



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „Infraplanas“

2018-09 -05

Nr. (30.3)-A4- 7270

Vilniaus miesto savivaldybės administracijai

į 2018-08-20

Nr. S-2018-111

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui
prie Sveikatos apsaugos ministerijos

Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo
valdybai

Kultūros paveldo departamento
prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui

Kopija
Aplinkos apsaugos departamento
prie Aplinkos ministerijos

ATRANKOS IŠVADA

DĖL UAB „SOSTINĖS GATVĖS“ PLĖTROS IR EKSPLOATAVIMO (ŽARIJŲ G., VILNIUS) POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius.

UAB „Sostinės gatvės“, Žarijų g. 8A, LT-03153, Vilnius, tel. (8-5) 233 97 68, el. p. info@sostinesgatves.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas.

UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas LT-44245, tel. (8 37) 40 75 48, el. p. info@infraplanas.lt. Kontaktinis asmuo: Ieva Juozulygienė, mob. tel. (8 65) 02 21 00.

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).

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – UAB „Sostinės gatvės“ įmonės plėtra ir eksploatavimas – patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo sąrašo 14 punktą:

„14. Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų

įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.

Žarijų g., Vilnius.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

UAB „Sostinės gatvės“ savo veiklą vykdo Vilniaus mieste, Panerių seniūnijoje, Žarijų gatvėje esančiuose dviejuose sklypuose (kad. Nr. 0101/0076:457 ir kad. Nr. 0101/0076:318), kuriems jau yra pradėtas jų apjungimo į vieną sklypą procesas. Sklypo, kurio kad. Nr. 0101/0076:318, plotas yra 2,3148 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, o žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Sklypo, kurio kad. Nr. 0101/0076:457, plotas yra 0,2116 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis - kita, o žemės sklypo naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Naujai formuojamo sklypo plotas bus 2,5264 ha, žemės sklypo naudojimo paskirtis ir būdas išliks ta pati. Teritorija yra užstatyta statiniais, joje suformuotos kietos dangos. PŪV metu naujų pastatų statyba, kietų dangų klojimas bei inžinerinių tinklų tiesimas nenumatomas. Bus pastatomas vienas įrenginys – mobilus trupintuvas. Bendras teritorijos užstatymo plotas nesikeis – bendras statinių plotas sudarys 0,2440 ha nuo visos teritorijos. Pagrindinė įmonės veikla – įvairių markių asfaltbetonio, skirto kelių padengimui, gamyba. Lyginant su 2016 m. gamybos apimtimis, planuojamas nežymus gamybos padidėjimas – iki 10 procentų. Per metus numatoma pagaminti 32 676 t asfaltbetonio. Momentiniai išmetimai (g/s) išliks tie patys, t.y. technologinis asfaltbetonio gamybos procesas vyks įprastu režimu, tačiau taršos šaltiniai metų bėgyje dirbs ilgesnį valandų skaičių, todėl planuojama 0,8612 t didesnė tarša į aplinkos orą iš asfaltbetonio gamybos.

Įmonei prižiūrint ir remontuojant gatves susidaro nepavojingos inertinės statybinės atliekos: betonas, betono ir plytų mišiniai, bituminiai mišiniai, kelių skalda. Šias atliekas numatoma smulkinti įmonės teritorijoje. Atliekos bus iškraunamos į jų laikymo zoną, kurioje sustumiamos į krūvas. Didžiausias numatomas laikyti atliekų kiekis vienu metu – 2 500 t (1136 m³). Numatomas atliekų laikymo zonos plotas iki 500 m². Atliekos į smulkinimo įrenginį bus pakraunamos frontaliu krautuvu. Atliekų smulkinimui bus naudojamas mobilus trupintuvas „Pegson BL KK 114“, kurio našumas 25 m³/val. (55 t/val.) ar kitos markės panašių parametrų mobilus trupintuvas. Mobilaus trupintuvo pagalba minėtas atliekas numatoma perdirbti (susmulkinti) į betono ir asfaltbetonio skaldą. Per metus planuojama perdirbti iki 10 000 t atliekų ir gauti iki 7 000 t smulkinto betono (iki 80 mm frakcijos) bei iki 3 000 t trupinto asfaltbetonio (nuo 11 iki 16 mm frakcijos). Gauta produkcija bus pakartotinai panaudojama UAB „Sostinės gatvės“ prižiūrimo kelių tinklo – kelių, aikštelių, takų kelio pagrindams formuoti. Planuojama perdirbti tik įmonės veiklos metu susidarančias nepavojingas inertines statybines atliekas.

Naujų stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių, susijusių su asfaltbetonio gamyba, įrengti nenumatoma. Nauji stacionarūs neorganizuoti oro taršos šaltiniai įmonėje susiję su planuojama atliekų perdirbimo veikla: mobilus betono trupintuvas, inertinių atliekų išskrovimas iš savivarčių ir sandėliavimas, susmulkintos produkcijos sandėliavimas ir pakrovimas į savivarčius.

Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, teritorija bus drėkinama vandentiekio vandeniu iš esamo požeminio priešgaisrinio rezervuaro. Metinis drėkinimui sunaudojamo vandens kiekis - apie 8 m³/metus. Smulkinamos atliekos nebus drėkinamos. Gauta produkcija – smulkintas betonas ir trupintas asfaltbetonis iki išgabenimo laikomi zonoje Nr. 2, krūvose. Didžiausias numatomas laikyti produkcijos kiekis vienu metu – 1 500 t (681 m³) (priimama, kad 1 m³ produkcijos sveria 2,2 t). Numatomas zonos Nr. 2 plotas iki 300 m².

Įmonėje susidaro paviršinės ir buitinės nuotekos. Viso teritorijoje veikia 4 paviršinių nuotekų valymo įrenginiai. Kiekvieną jų sudaro: naftos skirtuvas su naftos produktų koalescenciniu filtru ir automatinis uždoriu bei integruota smėlio-purvo gaudyklė. Valymo įrenginiuose išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų surinkimo tinklus.

Atliekų smulkinimo metu išsiskiriančių teršalų kiekiai įvertinti skaičiavimo būdu pagal Jungtinių Amerikos Valstijų Aplinkos apsaugos agentūros į aplinkos orą išmetamų teršalų skaičiavimo metodiką (US EPA), 2004. (angl. Air Pollutant Emission Factors (AP-42), Chapter 11. Mineral products industry. 11.9.2 Chrushes stone processing and pulverized mineral processing. Table 11.19.2-2). Inertinių atliekų ir produkcijos sandėliavimo ir krovos darbų metu į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio apskaičiavimui naudota Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (angl. EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook, 2016). Dėl planuojamos ūkinės veiklos numatomas į aplinkos orą išmetamų teršalų kiekio padidėjimas nuo 8,6659 t/m iki 10,4487 t/m. Numatomas PŪV transporto srautas per darbo dieną – 90 lengvųjų automobilių ir 7 sunkvežimiai. Atsižvelgiant į transporto eismo organizavimą ir sklypo išplanavimą priimta, kad vieno sunkvežimio manevravimo kelio ilgis sudarys apie 0,5 km, o vieno lengvojo automobilio – 0,25 km. Manevravimo greitis – 20 km/val. Poveikis orui (oro kokybei) įvertintas atliekant teršalų sklaidos ir koncentracijos ore matematinį modeliavimą programa „ISC – AERMOD View“.

Įvertinus foninį užterštumą, bendra įmonės tarša (įvertinant ir transporto taršą) į aplinkos orą neviršys nustatytų ribinių verčių (toliau – RV). Įmonės vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos metu didžiausios teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: azoto dioksido (kalendorinių metų) – 0,501 RV, kietųjų dalelių (KD₁₀) (kalendorinių metų) – 0,637 RV, kietųjų dalelių (KD_{2,5}) (kalendorinių metų) – 0,922 RV, anglies monoksido (8 valandų) – 0,027 RV, angliavandenilių (LOJ) – 0,051 RV. Didžiąją įmonės teršalų dalį pagal PŪV pobūdį sudarys kietosios dalelės – 8,0127 t/m. (77 procentus bendro metinio teršalų kiekio). Planuojama įmonės plėtra turės neženkliai įtaką teršalų koncentracijos padidėjimui aplinkos ore. Pagal modeliavimo rezultatus įmonės išmetamos kietosios dalelės KD_{2,5} sudarys 0,2 procentus RV, KD₁₀ – 1,9 procentus RV.

Nepavojingų statybinių inertinių atliekų perdirbimas nėra priskiriamas prie kvapus skleidžiančių veiklų ir jai nėra nustatyti kvapų emisijos OUE/s faktoriai. Planuojamos veiklos metu į atmosferos orą bus išmetami teršalai – kietosios dalelės, kurioms HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpų ore“ nėra nustatytas kvapo slenkstis. Esamos veiklos t.y. asfaltbetonio gamybos metu skleidžiamo kvapo vertinimas bus atliekamas, nustatant įmonės sanitarinę apsaugos zoną poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu.

Įgyvendinus ūkinę veiklą, išorės aplinkoje triukšmo šaltinis bus transporto priemonės, jų srautas į teritoriją, manevravimas stovėjimo aikštelėse, dyzelinis ekskavatorius, asfaltbetonio maišyklė, mobilus trupintuvas, krovos darbai ir pavieniai darbai mechaninėse dirbtuvėse. Lyginant esamą akustinę situaciją su projektine akustine situacija, vienintelis esminis pokytis – mobilaus trupintuvo atsiradimas. Artimiausias gyvenamasis pastatas (Liudvinavo g. 22, Vilnius) nuo analizuojamos teritorijos ribos yra nutolęs apie 350 metrus vakarų kryptimi. Planuojamos ūkinės veiklos triukšmas vertinamas pagal L dienos ir L_{dvn} triukšmo rodiklius, kadangi kitu paros metu veikla yra nevykdoma. Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0., taikant 16 lentelėje nurodytus metodus. Skaičiavimuose įvertintas pastatų aukštingumas, R_w rodikliai, reljefas, meteorologinės sąlygos ir vietovės triukšmo absorbcinės savybės. Sumodeliuoti triukšmo rodikliai: L dienos (12 val.) ir L_{dvn}. Vadovaujantis Vilniaus miesto triukšmo žemėlapiams, kaip foninis triukšmo šaltinis buvo vertinamas į šiaurę nuo analizuojamos veiklos esantis kaimyninis pramoninis objektas (adresu Žarijų g. 8, Vilnius). Atliktas išsamus triukšmo modeliavimas parodė, jog planuojama ūkinė veikla artimiausiai gyvenamajai aplinkai triukšmo atžvilgiu neigiamos įtakos neturės. Triukšmo lygis atitiks HN 33:2011 ribines vertes tiek su foniniu triukšmo šaltiniu, tiek be jo. L_{dvn} rodikliai prie artimiausių gyvenamųjų pastatų ar jų aplinkų mažesni kaip 35 dB(A).

Žemės sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla, iš visų pusių ribojasi su pramoninės, komercinės paskirties teritorijomis. Analizuojamo objekto artimiausioje gretimybėje nėra jokių

rekreacinių, kurortinių ar visuomeninės paskirties objektų. Artimiausi gyvenamieji pastatai, esantys Liudvinavo g., Vilniuje, nuo analizuojamos teritorijos ribos nutolę daugiau nei 350 metrų atstumu, artimiausia ugdymo įstaiga – Trakų Vokės darželis ir Vilniaus Trakų Vokės gimnazija nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolę apie 2,2 km pietvakarių kryptimi, artimiausia gydymo įstaiga – VŠĮ „Centro poliklinika“ Trakų Vokės šeimos gydytojo kabinetas nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 2,4 km pietvakarių kryptimi.

PŪV sklype ir jo gretimoje aplinkoje nėra žemės gelmių telkinių, biotopų ar natūralių buveinių. PŪV sklypas nepatenka į jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas, gamtinio karkaso teritoriją. Vadovaujantis LR saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir artimoje aplinkoje nėra Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomų teritorijų. Artimiausia saugoma teritorija – Vokės hidrografinis draustinis nuo PŪV nutolęs apie 1,1 km šiaurės vakarų kryptimi, artimiausia „Natura 2000“ teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija – Neries upė (LTVIN0009) nuo PŪV nutolusi apie 3 km šiaurės kryptimi.

Remiantis Vilniaus miesto bendrojo plano brėžiniu, analizuojamas objektas patenka į pramonės ir sandėliavimo paskirties teritorijas. Aplinkinėse teritorijose didžiąja dalimi kraštovaizdį formuoja gana didelio aukščio komercinės paskirties, pramonės ir sandėliavimo objektai bei apleistos, žolėmis ir krūmokšniais apaugusios teritorijos. Kraštovaizdžio draustinių ar kitų vertingų kraštovaizdžio objektų greta analizuojamo objekto nėra. PŪV yra urbanizuotoje pramonės teritorijoje, todėl, vertinant artimiausias aplinkas ekspertinio vertinimo būdu ir remiantis esamomis duomenų bazėmis, veiklos gretimybėje nenustatyta intensyvi gyvūnų migracija. Teritorijos, tinkančios gyvūnų migracijai, yra toliau kaip už 500 m nuo analizuojamo objekto sklypo ribų ir sutampa su Panerių mišku.

Analizuojamas objektas nepatenka į vandens telkinių apsaugos zonas. Artimiausi vandens telkiniai – upė Vokė ir Mūro Vokės tvenkinys, nutolę mažiau kaip 900 m vakarų kryptimi. Analizuojama teritorija nesikerta ir nesiriboja su vandenvietėmis ar vandenviečių apsaugos zonomis. Artimiausios naudojamos vandenvietės nutolusios apie 1 km, atstumas iki artimiausios 3B vandenvietės apsaugos zonos yra didesnis kaip 170 m.

PŪV teritorijoje ar gretimybėje nėra registruotų nekilnojamosios kultūros vertybių. Artimiausia nagrinėjamai teritorijai registruota kultūros vertybė yra Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas (unik. Nr. 27467), nutolęs apie 1,1 km šiaurės vakarų kryptimi.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti planuojamą ūkinę veiklą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklapyje www.gamta.lt ↔poveikio aplinkai vertinimas↔2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (nuo 2017-11-01).

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

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

6.2 Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, teritorija yra drėkinama vandentiekio vandeniu iš esamo požeminio priešgaisrinio rezervuaro.

6.3. 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. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūros paveldo vertybėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas. Veikla planuojama veikiančioje įmonėje. Žemės sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla, iš visų pusių ribojasi su pramoninės, komercinės paskirties teritorijomis.

Artimiausia saugoma teritorija – Vokės hidrografinis draustinis nuo PŪV nutolęs apie 1,1 km šiaurės vakarų kryptimi, artimiausia „Natura 2000“ teritorija – buveinių apsaugai svarbi teritorija – Neries upė (LTVIN0009) nuo PŪV nutolusi apie 3 km šiaurės kryptimi. Artimiausia nagrinėjama teritorijai registruota kultūros vertybė – Mūrinės Vokės gamybinių statinių kompleksas (unik. Nr. 27467) nutolęs apie 1,1 km šiaurės vakarų kryptimi.

7.2. Įvertinus foninį užterštumą, bendra įmonės tarša (įvertinant ir transporto taršą) į aplinkos orą neviršys nustatytų ribinių verčių (toliau – RV). Įmonės vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos metu didžiausios teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: azoto dioksido (kalendorinių metų) – 0,501 RV, kietųjų dalelių (KD₁₀) (kalendorinių metų) – 0,637 RV, kietųjų dalelių (KD_{2,5}) (kalendorinių metų) – 0,922 RV, anglies monoksido (8 valandų) – 0,027 RV, angliavandenilių (LOJ) – 0,051 RV. Didžiąją įmonės teršalų dalį pagal PŪV pobūdį sudarys kietosios dalelės – 8,0127 t/m. (77 procentus bendro metinio teršalų kiekio). Planuojama įmonės plėtra turės neženkliai įtaką teršalų koncentracijos padidėjimui aplinkos ore. Pagal modeliavimo rezultatus įmonės išmetamos kietosios dalelės KD_{2,5} sudarys 0,2 procentus RV, KD₁₀ – 1,9 procentus RV.

7.3. Esamos veiklos t.y. asfaltbetonio gamybos metu skleidžiamo kvapo vertinimas bus atliekamas, nustatant įmonės sanitarinę apsaugos zoną poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu.

7.4. Kompiuterine programa CADNA A 4.0. atliktas triukšmo modeliavimas parodė, jog planuojama ūkinė veikla artimiausiai gyvenamajai aplinkai triukšmo atžvilgiu neigiamos įtakos neturės. Triukšmo lygis atitiks HN 33:2011 ribines vertes tiek su foniniu triukšmo šaltiniu, tiek be jo. L_{dvn} rodikliai prie artimiausių gyvenamųjų pastatų ar jų aplinkų mažesni kaip 35 dB(A).

7.5. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus 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, 2018-09-04 raštu Nr. (10-11 14.3.5 E)2-37848 pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.6. Vilniaus 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, pasiūlymų informacijai atrankai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.7. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus 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.

7.8. Vilniaus 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.

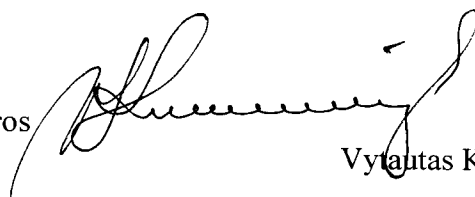
8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir priemones, numatomas reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Sostinės gatvės“ įmonės plėtrai ir eksploatavimui Žarijų g., Vilniuje neprivalomas poveikio aplinkai vertinimas.

9. 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, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros
direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas