



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius.  
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

Į „Terra studija“  
Kauno miesto savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui  
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos  
Kauno PGT  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui

2018-07-23 Nr. (30.2)-A4- 6739  
I 2018-06-27 Nr. Prašymą

Kopija  
Aplinkos apsaugos departamentui

### ATRANKOS IŠVADA DĖL SPORTO CENTRO KOVO 11 – OSIOS G. 26, KAUNE, STATYBOS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

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

Kauno miesto savivaldybės administracija, Laisvės al. 96, LT-44251 Kaunas, tel. (8 37) 422527, el. p. [vigimantas.abramavicius@kaunas.lt](mailto:vigimantas.abramavicius@kaunas.lt)

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

Į „Terra studija“, Žilvičių g.31, Kaunas, direktorius Mindaugas Bajoras, tel. 8620 26001, el. p. [mindaugas.bajoras@gmail.com](mailto:mindaugas.bajoras@gmail.com)

**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) – Sporto centras Kovo 11 – osios g. 26, Kauno m.  
Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama, kadangi planuojama ūkinė veikla patenka į Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo ūkinių veiklų sąrašo 10.2 punktą – „Urbanistinių objektų (išskyrus vieno ar dviejų butų gyvenamuosius namus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose) įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ir troleibusų parkus, mašinų stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus statyba (kai užstatomas didesnis kaip 1 ha plotas kartu su kietosiomis dangomis, šaligatviais, pėsčiųjų takais, dviračių takais)“.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).**

Kovo 11 – osios g. 26, Kauno m.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.**

Šiuo metu žemės sklype, adresu Kovo 11-osios g. 26, įsikūręs „Girstučio“ kultūros ir sporto centras. Centre šiuo metu veikia baseinas, koncertų salė, vykdomos kitos kultūros, sporto, visuomeninės veiklos. Esamame pastate gamybinė veikla nėra vykdoma, technologinių procesų nėra, produkcija negaminama.

Planuojamame sporto centre numatoma įrengti dvi ledo aikštės, treniruočių salę, sporto centras bus skirtas sporto šakų ant ledo vystymui. Pastatas planuojamas atskiras, funkciniais ar inžineriniais ryšiais nesusijęs su esamu „Girstučio“ kultūros ir sporto centru.

Projektuojamame statinyje numatomos dvi ledo aikštės, viena iš jų su žiūrovų tribūnomis. Viso žiūrovų vietų skaičius – 756. Patekimas į tribūnas planuojamas per pagrindinį įėjimą ir pirmo aukšto vestibulį. Tribūnų apačios altitudė numatoma – 0,9m nuo pirmo aukšto grindų lygio. Arenos altitudė numatoma – 3,6 m nuo pirmo aukšto grindų lygio, rūsyje. Pirmame pastato aukšte numatomas tambūras, parduotuvė su vestibuliu ir holas su kavinės patalpomis, sanitariniai mazgai ir dvi evakuacinės laiptinės iš rūsio.

Į rūšį patenkama iš pirmo aukšto holo suprojektuotais laiptais arba liftu. Rūsyje yra numatoma koridoriai, dvi ledo aikštės, sporto salė, dvi evakuacinės laiptinės, techninė patalpa, trys pagalbinės patalpos, persirengimo patalpos su dušais, džiovinimo patalpos ir sanitariniai mazgai.

Projektuojamos 2 ledo ritulio aikštės su atskiromis autonominėmis šaldymo sistemomis kiekvienai aikštei. Aikščių ledo paviršiaus temperatūra turi būti  $-5 \dots -8^{\circ}\text{C}$ . Ledo storis 45 – 50mm. Šaldymo sistema susidės iš kompresorių, sauso tipo aušintuvių (numatomų montuoti ant pastato stogo), stacionariai aikštelių konstrukcijoje įrengtų šaltnešių vamzdinių, bei kitų technologinių vamzdinių, šaltnešių cirkuliacinių, kitų technologinių siurblių. Pastate planuojama įrengti šilumos atgavimo sistemą – šalčio gamybos metu susidaranti šilumos energija bus panaudojama pastato poreikiams, kas leis taupyti iš centralizuotų šilumos tinklų tiekiamą šilumos energiją. (*Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV atranka) II skyriaus 5 punktas*).

Ūkinės veiklos poreikiams geriamos kokybės vanduo bus tiekiamas iš miesto centralizuotų vandentiekio tinklų. Numatomas preliminarus suvartoti vandens kiekis –  $40800\text{m}^3/\text{metus}$ . Vanduo bus tiekiamas iš Kauno miesto centralizuotų vandentiekio tinklų, individualus vandens išteklių išgavimas nenumatomas, neigiamas poveikis požeminio vandens išteklių atsistatymui nenumatomas. (*PAV atrankos II skyriaus, 7 punktas*).

PŪV veiklos metu susidariusios buitinės atliekos, popieriaus, stiklo ir plastiko pakuotės tvarkomos pagal galiojančias Atliekų tvarkymo taisykles, surenkamos ir perduodamos pagal sutartį atliekas tvarkančiai ir transportuojančiai įmonei, kuri yra registruota atliekas tvarkančių įmonių registre. Statybos metu susidarys mišrios statybinės ir griovimo atliekos, betono atliekos. Statybvietėje bus vedama susidariusių ir perduotų atliekų tvarkytojams statybinių atliekų apskaita pagal Statybinių atliekų tvarkymo taisykles. (*PAV atrankos II skyriaus, 9 punktas*).

Planuojamame sporto centre buitinės nuotekos susidarys sanmazguose, dušinėse, taip pat ruošiant minkštintą vandenį, tirpdant panaudotą ledą. Planuojamoje kavinėje susidariusios gamybinės nuotekos prieš išleidžiant į miesto buitinių nuotekų tinklus bus apvalomos riebalų gaudyklėje. Visos buitinės nuotekos bus surenkamos ir projektuojamais tinklais išleidžiamos į miesto centralizuotus buitinių nuotekų tinklus, perduodamos nuotekų tvarkytojui UAB „Kauno vandenys“. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus, atitiks nustatytus aplinkos apsaugos reikalavimus, todėl neigiamas poveikis aplinkai nenumatomas. Preliminarus buitinių nuotekų kiekis –  $37000\text{m}^3/\text{metus}$ .

PŪV teritorijoje, taip pat ant pastato stogo susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos. Nuo automobilių stovėjimo aikštelės surinktos paviršinės nuotekos bus valomos projektuojamoje naftos produktų gaudyklėje (įrenginio našumas tikslinamas techninio projekto rengimo metu). Valymo įrenginiai numatomi su elektronine signalizavimo sistema, kuri kontroliuoja surinktų naftos produktų lygį valymo įrenginiuose. Po valymo įrenginių turi būti numatytas kontrolės mėginių paėmimo šulinys su uždarymo sklende. Švarios paviršinės nuotekos nuo pastato stogo bei nuo kietų dangų, apvalytos paviršinės nuotekos nuo parkavimo aikštelės, projektuojamais lauko tinklais nukreipiamos į centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus, perduodamos nuotekų tvarkytojui UAB „Kauno vandenys“. Preliminarus paviršinių nuotekų kiekis –  $43100\text{m}^3/\text{metus}$ . (*PAV atrankos II skyriaus, 10 punktas*).

Šilumos energija patalpų šildymui ir karšto vandens ruošimui pastatui bus tiekama iš kelių šilumos šaltinių: atgautoji šiluma iš šalčio gamybos įrangos, geoterminio šildymo sistemos, miesto centralizuotų šilumos tinklų (vietinė katilinė neplanuojama). Numatoma pastato energinio naudingumo klasė A+ (metinis šilumos poreikis bus apskaičiuotas techninio projekto rengimo metu). Šalčio gamybos metu susidaro šilumos energija, dalis jos gali būti atgauta ir panaudota. Atgautos šilumos panaudojimas numatomas ledo aikštelių ir rūbų džiovyklų vėdinimo įrenginių oro šildymo reikmėms, ledo valymo mašinų karšto vandens poreikiams, ledo aikštelių pagrindo šildymui, bei sniego tirpinimui numatytoje duobėje. Taip pat numatomas teršalų išsiskyrimas į aplinkos orą iš automobilių transporto. Lankytojai į sporto centrą atvyks lengvaisiais automobiliais, kurie bus parkuojami tam skirtose planuojamose aikštelėse – iš viso numatoma įrengti apie 105 naujas parkavimo vietas. Numatomas eismo intensyvumas planuojamose parkavimo vietose (esamos parkavimo vietose parkuojamų automobilių tarša nevertinama, kadangi ji vertinama foninės taršos duomenyse). Aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas pagal metodiką EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2016 – Last Update June 2017 (įrašyta į aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 13 d. įsakymu Nr. 395 patvirtintą „Į atmosferą išmetamo teršalų kiekio apskaičiavimo metodikų sąrašą“, 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-378 redakcija). 1.A.3.b Road transport. Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritmą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutines kuro sąnaudas. Teršalų išsklaidymo atmosferos ore skaičiavimas atliktas programa „AERMOD View“ Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 m. gruodžio 9 d. įsakymu Nr. AV-200 patvirtintose „Ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui vertinti teršalų sklaidos skaičiavimo modelių pasirinkimo rekomendacijose“ AERMOD modelis yra rekomenduojamas ūkio subjektų poveikiui aplinkos oro kokybei vertinti. Pagal atliktus sklaidos skaičiavimų rezultatus galima teigti, kad į aplinką išmetamų teršalų koncentracijos aplinkos ore ribinių verčių visais atvejais neviršys. Modeliavimo rezultatai rodo, objekto įtaka teršalų koncentracijai aplinkos ore bus neįreikšminga. Numatomos maksimalios pažemio koncentracijos, įvertinus esamą foninį užterštumą: CO - 0,398 mg/ m<sup>3</sup> (RV 10 mg/ m<sup>3</sup>); NO<sub>2</sub> – 54,22 µg/ m<sup>3</sup> (RV 200 µg/ m<sup>3</sup>) ir 24,75 µg/ m<sup>3</sup> (RV 40 µg/ m<sup>3</sup>), KD<sub>10</sub> 22,72 µg/ m<sup>3</sup> (RV 50 µg/ m<sup>3</sup>) ir 20,16 µg/ m<sup>3</sup> (RV 40 µg/ m<sup>3</sup>), KD<sub>2,5</sub> 14,78 µg/ m<sup>3</sup> (RV 25 µg/ m<sup>3</sup>), LOJ 0,478 mg/ m<sup>3</sup> (RV 5 mg/ m<sup>3</sup>). (PAV atrankos II skyriaus, 11 punktas).

PŪV medžiagų turinčių kvapą naudojama nebus, technologinių procesų galinčių sukelti kvapus nebus, kvapų emisijų į aplinką neišsiskirs. (PAV atrankos II skyriaus, 12 punktas).

Poveikis aplinkai galimas nuo pastato išorėje planuojamų triukšmo šaltinių. Stacionarūs išorėje planuojami triukšmo šaltiniai: vėdinimo, vėsinimo ir technologinė įranga. Artimiausių gyvenamųjų teritorijų apsaugai nuo triukšmo, visų vėdinimo sistemų ortakiai (padavimo, šalinimo) planuojami su triukšmo slopintuvais. Vėdinimo sistemų AHU7, AHU3.1, AHU4, AHU3.2 paėmimo ortakiai planuojami su triukšmo slopintuvais, oro paėmimas bus vykdomas per bendras akustines oro paėmimo grotas, kurios papildomai mažins įrangos skleidžiamą triukšmą. Šalčio gamybos įrangos aušintuvės planuojamos ant pastato stogo centrinės dalies, kur pastato stogas planuojamas pažemintas ir suformuojama įrangos montavimui skirta erdvė. Aušintuves nuo artimiausių rytinėje pusėje esančių gyvenamųjų namų užstos ir kaip triukšmo ekranai veiks projektuojamos ventkamos sienos.

Teritorijoje esanti transformatorinė pastotė nebus perkeliama, pastotėje sumontuoto transformatoriaus keitimas į galingesnį nėra numatomas, pastotės skleidžiamo triukšmo lygis išliks nepakitęs. Arenos lankytojų automobilių parkavimui, šalia esamos Girstučio centro aikštelės, numatoma įrengti papildomą parkavimo aikštelę, išplėsti esamą aikštelę, įrengiant iki 105 papildomų parkavimo vietų, numatomas bendras parkavimo vietų skaičius – iki 176. Transporto priemonių eismas numatomas dienos ir vakaro metu, nakties metu eismo srautai nenumatomi.

Apskaičiuoti bendri PŪV ir esamo pramonės objektų triukšmo lygiai prie artimiausių gyvenamųjų teritorijų ties sklypo ribomis 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 visais paros periodais. Didžiausias apskaičiuotas triukšmo rodiklis dienos metu (RV 55 dBA) ir vakaro metu (RV 50 dBA) prie sklypo ribos siekia 47,0 dBA, naktį (RV 45 dBA) – 41,8 dBA. Apskaičiuotas PŪV triukšmo vertes palyginus su esamo bendro aplinkos triukšmo lygio vertėmis matyti, kad PŪV esamo bendro foninio triukšmo lygio artimiausioje gyvenamoje aplinkoje praktiškai neįtakos, kadangi esamas bendras foninis triukšmo lygis vidutiniškai 10 dBA ir daugiau didesnis už apskaičiuotą. (*PAV atrankos II skyriaus, 13 punktas*).

Ūkinės veiklos vieta yra vakarinėje Kauno miesto dalyje. Sklypo, kuriame vykdoma ūkinė veikla, kad. Nr.1901/0114:68, unikalus Nr. 1901-0114-0068, žemės sklypo plotas 2,7096 ha. žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – visuomeninės paskirties teritorijos. PŪV neprieštarauja patvirtinto Kauno miesto bendrojo plano sprendiniams ir patenka į visuomeninės reikšmės teritorijas skirtas visuomenės poreikiams, socialinei veiklai, aptarnavimo ir paslaugų veiklai. Šiuo metu sklype stovi „Girstučio“ kultūros ir sporto centro pastatas. Ūkinės veiklos teritorija šiaurės, rytų ir pietų pusėje ribojasi su daugiaaukščių gyvenamųjų namų teritorijomis. Artimiausia gyvenamoji teritorija – pietų pusėje už 13 m nuo planuojamo sporto centro pastato esantis daugiabutis gyvenamas namas (adresu Chemijos g. 7). Kitos aplinkinės gyvenamos teritorijos – šiaurės pusėje esantys daugiabučiai gyvenamieji namai, iš kurių artimiausias adresu Kovo 11-osios g. 34 (už 17 m nuo planuojamo pastato), rytų pusėje esantis daugiabutis gyvenamas namas adresu Chemijos g. 9A (už 15 m nuo planuojamo pastato). PŪV teritorija į saugomų teritorijų ribas nepatenka ir su jomis nesiriboja. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Kauno ažuolynas, LTKAU0020 esanti vakarų pusėje už 1,7 km. Artimiausia PŪV nekilnojamoji kultūros vertybė – PŪV žemės sklypo pietinėje dalyje, kitoje „Girstučio“ pastato pusėje esanti dekoratyvinė skulptūra „Taika“, unikalus kodas 15293 esanti apie 135 m nuo projektuojamo pastato.

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

6.1. Siekiant išvengti triukšmo padidėjimo aplinkinėse gyvenamosiose teritorijose, planuojamo pastato vėdinimo, vėsinimo, aušinimo sistemos bus parinktos tylios, su triukšmo slopintuvais.

6.2. Pastate bus įrengtos visos reikalingos priešgaisrinės, taip pat gaisro gesinimo priemonės.

6.3. 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.

6.4. 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 neprieštarauja patvirtinto Kauno miesto bendrojo plano sprendiniams t.y. patenka į kitos paskirties, visuomeninės reikšmės teritorijas skirtas visuomenės poreikiams, socialinei veiklai, aptarnavimo ir paslaugų veiklai.

7.2. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijomis ir jų ribomis.

7.3. Statybų metu susidarysiančios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio mėn. 29 d. įsakymu Nr. D1-637 „Dėl statybinių atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ ir Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“.

7.4. PŪV metu susidariusios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisykles, perduodamos pagal sutartis atliekas tvarkančioms įmonėms, kurios yra registruotos atliekų tvarkytojų valstybiniame registre.

7.5. Atlikus „AERMOD View“ programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV aplinkos oro užterštumui turės minimalią įtaką, ribinės aplinkos oro užterštumo vertės, įvertinus esamą foninį užterštumą, nebus viršijamos. Gautos maksimalios pažemio koncentracijos, įvertinus esamą foninį užterštumą: CO – 0,398 mg/ m<sup>3</sup> (RV 10 mg/ m<sup>3</sup>); NO<sub>2</sub> – 54,22 µg/ m<sup>3</sup> (RV 200 µg/ m<sup>3</sup>) ir 24,75 µg/ m<sup>3</sup> (RV 40 µg/ m<sup>3</sup>), KD<sub>10</sub> – 22,72 µg/ m<sup>3</sup> (RV 50 µg/ m<sup>3</sup>) ir 20,16 µg/ m<sup>3</sup> (RV 40 µg/ m<sup>3</sup>), KD<sub>2,5</sub> – 14,78 µg/ m<sup>3</sup> (RV 25 µg/ m<sup>3</sup>), LOJ – 0,478 mg/ m<sup>3</sup> (RV 5 mg/ m<sup>3</sup>).

7.6. PŪV triukšmo sklaidos skaičiavimai, atlikti kompiuterine programa Cadna/A, parodė, kad PŪV sukeliamas triukšmo lygis artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms aplinkos triukšmo atžvilgiu neigiamos įtakos visiškai neturės ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų 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“, reikalavimų. Didžiausias apskaičiuotas triukšmo rodiklis prie sklypo ribos siekia 47,0 dBA dienos metu (RV 55 dBA) ir vakaro metu (RV 50 dBA), naktį – 41,8 dBA (RV 45 dBA).

7.7. Aplinkos tarša nuotekomis PŪV metu nenumatoma. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“ centralizuotus nuotekų tinklus. PŪV susidariusios gamybinės nuotekos (kavinėje) prieš išleidžiant į miesto buitinių nuotekų tinklus bus apvalomos riebalų gaudyklėje ir projektuojamais tinklais išleidžiamos į miesto centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Švarios paviršinės nuotekos nuo pastato stogo ir išvalytos paviršinės nuotekos nuo parkavimo aikštelės, nukreipiamos į UAB „Kauno vandenys“ centralizuotus paviršinių nuotekų tinklus.

7.8. Poveikio aplinkai vertinimo subjektas – Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas 2018-07-13 raštu Nr. (2-11 14.3.5 E)2-30103 informavo, kad PŪV veiklai pastabų ir pasiūlymų neturi. Kiti pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV.

### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – sporto centro Kovo 11-osios g. 26, Kaune statybai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

### **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.

Direktorius įgaliota Taršos prevencijos departamento  
Taršos integruotos prevencijos ir poveikio aplinkai vertinimo  
skyriaus vedėja, atliekanti direktoriaus pavaduotojo funkcijas

 Milda Račienė