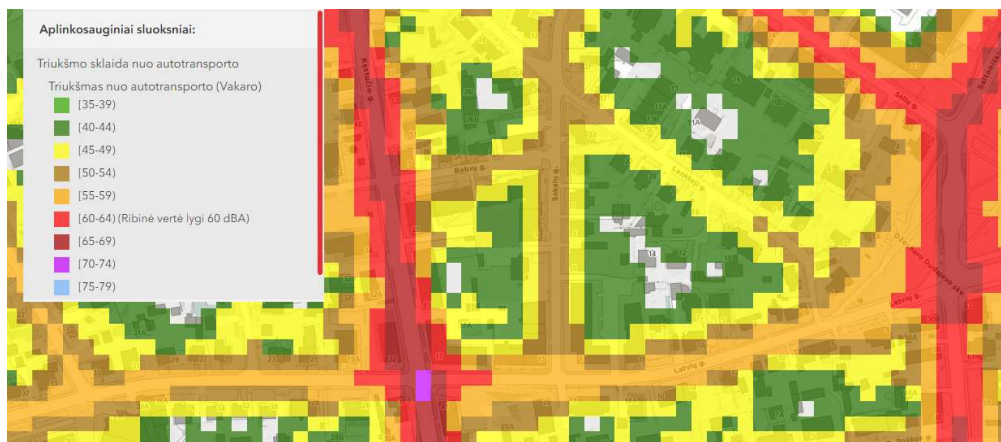


9 pav. Hidrantų išdėstymas Latvių gatvėje

padidės nežymiai, todėl šio poveikio pakitimai bus nežymūs ir kompensacinių priemonių įgyvendinti nereikės.



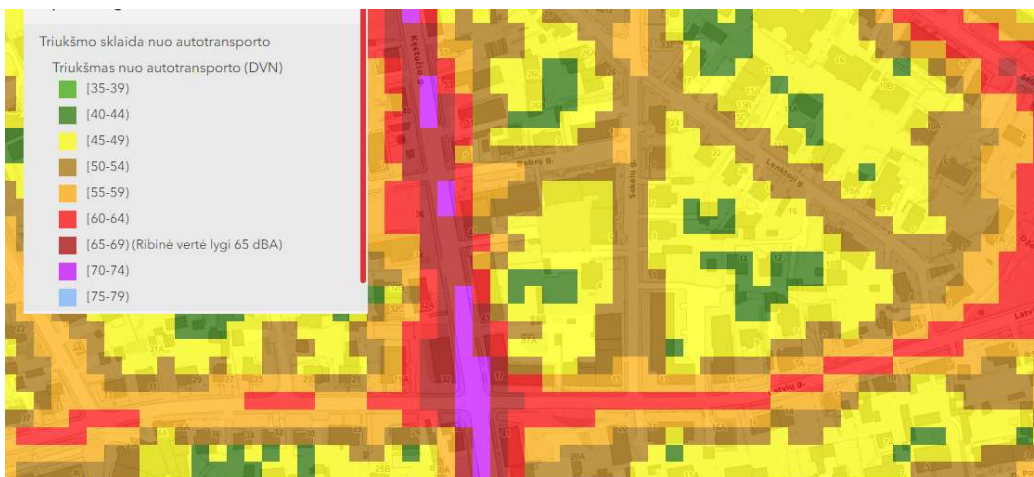
Triukšmo sklaida nuo autotransporto dienos metu



Triukšmo sklaida nuo autotransporto vakaro metu



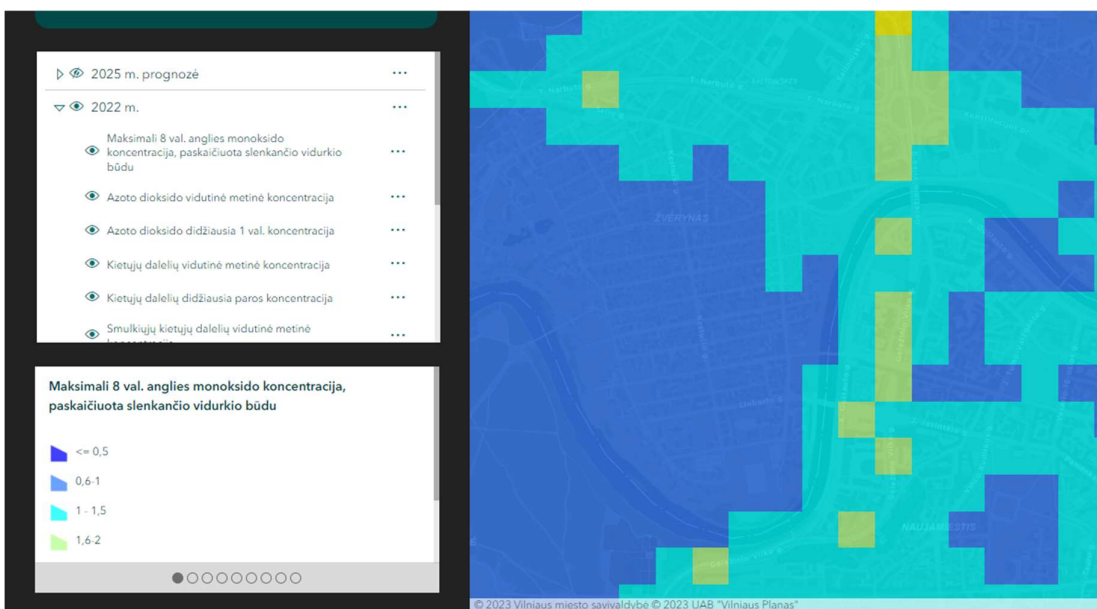
Triukšmo sklaida nuo autotransporto nakties metu



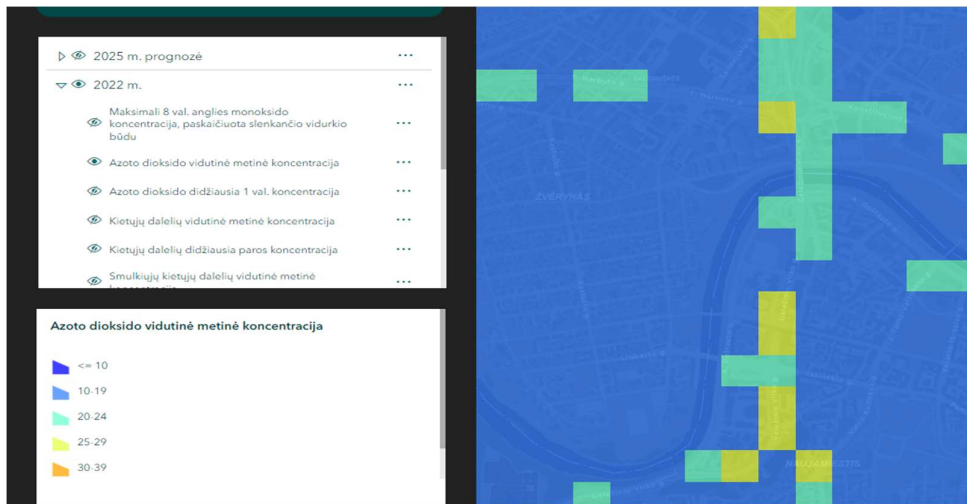
Triukšmo sklaida nuo autotransporto visu paros metu

Įvertinus triukšmo sklaidą nuo autotransporto jokių paros metu nėra viršijama ribinė 65 dBA vertė, kompensacinių priemonių taikyti nereikės.

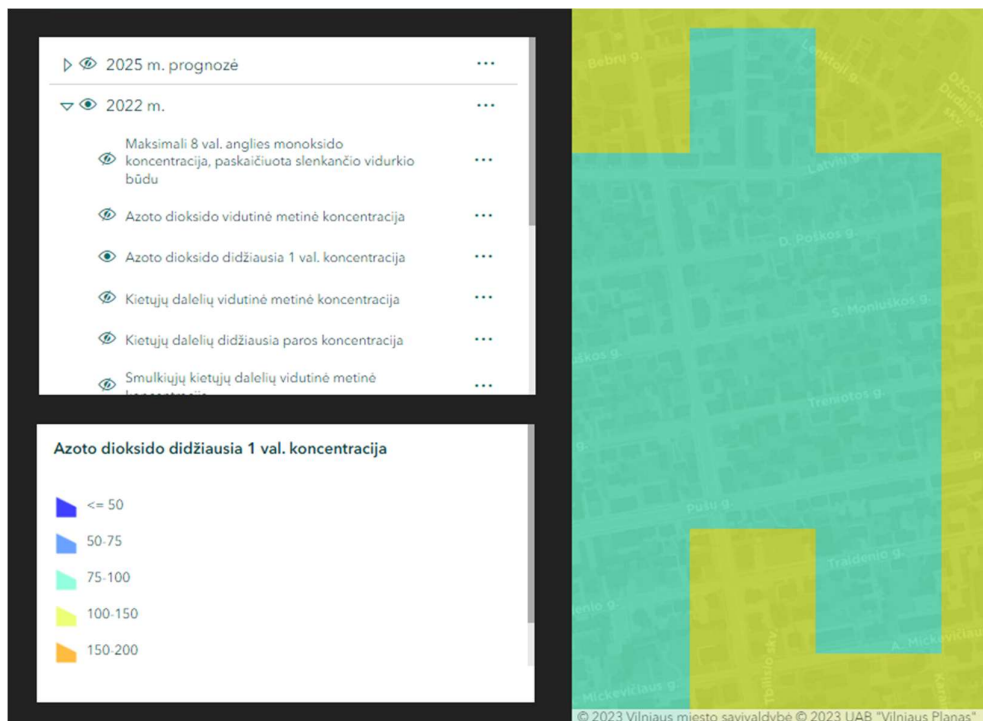
Vadovaujantis Vilniaus miesto oro taršos žemėlapiais maksimali anglies monoksido koncentracija ties planuojamu sklypu yra 0,6-1 (ribinė vertė >10), azoto dioksido vidutinė metinė koncentracija yra 10-19 (ribinė vertė >40), azoto dioksido didžiausia 1 val. koncentracija 50-75 (ribinė vertė >200). Oro užterštumo lygio indeksas (OUI) yra žemas



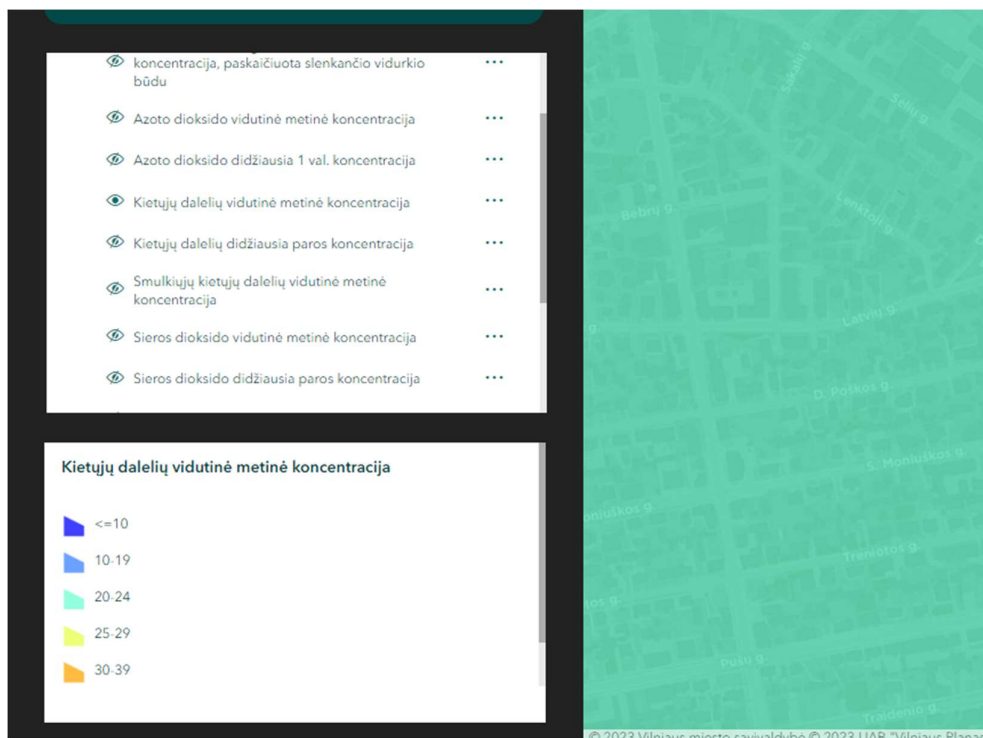
Maksimali 8 val. anglies monoksido CO koncentracija (0,6-1 mg/m³). Ribinė vertė 10 mg/m³.



