

PATVIRTINTA
Vilniaus miesto savivaldybės
tarybos
2011 m. gruodžio 14 d.
sprendimu Nr. 1-341

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TYLIŲJŲ IR TRIUKŠMO PREVENCIJOS ZONŲ RIBŲ NUSTATYMO METODINĖS REKOMENDACIJOS

1. Vilniaus miesto savivaldybės tyliųjų ir triukšmo prevencijos zonų ribų nustatymo metodinės rekomendacijos (toliau – Rekomendacijos) apibrėžia Vilniaus miesto savivaldybės tyliųjų ir triukšmo prevencijos zonų nustatymo metodinius reikalavimus.

Rekomendacijos parengtos vadovaujantis Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymu (toliau – Triukšmo valdymo įstatymas) (Žin., 2004, Nr. 164-5971) ir įgyvendinant Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2010 m. sausio 27 d. sprendimu Nr. 1-1379 patvirtintą Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo kartografavimo, prevencijos ir mažinimo 2009–2013 metų programą.

2. Šiose Rekomendacijose vartojamos sąvokos atitinka pagrindines Triukšmo valdymo įstatymo ir Europos Parlamento ir Tarybos 2002 m. birželio 25 d. direktyvos 2002/49/ EB „Dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo“ ir ją lydinčių dokumentų sąvokas.

3. Kitos šiose Rekomendacijose vartojamos sąvokos:

Aplinkos triukšmas – nepageidaujami arba žmogui kenksmingi garsai, kuriuos sukuria žmonių veikla. Strateginiame triukšmo kartografavime paprastai vertinama automobilių, geležinkelių ir oro transporto bei pramonės (stacionarių objektų) triukšmas.

Buitinis triukšmas – gyvenamosiose patalpose keliamas triukšmas, sklindantis į kaimyninius butus bei viešąsias vietas (buitinis triukšmas paprastai nevertinamas kaip aplinkos triukšmo rūšis formuojant tyliąsias ir triukšmo prevencijos zonas).

Strateginis triukšmo kartografavimas – miesto (arba aglomeracijos) teritorijos aplinkos triukšmo šaltinių, jo sklaidos ir poveikio sveikatai parametų geografinių duomenų bazės kaupimas su galimybe apibendrintus rezultatus vizualizuoti žemėlapyje ir nustatyti strateginius triukšmo mažinimo ir prevencijos prioritetus bei pagrįsti priemones.

Strateginis triukšmo žemėlapis – žemėlapis, skirtas vaizduoti vidutiniams metiniams triukšmo lygių kartografavimo, triukšmo poveikio sveikatai įvertinimo, prognostinio modeliavimo rezultatams ir triukšmo prevencijos bei mažinimo priemonėms.

Strateginis suvestinis triukšmo žemėlapis – žemėlapis, skirtas vaizduoti apibendrintus visų triukšmo šaltinių triukšmo lygių kartografavimo ir prognostinio modeliavimo rezultatus.

Strateginis triukšmo prevencijos žemėlapis – žemėlapis, skirtas vaizduoti visoms triukšmo mieste prevencijos ir mažinimo priemonėms.

Transporto triukšmas – automobilių, geležinkelių ir oro transporto priemonių judėjimo metu keliamas triukšmas (kitai – mobiliųjų triukšmo šaltinių triukšmas).

Tylioji zona – teritorija, netrikdoma transporto, pramonės, mechanizmų ar lankytojų keliamo triukšmo, įsteigta Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu, nustatant griežtesnes nei priimtos šalyje ribinio triukšmo lygio normas, siekiant nustatyti paros metu sukurti gyventojams akustinį komfortą.

Tylioji gamtos zona – natūralios gamtinės aplinkos teritorija, netrikdoma transporto, pramonės, mechanizmų ar lankytojų keliamo triukšmo, kurios lankytojai gali gauti akustinį komfortą dienos ir vakaro metu, kurioje Vilniaus miesto savivaldybės taryba nustato daug griežtesnes nei priimtos šalyje ribinio triukšmo lygio normas.

Tylioji viešoji zona – arti gyvenamosios vietos arba miesto centro esanti trumpalaikio poilsio teritorija miesto parke ar kitoje viešojoje erdvėje, dienos ir vakaro metu netrikdoma transporto, pramonės, mechanizmų ar lankytojų keliamo triukšmo, kurioje Vilniaus miesto savivaldybės taryba nustato griežtesnes nei priimtos šalyje ribinio triukšmo lygio normas.

Tylioji aglomeracijos zona – miesto gyvenamosios ar socialinės-rekreacinės sveikatos apsaugos paskirties teritorija, kurioje nakties triukšmo lygis leidžia sukurti akustinį komfortą tiek aplinkoje, tiek gyvenamųjų pastatų viduje, kurioje Vilniaus miesto savivaldybės taryba nustato griežtesnes nei priimtos šalyje ribinio triukšmo lygio normas.

Triukšmas – nepageidaujami arba žmogui kenksmingi išoriniai garsai, kuriuos sukuria žmonių veikla.

Triukšmo emisija – garso, suvokiamo kaip triukšmas, galia, kuri sklaidžia triukšmo šaltinis išreikšta fizikiniais garso mato vienetais.

Triukšmo sklaida – garso, suvokiamo kaip triukšmas, sklaidimas teritorijoje.

Triukšmo šaltinis – bet koks įrenginys ar objektas, kuris kelia (skleidžia) triukšmą.

Judrūs (mobilūs) triukšmo šaltiniai – tai automobilių, geležinkelių ir oro transporto priemonių judėjimo trajektorijos, kartografuojamos kaip gatvių, kelių, geležinkelių linijos ir erdviniai oro koridorių parametrai.

Stacionarūs triukšmo šaltiniai – triukšmo šaltiniai, kurių skleidžiamo triukšmo vieta yra pastovi ir yra kartografuojama poligonais arba taškais.

Triukšmo šaltinio valdytojas – triukšmo šaltinio savininkas arba kitas asmuo, teisėtai valdantis triukšmo šaltinį.

Triukšmo lygio rodiklis – garso, suvokiamo kaip triukšmas, duomuo, išreikštas fizikiniais garso mato vienetais. Strateginiame triukšmo kartografavime naudojami vidutiniai metiniai dienos (L_{dienos}), vakaro (L_{vakaro}), nakties (L_{nakties}) ir dienos, vakaro ir nakties (L_{dvn}) triukšmo lygio rodikliai.

Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 6 val. iki 18 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svartinis garso lygis, nustatytas vienerių metų dienos laikotarpiui.

Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 18 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svartinis garso lygis, nustatytas vienerių metų dienos laikotarpiui.

Nakties triukšmo rodiklis (L_{nakties}) – nakties metu (nuo 22 val. iki 6 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. vidutinis ilgalaikis A svartinis garso lygis, nustatytas vienerių metų nakties laikotarpiui.

Integralus (dienos, vakaro ir nakties) triukšmo rodiklis (L_{dvn}) – triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. triukšmo lygis L_{dvn} decibelais (dB), apskaičiuojamas pagal formulę nurodytą Lietuvos higienos normos HN33-1:2003 „Akustinis triukšmas. Leidžiami lygiai gyvenamojoje ir darbo aplinkoje. Matavimo metodikos bendrieji reikalavimai“.

Triukšmo prevencija – priemonių, mažinančių triukšmo šaltinių įvairovę ir (ar) skaičių, užkertančių kelią viršyti triukšmo ribinius dydžius ir (ar) mažinančių triukšmo šaltinių garso slėgio, galios, stiprumo, energijos lygius, įgyvendinimas.

