



SĮ Vilniaus planas

2017-10-03 S-2017-126

info@vplanas.lt

Dėl sunkiojo transporto eismo Mykolo Lietuvio gatvėje.

UAB Infraplanas pagal sutartį su SĮ „Vilniaus planas“ rengia planuoojamos Mykolo Lietuvio gatvės poveikio aplinkai vertinimą. SĮ „Vilniaus planas“, kaip užsakovas, teikė visą reikalingą informaciją vertinimui atlikti, tame tarpe ir duomenis apie prognozuojamą eismą. Gavome informaciją, kad planuojamajoje Mykolo Lietuvio gatvėje numatomas sunkiojo transporto priemonių (>3,5 t bendrosios masės) eismo ribojimas, leidžiant tik visuomeninio (autobusai) ir aptarnaujančio transporto eismą.

Tuo tarpu Vilniaus miesto savivaldybės administracijos miesto ūkio ir transporto departamentas 2017-10-02 rašte UAB Infraplanui Nr. A178-37/17 (2.3.1.3-UK2) rašo: „atsižvelgiant į tai, kad projektuojama gatvė bus jungtis tiek krovininiams tiek lengvajam transportui tarp Vilniaus vakarinio aplinkkelio ir Molėtų plento.....“.

Kadangi minėto rašto teiginys „jungtis krovininiams transportui“ prieštarauja SĮ Vilniaus plano teiktai informacijai, prašome pakartotinai informuoti, ar bus ribojamas sunkaus transporto eismas Mykolo Lietuvio gatvėje, kaip yra nurodyta PAV ataskaitoje.

Pridedame:

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos miesto ūkio ir transporto departamento 2017-10-02 raštas UAB Infraplanui Nr. A178-37/17 (2.3.1.3-UK2).

Direktorė

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Aušra Švarplienė".

Aušra Švarplienė



**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO ŪKIO IR TRANSPORTO DEPARTAMENTAS**

UAB „Infraplanas“
info@infraplanas.lt

2017-~~10-08~~ Nr. A178-~~37~~ /17(2.3.1.3-UK2)
Nr.

**DĖL PLANUOJAMOS TIESTI MYKOLO LIETUVIO GATVĖS VILNIAUS MIESTE
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO (PAV) ATASKAITOS**

Pakartotinai išnagrinėję PAV ataskaitoje pateiktą informaciją ir Jūsų pateiktus išaiškinimus pritariame tiesiamos Mykolo Lietuvio gatvės I alternatyvos variantui su sąlyga, kad techninio projekto metu (atsižvelgiant, į tai, kad projektuojama gatvė, bus jungtis tiek krovininiam tiek lengvajam transportui tarp Vilniaus vakarinio aplinkkelio ir Molėtų plento, taip pat sudarys greitą susisiekimą su Santaros klinikomis, pagerinus dangą gatvė bus intensyviai eksploatuojama dėl ko ženkliai padidės triukšmo ir oro tarša gyvenamosios zonose), bus atliekami pakartotiniai triukšmo matavimai nuo autotransporto, imant už pagrindą šiuo metu atliekamo Vilniaus miesto triukšmo kartografavimo duomenis. Nustačius triukšmo ribų viršijimus numatyti vietas triukšmą mažinančiu sienučių ir kitų efektyvių akustinių priemonių įrengimą gyvenamojoje zonoje.

Departamento direktorius

Virginijus Pauža

Vilma Milinkevičienė, 211 2463, el. p. vilma.milinkeviciene@vilnius.lt



Biudžetinė įstaiga
Kodas 188710061
Duomenys kaupiami ir saugomi
Juridinių asmenų registre

Konstitucijos pr. 3
LT-09601 Vilnius
Tel. (8 5) 211 2155
Faks. (8 5) 211 2222

El. p. savivaldybe@vilnius.lt
www.vilnius.lt

Originalas nebus siunčiamas

UAB "Infraplanas"
info@infraplanas.lt

2017-10-05 Nr. SR-17-541

I 2017-10-03 Raštą (2017-10-04 GR-1805)

DĖL SUNKIOJO TRANSPORTO EISMO MYKOLO LIETUVIO GATVĖJE

Pakartotinai informuojame, kad pagal detaliojo plano („Apie 26,16 ha teritorijos detalusis planas Mykolo Lietuvio gatvei tiesi“) sprendinius planuoja moje teritorijoje krovininio transporto eismas nenumatomas.

Direktorė



Jurga Silvija Večerskytė - Šimeliūnė

Vladas Treinys, tel. (8 5) 211 2448, el. p. vladas.treinys@vplanas.lt

Savivaldybės įmonė „Vilniaus planas“,
Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius.
Tel. (8-5) 211 2446. El. p. info@vplanas.lt
Kodas Juridinių asmenų registre 123615345
PVM moketajo kodas LT236153417
A.s. LT30 7044 0600 0111 4282 AB SEB bankas





**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS
VILNIAUS DEPARTAMENTAS**

Biudžetinė įstaiga, Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius.

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 291349070.

Departamento duomenys: Kalvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8 5) 264 9678, faks. (8 5) 264 9664,
el. p. vilnius@nvsc.lt

UAB "Infraplanas"
K. Donelaičio g. 55-2
44245 Vilnius

2017-09-18 Nr. 2.10-1/399 (16.8.4.10.11)
I 2017-08-25 Nr. S-2017-104

**DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
ATASKAITOS**

Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos rengėją – UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius, atstovaujamas Miesto plėtros departamento, Konstitucijos pr. 3, Vilnius.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – „Planuojamos tiesi Mykolo Lietuvio gatvės Vilniaus mieste poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaita“ (toliau – PAV ataskaita).

Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Vilniaus m., Verkių ir Fabijoniškių sen.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos vertinimas.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu numatoma nutiesti 2,7 km ilgio, keturių eismo juostų su žalia skiriamaja juosta apšviečiamą gatvę, įrengti 2,5 m pločio dviračių takus, šaligatvius, viešojo transporto stoteles. Planuoamoje gatvėje sunkiojo transporto eismas nenumatomas. Eismą Mykolo Lietuvio g. sankryžose su L. Giros, B. Krivicko ir Mokslininkų g. numatoma reguliuoti šviesoforiais. Planuojanamas maksimalus leistinas greitis gatvėje 50 km/h.

PAV ataskaitoje nagrinėjamos dvi Mykolo Lietuvio gatvės trasos alternatyvos:

1. alternatyva – detaliuoju planu parengti sprendiniai ir trasa;
2. alternatyva – nauja trasa pagal visuomenės pageidavimą.

Pirmos alternatyvos įgyvendinimo atveju būtų tiesiama gatvė esamos Mykolo Lietuvio gatvės su žvyro danga vietoje. Planuojamos gatvės plotis tarp raudonųjų linijų – 40 metrų, bendras važiuojamųjų dalių plotis – 17 metrų įskaičiuojant 2 metrų pločio skiriamąjų juostą. Iš abiejų pusių planuojamai 2,25 m pločio šaligatviai arba pėsčiųjų takai, ir 2,5 m pločio dviračių takas iš vienos pusės. Įgyvendinant projektą į esamas miško žemės ribas tektų įsiterpti iki 10 metrų.

Antrosios alternatyvos įgyvendinimo atveju būtų tiesiama gatvė ant jau esamos Mykolo Lietuvio gatvės su žvyro danga, kur galima ją atitraukiant toliau nuo gyventojų esamos miško žemės sėskaita. Planuojamos gatvės plotis tarp raudonųjų linijų – 30 metrų, bendras važiuojamųjų dalių plotis – 17 metrų įskaičiuojant 2 metrų pločio skiriamąjų juostą, dviračių tako plotis – 2,50 m ir iš abiejų pusių 2,25 m pločio pėsčiųjų takai. Įgyvendinant šią projekto alternatyvą į esamas miško žemės ribas tektų įsiterpti iki 47 metrų.

PAV ataskaitoje pateikta informacija, kad duomenis apie esamą situaciją ir transporto srautų prognozę 2025 m. pateikė Sl „Vilniaus planas“, 2016 m. atlikęs papildomus eismo intensyvumo tyrimus Mykolo Lietuvio g. ir aplinkinėse gatvėse bei patikslinės eismo prognozavimo modelį. Pasirinkta projekto įgyvendinimo alternatyva poveikio eismo prognozei neturi. Nurodyta, kad 2025 m. įgyvendinus PŪV, Mykolo Lietuvio gatvėje bendras automobilių srautas sieks iki 17200 automobilių per valandą (iš jų visuomeninio ir aptarnaujančio transporto srautas 230 automobilių per valandą). Remiantis eismo prognoze nustatyta, kad įgyvendinus detaliojo plano sprendinius

aplinkinėse gatvėse galimas tiek automobilių srauto padidėjimas, tiek sumažėjimas, tačiau bendras automobilių rida turėtų sumažėti.

Pagal PŪV ataskaitoje pateiktą informaciją gatvėje bus įrengtas nuolatinis apšvietimas, kuris slopinis atsitiktinių šviesų mirgėjimo poveikį, o apšviestose gatvėse yra draudžiamas naudoti tolimąsias šviesas. Automobilių šviesos yra reguliuojamos taip, kad lygiame kelyje neakintų priešais atvažiuojančių automobilių vairuotojų, tad ir gretimų gyvenamujų namų langų neturėtų apšvieti. Nauja gatvė bus lygesnė, joje bus mažiau vingių, įkalnių ir nuokalnių, jų nuolydžiai taip pat bus mažesni, todėl tikimybė, kad automobilių šviesos apšvies gretimų namų langus ženkliai sumažės.

PAV ataskaitoje nurodyta, kad dėl prognozuojamos nedidelės sunkiojo transporto (visuomeninio ir aptarnaujančio transporto) dalies automobilių sraute, kokybiškos kelio dangos, atstumų iki artimiausių gyvenamujų namų (>15 m), reikšmingas neigiamas poveikis dėl vibracijos neprognozuojamas.

Pateikta informacija, kad įgyvendinus PŪV automobilių rida gatvių tinkle sumažės, todėl tikėtina, kad sumažės ir bendras teršalų iš autotransporto emisijos kiekis ir nepriklausomai nuo pasirinktos planuojamos gatvės trasos alternatyvos teršalų koncentracijos nagrinėjamos teritorijos aplinkos ore leistinų ribinių verčių neviršys.

Pagal Ataskaitoje pateiktą informaciją ir PŪV keliamo triukšmo skaičiavimų rezultatus (skaičiavimai atliki kompiuterine programa „CADNA A 4.0“) į didesnio, nei leidžiama triukšmo zoną vakaro metu pirmos alternatyvos atveju patektų 18 gyvenamujų namų aplinką, o antros alternatyvos atveju 14 gyvenamujų namų aplinką ir triukšmo lygio viršijimo problemos prie gyvenamujų aplinkų esančių B. Krivicko gatvėje būtų išspręstos.

Pagal pateiktą informaciją skaičiavimuose įvertintas foninis triukšmas (transporto eismas nagrinėjamame gatvių tinkle), pastatų aukštingumas, reljefas, kelių geometriniai parametrai, dangos tipas, eismo duomenys, šviesoforai ir kt. parametrai.

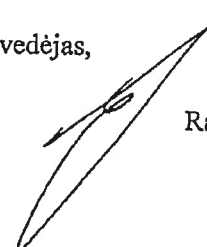
PAV ataskaitoje numatyta abiejų alternatyvų atveju kelio tiesimui naudoti triukšmą mažinančią kelio dangą SMA 8 TM, adresu Pelėdūnų g. 1 papildomai numatyti funkciniai želdiniai, o adresu Vandenio g. 26 A patalpų vidaus aplinką nuo triukšmo numatomą izoliuoti specialiais langais ir durimis (pagal pateiktą informaciją pastatas gyvenamosios aplinkos neturi).

Pateikta informacija ir skaičiavimai, kad įgyvendinus PŪV ir kompensacines priemones, artimiausių gyvenamujų namų aplinkoje triukšmo ribiniai dydžiai nebus viršijami ir atitiks Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintoje Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojamas ribines vertes.

PŪV ataskaitoje pateikta išvada, kad įvertinus PŪV pobūdį, PŪV gali būti įgyvendinama pagal abu projekto variantus, tačiau antroji alternatyva (lyginant su pirmaja) pagerina gyvenamosios aplinkos kokybę B. Krivicko gatvės gyventojams.

Išvada. Planuojamos tiesi Mykolo Lietuvio gatvės Vilniaus mieste poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir planuojamos ūkinės veiklos galimybėms pagal antrają alternatyvą pritariame.

Vilniaus departamento Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vedėjas,
laikinai vykdantis Vilniaus departamento
direktorius pavaduotojo funkcijas



Raimondas Vaidginas

Kornelija Bajelytė, tel. (8 5) 264 9652, el. p. kornelija.bajelyte@nvsc.lt
Darius Karmaza, tel. (8 5) 264 9657, el. p. darius.karmaza@nvsc.lt

 Atkurtai Lietuvai

