



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 70662008, el. p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Atamis“
El. p. info@atamis.lt

2018-08-31
į 2018-07-30

Nr. (30.2)-A4-7211
Nr. raštą

Panevėžio miesto savivaldybės administracija
El. p. savivaldybe@panevezys.lt

Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL PANEVĖŽIO MIESTO GATVĖS (BŪSIMOS ŠIAURINĖS) DALIES (NUO PRAMONĖS G. IKI SMĖLYNĖS G.) STATYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

Panevėžio miesto savivaldybės administracija, Laisvės a. 20, LT-35200 Panevėžys, tel. (8 45) 501360, el. p. savivaldybe@panevezys.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).

UAB „Atamis“, Žirmūnų g. 139, LT-09120 Vilnius, tel. 8-672 94 003, el. p. r.juodka@atamis.lt, info@atamis.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.7 punktu „kelių, turinčių keturias ar daugiau eismo juostų, tiesimas ar kelių, turinčių mažiau negu keturias eismo juostas, rekonstravimas, įrengiant juose keturias ar daugiau eismo juostų (kai tiesiamas ar rekonstruojamas nenutrūkstamas kelio ruožas, trumpesnis kaip 10 km, bet ilgesnis kaip 2 km)“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Projektuojama gatvė yra Panevėžio mieste, gatvė prasideda ties Pramonės g. gale esančiu apsisukimu ir sankryža su Katkų g., toliau gatvės trasa projektuojama esamo lauko kelio vietoje, kerta Rėklių gatvę ir šalia jos esantį melioracijos griovį, tarp Gamtininkų ir Jurginų gatvių kerta Amerikos ir Pušyno gatves. Trasos pabaigoje įsijungia į Jurginų gatvę. Projektuojamo ruožo pabaiga yra sankryža su Smėlynės gatve. Gatvė projektuojama laisvoje valstybinėje žemėje. Būsima Šiaurinė gatvė numatyta Panevėžio miesto bendrajame plane. Ši gatvė taip pat numatyta Laisvos valstybinės žemės ir probleminių teritorijų Panevėžio mieste detaliuoju planu (planuojama teritorija Nr. 42), kuris patvirtintas Panevėžio miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2016 m rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. A-1049. Remiantis Panevėžio miesto teritorijos bendroju planu, šalia projektuojamos gatvės yra mažo užstatymo intensyvumo zonos, bendro naudojimo erdvių, želdynų zonos, pramonės ir sandėliavimo zonos, specializuotų kompleksų zonos.

Teritorija nepatenka į saugomų ar ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia saugoma teritorija yra Žalioji giria – NATURA 2000, BAST (apie 4 km nuo planuojamos tiesios gatvės). Atstumas nuo artimiausio gyvenamojo namo iki planuojamos Šiaurinės g. važiuojamosios dalies 10,4 m. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) teritorijoje kultūros vertybių registre pažymėtų saugomų objektų nėra. Arčiausiai esantis objektas, už 50 m esanti Advokato Česlovo Petraškevičiaus vilos (kodas 31205) teritorija. Valstybinė miškų tarnyba 2018-04-12 raštu Nr. R2-615 informavo, kad teritorijoje, kurioje planuojama vykdyti ūkinę veiklą, Lietuvos Respublikos miškų valstybės kadastrė nėra registruotų miško ar miško žemės plotų. Vadovaujantis Saugomų rūšių informacinės sistemos išrašu, šalia gatvės esančiose teritorijose yra šermuonėlio radavietė (RAD-MUSERM043042). Ši radavietė nepatenka į projektuojamos gatvės raudonąsias linijas ir yra Panevėžio rajono savivaldybės teritorijoje. Radavietė nutolusi 80 m nuo projektuojamosios gatvės važiuojamosios dalies. Gamtos tyrimų centras atliko „Buveinės tinkamumo šermuonėliui įvertinimas būsimos Šiaurinės gatvės (nuo Pramonės g. iki Smėlynės g.) teritorijoje Panevėžio mieste“ įvertinimą ir priėmė išvadą, kad Rožyne esanti būsimos Šiaurinės gatvės teritorija per 30 metų po pirmos ir paskutinės šermuonėlio registracijos yra pasikeitusi. Nors mitybinė bazė natūraliose teritorijos dalyse – pievose ir medžiais apaugusiose vietose – galėtų būti pakankama, natūralių šlapių buveinių stoka ir trikdymas daro šią teritoriją netinkamą retai plėšriųjų žinduolių rūšiai. Planuojamos gatvės ribose vyrauja medžiai ir krūmai. Detaliojo plano „Laisvos valstybinės žemės ir probleminių teritorijų Panevėžio mieste detalusis planas (planuojama teritorija Nr. 42)“ koncepcijoje numatoma suformuoti atskirus sklypus, kurių naudojimo būdas Atskirų želdynų teritorijos, šių sklypų plotas numatomas 3,48 ha. Taip pat techniniame projekte bus numatyta per visą gatvės ilgį iš abiejų pusių pasodinti medžius. Atkarpoje Pk 10+00-Pk 12+00 nenumatoma sodinti naujų medžių, nes šalia gatvės ribų yra privačių asmenų sklypai.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

PŪV metu numatomos įrengti gatvės ruožo ilgis – 3,05 km. Projektinis greitis – 50 km/h. Panevėžio miesto gatvės (būsimos Šiaurinės) dalis (nuo Pramonės g. iki Smėlynės g.) yra priskiriama B2 kategorijai. Planuojama 4 eismo juostų gatvė, kurios važiuojamosios dalies plotis – 14 m. Vienos eismo juostos plotis 3,5 m. Būsimos Šiaurinės ir Katkų gatvių sankirtoje įrengiama keturšalė sankryža. Šioje sankryžoje nenumatoma įrengti papildomų eismo juostų dešiniems ar kairiesiems posūkiams atlikti. Būsimos Šiaurinės ir Amerikos g. sankryžoje įrengiama žiedinė sankryža. Žiedo važiuojamojoje dalyje numatoma įrengti 2 eismo juostas. Būsimos Šiaurinės ir Pušyno g. sankryžose uždraudžiami kairieji posūkiai. Nuo Pk 28+45 iki Pk 30+50 pietinėje gatvės pusėje numatoma įrengti surenkamąją gatvę. Šios gatvės plotis 3,5 m. Pietinėje gatvės pusėje įrengiamas atskiras pėsčiųjų – dviračių takas, kurio plotis 4,0 m (pėstiesiems – 1,5 m, dviratininkams – 2,5 m). Pietinėje gatvės pusėje projektuojamame pėsčiųjų – dviračių take kas 150 m įrengiamos poilsio aikštelės su suoliukais ir šiukšliadėžėmis. Šiaurinėje gatvės pusėje vietomis numatyta įrengti šaligatvį, kurio plotis 1,5 m. Pėsčiųjų perėjos numatomos ties Šiaurinės – Rėklių, Šiaurinės – Amerikos, Šiaurinės – Pušų gatvėmis ir PK 22+11. Pėsčiųjų perėjos įrengiamos su iškilimais saugumo salelėmis per vidurį. Pietinėje ir vietomis šiaurinėje gatvės pusėse projektuojamame pėsčiųjų take ir šaligatvyje numatoma įrengti neregijų ir silpnaregių vedimo sistemą iš betoninių trinkelėlių su taktiniu paviršiumi. Projekte taip pat numatoma įrengti 6 viešojo transporto stoteles su įvažomis. Stotelės įrengiamos už sankryžos su Rėklių g. abejomis kryptimis, už sankryžos su Amerikos g. abejomis kryptimis ir už sankryžos su Pušyno g. abejomis kryptimis. Taip pat numatoma įrengti lietaus nuotekų, gatvės apšvietimo ir kitus inžinerinius tinklus. Gatvės važiuojamosios dalies danga – asfaltas. Dviračių tako danga – tamsiai raudonos spalvos asfaltas, pėsčiųjų tako ir šaligatvio danga – juodos spalvos trinkelės/plytelės.

Paviršinis vanduo numatomas surinkti paviršinio vandens surinkimo šulinėliais, juos pajungiant į pagrindinį kolektorių. Visas nuo projektuojamos gatvės surinktos paviršinės

nuotekos išleidžiamos į esamus miesto lietaus nuotekų tinklus. Skaičiuojamasis baseino nuotėkio plotas 6,67 ha, priimant vidutinę daugiametę kritulių normą 600 mm, gaunamas lietaus nuotekų kiekis - 40 020 m³/metus (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 10 punktas*).

PŪV statybų metu susidarys nepavojingos statybinės atliekos: mediena, betono, asfaltbetonio bei metalo laužo atliekos. Statybvietėje šios atliekos bus sandėliuojamos tam parinktoje vietoje, ir laikinai laikomos iki statybų darbų pabaigos.

Prieš pradėdant darbus dirvožemis nuimamas ir saugomas vietoje iki kol baigus tiesimo darbus bus panaudotas plotų rekultivacijai. Gatvės statybai naudojamos kelių tiesimui įprastos statybinės medžiagos. Kelio danga įrengiama iš asfalto, pėsčiųjų takas – iš betoninių trinkelėlių, dviračių takas – asfalto, pagrindus sudaro nesurištos mineralinės medžiagos ir šalčiui atsparus sluoksnis.

Teršalų emisijos iš automobilių variklių buvo apskaičiuotos vadovaujantis CORINAIR metodika. Teršalų sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“. Apskaičiuotos didžiausios koncentracijos įvertinus foninę taršą: anglies monoksidas (CO) 547,667 µg/m³, azoto dioksidas (NO₂) 152,272 µg/m³, kietosios dalelės (KD₁₀) 30,248 µg/m³, kietosios dalelės (KD_{2.5}) 12,303 µg/m³, lakūs organiniai junginiai (LOJ) 541,430 µg/m³ (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 11 punktas*).

Transporto triukšmas PŪV teritorijoje apskaičiuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. Apskaičiuoti transporto triukšmo rodikliai: dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) ribinę vertę (65 dBA) pasiekia iki 17 m atstumu nuo asfalto dangos krašto, vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) ribinę vertę (60 dBA) pasiekia iki 29 m atstumu nuo asfalto dangos krašto, nakties triukšmo rodiklis (L_{nakties}) ribinę vertę (55 dBA) pasiekia iki 23 m atstumu nuo asfalto dangos krašto, dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis (L_{dvn}) 65 dBA ribinę vertę pasiekia iki 23 m atstumu nuo asfalto dangos krašto (*PAV Atrankos informacijos II skyriaus 12 punktas*).

Pagal atliktus triukšmo lygio skaičiavimus, triukšmo lygiai viršija: L_{dienos} triukšmo rodiklio ribinę vertę prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 0,7 dBA be fono ir 1,1 dBA su fonu, L_{vakaro} triukšmo rodiklio ribinę vertę prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 3,3 dBA, prie Jurginų g. 15 gyvenamojo namo 1,7 dBA, prie Žalgirio g. 79 gyvenamojo namo 0,7 dBA, prie Jurginų g. 61 gyvenamojo namo 0,2 dBA, prie Gamtininkų g. 36 gyvenamojo namo 0,1 dBA, prie Gamtininkų g. 40 gyvenamojo namo 0,2 dBA, prie Amerikos g. 82 gyvenamojo namo 0,8 dBA, prie Amerikos g. 91 gyvenamojo namo 0,3 dBA, prie Pramonės g. 27A gyvenamojo namo 1,7 dBA, L_{nakties} triukšmo rodiklio ribinę vertę prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 2,2 dBA su fonu, prie Jurginų g. 15 gyvenamojo namo 0,4 dBA be fono ir 0,8 dBA su fonu, prie Žalgirio g. 79 gyvenamojo namo 0,8 dBA su fonu, prie Amerikos g. 82 gyvenamojo namo 0,1 dBA su fonu, prie Pramonės g. 27A gyvenamojo namo 0,4 dBA be fono ir 0,5 dBA su fonu, L_{dvn} rodiklio ribinę vertę viršijama prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 1,9 dBA, prie Jurginų g. 15 gyvenamojo namo 0,4 dBA, prie Pramonės g. 27A gyvenamojo namo 0,3 dBA.

Siekiant sumažinti transporto eismo sukeltą triukšmo lygį ne mažiau 4 dBA, numatytos triukšmo mažinimo priemonės, tokios kaip tyliosios asfalto dangos, sumažinančios triukšmo lygį 2 – 4 dBA, vietose, kur tokios priemonės bus nepakankamos, numatomos prieštriukšminės užtvartos, želdiniai. Nuo Šiaurinės – Amerikos g. sankryžos iki Smėlynės g. numatoma įrengti tyliąją asfalto dangą ir ties Pramonės g. 27 a ir atkarpoje Jurginų g. 13 ir Jurginų g. 15 numatoma įrengti triukšmo užtvartą (*PAV Atrankos informacijos IV skyriaus 28.1 punktas*).

6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.

6.1. Pagal atliktus triukšmo lygio skaičiavimus, triukšmo lygiai viršija: L_{dienos} triukšmo rodiklio ribinę vertę prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 0,7 dBA be fono ir 1,1 dBA su fonu, L_{vakaro} triukšmo rodiklio ribinę vertę prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 3,3 dBA, prie Jurginų g. 15 gyvenamojo namo 1,7 dBA, prie Žalgirio g. 79 gyvenamojo namo 0,7 dBA, prie Jurginų g. 61

gyvenamojo namo 0,2 dBA, prie Gamtininkų g. 36 gyvenamojo namo 0,1 dBA, prie Gamtininkų g. 40 gyvenamojo namo 0,2 dBA, prie Amerikos g. 82 gyvenamojo namo 0,8 dBA, prie Amerikos g. 91 gyvenamojo namo 0,3 dBA, prie Pramonės g. 27A gyvenamojo namo 1,7 dBA, Lnakties triukšmo rodiklio ribinė vertė prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 2,2 dBA su fonu, prie Jurginų g. 15 gyvenamojo namo 0,4 dBA be fono ir 0,8 dBA su fonu, prie Žalgirio g. 79 gyvenamojo namo 0,8 dBA su fonu, prie Amerikos g. 82 gyvenamojo namo 0,1 dBA su fonu, prie Pramonės g. 27A gyvenamojo namo 0,4 dBA be fono ir 0,5 dBA su fonu, Ldvn rodiklio ribinė vertė viršijama prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 1,9 dBA, prie Jurginų g. 15 gyvenamojo namo 0,4 dBA, prie Pramonės g. 27A gyvenamojo namo 0,3 dBA. Siekiant sumažinti transporto eismo sukeliama triukšmo lygį ne mažiau 4 dBA, numatytos triukšmo mažinimo priemonės, tokios kaip tyliosios asfalto dangos, sumažinančios triukšmo lygį 2 – 4 dBA, vietose, kur tokios priemonės bus nepakankamos, numatomos prieštriukšminės užtvaros, želdiniai. Nuo Šiaurinės – Amerikos g. sankryžos iki Smėlynės g. numatoma įrengti tyliąją asfalto dangą ir ties Pramonės g. 27 a ir atkarpoje Jurginų g. 13 ir Jurginų g. 15 numatoma įrengti triukšmo užtvaras.

6.2. Statybų metu automobiliai transportuojantys birias ir dulkančias medžiagas bus uždengti tentu. Išpilant dulkingas medžiagas jos bus drėkinamos vandeniu, kad kuo mažiau dulkėtų. Esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms (didelis vėjas, oro temperatūra viršija 30°C) bus stabdomi darbai, kurie gali padidinti oro užterštumą.

6.3. Prieš pradėdant darbus dirvožemis nuimamas ir saugojamas vietoje iki kol baigus tiesimo darbus bus panaudotas plotų rekultivacijai.

6.4. Siekiant išvengti grunto ir gilesnių žemės sluoksnių cheminės taršos naftos produktais, statybvietėje bus paruoštos tepalus absorbuojančios medžiagos, specialūs konteineriai tepalų surinkimui.

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

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV teritorija nepatenka į saugomų ar ekologinio tinklo NATURA 2000 teritorijų bei jų apsaugos zonų ribas. Artimiausia saugoma teritorija yra Žalioji giria – NATURA 2000, BAST (apie 4 km atstumu nuo planuojamos tiesi gatvės).

7.2. PŪV bus vykdoma pagal Panevėžio miesto bendrajame plane numatytus sprendinius. Ši gatvė taip pat numatyta Laisvos valstybinės žemės ir probleminių teritorijų Panevėžio mieste detaliuoju planu (planuojama teritorija Nr. 42), kuris patvirtintas Panevėžio miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2016 m. rugsėjo 26 d. įsakymu Nr. A-1049.

7.3. Pagal atliktus triukšmo lygio skaičiavimus ties Jurginų g. 13, Jurginų g. 15, Žalgirio g. 79, Jurginų g. 61, Gamtininkų g. 36, Gamtininkų g. 40, Amerikos g. 82, Amerikos g. 91 ir Pramonės g. 27A gyvenamaisiais namais galimi triukšmo rodiklių ribinių verčių, nustatytų 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“, viršijimai. Triukšmo lygiai viršija: Ldienos triukšmo rodiklio ribinę vertę prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 0,7 dBA be fono ir 1,1 dBA su fonu, Lvakaro triukšmo rodiklio ribinę vertę prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 3,3 dBA, prie Jurginų g. 15 gyvenamojo namo 1,7 dBA, prie Žalgirio g. 79 gyvenamojo namo 0,7 dBA, prie Jurginų g.

61 gyvenamojo namo 0,2 dBA, prie Gamtininkų g. 36 gyvenamojo namo 0,1 dBA, prie Gamtininkų g. 40 gyvenamojo namo 0,2 dBA, prie Amerikos g. 82 gyvenamojo namo 0,8 dBA, prie Amerikos g. 91 gyvenamojo namo 0,3 dBA, prie Pramonės g. 27A gyvenamojo namo 1,7 dBA, Lnakties triukšmo rodiklio ribinė vertė prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 2,2 dBA su fonu, prie Jurginų g. 15 gyvenamojo namo 0,4 dBA be fono ir 0,8 dBA su fonu, prie Žalgirio g. 79 gyvenamojo namo 0,8 dBA su fonu, prie Amerikos g. 82 gyvenamojo namo 0,1 dBA su fonu, prie Pramonės g. 27A gyvenamojo namo 0,4 dBA be fono ir 0,5 dBA su fonu, Ldvn rodiklio ribinė vertė viršijama prie Jurginų g. 13 gyvenamojo namo 1,9 dBA, prie Jurginų g. 15 gyvenamojo namo 0,4 dBA, prie Pramonės g. 27A gyvenamojo namo 0,3 dBA. Siekiant sumažinti transporto eismo sukeltą triukšmą lygį ne mažiau 4 dBA, numatytos triukšmo mažinimo priemonės, tokios kaip tyliosios asfalto dangos, sumažinančios triukšmą lygį 2 – 4 dBA, vietose, kur tokios priemonės bus nepakankamos, numatomos prieštriukšminės užtvartos, želdiniai. Nuo Šiaurinės – Amerikos g. sankryžos iki Smėlynės g. numatoma įrengti tyliąją asfalto dangą ir ties Pramonės g. 27 a ir atkarpoje Jurginų g. 13 ir Jurginų g. 15 numatoma įrengti triukšmo užtvartas.

7.4. Teršalų emisijos iš automobilių variklių buvo apskaičiuotos vadovaujantis CORINAIR metodika. Teršalų sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“. Apskaičiuotos didžiausios koncentracijos įvertinus foninę taršą: anglies monoksidas (CO) 547,667 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, azoto dioksidas (NO_2) 152,272 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, kietosios dalelės (KD_{10}) 30,248 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, kietosios dalelės ($\text{KD}_{2.5}$) 12,303 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, lakūs organiniai junginiai (LOJ) 541,430 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ir neviršija aplinkos oro užterštumo normų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“.

7.5. Surinktos paviršinės nuotekos nuo naujai projektuojamos gatvės išleidžiamos į esamus magistralinius tinklus pagal UAB „Panevėžio gatvės“ išduotas prisijungimo sąlygas.

7.6. PŪV metu susidariusios atliekos bus perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

7.7. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Panevėžio miesto savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 5 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų informacijai atranka, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio departamentas pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 1 p., atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2018-04-11 raštu Nr. (5-11 14.3.5 E)2-14786 pritarė pateiktiems sprendiniams triukšmo lygių mažinimui gyvenamojoje aplinkoje ir pateikė išvadą, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyrius pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 2 p., atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Panevėžio apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 3 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2018-03-02 raštu Nr. V4-178 pateikė pasiūlymą projektavimo darbams, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama

ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie aplinkos ministerijos pagal PAV įstatymo 6 str. 5 d. 4 p., atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms, 2018-08-02 raštu Nr. (4)-V3-1106(7.21) informavo, kad papildomos informacijos apie šioje teritorijoje esančias saugomas gamtos vertybes neturi ir siūlo vadovautis Gamtos tyrimų centro pateikta informacija, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.8. Pagal Gamtos tyrimų centro atliktą „Buveinės tinkamumo šermuonėliui įvertinimas būsimos Šiaurinės gatvės (nuo Pramonės g. iki Smėlynės g.) teritorijoje Panevėžio mieste“ įvertinimą, priimta išvada, kad Rožyne esanti būsimos Šiaurinės gatvės teritorija per 30 metų po pirmos ir paskutinės šermuonėlio registracijos yra pasikeitusi. Nors mitybinė bazė natūraliose teritorijos dalyse – pievose ir medžiais apaugusiose vietose – galėtų būti pakankama, natūralių šlapių buveinių stoka ir trikdymas daro šią teritoriją netinkamą retai plėšriųjų žinduolių rūšiai.

8. Priimta atrankos išvada.

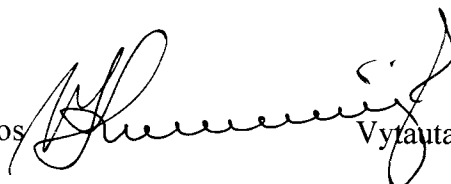
Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones, numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją Panevėžio savivaldybės administracijos planuojamai ūkinei veiklai – Panevėžio miesto gatvės (būsimos Šiaurinės) dalies (nuo Pramonės g. iki Smėlynės g.) statybai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktu nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos
agentūros direktoriaus pavaduotojas

apsaugos



Vytautas Krušinskas

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-08 - 31 RAŠTO NR. (30.2)-A4- 7211
ADRESATŲ SĄRAŠAS

Panevėžio miesto savivaldybės administracija

El. p. savivaldybe@panevezys.lt

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Panevėžio departamentui

El. p. panevezys@nvsc.lt

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai

El. p. panevezys.pgv@vpgt.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Panevėžio skyriui

El. p. panevezys@kpd.lt

Žiniai

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

EL. p. info@aad.am.lt