



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“

2016-11-02

Nr.(28.7)-A4-10965

Vilniaus miesto savivaldybės administracijai
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos ministerijos Vilniaus departamentui
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Vilniaus skyriui

Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos
Vilniaus regiono aplinkos apsaugos
departamentui

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS TIESTI MYKOLO LIETUVIO GATVĖS VILNIAUS MIESTE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros (toliau – Agentūra) 2016-03-17 priimta atrankos išvada Nr. (28.7)-A4-2699 dėl Planuojamos tiesti Mykolo Lietuvos gatvės Vilniaus mieste poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

1¹. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma.

Agentūra savo internetinėje svetainėje 2016-03-21 paskelbė informaciją apie priimtą atrankos išvadą dėl Planuojamos tiesti Mykolo Lietuvos gatvės Vilniaus mieste. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) užsakovas/PAV dokumentų rengėjas informaciją apie priimtą atrankos išvadą paskelbė: respublikinėje spaudoje – 2016-03-25 laikraštyje „Lietuvos žinios“, miesto spaudoje – 2016-03-26 laikraščio „Lietuvos rytas“ priede „Sostinė“, 2016-03-29 Vilniaus miesto savivaldybės internetiniame puslapyje, 2016-03-23 Vilniaus miesto Fabijoniškių seniūnijoje, 2016-03-24 Vilniaus miesto Verkių seniūnijoje ir 2016-03-24 PAV dokumentų rengėjo UAB „Infraplanas“ internetiniame puslapyje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius, atstovaujamas Miesto plėtros departamento, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius, tel. (8 5) 211 2616, faksas (8 5) 211 2222, el. p. savivaldybe@vilnius.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Planuojama tiesti Mykolo Lietuvos gatvė Vilniaus mieste.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Vilniaus miestas, Verkių ir Fabijoniškių seniūnijos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

PŪV metu numatoma nutiesti 2,7 km ilgio, keturių eismo juostų su žalia skiriamąja juosta apšviečiamą gatvę, įrengti 2,5 m pločio dviračių takus, šaligatvius, viešojo transporto stoteles. Gatvė

bus tiesiama ant esamo žvyrkelio. Planuojamai M. Lietuvos gatvei tiesti bus formuojamas atskiras ~10,11 ha sklypas, kurio planuojama paskirtis – inžinerinės infrastruktūros. Žemė daugiausia valstybinė, tačiau visuomenės reikmėms numatoma paimti apie 4,4239 ha (tame skaičiuje 0,5348 ha nuosavybės teise priklausanti miškų ūkio žemė). Miško žemė planuojama paversti kitomis naudmenomis – kitos paskirties žemė, naudojimo būdas: inžinerinės infrastruktūros teritorija, pobūdis: susisiekimo ir inžinerinės infrastruktūros koridoriai - plotas 3,11 ha (tame tarpe valstybinės reikšmės miško plotas patenkantis į planuojamos gatvės raudonųjų linijų ribas – 2,27 ha, kuris bus išbraukiamas iš valstybinės reikšmės miškų plotų). Sklype numatomi statiniai: gatvė, dviračių takas, šaligatviai, viešojo transporto stotelės, apšvietimo stulpai ir kt. Projektui reikalinga inžinerinė infrastruktūra: lietaus nuotekų tinklai, elektra gatvės apšvietimui. Pastatų griovimai nenumatomi, tačiau įgyvendinant projektą bus reikalingas esamos žvyruotos gatvės išardymas.

Prieš pradėdant gatvės tiesimą/rekonstravimą, bus atlikti paruošiamieji darbai: nužymėta gatvės trasa, pašalinti krūmai ir medžiai, išrauti kelmai, įrengti laikini privažiavimo arba jungiamieji keliai, įrengta statybos aikštelė, išardoma esama gatvė, pašalintas ir į laikinas atviras sandėliavimo vietas (išlykius) nustumtas (esant reikalui – išvežtas) dirvožemis (vidutinis nuimamo dirvožemio sluoksnio storis – 20-30 cm). Statybos pradžioje bus formuojama žemės sankasa. Ji gali būti įgilinta (iškasa) arba supilta (pylimas). Žemės sankasos įrengimo technologinį procesą sudarys šie darbai: iškasų kasimas transportuojant gruntą į pylimus arba išlykius ir iškasų dugno planiravimas (išlyginimas) ir sutankinimas; pylimo pagrindo paruošimas, įskaitant jo išlyginimą ir sutankinimą; pylimų įrengimas sluoksniais (vieno sluoksnio storis – apie 30 cm) kiekvieną sluoksnį išlyginant ir sutankinant; gruntas pylimams gali būti kasamas iškasose, rezervuose arba karjeruose; žemės sankasos paviršiaus ir šlaitų planiravimas; pylimų ir iškasų šlaitų sutvirtinimas; įprastu atveju tam naudojamas paruošiamųjų darbų metu nukastas dirvožemis užsėjant jį žole, rečiau (kur šlaitai statesni, pvz. tiltų, viadukų prieigose) – geotinklai, gelžbetoninės plytelės arba blokai, akmenų mūras.

PŪV metu eant poreikui, kartu su žemės sankasa statomos konstrukcijos žemės sankasos pastovumui užtikrinti (atraminės sienutės), įrengiami vandens nuleidimo (drenažas, pralaidos ir kt.) ir geotechniniai įrenginiai, gali būti perklojami esami inžineriniai tinklai arba įrengiami nauji (pvz. elektros kabelis gatvės apšvietimui). Visi šie statiniai ir įrenginiai bus detalizuoti kelio techniniame projekte.

PŪV metu planuojama gatvė turės asfaltbetonio dangą. Kartu su gatvės dangos konstrukcija, bei taikant panašų technologinį procesą ir medžiagas, rengiami ir šaligatviai, pėsčiųjų ir dviračių takai. Baigus pagrindinius gatvės tiesimo darbus bus atliekamas horizontalus ženklinimas (ženklinimas spec. dažais ant gatvės važiuojamosios dalies dangos), nuimami laikini kelio ženklai ir pastatomi pastovūs kelio ženklai bei kiti eismo reguliavimo, eismo saugos ir poveikio aplinkai mažinimo įrenginiai, įrengiamas gatvės apšvietimas; išvežami mechanizmai; surenkamos šiukšlės ir statybinių medžiagų liekanos; sutvarkoma statybų aikštelė; atsodinami (arba sodinami nauji) želdiniai.

Artimiausieji gyvenamieji pastatai nuo planuojamos tiesti naujos gatvės nutolę ~15 m atstumu. 500 m spinduliu nuo planuojamos tiesti naujos gatvės yra 740 pastatų, iš kurių 435 gyvenamieji pastatai ir 305 negyvenamosios paskirties pastatai.

Naujos gatvės eksploatavimo metu išsiskirs teršalai iš autotransporto: anglies monoksidas CO, lakūs organiniai junginiai LOJ (benzinas C₆H₆), azoto oksidai NO_x, kietos dalelės KD₁₀, KD_{2,5}, Netiesioginį poveikį žmonių sveikatai turi ir kuro degimo produktas CO₂. Teršalų koncentracija buvo ore įvertinta programiniu paketu „ISC - AERMOD-View“. Atlikus teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad dėl PŪV susidarysiančios teršalų koncentracijos ore (įvertinant ir foninę taršą analizuojamoje vietovėje) neviršys žmonių sveikatai pavojingų ribinių verčių.

Triukšmo modeliavimas atliktas kompiuterine programa CADNA A 4.0. Pagal atliktus skaičiavimus nustatyta, jog įgyvendinta ūkinė veikla, padidins triukšmo lygį nagrinėjamoje aplinkoje, o prie 17 vnt. pastatų ar jų sklypų ribų/aplinkų numatomi didesni nei leidžiama ribiniai triukšmo lygiai. Atsižvelgiant į triukšmo lygio viršijimo dydį, į tai kad šalia gyvenamųjų pastatų yra daugybė nuovazų, akustinių sienučių įrengimas gyvenamosios aplinkos apsaugai būtų sudėtingas, vietomis

neįmanomas, dėl šios priežasties vietoje asfaltbetonio dangos rekonstrukcijos metu bus naudojama „tylioji“ kelio danga (SMA 5 S, SMA8 S arba kitą atitinkamą), kurios akustinis efektyvumas 4 dB(A). Kelio dangos alternatyvos pasirinkimas išspręs triukšmo lygio viršijimą prie daugumos gretimybių, tačiau ties trejomis gyvenamosiomis aplinkomis ribinės vertės vis dar būtų viršijamos. Šių namų pastatų aplinkos apsaugai nuo triukšmo bus numatytos papildomos prevencinės priemonės: gyvenamosios aplinkos apsaugai adresu Gelgaudo g. 20 ir Gelgaudo g. 30 numatoma pasodinti 4-10 m pločio funkcinis želdinys kelio sklype tarp važiuojamosios dalies ir gyvenamųjų sklypų ribų; ties gyvenamaisiais namais adresu B. Krivicko g. 4, 6, 8, 10, 12 ir nuo Mykolo-Lietuvio g. 26 iki Gelgaudo g. 1 vietoje įprastos asfaltbetonio dangos naudoti „tyliąją“ kelio dangą; gyvenamosios aplinkos apsaugai adresu Mykolo-Lietuvio g. 26, Mykolo-Lietuvio g. 26A rekomenduojama papildomai įrengti 1,8 m aukščio ir 120 m ilgio aklina tvorą su želdiniais. Modeliavimo būdu nustatyta, jog įgyvendinus PŪV su prevencinėmis triukšmo priemonėmis, triukšmo lygis rekonstruojamos/tiesiamos gatvės aplinkoje atitiks ribines vertes.

Rytinė teritorijos dalis patenka į Trinapolio – Verkių vandenvietės 3-ią SAZ juostą.

Artimiausi kultūros paveldo objektai – Verkių dvaro sodyba (Žaliųjų ežerų g., Vilnius, Vilniaus m. sav.), Unik. Nr. 756, nuo planuojamo tiesti kelio nutolusi apie 1,3 km.

Artimiausios saugomos teritorijos – Verkių regioninis parkas (nuo analizuojamos teritorijos ribos nutolęs apie 1,24 km šiaurės rytų kryptimi ir Vanaginės geomorfologinis draustinis, nuo analizuojamos teritorijos ribos nutolęs apie 1,67 km šiaurės kryptimi.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos: Vanagynės miškas, nuo analizuojamo objekto nutolęs 2,14 km šiaurės kryptimi, Neries upė, nuo analizuojamo objekto nutolusi apie 2,44 km rytų kryptimi, Neries upės šlaitas ties Verkais, nuo analizuojamo objekto nutolęs 2,40 km. rytų kryptimi, Ežerėlių kompleksas, nuo analizuojamo objekto nutolęs 2,92 km rytų kryptimi, Kryžiuokų miškas, nuo analizuojamo objekto nutolęs 3,90 km šiaurės rytų kryptimi, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas - netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą

Daugiabučių namų savininkų bendrija (toliau – Bendrija) 2016-04-08 raštu Nr. 48 kreipėsi į Agentūrą, jog nepritaria atrankos išvadai ir prašo persvarstyti PAV atrankos išvadą dėl šios priežasties: 1) „PAV dokumentuose ir Atrankos išvadose nenurodyta planuojamos statyti Mykolo Lietuvos gatvės kategorija, projektinis eismo intensyvumas bei projektinis važiavimo greitis, kurie turi didžiausią įtaką triukšmo susidarymui. Tačiau, planuojamos ūkinės veiklos aprašyme nurodyta, kad atliktas triukšmo modeliavimas kompiuterine programa CADNA A4.0 bei atliktais skaičiavimais nustatyta, kad įgyvendinta ūkinė veikla, t. y. pastatyta Mykolo Lietuvos gatvė, padidins triukšmo lygį nagrinėjamoje aplinkoje, o prie 17 vienetų pastatų ar jų sklypų ribų/aplinkų numatomi didesni nei leidžiama ribiniai triukšmo lygiai. Atkreiptinas dėmesys, kad siūloma įrengti „tylioji“ kelio danga (SMA 5S ir SMA8 S arba kita atitinkama), kurios teigtinas akustinis efektyvumas 4 dBA, yra efektyvi, kai transporto priemonių važiavimo greitis didesnis ne 70 km/h. Atkreiptinas dėmesys, kad pagal Atrankos išvadą, toks kelio dangos alternatyvos parinkimas išspręs triukšmo lygio viršijimą tik prie daugumos gretimybių, tačiau šalia trijų gyvenamųjų aplinkų ribinės vertės bus viršijamos....“; 2) „...PAV dokumentuose ir Atrankos išvadose nėra analizuojama, kaip pastatyta Mykolo Lietuvos gatvė paveiks šalia aplinkinių/besijungiančių Mokslininkų ir Noragiškių gatvių esančių gyvenamųjų namų aplinką. Pastačių Mykolo Lietuvos gatvę, transporto eismo intensyvumas padidės Mokslininkų ir Noragiškių gatvėse. Mokslininkų gatvės atkarpoje nuo sankryžos su Geležinio Vilko gatve iki sankryžos su Noragiškių gatve pastatyti Bajorų kalvų gyvenamieji namai bei planuojama statyti lopšėlių-darželį. Gyvenamųjų namų, esančių Mokslininkų g. 5 ir 9A bei Bajorų kelias 1 ir 3, aplinkoje jau dabar, pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos internetinėje svetainėje pateikiamą triukšmo žemėlapi, dienos, vakaro ir nakties triukšmo lygis padidės dar daugiau...“; 3) „...įpareigoti Vilniaus miesto savivaldybės administraciją projektuojant Mykolo

Lietuvio gatvę, o UAB „Infraplanas“ rengiant planuojamos tiesiti Mykolo Lietuvio gatvės Vilniaus mieste poveikio aplinkai vertinimo dokumentus taikyti priemones, kurios užtikrintų trečiųjų asmenų ir veiklos apsaugą nuo statomų ar pastatytų statinių keliamo triukšmo.“

Virginija Koryzienė ir Vytauto Sakalausko, atstovaujančių gyventojus, gyvenančius B. Krivicko 2, 4, 6, 8, 10, 10A, 12, 14, 16, 18, 18A, 26, Vilnius, 2016-04-21 rštu kreipėsi į Agentūrą prašydami persvarstyti atrankos išvadą dėl šių priežasčių: 1) netinkamas gyventojų informavimas; 2) numatomas itin didelis projektinis eismo intensyvumas – iki 22600 automobilių per parą ir tai, kad ši gatvė taps realia Vakarinio Vilniaus aplinkelio bei Molėtų plento jungtimi, tad realiai eismo intensyvumas gali būti ir dar didesnis; 3) nenurodoma kokie konkrečiai numatomi didesni nei leidžiama ribiniai triukšmo lygiai; 4) nėra skaičiais apibūdinta kokie konkrečiai numatomi teršalų lygiai, neaišku ar skaičiavimuose buvo vertinti meteorologiniai duomenys, vyraujantys vėjai, reljefas (B. Krivicko g. 2,4,6,8,10,12,14,16,18,18A, 26 Vilnius); 5) nurodyta tik viena kompensacinė priemonė, kuri yra visiškai nepakankama – ties gyvenamaisiais adresu B. Krivicko g. 4,6,8,10,12 vietoje įprastos asfaltbetonio dangos naudoti „tyliąją“ kelio dangą; 6) PŪV turi būti atliekamas privalomas poveikio aplinkai vertinimas, nes atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 1 priedo 8.4 p.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą

Atrankos išvados persvarstymas įvyko Agentūroje 2016 m. gegužės 10 d. Susirinkime dalyvavo PAV dokumentų rengėjas, PŪV užsakovo, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos ministerijos Vilniaus departamento (toliau - Vilniaus departamentas) atstovai, suinteresuotos visuomenės atstovai. Persvarstymo metu PAV atrankos dokumento rengėjas atsakė į susirinkimo dalyvių klausimus. Susirinkimo metu nuspręsta: Vilniaus miesto savivaldybės administracija suorganizuoja susitikimą su suinteresuotos visuomenės atstovais ir apsvaisto galimybę keisti planuojamos Mykolo Lietuvio gatvės ribas, atitolinant jas nuo gyvenamosios aplinkos, ir apie savo sprendinius informuoja Agentūrą; atsižvelgiant į susitikimo metu patikslintus sprendinius, papildytą atrankos dokumentą PAV dokumentų rengėjas pateikia Vilniaus departamentui ir Agentūrai.

UAB „Infraplanas“ 2016-09-15 raštu Nr. S-2016-96 Agentūrai persiuntė Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto plėtros departamento 2016-09-13 raštą Nr. A51-67668/16-(2.15.1.21-MP2). Raštu informuojama, kad teritorijos ribos Mykolo Lietuvio gatvei tiesiti numatytos vadovaujantis 2014 m. gegužės 12 d. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 30-1079. Pagrindinės miesto gatvės (B1 kategorija) ribos suformuotos vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos Bendrojo plano susisiekimo tinklo plėtros sprendiniais bei Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos A, B, C kategorijų gatvių ribų (raudonųjų linijų) schema, kuri patvirtinta 2011 m. birželio 13 d. Vilniaus miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-91. Į numatomas gatvės raudonąsias linijas buvo atsižvelgiama planuojant aplinkines teritorijas bei formuojant sklypus, todėl nėra pagrindo keisti planuojamos Mykolo Lietuvio gatvės ribų.

Vilniaus departamentas 2016-09-28 raštu Nr. 2.10-6691(16.9.7.10.11) informavo, jog įvertino PAV dokumentų rengėjų pateiktą informaciją ir suinteresuotos visuomenės susirūpinimą ir siūlo PŪV atlikti privalomą poveikio aplinkai vertinimą, kadangi: 1. Mykolo Lietuvio gatvės Vilniaus mieste tiesimo PŪV PAV atrankos dokumentuose ir papildomai UAB „Infraplanas“ 2016 rugsėjo 16 d. raštu Nr. S-2016-97 pateikta informacija apie rekomenduojamas kompensacines priemones PŪV keliamo triukšmo sumažinimui iki leidžiamų dydžių, bet nepateikta pagrįsta informaciją apie jų įgyvendinimą; 2. pagal atrankos dokumentuose pateiktą informaciją įgyvendinus PŪV prognozuojama, kad esamas 1380 transporto priemonių per parą skaičius Mykolo Lietuvio gatvėje išaugs iki 23100 transporto priemonių per parą, taip pat numatomas ir viešasis transportas, o pagal pateiktus triukšmo sklaidos skaičiavimus nagrinėjamoje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, nepritaikius kompensacinių priemonių bus viršijami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtintos Lietuvos 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“ reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai visais paros periodais, todėl PŪV galimai gali daryti poveikį visuomenės sveikatai; 3. 2016 m. gegužės 10 d. vykusio atrankos išvados persvarstymo metu bei 2016 m. balandžio 21 d. Vilniaus departamente gautame prašyme „Dėl sprendimo dėl atrankos išvados dėl planuojamos tiesti Mykolo Lietuvos gatvės Vilniaus mieste persvarstymo“, gyventojai išreiškė didelį susirūpinimą dėl PŪV poveikio aplinkinėms gyvenamosioms teritorijoms ir numatomų triukšmo kompensacinių priemonių efektyvumo.

Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto plėtros departamentas 2016-10-21 raštu Nr. A51-79089/16-2.15.1.21-MP2 informavo, jog Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto plėtros departamento iniciatyva įvyko du susitikimai, kuriuose dalyvavo žemės sklypų B. Krivicko g. 2,4,6,8,10,10A,12,14,16,18,18A,26 savininkų atstovai. Susitikimo metu argumentuotų pastabų dėl PAV atrankos dokumente numatytų priemonių, kurios užtikrintų normatyvinius gyvenamosios aplinkos parametrus, gyventojai nepateikė. Susitikime dalyvavusių asmenų nuomone vienintelis galimas juos tenkinantis sprendimas – pakeisti Mykolo Lietuvos gatvės trasą, numatytą Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrajame plane. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktorius 2014 - 05-1– įsakymu Nr. 30-1079 „Dėl apie 26,16 ha teritorijos detaliojo plano rengimo Mykolo Lietuvos gatvei tiesti“ buvo nustatytos teritorijos detaliojo plano Mykolo Lietuvos gatvei tiesti rengimo ribos ir jų keisti nėra teisinio pagrindo. Kartu pasisakė, jog Vilniaus miesto savivaldybės administracija, kaip PAV subjektas, pritaria Aplinkos apsaugos agentūros 2016-03-17 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-2699, kad PŪV PAV neprivalomas.

Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2016-05-06 raštu Nr. 3-26-771 (10.1-26) informavo, kad pritaria Agentūros 2016-03-17 priimtai atrankos išvadai Nr. (28.7)-A4-2699, kad PŪV PAV neprivalomas.

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriaus į persvarstymą neatvyko ir savo išvados iki 2016-05-10, kaip buvo reikalauta Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2016-05-04 rašte Nr. (28.7)-A4-4644 nepateikė.

8. Pastabos ir pasiūlymai

8.1. PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą

9.1. PAV subjektas, atsakingas už sveikatos apsaugą – Nacionalinio visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos ministerijos Vilniaus departamentas 2016-09-28, raštu Nr. 2.10-6691(16.9.7.10.11)) pasisako dėl privalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

9.2. PŪV gali daryti reikšmingą poveikį šalia esančiai gyvenamajai aplinkai: a) artimiausi gyvenamieji pastatai nuo planuojamos tiesti gatvės, nutolę apie 15 m, vienas gyvenamasis namas yra prie pat M. Lietuvos gatvės įsijungimo į Mokslininkų gatvę; b) aplink planuojamą tiesti naują gatvę 500 m spinduliu yra 740 pastatų, iš kurių 435 gyvenamieji pastatai ir 305 negyvenamosios paskirties pastatai; c) pagal atrankos dokumentuose pateiktą informaciją, įgyvendinus PŪV sprendinius prognozuojama, kad esamas 1380 transporto priemonių per parą skaičius Mykolo Lietuvos gatvėje išaugs iki 23100 transporto priemonių per parą, taip pat numatomas ir viešasis transportas, o pagal pateiktus triukšmo sklaidos skaičiavimus nagrinėjamoje artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, nepritaikius kompensacinių priemonių bus viršijami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtintos Lietuvos 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“ reglamentuojami triukšmo ribiniai dydžiai visais

paros periodais; d) pateikta informacija apie rekomenduojamas kompensacines priemones PŪV keliamo triukšmo sumažinimui iki leidžiamų dydžių, tačiau nepateikta pagrįsta informacija apie jų įgyvendinimą. Didelis visuomenės nepasitenkinimas PŪV, todėl poveikio aplinkai vertinimo metu visuomenei būtų suteikta galimybė teikti pasiūlymus dėl PŪV, užtikrinant jų teisę į švarią ir sveiką gyvenamąją aplinką. PŪV užsakovai privalėtų įvertinti poveikio aplinkai vertinimo metu teiktus suinteresuotos visuomenės pasiūlymus dėl PŪV, vietos alternatyvų.

9.3. Poveikio aplinkai vertinimo metu būtų atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, kurio metu būtų įvertinti galimi ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai veiksniai, pasiūlytos prevencinės priemonės, sudarytos sąlygos visuomenei dalyvauti poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procese bei susipažinti su poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, tokiu būdu užtikrinant saugią aplinką suinteresuotai visuomenei.

10. Priimta galutinė atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Planuojamai tiesti Mykolo Lietuvio gatvei Vilniaus mieste poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė