



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 „Libra Vitalis“ 2017-09- **11** Nr. (28.7)-A4- **9303**
UAB „City projects“ Į 2017-08-22
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

ATRANKOS IŠVADA DĖL PRODUKCIJOS LAIKYMO IR SAUGOJIMO SANDĖLIO STAYBOS, VILNIAUS M. SAV., VAKARINĖ G. 100, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė

UAB „City Projects“, Vytenio g. 46, Vilnius, tel. +37068553747, el. paštas:
v.bogdanoviene@cityprojects.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas

UAB „Libra Vitalis“, J. Jasinskio g. 16A, Vilnius, LT-01112, tel.: (85)2526001, faks.:
(85)2526011.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas

Produkcijos laikymo ir saugojimo sandėlio statyba, Vilniaus m. sav., Vakarinė g. 100.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta

Vilniaus m. sav., Vakarinė g. 100.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Planuojama ūkinė veikla – produkcijos laikymo ir saugojimo sandėlio statyba, Vilniaus m. sav., Vakarinė g. 100 (toliau – PŪV). Sandėliavimo paskirties pastatas numatomas žemės sklype (kadastro Nr. 0101/0167:3552, plotas 18329 m²), esančiame Vilniaus mieste. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Numatoma sandėliavimo paskirties pastatą prijungti prie esamų inžinerinių vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus, elektros, ryšių tinklų, esančių šalia PŪV sklypo, įrengti atskirus apskaitos punktus.

Planuojama veikla atitinka Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo „Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašo“ 10.2 punktą: „Urbanistinių objektų <...> statyba (kai užstatomas didesnis kaip 0,5 ha plotas“.

Numatomo sandėliavimo paskirties pastato bendras plotas - 12652,72 m². Sandėliavimo paskirties pastato dalis dviejų aukštų, su rūsiu ir techniniu aukštu. Pirmame aukšte bus sandėlis su stelažais, dirbtuvės, buferinė zona, prekių priėmimo ir išdavimo zonos, krovos aikštelės, akumuliatorių pakrovimo patalpa, techninės patalpos, sanitariniai mazgai. Antrame aukšte bus dirbtuvės, sandėliavimo zona (stelažai, lentynos), darbuotojų buitinės patalpos, virtuvė, techninės patalpos, taip pat pagalbinės patalpos, skirtos administracijos darbuotojams.

Vadovaujantis šilumos tiekimo tinklų eksploatuotojo pateikta informacija, šalia nagrinėjamame sklype nėra centralizuotų šilumos tiekimo tinklų, todėl nėra galimybės prie jų prisijungti. Atsižvelgus į šią aplinkybę šiluma bus gaminama dujiniuose katiluose.

Planuojamas sandėliavimo paskirties pastatas yra pritaikytas dviem įmonėms: UAB „Heliopolis“ ir UAB „Libra Vitalis“, kurios iš esmės veikia atskirai, o dalyje turi bendras patalpas su išskirtomis naudojimosi zonomis.

UAB „Libra Vitalis“ vykdo didmeninę prekybą biuro ir leidybos popieriumi, kartonu, ofsetinės, poligrafinės, fleksografinės spaudos, vaizdinės reklamos, fotografijai, spalvų dizainui ir valdymui, siuvykloms skirtomis medžiagomis ir įranga (rašalo kasetėmis, vandeniniais dažais, dažalų tipo ir pigmentiniais dažais ir jų priedais, fleksografinėi spaudai skirtomis medžiagomis, UV dažais, UV laminavimo klijuais, šalto folijavimo UV klijuais ir pan.).

UAB „Heliopolis“ vykdo didmeninę prekybą medžiagomis reklamai, spaudai ir lipnioms plėvelėms (tarp jų: klijai, valikliai, poliravimo pasta ir kt.) medžiagomis statybai, fasadų apdailai, medžiagomis pramonei, LED šviesos diodais, jas sandėliuoja. UAB „Heliopolio“ siuntų kiekis, išsiunčiamų per transporto kampanijas ir vežamų savo transportu sudarys iki 60 siuntų per dieną. Taip pat pastate dirbs parduotuvė, klientų aptarnavimo zona, laukiamasis ir ekspozicija, darbuotojų reikmėms įrengiamas administracinės patalpos.

PŪV objekte, sandėlyje, bus vykdomos šios funkcijos: prekių iškrovimas, prekių padėjimas saugojimui, prekių saugojimas, prekių komplektavimas, siuntų pakavimas, siuntų dokumentų ruošimas, siuntų pakrovimas ir prekių išdavimas klientams. Atvykstantiems kroviniams iškrauti numatytos krovos aikštelės. Šiose aikštelėse kroviniai bus laikinai saugomi, kol bus nugabenti į ilgalaikio saugojimo zoną. Paletinių prekių saugojimo zonoje įrengiami stelažai, bei saugojami negabaratiniai kroviniai. Smulkių prekių saugojimo zonoje vykdomas ir smulkių prekių surinkimas. Dirbtuvės skirtos klientų, įsigyjančių sandėliuose saugomą produkciją, užsakymų vykdymui (PVC plokščių supjaustymui, aliuminio rėmelių paruošimui ir pan.). Dirbtuvėse šie darbai nebus pastovūs, jie bus vykdomi pagal epizodinius klientų užsakymus.

Poliravimo staklėse, kurių veikimo metu gali išsiskirti smulkesnės frakcijos plastiko dulkės, vertikalaus plokščių pjovimo staklėse bei frezavimo ir techninio plastiko strypų pjovimo staklėse, kuriomis apdirbant plastiką, susidarys smulkesnės frakcijos dulkės bei stambesnės frakcijos plastiko drožlės, bus integruoti gamykliniai siurbliai su specialiais sintetiniais 2 sluoksnių dulkių surinkimo maišeliais. Darbo zonoje oro užterštumas plastiko dulkėmis, susiurbus siurbliais, neviršys leistinos 1 mg/m^3 koncentracijos (pagal HN23:2011). Prie horizontalaus plokščių pjovimo staklių bus naudojamas ciklonas. Darbo zonoje oro užterštumas plastiko dulkėmis, susiurbus siurbliais, neviršys leistinos 1 mg/m^3 koncentracijos (pagal HN23:2011). Iš dirbtuvių zonos aliuminio, plastiko dulkės į aplinkos orą per vėdinimo sistemas nepateks, kadangi metalo, plastiko dulkės surenkamos tiesiai iš apdirbimo zonos į sandarius dulkių surinkimo įrenginius.

Baigus darbus, darbo vietos sutvarkomos, ant grindų ir staklių nukritusios stambios frakcijos aliuminio drožlės/pjuvenos, techninio plastiko ir PVC, PP plokščių pjovimo pjuvenos susiurbiamos ar surenkamos. Surinktos pjuvenos ir drožlės utilizuojamos priklausomai nuo atliekų rūšies priduoiant atitinkamoms atliekas surenkančioms įmonėms. Akumuliatorių stovėjimo patalpoje numatomas grindų plovimo čiaupas ir trapas vandens surinkimui. Užterštumo sąlyginai nėra arba labai maži rūgšties pėdsakai. Netikslinga ir nereikia jokių valymo ar neutralizavimo įrenginių.

Esami centralizuoti vandentiekio, buitinių bei lietaus nuotekų tinklai yra šalia PŪV sklypo, todėl sandėliavimo paskirties pastatą numatoma aprūpinti geriamuoju vandeniu iš esamo vandentiekio tinklo Vakarinėje g., susidariusios buitinės nuotekos taip pat bus nuvedamas į šalia sklypo esančius buitinių nuotekų tinklus Vakarinėje g., o lietaus nuotekos į Vakariniame aplinkelyje esančius lietaus nuotekų tinklus. Planuojamos veiklos teritorijoje susidarys ir paviršinės (lietaus bei sniego tirpsmo) nuotekos nuo sklypo teritorijoje būsimų aikštelių bei stogo dangos. Susidarysiantis buitinių nuotekų (iš sanitarinių prietaisų, plaunat sandėlio grindis) kiekis $Q=1,0 \text{ m}^3/\text{h}$; $Q=2,9 \text{ m}^3/\text{d}$. Taip pat susidarys kondensatas nuo vėsinimo įrenginių, tačiau tai nėra gamybinės nuotekos, todėl kondensatas, kaip ir buitinės nuotekos bus išleidžiamos tiesiai į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus. Išleidžiamų buitinių nuotekų užterštumas neviršys $\text{BDS}_7 - 287,5 \text{ mg/l}$ ($\text{BDS}_5 = 250 \text{ mg/l}$).

Nuo stogo surenkamos lietaus nuotekos yra sąlyginai švarios. Paviršinės nuotekos, surenkamos nuo būsimų kietųjų dangų, automobilių stovėjo aikštelių (asfalto danga – 7051 m²), bus galimai užterštos naftos produktais. Todėl galimai užterštos lietaus nuotekos bus surenkamos ir nukreipiamos į lietaus valymo įrenginį – naftos gaudyklę, 20,0 l/s našumo. Nuo stogo surinktos sąlyginai švarios lietaus nuotekos ir nuo kietųjų paviršių (asfalto) surinktos bei išvalytos naftos gaudyklėje nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus Vilniaus miesto lietaus nuotekų tinklus. Išvalyto ir į miesto tinklus išleidžiamo lietaus vandens užterštumas neviršys leistinų normų.

Projektuojamo pastato šilumos gamybos šaltinis – dujinė katilinė, kurioje bus 10 pastatomų kondensacinių dujinių katilų po 99,5 kW. Bendra galia – 995 kW. Katilinės patalpa numatyta lauke, antro pastato aukšto lygmenyje. Dūmų nuvedimas numatomas per vieną dūmtraukį (degimo produktų šalinimas). Oro taršos modeliavimas atliktas naudojant AERMOD View matematinį modelį. Suskaičiuota teršalų – anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, sieros dioksido ir sieros rūgšties koncentracijos tiek be fono, tiek su fonu sandėliavimo paskirties pastato Vakarinės g. Nr. 100, Vilniaus m. sav. aplinkoje bei gyvenamosios aplinkos ore neviršija nustatytų aplinkos oro užterštumo normų.

Triukšmo lygis, sukliamas šildymo, vėdinimo, kondicionavimo įrangos neturi viršyti leistinų ribinių dydžių. Administracijos zonoje parinkta vėdinimo įranga su šilumos atgavimu, rotaciniu šilumokaičiu, vandeniais oro šildytuvais, šaldymo sekcija, drėkinimo sekcija, triukšmo slopintuvais. Dirbtuvėse numatoma rekuperacinė vėdinimo sistema su plokšteliniu šilumokaičiu, vandeniniu šildytuvu, šaldymo sekcija, triukšmo slopintuvais. Oras tiekiamas ir šalinamas reguliuojamomis grotelėmis. Sandėlio dalyje numatomas natūralus vėdinimas, oro apykaita užtikrinama per esančius sandėlio vartus ir stoglangius. Laiptinės vėdinamos natūraliai per išmetimo stogelį/groteles viršutinėje dalyje ir paėmimo grotą apatinėje.

Eksplatuojant sandėliavimo paskirties pastatą, gali susidaryti nedideli sugadinto kartono taros ar padėklų kiekiai. Dirbtuvėse, vykdant klientų užsakymus, susidarys nedidelis kiekis aliuminio drožlių, pjuvenų, dulkių, kurios yra nepavojingos. Atliekas išveš atitinkamos įmonės, turinčios teisę surinkti šias nepavojingas atliekas (šiuo metu žemiau išvardintas atliekas surenka UAB „Ekobazė“). Įgyvendinus projektą, gali būti sudaryta sutartis su kita atliekas surenkančia įmone. Numatomos nepavojingos atliekos: Kartonas, popierius: 0,048 t/dieną (12,0 t/metus); Mediena: 0,096 t/dieną (24,0 t/metus); Polietilenas: 0,010 t/dieną (2,4 t/metus); Kitos plastiko atliekos: 0,010 t/dieną (2,4 t/metus). Per metus susidarys ~ 9 t mišrių komunalinių atliekų.

Ūkinės veiklos metu susidarančios atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999-07-14 įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ reikalavimais, ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus. PŪV metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

Galimas laikinas ir trumpalaikis triukšmo ir vibracijos lygio padidėjimas statybos darbų ar įrangos transportavimo metu. Tipiniai statybos darbai sąlygoja trumpalaikį vietinį triukšmo ir vibracijos padidėjimą. Statybų metu triukšmas ir vibracija bus ribojamas kontroliuojant darbo valandas ir statybos transporto judėjimą atitinkamame pervežimo maršrute, naudojant techniškai tvarkingą įrangą. Triukšmo ir vibracijos lygiai darbo zonoje neviršys leistinų higienos normomis ribinių dydžių. Prognozuojama, kad sandėliavimo paskirties pastato Vakarinės g. Nr. 100, Vilniaus m. sav. planuojamos ūkinės veiklos sukliamas triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais neviršys triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų ūkinės veiklos objektams pagal HN 33:2011 1 lentelės 4 punktą.

Planuojamos veiklos fizikinė tarša bus susijusi su automobilių transportu ar krovos darbais. Sandėliavimo patalpose kartais veikiančių staklių, kt. įrenginių veikimas – visa veikla planuojama uždaroje patalpose bei neviršys HN leistinų normų.

Artimiausi gyvenamieji namai yra už ~35 m nuo sklypo ribos vakarų kryptimi bei ~86 m atstumu nuo nagrinėjamo sklypo rytų kryptimi. Artimiausia saugoma teritorija, nurodyta saugomų

teritorijų valstybės kadastrė yra nutolusi ~3,3 km rytų kryptimi – tai Cedrono aukštupio kraštovaizdžio draustinis. Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: ~0,36 km – Buivydiškių dvaro sodyba; ~2,44 km – Pilaitės dvaro sodyba; ~4,8 km – Vilniaus Kalvarių kompleksas bei Verkių dvaro sodyba. Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis artimoje aplinkoje nėra jokių saugomų rūšių radaviečių ir augaviečių.

Vykdamas planuojama veiklą dirvožemio taršos ar erozijos nebus. Statybos metu visi žemės darbai bus atliekami pagal parengtus ir suderintus techninius projektus. Dirvos erozijos planuojama veikla nesukels. Laikinas mechaninis poveikis dirvožemiui bus objektų statybos metu.

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

PŪV teritorija nepatenka į „Natura 2000“ tinklo teritoriją. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos yra Vanagynės miškas nuo PŪV vietos nutolęs 5,7 km, ir Neries upės šlaitas ties Verkais nuo PŪV vietos nutolęs 5,8 km, todėl PŪV poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas – netikslingas.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos 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 atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje 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.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą

7.1. PŪV atitinka Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius, t. y. teritorijoje numatoma vystyti pramonės bei sandėliavimo veiklą.

7.2. Teritorijoje yra centralizuoti tinklai: buitinių ir lietaus nuotekų tinklai, vandentiekio tinklai. PŪV metu susidarys kondensatas nuo vėsinimo įrenginių, tačiau tai nėra gamybinės nuotekos, todėl kondensatas, kaip ir buitinių nuotekos bus išleidžiamos tiesiai į centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

7.3. Paviršinės nuotekos, surenkamos nuo būsimų kietųjų dangų, automobilių stovėjų aikštelių (asfalto danga – 7051 m²), bus galimai užterštos naftos produktais. Todėl galimai užterštos lietaus nuotekos bus surenkamos ir nukreipiamos į lietaus valymo įrenginį – naftos gaudyklę, 20,0 l/s našumo. Nuo stogo surinktos sąlyginai švarios lietaus nuotekos ir nuo kietųjų paviršių (asfalto) surinktos bei išvalytos naftos gaudyklėje nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus Vilniaus miesto lietaus nuotekų tinklus.

7.4. PŪV naudojami vėsinimo įrenginių triukšmo slopintuvai, kontroliuojamos darbo valandos ir statybos transporto judėjimas atitinkamame pervežimo maršrute, naudojama techniškai tvarkinga įranga. Remiantis PŪV triukšmo vertinimo ataskaita veiklos metu triukšmo lygis artimiausioje gyvenamoje aplinkoje visais paros periodais neviršys leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.5. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

7.6. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka. Įvertinus PŪV vietą ir atstumus iki saugomų

teritorijų, PŪV poveikis artimiausioms gamtinėms paveldo vertybėms, kultūrinio kraštovaizdžio vietovėms, saugomoms teritorijoms bei „Natura 2000“ teritorijoms nenumatomas.

7.7. Oro taršos modeliavimas atliktas naudojant AERMOD View matematinį modelį. Suskaičiuota teršalų – anglies monoksido, azoto oksidų, kietųjų dalelių, sieros dioksido ir sieros rūgšties koncentracijos tiek be fono, tiek su fonu sandėliavimo paskirties pastato Vakarinės g. Nr. 100, Vilniaus m. sav. aplinkoje bei gyvenamosios aplinkos ore neviršija nustatytų aplinkos oro užterštumo normų.

7.8. Poliravimo staklėse, kurių veikimo metu gali išsiskirti smulkesnės frakcijos plastiko dulkės, vertikalios plokščių pjovimo staklėse bei frezavimo ir techninio plastiko strypų pjovimo staklėse, kuriomis apdirbant plastiką, susidarys smulkesnės frakcijos dulkės bei stambesnės frakcijos plastiko drožlės, bus integruoti gamykliniai siurbliai su specialiais sintetiniais 2 sluoksnių dulkių surinkimo maišeliais. Darbo zonoje oro užterštumas plastiko dulkėmis, susiurbus siurbliais, neviršys leistinos 1 mg/m^3 koncentracijos (pagal HN23:2011). Prie horizontalios plokščių pjovimo staklių bus naudojamas ciklonas. Darbo zonoje oro užterštumas plastiko dulkėmis, susiurbus siurbliais, neviršys leistinos 1 mg/m^3 koncentracijos (pagal HN23:2011). Iš dirbtuvių zonos aliuminio, plastiko dulkės į aplinkos orą per vėdinimo sistemas nepateks, kadangi metalo, plastiko dulkės surenkamos tiesiai iš apdirbimo zonos į sandarius dulkių surinkimo įrenginius, todėl neigiamo poveikio šalia esančiai gyvenamajai aplinkai neturės.

7.9. Planuojamos ūkinės veiklos metu kvapai nesusidarys.

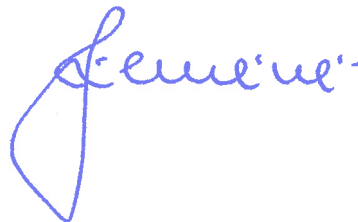
8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai — Produkcijos laikymo ir saugojimo sandėlio statyba, Vilniaus m. sav., Vakarinė g. 100, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka 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.

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė