



**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) 212 4098, faks. (8 5) 261 2707,
el. p. vilnius@nvsc.lt

UAB „Infraplanas“
el. p. info@infraplanas.lt

2017-02-28 Nr. 2.10 - 2254 (16.8.3.10.11)
į 2017-02-10 Nr. S-2017-12

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO PROGRAMOS

Informacija apie planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos 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 – „Planuojama tiesti Mykolo Lietuvos gatvė Vilniaus mieste“.

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

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo programos vertinimas – planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu numatoma nutiesti 2,7 km ilgio, keturių eismo juostų su žalia skiriamąją juosta apšviečiamą gatvę, įrengti 2,5 m pločio dviračių takus, šaligatvius, viešojo transporto stoteles, apšvietimo stulpus ir kt. Projektui reikalinga inžinerinė infrastruktūra: lietaus nuotekų tinklai vandeniui surinkti, elektra gatvės apšvietimui. Pastatų griovimai nenumatomi. Detaliajame plane M. Lietuvos gatvei tiesti formuojamas atskiras apie 10,11 ha sklypas, kurio planuojama paskirtis – inžinerinės infrastruktūros.

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) metu numatoma nagrinėti 0 variantą bei dvi M. Lietuvos gatvės trasos alternatyvas:

1. alternatyva – detaliuoju planu parengti sprendiniai, atitinkantys Vilniaus miesto bendrojo plano sprendinius;
2. alternatyva – nauja trasa pagal visuomenės pageidavimą.

M. Lietuvos gatvė yra Vilniaus miesto pakraštyje, priemiestiniame, kaimiškajame ir gamtiniame kraštovaizdyje tarp Fabijoniškių ir Bajorų gyvenamųjų teritorijų. M. Lietuvos gatvė prasideda nuo intensyvaus Ukmergės plento (kelio A2 Vilnius-Panevėžys) ir Vilniaus vakarinio aplinkkelio sankryžos, driekiasi per žemės ūkio teritorijas, per apgyvendintas bei besikuriančias mažaukščių gyvenamųjų namų teritorijas Gelgaudo gatvėje, Bajorų apylinkėse ir Bajorų miške, kerta Bajorų mišką ir įsijungia į Mokslininkų gatvę.

PAV programoje pateikta informacija, kad artimiausieji gyvenamieji pastatai nuo PŪV metu numatomos tiesti naujos gatvės, nutolę apie 15 m ir daugiau. 500 metrų spinduliu nuo planuojamos tiesti gatvės yra 740 pastatų, iš kurių 435 gyvenamieji pastatai ir 305 negyvenamosios paskirties pastatai. PAV ataskaitoje duomenys bus patikslinti.

PAV programoje pateikta informacija, kad Mykolo Lietuvos gatvėje 2025 m. numatomas 23100 automobilių per parą eismas, tačiau duomenys bus detalizuojami remiantis naujomis eismo intensyvumo prognozėmis, kurios bus patikslintos po to, kai SĮ „Vilniaus planas“ atliks papildomus

eismo intensyvumo tyrimus M. Lietuvio ir aplinkinėse gatvėse bei patikslins eismų prognozavimo modelį, kadangi rengiant PAV atranką dar nebuvo užbaigtas Vilniaus vakarinis aplinkkelis.

PAV metu numatoma atlikti kompleksinį poveikio visuomenės sveikatai vertinimą – pagrindinių sveikatai darančių įtaką veiksnių (fizinės aplinkos veiksnių, socialinių ekonominių veiksnių, psichologinių veiksnių) ir jų sukeltamų poveikių analizę.

PAV metu numatoma apskaičiuoti metinio oro teršalų emisijos kiekio pokytį, susijusiam su projektu gatvių tinkle, nagrinėjamos teritorijos aplinkoje apskaičiuoti oro teršalų koncentraciją (teršalų sklaidą) pažemio sluoksnyje (1,5 m aukštyje) ir palyginti su leidžiamomis ribinėmis vertėmis. Transporto sklaidžiamų oro teršalų sklaidai apskaičiuoti naudojama „ISC-Aermod View“ programa. Modeliuojant transporto sukeltą taršą, eismo sąlygos yra viena iš esminių aplinkybių, į kurias bus atsižvelgiama. Eismo sąlygos gatvėje bei sąlygų pokyčiai prie sankryžų bus įvertinti.

PAV programoje pateikta informacija, kad vertinant vibracijos poveikį, svarbus aspektas yra informacija apie planuojamą dangos tipą. Tiesiant naują gatvę ar rekonstruojant esamą, yra klojama nauja danga, yra keliami lygumo reikalavimai. Vertinant vibracijos poveikį bus vadovaujama specialia literatūra.

PAV programoje nurodyta, kad PAV metu kompiuterine triukšmo skaičiavimo programa „CADNA A 4.0“ bus atliekami PŪV prognoziniai sklaidžiamo triukšmo lygio skaičiavimai, sklaidos modeliavimas. Įvertinami veiksniai, nuo kurių priklauso transporto generuojamas triukšmo lygis (eismo intensyvumas, eismo sudėtis, važiavimo greitis) ir aplinkos veiksniai, nuo kurių priklauso triukšmo sklaidimas aplinkoje (reljefas, absorbcinės savybės, pastatų aukštis, inžineriniai statiniai, meteorologinės sąlygos). Bus nustatomas PŪV sklaidžiamo triukšmo atitikimas nustatytoms ribinėms vertėms.

Triukšmo taršos poveikį mažinančias priemones numatoma parinkti iš 3 grupių: priemonės, taikomos šaltiniui (tylesnė statybos ir priežiūros darbams naudojama įranga, tylesni darbo metodai), priemonės, taikomos triukšmo ir taršos sklaidimui (projekto sprendiniai, užtvaros, pylimai, želdiniai), priemonės, taikomos priėmėjui (pastato langų izoliavimas ir kitos priemonės, užtikrinančios triukšmo ribines vertes gyvenamajame pastate). Konkrečios triukšmo taršos mažinimo priemonės bus parenkamos atsižvelgiant į gyventojų ir būstų, kuriuos reikia apsaugoti, skaičių, gyvenamųjų ir visuomeninių pastatų, kuriuos reikia apsaugoti, aukštį, technines inžinerines galimybes, kraštovaizdžio, reljefo ypatumus, gretimų gyventojų nuomonę, eismo saugumą ir kita.

Vertinimo išvada – planuojamos tiesti Mykolo Lietuvio gatvės Vilniaus mieste poveikio aplinkai vertinimo programai pritariame.

Vilniaus departamento

Visuomenės sveikatos saugos skyriaus vedėjas, laikinai vykdamas

Vilniaus departamento direktoriaus pavaduotojo funkcijas

Raimondas Vaidginas

Originalas nebus siunčiamas

Kornelija Bajelytė, tel. (8 5) 264 9652, faks. (8 5) 261 2707, el. p. kornelija.bajelyte@nvsc.lt