Triukšmo prevencijos juosta – tai Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu patvirtinta buferinė teritorija aplink tyliąsias zonas, kurioje būtina įgyvendinti triukšmo prevencijos priemones, siekiant užtikrinti, kad ties tyliųjų zonų ribomis nebūtų viršijamos nustatytos ribinių triukšmo lygių vertės, ir kurioje būtina įgyvendinti triukšmo prevencijos priemones. Triukšmo prevencijos juosta – viena iš triukšmo prevencijos zonų formų.

Triukšmo prevencijos zona – tai strateginio triukšmo kartografavimo metodu nustatyta miesto teritorija (išskyrus infrastruktūros ir pramonės), kurioje triukšmo lygis artimas ribinėms reikšmėms arba jas viršija (triukšmo lygis viršija vidutinę metinę integralaus paros triukšmo rodiklio 60 decibelų vertę ($L_{\text{dvn}} \geq 60 \text{ dBA}$) ir kurioje būtina vykdyti triukšmo lygių stebėseną ir įgyvendinti triukšmo prevencijos ir mažinimo priemones).

Triukšmo lygio ribinė vertė – triukšmo lygio rodiklių reikšmė, patvirtinta Lietuvos Respublikos kompetentingų institucijų, kurią viršijus, konstatuojamas neigiamas aplinkos triukšmo poveikis žmogaus sveikatai ir triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ir (ar) mažinti.

Triukšmą atspindinti aplinka – tai miškai, želdynai, pievos, dirbami laukai ir pan.

Triukšmą absorbuojanti aplinka – tai vandens paviršiai, betono, asfaltbetonio dangos, kiti kieti ir lygūs paviršiai.

3. Vilniaus miesto savivaldybės tyliųjų ir triukšmo prevencijos zonų paskirtis – sukurti miesto gyventojams ir svečiams akustinio komforto teritorijas viešosiose, gamtinėse ir gyvenamosiose erdvėse, kuriose galima pailsėti nuo miesto triukšmo, išvengti jo dirginimo, garantuoti, kad nustatytose zonose triukšmo lygis neviršytų nustatytų (griežtesnių nei bendros triukšmo lygio normos) normatyvinių dydžių. Tyliųjų zonų apsauga yra vienas iš pagrindinių Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos ir mažinimo veiksmų prioritetų.

4. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje, vadovaujantis Triukšmo valdymo įstatymu, formuojamos trijų tipų tyliosios zonos: tyliosios gamtos, tyliosios viešosios, tyliosios aglomeracijos zonos. Zonų teritorines ribas tvirtina Vilniaus miesto savivaldybės taryba.

5. Siekiant atsižvelgti į miesto gyventojų akustinio komforto reikmių įvairovę, nustatomi skirtingi tyliųjų zonų tipai:

5.1. tyliosios gamtos zonos steigiamos siekiant miesto gyventojams išsaugoti natūralios gamtinės aplinkos teritorijas, kuriose būtų garantuotas aukštas akustinis komfortas visą parą ir galimybė per 1–1,5 valandas nuo miesto centro ar gyvenamų rajonų pasiekti gamtinę teritoriją be urbanistinio triukšmo;

5.2. tyliosios viešosios zonos steigiamos miesto parkuose, atvirose viešose erdvėse, siekiant miesto gyventojams ir svečiams sukurti akustinį komfortą dienos ir vakaro metu arti gyvenamosios vietos arba miesto centro;

5.3. tyliosios aglomeracijos zonos steigiamos gyvenamos ir socialinės paskirties miesto rajonuose, siekiant miesto gyventojams sukurti akustinį komfortą nakties metu, teritorinių bendruomenių ar bendrijų (asociacijų) iniciatyva.

6. Siekiant užtikrinti tyliųjų zonų akustinę apsaugą aplink jas formuojama buferinė zona, kurioje turi būti kontroliuojama, kad naujai atsirandančių (formuojamų) objektų triukšmo lygis ties tyliųjų zonų ribomis neviršytų tyliosioms zonoms nustatytų ribinių triukšmo lygio verčių. Šios triukšmo prevencijos zonos vadinamos triukšmo prevencijos juostomis.

7. Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo tyliųjų zonų ribos nustatomos parengiant tyliųjų zonų ribų projektus. Tyliųjų zonų ribų projektą sudaro preliminari tyliųjų zonų ribų schema, parengta strateginių triukšmo lygių žemėlapių pagrindu (ne smulkesniame kaip M1:10000). Kiekvienos tyliosios zonos ribų schemos rengiamos atskirai aerofotografinių žemėlapių pagrindu (ne smulkesniame kaip M1:10000). Kiekvienos atskirai tyliosios zonos ribų schemose turi būti pavaizduotos tyliosios zonos ribos, zonos pavadinimas, triukšmo prevencijos juostų ribos.

8. Vilniaus miesto savivaldybės tyliųjų zonų ribų nustatymui ir pagrindimui naudojami šie duomenys:

8.1. atliktų triukšmo strateginio kartografavimo skaičiavimų rezultatai: strateginiai triukšmo žemėlapiai pagal triukšmo šaltinius (autotransporto, geležinkelių transporto, oro transporto, pramonės) ir suvestinis strateginis triukšmo žemėlapis, įvertinti atstumai iki triukšmo šaltinių, vidutiniai metiniai triukšmo lygio rodikliai: L_{dvn} dBA, L_{dienos} dBA, L_{vakaro} dBA, $L_{nakties}$ dBA ;

8.2. Vilniaus teritorijos funkcinio zonavimo, socialinės infrastruktūros ir gyvenamųjų namų lokalizacijos, aplinkos kokybės kartografavimo duomenys;

8.3. Vilniaus geografinių informacinių sistemų duomenys apie detaliojo, specialiojo ir bendrojo teritorijų planavimo perspektyvinius sprendinius;

8.4. gyventojų teritorijų bendruomenių ar kelių namų bendrijų (jų asociacijų) prašymai dėl tyliųjų aglomeracijos zonų steigimo;

8.5. aplinkos apsaugos ir teritorijų planavimo specialistų ir akustikos ekspertų argumentuoti teikimai dėl zonų steigimo.

9. Tyliųjų zonų ribos nustatomos ir pagrindžiamos etapais:

9.1 įvertinama tyliųjų zonų steigimo, jų ribų koregavimo reikmė, vadžios institucijų programos, planai, kiti direktyviniai nurodymai, nustatomas projektuojamų zonų skaičius ir jų tipai;

9.2. naudojant triukšmo strateginio kartografavimo rezultatus parenkamos tyliosioms zonoms tinkamos teritorijos;

9.3. parinktų teritorijų tinkamumas tyliosioms zonoms vertinamas analizuojant Vilniaus geografinių informacinių sistemų apie detaliojo, specialiojo ir bendrojo teritorijų planavimo perspektyvinius sprendinius Vilniaus teritorijos funkcinio zonavimo, socialinės infrastruktūros ir gyvenamųjų namų lokalizacijos, aplinkos kokybės kartografavimo duomenis;

9.4. parinktų teritorijų tinkamumą tyliosioms zonoms įvertina teritorijų planavimo, aplinkos apsaugos specialistai ir kiti ekspertai;

9.5. aglomeracijų tyliųjų zonų projektai pateikiami visuomenės svarstymui; gyventojų pageidavimai protokoluojami, raštiški gyventojų registruojami. Visi prašymai, pageidavimai kaupiami, analizuojami ir vertinami; atsakymai apie galimas aglomeracijų tyliųjų zonų korekcijas pateikiami visuomenės susirinkime.

10. Tyliųjų zonų ribos nustatomos 1–2 m tikslumu ir pagal galimybes tapatinamos su esamomis žemėvaldų ribomis. Tačiau esminiu laikytinas ribų minimalaus iškreivavimo reikalavimas, tai yra nustatant ribas maksimaliai vengti stačių, o ypač smailių kampų.

11. Nustatant Vilniaus miesto savivaldybės tyliųjų gamtos zonų ribas orientuojamasi į gyventojų interesą turėti aukšto akustinio komforto zonas savivaldybės ribose. Jomis gali būti dideli miesto miškų, parkų masyvai, netrikdomi transporto, kitų nenatūralių triukšmo šaltinių triukšmo. Tyliosios gamtos zonos plotas neturėtų būti mažesnis nei 80 ha. Todėl pagrindinis dėmesys skiriamas didžiausių miesto parkų, miškų teritorijų analizei, įvertinamos galimybės privažiuoti viešuoju bei bevarikliu transportu. Ribinis vidutinis metinis paros aplinkos triukšmo lygis ties planuojama zonos riba neturi viršyti 45 decibelų ($L_{dvn} < 45$ dBA). Papildomas kriterijus (jei yra organizuota stebėseną) – nenatūralių triukšmo šaltinių sukeltų triukšmo įvykių skaičius per parą neturi viršyti 9, o bendra jų trukmė neviršyti 30 min. Aplink tyliąją gamtos zoną nustatoma vidutiniškai 115 m pločio triukšmo prevencijos juosta. Esant absorbuojančiai aplinkai, juostos plotis gali būti mažinamas iki 65 m. Esant atspindinčiai aplinkai, juostos plotis turi būti didinamas iki 500 m.

12. Nustatant Vilniaus miesto savivaldybės tyliųjų viešųjų zonų ribas orientuojamasi į gyventojų interesą turėti akustinio komforto zonas netoli darbo ir gyvenamųjų vietų, sveikatos apsaugos ir reabilitacijos institucijų. Todėl atliekama visų miesto parkų, teritorinių kultūros paveldo objektų, kapinių, maldos namų, sveikatos apsaugos ir socialinės rūpybos objektų aplinkos analizė, studijuojamos galimybės prieiti, privažiuoti viešuoju arba bevarikliu transportu. Tyliosios viešosios zonos plotas neturėtų būti mažesnis nei 2 ha. Tai rekreacinės ir socialinės-kultūrinės paskirties teritorijos, skirtos trumpalaikiam poilsiui, rekreacijai, socialinei-kultūrinei veiklai, bendravimui. Tyliojoje viešojoje zonoje pageidautina sukurti ribinį vidutinį metinį dienos ir vakaro aplinkos triukšmo lygį 50 decibelų: ($L_{dienos} < 50$ dBA, $L_{vakaro} < 50$ dBA). Papildomas kriterijus (jei yra organizuota stebėseną) – nenatūralių triukšmo šaltinių sukeltų triukšmo įvykių skaičius per parą neturi viršyti 9, o bendra jų trukmė neviršyti 30 min. Triukšmo prevencijos juosta aplink tyliąją viešąją zoną nustatoma vidutiniškai 65 m

plotis. Esant triukšmą absorbuojančiai aplinkai, juostos plotis gali būti mažinamas iki 30 m. Esant triukšmą atspindinčiai aplinkai, juostos plotis turi būti didinamas iki 300 m.

13. Nustatant Vilniaus tyliųjų aglomeracijos zonų ribas orientuojamasi į gyventojų interesą turėti akustinio komforto zonas gyvenamojoje vietoje nakties metu. Ribinis vidutinis metinis nakties triukšmo lygis 50 decibelų ($L_{nakties} < 50$ dBA). Vilniaus miesto tyliosios aglomeracijos zonos steigiamos gyventojų teritorijų bendruomenių ar kelių namų bendrijų (jų asociacijų) prašymais dėl tyliųjų aglomeracijos zonų steigimo. Jos gali būti steigiamos gyvenamosiose arba mišrios su rekreacine ir sveikatos apsaugos socialine infrastruktūra paskirties, bet ne mažesnėse kaip 2 ha teritorijose. Tyliųjų aglomeracijos zona nesteigiama vienos namo bendrijos prašymu, tai yra vienam namui. Tyliųjų aglomeracijos zonų teritorijų ribos neturi dalinti pastatų. Triukšmo prevencijos juosta aplink tyliąją aglomeracijos zoną nustatoma vidutiniškai 35 m. plotis. Esant triukšmą absorbuojančiai aplinkai, juostos plotis gali būti mažinamas iki 25 m. Esant triukšmą atspindinčiai aplinkai, juostos plotis turi būti didinamas iki 150 m.

14. Tyliųjų zonų triukšmo prevencijos juostos formuojamos triukšmo kartografavimo skaitmeniniuose žemėlapiuose aplink tyliąsias zonas. Triukšmo prevencijos juostos plotis skirtingoje triukšmo sklaidos slopinimo aplinkoje nustatomas vadovaujantis triukšmo sklaidos modeliavimo ir strateginio triukšmo kartografavimo rezultatais, triukšmo sklaidos atstumais triukšmo lygio intervaluose 45 dB–65 dB, 50 dB–55 dB, 50 dB–65 dB.

15. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos tyliųjų zonų ir jų triukšmo prevencijos juostų ribų projektai derinami su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos padaliniais, atsakingais už aplinkos ir sveikatos apsaugą, teritorijų planavimą ir miesto plėtrą, miesto ūkį ir aplinkos priežiūrą, viešosios tvarkos palaikymą, seniūniją, kurios teritorijoje steigiama tylioji zona. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos aglomeracijos tyliųjų zonų ribų projektai papildomai pateikiami atitinkamų teritorijų gyventojų bendrijoms susipažinti.

16. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos tyliųjų zonų ir jų triukšmo prevencijos juostų ribas tvirtina Vilniaus miesto savivaldybės taryba. Vilniaus miesto savivaldybės tarybai patvirtinus konkrečių Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos tyliųjų zonų ribas, visa informacija apie tyliųjų zonų ribų projektus pateikiama Vilniaus miesto savivaldybės tinklalapyje.

17. Įsteigus Vilniaus miesto savivaldybės tyliąsias zonas rengiamas ribų ženklavimo ir teritorijos triukšmo prevencijos priemonių projektas. Privalomos projekto temos: tyliųjų zonų ribų ženklavimas, informacinių stendų parengimas prie motorinio transporto, pėsčiųjų ir

dviračių takų eismo kelių, motorinio transporto eismo ribojimas, kelio ženklų keitimas, pėsčiųjų bei dviračių takų ir plėtra.

18. Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos zonų paskirtis – nustatyti miesto teritorijas, kuriose turi būti vykdoma triukšmo lygių stebėseną ir įgyvendinamos triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonės, siekiant užtikrinti, kad:

18.1. teritorijose, kuriose triukšmo lygis artimas ribinėms reikšmėms arba jas viršija, be specialių triukšmo emisijos ir sklaidos ribojimo priemonių nebūtų statomi ar įrengiami nauji triukšmo šaltiniai;

18.2. teritorijose, kuriose triukšmo lygis artimas ribinėms reikšmėms arba jas viršija, be specialių akustinių priemonių nebūtų statomi triukšmui jautrūs pastatai (gyvenamieji namai, vaikų ugdymo ir mokymo įstaigos);

18.3. nuo nepriimtinių triukšmo lygių būtų apsaugotos tyliųjų zonų teritorijos;

18.4. esama triukšmo emisija ir sklaida būtų stebima ir planingai mažinama.

19. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje triukšmo prevencijos zonų ribos nustatomos vadovaujantis šiomis Rekomendacijomis. Triukšmo prevencijos zonos ribų pagrindimui naudojami šie duomenys:

19.1. atliktų triukšmo strateginio kartografavimo skaičiavimų rezultatai: formuojamas suvestinis triukšmo žemėlapis, naudojami vidutiniai metiniai triukšmo lygio rodikliai (L_{dvn} dBA, L_{dienos} dBA, L_{vakaro} dBA, $L_{nakties}$ dBA), įvertinami atstumai iki triukšmo šaltinių;

19.2. Vilniaus teritorijos funkcinio zonavimo, socialinės infrastruktūros ir gyvenamųjų namų lokalizacijos, aplinkos kokybės kartografavimo duomenys;

19.3. Vilniaus geografinių informacinių sistemų duomenys apie detaliojo, specialiojo ir bendrojo teritorijų planavimo perspektyvinius sprendinius.

20. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos triukšmo prevencijos zonos – tai Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu patvirtintos gyvenamosios, rekreacinės ir kitos paskirties teritorijos, kuriose triukšmo lygis artimas ribinėms reikšmėms arba jas viršija (triukšmo lygis viršija vidutinę metinę integralaus paros triukšmo rodiklio 60 decibelų vertę ($L_{dvn} \geq 60$ dBA) ir kurioje būtina vykdyti triukšmo lygių stebėseną ir įgyvendinti triukšmo prevencijos ir mažinimo priemones). Strateginiame triukšmo prevencijos žemėlapyje jų ribos nustatomos ties 60 decibelų vertės vidutinės metinės integralaus paros triukšmo lygio izohipse.

21. Papildomas kontroliuojamas Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos zonos ribų nustatymo pagrindimo kriterijus – vidutinis metinis nakties aplinkos triukšmo lygis. Jis taikomas urbanizuotoms gyvenamosioms teritorijoms. Gyvenamosios teritorijos triukšmo

prevencijos zonos ribos gali būti plečiamos, jei vidutinis metinis nakties aplinkos triukšmo lygis viršija 55 decibelus ($L_{\text{nakties}} \geq 55 \text{ dBA}$). Jei vidutinio metinio nakties aplinkos triukšmo 55 decibelų lygio izohipsė apibrėžia teritoriją, didesnę nei teritorija, kurią apibrėžia 60 decibelų vertės izohipsė (vizualizuojanti vidutinį metinį integralaus paros triukšmo lygį), triukšmo prevencijos zonos riba nustatoma pagal vidutinę metinę nakties triukšmo sklaidą.

22. Triukšmo prevencijos zonų ribos vaizduojamos strateginiame triukšmo prevencijos žemėlapyje, skirtame vaizduoti visoms triukšmo mieste prevencijos ir mažinimo priemonėms. Triukšmo prevencijos zonos ribos nustatomos 1–2 m tikslumu triukšmo kartografavimo skaitmeniniuose žemėlapiuose.

24. Su Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos triukšmo prevencijos zonų ribomis supažindinami Vilniaus miesto savivaldybės administracijos padaliniai, atsakingi už aplinkos ir sveikatos apsaugą, teritorijų planavimą ir miesto plėtrą, miesto ūkį ir aplinkos priežiūrą, viešosios tvarkos palaikymą.

24. Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos triukšmo prevencijos zonų ribas tvirtina Vilniaus miesto savivaldybės taryba. Vilniaus miesto savivaldybės tarybai patvirtinus Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos triukšmo prevencijos zonų ribas, informacija per 10 dienų paskelbdama Vilniaus miesto spaudoje. Visa medžiaga apie triukšmo prevencijos zonų ribų projektus pateikiama Vilniaus miesto savivaldybės internetiniame tinklalapyje.

25. Triukšmo prevencijos zonų ribos vietovėje nėra ženklinamos.

26. Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos ir tyliųjų zonų ribų nustatymo ir vertinimo darbus organizuoja Vilniaus miesto savivaldybės administracijos įgaliotas padalinys.