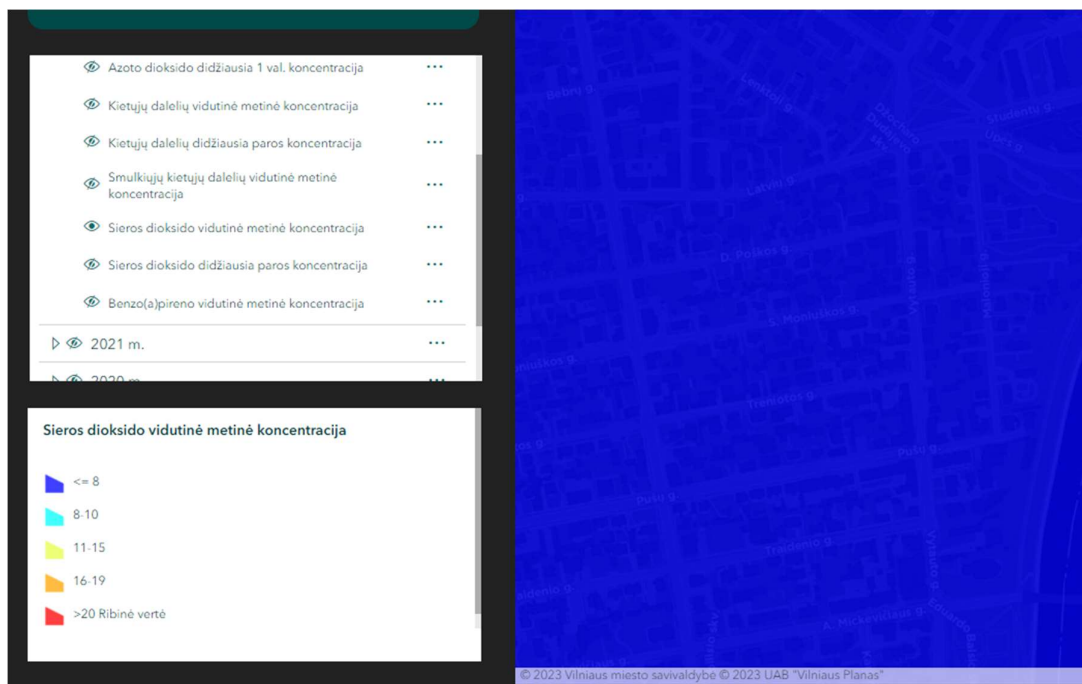
Azoto dioksido NO₂ vidutinė metinė koncentracija (10-19 mg/m³). Ribinė vertė 40 mg/m³.



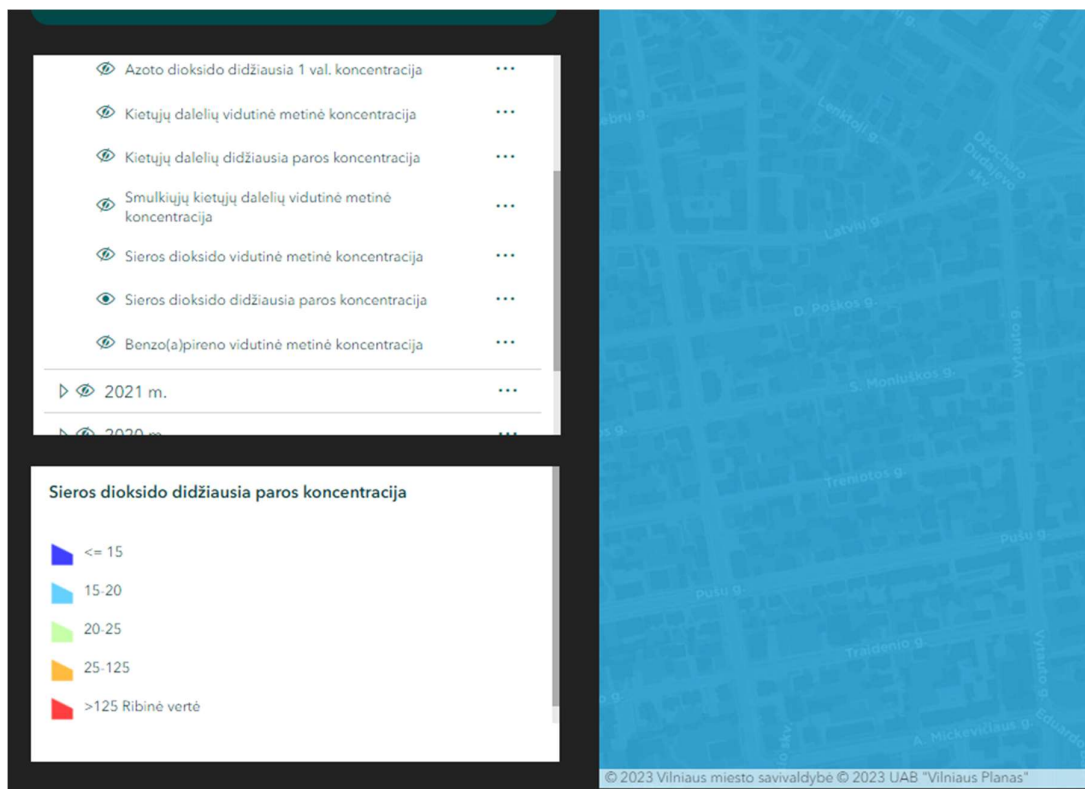
Azoto dioksido NO₂ didžiausia 1 val. koncentracija vidutinė metinė koncentracija (75-100 mg/m³).
Indikatorinė ribinė vertė 40 mg/m³.



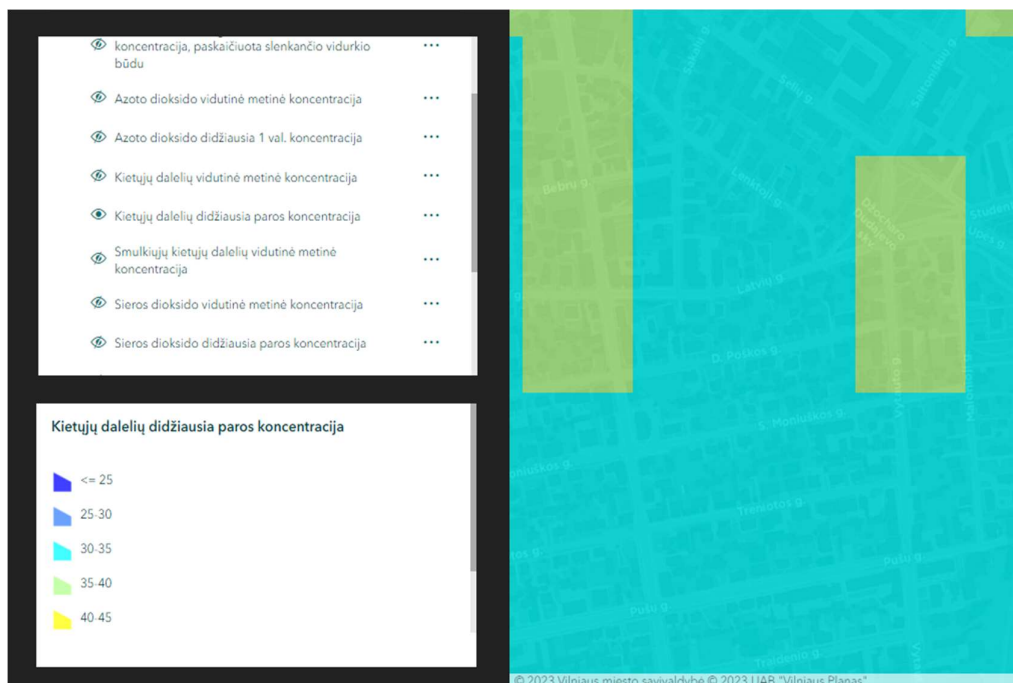
Kietųjų dalelių KD10 vidutinė metinė koncentracija (20-24 mg/m³). Ribinė vertė 50 mg/m³.



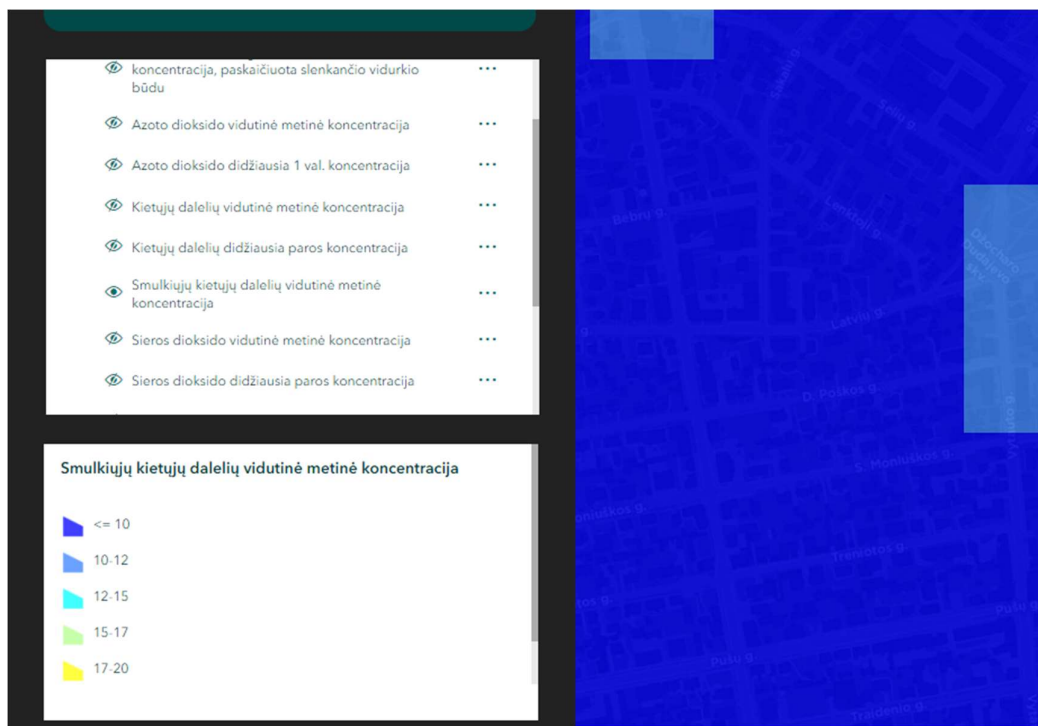
Sieros dioksido SO₂ vidutinė metinė koncentracija (≤ 8 mg/m³). Ribinė vertė 20 mg/m³.



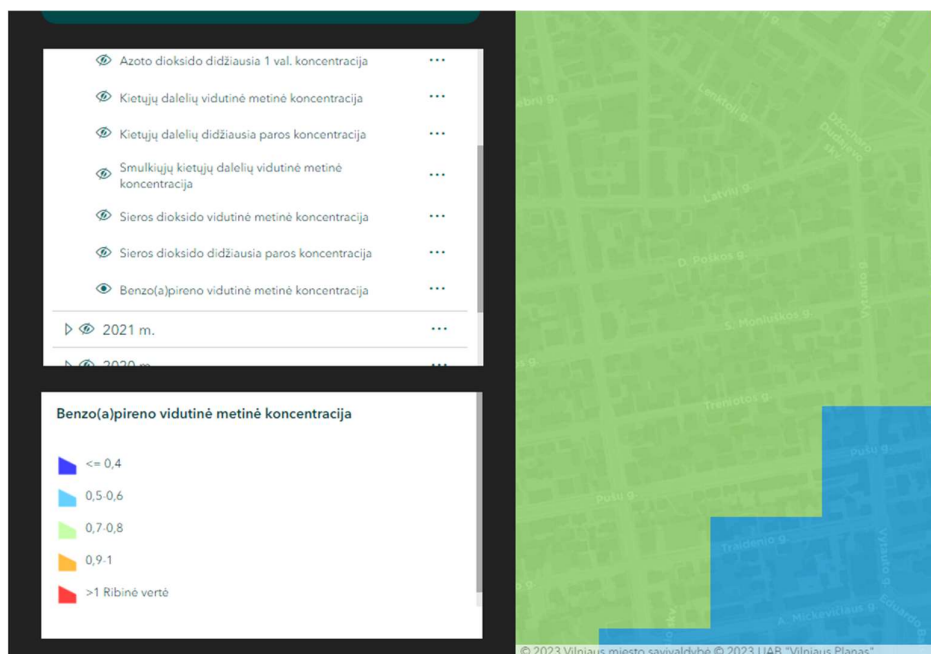
Sieros dioksido SO₂ didžiausia paros koncentracija (15-20 mg/m³). Ribinė vertė 20 mg/m³.



Kietųjų dalelių KD10 didžiausia paros koncentracija (30-35mg/m³). Ribinė vertė 50 mg/m³.



Smulkiųjų kietųjų dalelių KD_{2,5} vidutinė metinė koncentracija (≤ 10 mg/m³). Ribinė vertė 20 mg/m³.



Benzo(a)pireno vidutinė metinė koncentracija 0,7-0,8 mg/m³. Ribinė vertė 1,0 mg/m³.

TERŠALŲ KONCENTRACIJŲ INTERVALŲ SKALĖ*										
Krūvio lygis (OUI vertė)	KD ₁₀ 24 val. vid.	KD _{2,5} 1 val. vid.	KD _{2,5} 24 val. vid.	NO ₂ 1 val. vid.	CO 8 val. vid.	O ₃ 1 val. vid.	O ₃ 8 val. vid.	SO ₂ 1 val. vid.	SO ₂ 24 val. vid.	NH ₃ 24 val. vid.
Labai žemas (1)	0-15	0-15	0-10	0-50	0-2	0-60	0-50	0-50	0-25	0-3
Žemas (2)	16-30	16-30	11-20	51-100	3-6	61-120	51-90	51-100	26-50	4-8
Vidutinis (3)	31-50	31-55	11-30	101-200	7-10	121-180	91-120	101-300	51-100	9-38
Aukštas (4)	51-100	56-100	31-60	201-400	11-13	181-240	121-180	301-500	101-150	39-15000
Labai aukštas (5)	>100	>100	>60	>400	>13	>240	>180	>500	>150	>15000

Radiotechninių objektų 300 m atstumu nėra, jų poveikio gyvenamajai aplinkai nebus.

Sanitarinių apsaugos zonų sklype nėra ir nebus.

Detalusis planas neprieštaruoja galiojantiems aukštesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentams ir parengtas įvertinus galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius.