



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Budžetinė 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“
El. p.: info@infraplanas.lt
Kopija:

2016-08-01
Į 2016-07-22

Nr. (28.3)-A4- 8811
Nr. S-2016-83

Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros
ministerijos Klaipėdos teritorinis padalinys
Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos
departamentui

ATRANKOS IŠVADA

dėl naujos 2,508 km ilgio M. Jankaus gatvės tiesimo ir apie 0,491 km esamos Labrenčiškių gatvės
rekonstrukcijos Klaipėdos mieste – poveikio aplinkai vertinimo

1. Informacijos pateikėjas:

UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas, tel. 8-37407548, faks. 837407549, el. p. info@infraplanas.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:

Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, Liepų g. 11, Klaipėda, tel. 8646396066, faks. 846410047, el. p. info@klaipeda.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Naujos 2,508 km ilgio M. Jankaus gatvės tiesimas ir apie 0,491 km esamos Labrenčiškių gatvės rekonstrukcija.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojama ūkinė veikla (PŪV) bus vykdoma Klaipėdos mieste. Nauja M. Jankaus gatvė bus tiesiama nuo Medelyno gatvės per Labrenčiškės gyvenvietę į Girulius, tarp Labrenčiškės g., M. Jankaus g. ir Pamario g. Gatvės statybai numatomi suformuoti trys žemės sklypai, kurių paskirtis - kita, naudojimo būdas - inžinerinės infrastruktūros teritorija, susisiekimo sistemos objektams (keliams) statyti ir eksploatuoti. Formuojamuose sklypuose, jų apsaugos zonose, sanitarinėse apsaugos zonose nekilnojamo turto arba nuolatinių gyventojų nėra, numatomi formuoti sklypai laisvoje valstybinėje žemėje suteikiami patikėjimo teise Klaipėdos miesto savivaldybės Tarybai. Sklypas Nr.1- 14699,85 m² dydžio, sklype numatoma sankryža su Pamario gatve, pėsčiųjų ir dviračių takai. Visoje sklypo teritorijoje numatomas plynas miško kirtimas, miško drenažo sistemos pertvarkymas iškasos kelio išilginiam profiliui suformuoti. Numatomas atstumas tarp raudonųjų linijų 35 - 40 m. Sklypas Nr. 2 - 42344,79 m² dydžio, sklype numatomas įsijungimas į Medelyno gatvę, pėsčiųjų ir dviračių takai. Visoje teritorijoje numatomas plynas miško kirtimas, miško drenažo sistemos pertvarkymas iškasos kelio išilginiam profiliui suformuoti. Numatomas atstumas tarp raudonųjų linijų 30 - 40 m. Šiame sklype numatomos jungtys su esamais dviračių takais. Sklypas Nr. 3 - 4142,50 m² dydžio, sklype numatoma gatvė ir dviračių bei pėsčiųjų takus tiesti tunelyje. Artimiausi gyvenamieji pastatai nuo planuojamos tiesti gatvės yra nutolę apie 65 m. 500 metrų spinduliu nuo planuojamos tiesti naujos gatvės yra 438 pastatai, iš kurių 260 gyvenamųjų pastatų ir 178 negyvenamosios paskirties pastatai. Visos saugomos teritorijos nuo planuojamos tiesti naujos gatvės nutolusios didesniu nei 1 km atstumu: Kalotės botaninis – zoologinis draustinis (1,1 km), Olandų kepurės kraštovaizdžio draustinis (3,7 km), Karklės etnokultūros draustinis (5,2 km). Vietovė, kurioje numatoma nauja gatvė į nacionalinės ar europinės svarbos „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausios paukščių ar buveinių apsaugai svarbios teritorijos: Pajūrio regioninis parkas, paukščių ir buveinių apsaugai svarbi teritorija, nuo planuojamos tiesti naujos gatvės nutolusi ~2,1 km; Baltijos jūros priekrantė, paukščių apsaugai svarbi teritorija (LTPALB001)

nuo planuojamos tiesti naujos gatvės nutolusi ~6 km; Baltijos jūros priekrantė, buveinių apsaugai svarbi teritorija (LTPAL0001) nuo planuojamos tiesti naujos gatvės nutolusi ~6 km; Nemirsetos smiltpievės, paukščių apsaugai svarbi teritorija (LTKREB001) nuo planuojamos tiesti naujos gatvės nutolusi ~4,9 km. Artimiausi kultūros paveldo objektai: Luizės sanatorijos pastatų kompleksas, unik. Nr. 32750, nuo planuojamos naujos gatvės nutolęs 0,5 km; Girulių geležinkelio stotis, unik. Nr. 32565, nuo planuojamos naujos gatvės nutolusi ~0,6 km; vila, Šlaito g. 14, Klaipėda, unik. Nr. 33029, nuo planuojamos naujos gatvės nutolusi 0,7 km; vila Šlaito g. 10, Klaipėda, unik. Nr. 30633, nuo planuojamos naujos gatvės nutolusi ~0,8 km. Planuojamos teritorijos šlaite link Antrosios Melnragės buvo pastebėta saugoma augalų rūšis - *gebenlapė veronika*, kuriai išsaugoti bus numatytos priemonės.

Didžioji PŪV dalis driekiasi per Girulių mišką, kuris priskiriamas Kretingos miškų urėdijai, Klaipėdos girininkijai. Rytinė planuojamos gatvės ruožo atkarpa ir planuojama rekonstruoti atkarpa driekiasi per šienaujamas pievas ir apleistas žemes. Visas Girulių miškas priskiriamas II B rekreacinių miškų grupei, miško parkų pogrupiui. Numatomas žemės paskirties keitimas. Planuojama gatvė kerta vieną brandų vakarinėje geležinkelio pusėje esantį beržyną, kiti brandūs medynai sutampa su kertinėmis miško buveinėmis (toliau – KMB) ir yra nutolę 50 m ir 120 m atstumu nuo planuojamos gatvės, šiose teritorijose kirtimai nebus vykdomi. Netoli planuojamos gatvės, yra išskirta keletas KMB – teritorijų su vertingais ar potencialiai vertingais (ar greitai tokiais tapsiančiais) ir saugotinais miško objektais: Nr. 235704 K2 tipo 105 metų juodalksnynas, priskiriamas medžių milžinų grupei, užima 0,39 ha teritoriją, kurioje nevykdoma jokia ūkinė veikla, ši KMB nuo PŪV yra nutolusi 50 m atstumu; KMB Nr. 235601, C1 tipo 110 metų šlapiasis juodalksnynas, užima 0,756 ha teritoriją, kurioje nevykdoma jokia ūkinė veikla, ši KMB nuo PŪV yra nutolusi ~120 m atstumu. Planuojama gatvė numatoma šalia miške esančio griovio, taip pat vieną griovį kerta. PŪV nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas bei juostas ir su jomis nesiriboja. Artimiausi vandens telkiniai: upė Pūrmalė, nutolusi apie 0,6 km šiaurės kryptimi; Baltijos jūra, nuo planuojamos tiesti gatvės nutolusi ~0,6 km vakarų kryptimi; upė Akmena-Danė, nuo planuojamos tiesti gatvės nutolusi ~0,9 km rytų kryptimi.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojama ūkinė veikla – naujos 2,508 km ilgio M. Jankaus gatvės tiesimas ir apie 0,491 km esamos Labrenčiškių gatvės rekonstrukcija. Planuojama sklypo (ar sklypų) paskirtis – inžinerinė infrastruktūra. Gatvė tiesiama su pilna infrastruktūra: su pėsčiųjų ir dviračių takais, tuneliu, dviejų lygių sankryža, apšvietimu, eismo saugos ir aplinkosauginėmis priemonėmis. Gatvės tiesimui planuojama panaudoti esamą 7 - 8 m pločio miško kvartaliniją, tačiau bus būtinas papildomas miško medžių kirtimas. PŪV įgyvendinimui bus paimta apie 5,41 ha miško žemių, kurios priklauso Kretingos urėdijai, Klaipėdos girininkijai. Miško žemių paskirties keitimas į infrastruktūros paskirtį (inžinerinės infrastruktūros teritorijos, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai) yra vykdomas pagal 2016-02-29 Klaipėdos miesto tarybos sprendimą Nr. T2-38 „Dėl miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis“, 2008-02-28 sprendimu Nr. T2-47 patvirtintą gatvės detalų planą, LR Vyriausybės 2007-02-27 nutarimu Nr. 238 patvirtintą „Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis tvarkos aprašą“, Valstybinės miškų tarnybos pažymą 2013-01-04 „Apie piniginę kompensaciją už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis Nr. 38464 ir Nr. 38458. PŪV metu yra numatomas 5,41 ha miško ploto kirtimas. Prieš pradėdant darbus bus atlikta medžių taksacija ir prieš pradėdant rangos darbus bus iškirsti medžiai, išvalyta teritorija, išrauti kelmai. Dėl PŪV bus prarandama dalis miško, iš kurio didžioji dalis yra pušynai, taip pat dalis ąžuolyno, beržyno ir juodalksnyno, rytinėje gatvės dalyje prie medelyno bus iškertami paprastieji uosiai, pavienės obelys ir dygiosios slyvos. Į planuojamos gatvės teritoriją nepatenka KMB. Artimiausios KMB yra nutolę didesniu kaip 50 m atstumu. Siekiant nesutrikdyti hidrologinio režimo KMB Nr. 235601 numatoma įrengti vandens pralaidą. Planuojamoje teritorijoje numatoma įrengti dvi vandens pralaidas, viena iš jų bus įrengta vakarinėje PŪV dalyje ir pritaikyta smulkiųjų žinduolių migracijai. Planuojama nauja gatvės bus C kategorijos, numatomas 50 km per valandą automobilių greitis. Gatvė bus nutiesta dviejų eismo juostų po 3,5 m. Gretimai gatvės numatytas 2 m. pėsčiųjų takas bei 3,5 m pločio dviračių takas. Sankirtoje su geležinkeliu gatvė bei pėsčiųjų ir dviračių takai tiesiami tunelyje. Prieš pradėdant gatvės tiesimą/rekonstravimą, bus atlikti paruošiamieji darbai: nužymėta gatvės trasa, pašalinami krūmai ir medžiai, išraunami kelmai, įrengti laikini privažiavimo arba jungiamieji keliai, statybos aikštelės, pašalinamas ir į laikinas atviras sandėliavimo vietas (išlykius) nustumiamas dirvožemis (vidutinis nuimamo dirvožemio sluoksnio storis - 20 cm). Statybos pradžioje bus formuojama žemės sankasa. Ją sudarys pylimai ir iškasos. Pylimai bus įrengti iš atgabento ir/arba iškasose iškasto grunto. Jei reikia, kartu su žemės sankasa bus statomos konstrukcijos žemės sankasos pastovumui užtikrinti, įrengiami vandens nuleidimo (drenažas, pralaidos ir kt.) ir geotechniniai įrenginiai. Kelias turės asfaltbetonio dangą. Baigus pagrindinius kelio tiesimo darbus, bus atliekamas horizontalus kelio ženklavimas, nuimami laikini kelio ženklai ir pastatomi pastovūs kelio ženklai ir kiti eismo reguliavimo įrenginiai, išvežami mechanizmai, surenkamos šiukšlės ir statybinių medžiagų liekanos bei sutvarkoma statybų aikštelė. Sutvarkius aikštelę bus atsodinti senieji arba sodinami nauji želdiniai.

Tiesiant naują miesto gatvę ir rekonstruojant esamos gatvės ruožą susidarys paviršinės nuotekos, kurias planuojama nuvesti į dvejose vietose įrengtus valymo įrenginius (smėliagaudę ir naftos gaudyklę), apvalyti ir išleisti nuo dalies gatvės (piketai nuo 0+00 iki 13+55) į tvenkinį, nuo kitos gatvės dalies (piketai nuo 13+55 iki 25+00) į griovį. PŪV poveikis orui įvertintas atlikus teršalų koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „ISC - AERMOD-View“. Atlikus PŪV išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą, gauta maksimali pažeminė metinė koncentracija, įvertinus foninę taršą: azoto dioksidas – 5,024 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, kietos dalelės (KD10) - 14,334 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, kietos dalelės (KD 2,5) – 7,963 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, anglies monoksidas – 348 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, benzenas – 2,79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. PŪV sukeliama triukšmo modeliavimas atliktas kompiuterine programa CADNA A 4.0. naudojant Prancūzijos nacionalinę skaičiavimo metodiką ir standartą „XPS 31–133“. Apskaičiuoti ekvivalentiniai triukšmo lygiai prie triukšmingiausių pastatų sienų ir jų aplinkoje 2 metrų aukštyje. Įvertintas pastatų aukštingumas, reljefas vietovės triukšmo absorbcinės savybės, triukšmo šaltinių duomenys – kelio danga, eismo intensyvumas, sudėtis, važiavimo greitis. Įgyvendinus PŪV sprendinius, gyvenamojoje aplinkoje triukšmas nežymiai padidės, tačiau ribinės vertės nesieks. Galimas trumpalaikis neigiamas triukšmo poveikis statybos metu. Poveikio trukmė – nuo pasiruošimo darbų statybos objekto teritorijoje iki teritorijos sutvarkymo statybos darbų pabaigoje.

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

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo Natura 2000 teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Neįrengti statybinių medžiagų ar technikos saugojimo aikštelių arti KMB bei kitose aplinkos poveikiui jautriose vietose.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje PAV atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.4. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D 1-370 patvirtintame Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas nedelsdamas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. PŪV nepatenka į saugomas, kultūros paveldo objektų bei Natura 2000 teritorijas, todėl reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai neturės. Planuojamoje teritorijoje radus saugomą augalų rūšį, bus numatytos apsaugos priemonės. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei Natura 2000 teritorijoms nenumatomas.

7.2. PŪV vieta atitinka Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius, taip pat 2008-02-28 Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu Nr.T2-47 patvirtintą „Kelio nuo Medelyno gatvės per Labrenčiškės gyvenvietę Girulius tiesimo“ detalų planą.

7.3. Miško žemės pavertimas kitomis naudmenomis yra vykdomas pagal LR Vyriausybės 2007-02-27 nutarimu Nr. 238 patvirtintą „Miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis tvarkos aprašą“, Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2016-02-29 sprendimą Nr. T2-38 „Dėl miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis“, Valstybinės miškų tarnybos pažymą 2013-01-04 „Apie piniginę kompensaciją už miško žemės pavertimą kitomis naudmenomis Nr. 38464 ir Nr. 38458.

7.4. Atlikus teršalų koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „ISC - AERMOD-View“ nustatyta, kad PŪV neviršys nustatytų ribinių užterštumo verčių, todėl ši veikla nekels pavojaus aplinkai ir žmonių sveikatai. Galimas nežymus oro taršos padidėjimas vykdomų darbų metu, tačiau jis bus trumpalaikis ir reikšmingo neigiamo poveikio neturės.

7.5. Atlikus PŪV sukeliama triukšmo modeliavimą kompiuterine programa CADNA A 4.0. nustatyta, kad PŪV sukeliama triukšmo lygiai ties artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei

visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje. Galimas triukšmo padidėjimas statybų darbų metu, tačiau poveikis bus trumpalaikis ir nežymus, todėl reikšmingo poveikio žmonių ir visuomenės sveikatai neturės.

7.6. Hidrologiniam režimui užtikrinti bei varliagyvių ir smulkiosios faunos migracijai pagerinti numatytos apsaugos priemonės: bus įrengtos 2 vandens pralaidos, viena iš jų - su sausais kraštais smulkios faunos migracijai.

7.7. Aplinkos tarša paviršinėmis nuotekomis nenumatoma, nes nuotekos nuo naujai tiesiamos ir rekonstruojamos gatvės prieš išleidžiant į aplinką bus valomos dviejuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal UAB „Infraplanas“ atrankos išvada pateiktą informaciją Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos planuojamai ūkinei veiklai – naujos 2,508 km ilgio M. Jankaus gatvės tiesimui ir apie 0,491 km esamos Labrenčiškių gatvės rekonstrukcijai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba 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