



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 „COWI Lietuva“
info@cowi.lt

2018-03-12
į 2018-02-26

Nr. (28.2)-A4-2314
Prašymą

Kauno rajono savivaldybės administracijai
direktorius@kaunas.lt
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie
Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno
departamentui
kaunas@nvsc.lt
Kauno apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai
kaunas.pgv@vpgt.lt
Kultūros paveldo departamento prie kultūros
ministerijos Kauno teritoriniam padalinii.
kaunas@heritage.lt

Kopija
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno
regiono aplinkos apsaugos departamentui
kauno.raad@krd.am.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL EFEKTYVAUS VAIRAVIMO MOKYMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS ALYTAUS G. 1A, MASTAIČIŲ K., ALSĖNŲ SEN., KAUNO R. SAV. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

- 1. Informacijos pateikėjas:** UAB „COWI Lietuva“, Ukmergės g. 369A, LT-12142 Vilnius, tel. Nr. +370 5 210 7610, +370 671 41862, el. paštas: info@cowi.lt, jusi@cowi.lt.
- 2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** VĮ „Regitra“ Liepkalnio g. 97, LT-02121 Vilnius, tel. Nr. +370 5 266 0421, el. paštas: regitra@regitra.lt.
- 3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** – efektyvaus vairavimo mokymo aikštelės įrengimas ir eksploatacija.

Informacija atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo rengiama pagal Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 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 ar troleibusų parkus, mašinų stovėjimo aikšteles ar garažų kompleksus, sporto ir sveikatingumo kompleksus, statyba (kai užstatomas didesnis kaip 0,5 ha plotas).

4. Numatoma ūkinės veiklos vieta: PŪV vieta: Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype adresu Alytaus g. 1A, Mastaičių k., Alsėnų sen., Kauno r. sav. VĮ „Regitra“ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 498 iš Lietuvos policijos yra perėmusi žemės sklypą. Žemės sklypo kad. Nr. 5247/0012:340, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą, plotas – 3,7298 ha, naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Planuojama ūkinė veikla Kauno rajono savivaldybės bendrajame plane numatytiems sprendiniams neprieštarauja.

Pagal Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano pakeitimo, patvirtinto 2014 m. rugpjūčio 28 d. sprendimu Nr. TS-299 „Dėl Kauno rajono savivaldybės teritorijos Bendrojo plano 1-ojo pakeitimo tvirtinimo“, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinį planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į esamo užstatymo tankinimo ir žemės ūkio paskirties teritorijas, kurioje numatomas vienas iš naudojimo būdo ir pobūdžio „<...> visuomeninės paskirties teritorijos (administraciniai pastatai, globos namai, pensionatai, mokyklos, lopšeliai, darželiai, kultūros įstaigos ir kt., komercinės paskirties objektų teritorijos (prekybos, pramogų, paslaugų objektai, degalinės, autoservisai ir kt., inžinerinės infrastruktūros teritorijos (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektai, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai) <...>“.

Pagal GEOLIS (geologijos informacijos sistemos) duomenų bazę nagrinėjamoje teritorijoje ir jos artimiausiose gretimybėse nėra potencialių taršos židinių ir nebuvo atlikta ekogeologinių tyrimų. Duomenų apie planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype praeityje vykdytos ūkinės veiklos poveikį aplinkai ir taršą duomenų nėra.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir jos gretimybėse nėra kultūros paveldo objektų.

Planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype yra vandenvietė, kuriai yra nustatyta ir įregistruota apsaugos zona, užimanti visą sklypą. Tačiau planuojama nugriauti visus planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype esančius statinius, demontuoti vandenvietę pagal parengtus ir su Lietuvos geologijos tarnyba suderintus artezinių gręžinių likvidavimo projektus ir tik tuomet įrengti efektyvaus vairavimo mokymo aikštelę su administraciniu pastatu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas: VĮ „Regitra“ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2017 m. birželio 21 d. nutarimu Nr. 498 iš Lietuvos policijos yra perėmusi žemės sklypą adresu Alytaus g. 1A, Mastaičių k., Alšėnų sen., Kauno r. sav. Žemės sklypas, kurio unikalus Nr. 5247-0012-0340 (kadastru Nr. 5247/0012:340) valdomas patikėjimo teise. Žemės sklypo plotas – 3,7298 ha. Šioje teritorijoje ketinama įkurti efektyvaus vairavimo (apimant ir vairavimą esant ekstremalioms sąlygoms) mokymo aikštelę, skirtą specialiųjų transporto priemonių vairuotojų praktiniam mokymui. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos.

Nugriovus visus planuojamos ūkinės veiklos žemės sklype esančius statinius ir demontavus vandenvietę (artezinių gręžinių likvidavimo projektai 2018 metais suderinti su Lietuvos geologijos tarnyba), planuojama įrengti ir eksploatuoti administracinį pastatą su mokymo klasėmis ir efektyvaus vairavimo (apimant ir vairavimą esant ekstremalioms sąlygoms) mokymo aikštelę, skirtą specialiųjų transporto priemonių vairuotojų praktiniam mokymui.

Efektyvaus vairavimo (apimant ir vairavimą esant ekstremalioms sąlygoms) mokymo aikštelės teritorija visu perimetru bus aptverta tvora. Taip pat įvažiavimo į sklypą vietoje planuojama įrengti automatinius, atstumiamus vartus. Visos komunikacijos tiek administraciniam pastatui, tiek aikštelei aptarnauti bus pajungtos prie Mastaičių k., Alšėnų sen., Kauno r. sav. esančių komunikacijų. Vairavimo aikštelės elementams aptarnauti bus naudojamas surenkamas lietaus vanduo. Po vairavimo aikštele bus įrengti požeminis vandens rezervuaras (-ai) su siurbliais (lietaus vandeniui surinkti – iki 100 kub. m.) ir kita įranga, siekiant užtikrinti vandens surinkimą ir padavimą.

Kita planuojama lauko inžinerinė infrastruktūra: teritorijos apšvietimo sistema, drenažo sistema, vandentiekis ir vandens rezervuaras/-ai su siurbliais (lietaus vandeniui surinkti) įrangos veikimui, šviesolaidinis internetas, naftos produktų gaudyklė paviršinėms nuotekoms nuo kietųjų dangų valyti, 50 vietų lengvųjų automobilių stovėjimo aikštelė; asfaltuoti keliai ir privažiavimai.

VĮ „Regitra“ planuoja įrengti ir eksploatuoti efektyvaus vairavimo (apimant ir vairavimą esant ekstremalioms sąlygoms) mokymo aikštelę, skirtą specialiųjų transporto priemonių vairuotojų praktiniam mokymui. Efektyvaus vairavimo mokymo aikštelę sudarys septynios specialios praktinio vairavimo mokymo trasos (moduliai). Mokymų aikštelėje bus dirbtinai sukurtos sąlygos, siekiant imituoti ir pasiekti fizinį vairavimo efekto pojūtį standartinėmis vairavimo sąlygomis. Vairavimo aikštelės danga bus asfaltuota, joje bus įrengti technologiniai įrengimai ir įranga, skirta papildomiems praktiniams vairavimo mokymams organizuoti, teritorijoje bus įrengtas administracinis pastatas su mokymo klasėmis.

Moduliai veiks nepriklausomai vienas nuo kito, t. y. tuo pačiu metu gali vykti du praktiniai mokymai skirtingose moduliuose. Mokymuose dalyvaujantys specialiuųjų transporto vairuotojai kartu su vairavimo instruktoriais, pasibaigus vienam praktiniam užsiėmimui viename modulyje, gali pateikti į kitą modulį su savo transporto priemonėmis ir atlikti kitus praktinius mokymus, neišvažiuodami iš nustatytos teritorijos. Atskirų vairavimo aikštelės elementų plotas turėtų būti patikslintas projektavimo metu.

Vidutinis metinis aikštelės pajėgumas – 6000 specialiuųjų transporto priemonių vairuotojų, naudojančių mėlynus ir (ar) raudonus (arba tik mėlynus) žybciojančius švyturėlius ir (arba) specialiuosius garso signalus vairuotojų per metus (darant prielaidą, kad mokymų trukmė bus 1 diena).

Efektyvaus vairavimo mokymo aikštelę sudarys septynios specialios praktinio vairavimo mokymo trasos (moduliai):

Sviedžiantis diskas - centrifuga slidžiu paviršiumi ir vandens kliūtimis. Šioje trasoje, naudojant specialią įrangą, yra reguliuojamas automobilio šoninis užnešimas (užnešimo kryptis, stiprumas), taip pat yra įdiegtos vandens kliūtys. Modulis naudojamas, siekiant išmokyti suvaldyti automobilį sudėtingomis oro sąlygomis, esant slidžiai kelio dangai, ledui, plikšalai, išmokyti suvaldyti automobilį, atsirandant netikėtoms kliūtims kelyje, esant labai slidžiai kelio dangai.

Sklendimo vandeniui ruožas – vandens kliūčių trasa. Modulis naudojamas, siekiant išmokyti valdyti automobilį, esant dideliems krituliams ir/arba netikėtai patekus į vandens ruožą.

Drėgna važiuojamoji dalis su provėžomis ir netikėtomis vandens kliūtimis. Modulis naudojamas, siekiant išmokyti valdyti automobilį sudėtingomis oro sąlygomis, esant šlapiai ir nelygiai (provėžuotai) kelio dangai, slidžiai kelio dangai, išmokyti suvaldyti automobilį netikėtose situacijose (atsirandant netikėtoms kliūtims) važiuojant greičiu, esančiu realiomis eismo sąlygomis, ir esant slidžiai kelio dangai.

Važiuojamoji kelio dalis, imituojanti realias eismo sąlygas su sviedžiančiu disku – centrifuga ir vandens kliūtimis.

Drėgnas akmenimis grįstas kelio ruožas (grindinys). Mokymo trasos (modulio) paskirtis išmokyti valdyti automobilį važiuojant slidžiu akmenimis grįstu kelio ruožu (grindiniu).

Slidi trasa žiedu su vandens kliūtimis ir dinaminė plokštė motociklams ir keturračiams. Mokymo trasos (modulio) paskirtis išmokyti valdyti transporto priemonę slidžiame posūkyje, tobulinti motociklininkų ir važiuojančių keturračiais vairavimo įgūdžius, esant slidžiai kelio dangai.

Lygios asfalto dangos aikštelė, skirta išmokyti valdyti automobilį, motociklą, keturračių.

Visi mokymo elementų įrenginiai bus valdomi iš valdymo posto ir nuotoliniu būdu išmanaus telefono arba planšetinio kompiuterio pagalba.

Planuojamos ūkinės veiklos metu nenumatoma naudoti cheminių medžiagų.

Radioaktyviosios medžiagos nebus naudojamos ir saugomos.

Geriamos kokybės vanduo buitiniams reikmėms bus tiekiamas iš UAB „Kauno vandenys“ eksploatuojamų centralizuotų vandentiekio tinklų. Buitiniams reikmėms sunaudojamo vandens apskaita bus vykdoma per apskaitos prietaisą, įrengtą administracinėse patalpose arba ant įvado į pastatą (bus tikslinamas techninio projekto rengimo metu). Per metus numatomo sunaudoti vandens kiekis – 273,75 m³.

Efektyvaus vairavimo mokymo aikštelės elementams aptarnauti bus naudojamas nuo asfaltuotos dangos surenkamas ir naftos gaudyklėje apvalomas paviršinių nuotekų vanduo.

Paviršinės lietaus nuotekos ir sniego tirpsmo vanduo nuo kietų dangų bus surenkamos į lietaus surinkimo šulinėlius su grotelėmis ir nuvedamos į vietinį paviršinių nuotekų valymo įrenginį. Numatant paviršinių nuotekų nuo kietųjų dangų valymą, teritorijoje bus įrengta paviršinių nuotekų valymo sistema: lietaus surinkimo šulinėliai, vietiniai paviršinių nuotekų tinklai, paviršinių nuotekų valymo įrenginys – naftos produktų gaudyklė, uždaras požeminis rezervuaras. Bendras naftos produktų gaudyklės našumas – apie 35 l/s, kuris bus tikslinamas techninio projekto rengimo metu. Iš naftos produktų gaudyklės nuotekos bus išleidžiamos į uždara požeminį 100 m³ talpos santykinai švarių paviršinių nuotekų/vandens rezervuarą. Iš rezervuaro vanduo siurblio pagalba bus paduodamas į purkštukus, kurių pagalba bus vanduo išpurškiamas ant efektyvaus vairavimo

mokymo aikštelės elementų (trasų). Per purkštukus ant trasų patekęs vanduo cirkuliuos uždaru ciklu, t. y. pateks į lietaus surinkimo šulinėlius, bus nuvedamas į valymo įrenginį, apvalomas naftos produktų gaudyklėje ir nukreipiamas į rezervuarą paviršinėms nuotekoms/vandeniui surinkti. Rezervuaro persipildymo paviršinėmis nuotekomis atveju, apvalytos naftos produktų gaudyklėje nuotekos bus išleidžiamos į sumontuotą rezervinį rezervuarą persipildymo vandeniui surinkti, iš kurio vanduo infiltruosis į gruntą.

Esant vandens trūkimui rezervuare, siekiant efektyviai aptarnauti efektyvaus vairavimo mokymo aikštelės elementus, rezervuaras bus užpildomas vandeniu iš UAB „Kauno vandenys“ eksploatuojamų centralizuotų vandentiekio tinklų.

Paviršinės nuotekos nuo administracinio pastato stogo nebus užterštos pavojingomis medžiagomis. Paviršinės nuotekos nuo administracinio pastato stogo pateks ant kietų dangų ir bus tvarkomos kaip paviršinės nuotekos nuo PŪV teritorijos kietų dangų.

Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“ eksploatuojamus Kauno miesto nuotekų tinklus.

Planuojamos ūkinės veiklos metu šildymo sistemos – administracinių patalpų šildymui ir vandens pašildymui – bus naudojamas oras-vanduo šilumos siurblys su šilumokaičiu arba dujinis katilas (40 kW).

Mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai, manevruosiantys transporto priemonių efektyvaus vairavimo mokymo aikštelėje.

Suskaičiuotos pagrindinių aplinkos oro teršalų CO, NO₂, KD₁₀ ir KD_{2.5} bei specifinio aplinkos oro teršalo – angliavandenilių – pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek ir įvertinus foną, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršys ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai.

Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus (skaičiavimams naudojant (AERMOD View programą), nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršys ribinių verčių, nustatytų LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ ir LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“. Planuojama ūkinė veikla neturės reikšmingo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms.

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje stacionarių triukšmą skleisiančių triukšmo šaltinių nebus.

Transporto priemonių judėjimas aikštelėje įvertintas kaip linijinis triukšmo taršos šaltinis. Vertinant planuojamos ūkinės veiklos sukiamą triukšmą, buvo skaičiuotas tik dienos triukšmo lygis, kadangi vakaro ir nakties metu transporto atvykimas į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją nenumatomas. Su planuojama ūkine veikla susijusio triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus prognozuojama, kad planuojamos ūkinės veiklos sukiamas triukšmo lygis nei planuojamos ūkinės veiklos aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Siekiant sumažinti triukšmą Mastaičių gyvenvietės gyventojams, ties pietrytine PŪV žemės sklypo riba lygiagrečiai Alytaus g. planuojama įrengti želdinių juostą.

5. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas: PŪV nesiriboja ir nepriartėja prie saugomų teritorijų, todėl „Natura 2000“ teritorijoms išvada nereikalinga. Artimiausia saugoma teritorija - Jiesios upė ir jos slėniai. Jo priskyrimo Natura 2000 teritorijų tinklui tikslas – griovų ir šlaitų miškų, purpurinio plokščiavabalio ir ūdros apsauga. Nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos ribų Jiesios upė ir jos slėniai yra

nutolę apie 2,8 km rytų kryptimi, todėl planuojama ūkinė veikla neturės poveikio Europos ekologinio tinklo teritorijoms.

6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Rengiant planuojamos ūkinės veiklos projektą įtraukti visas aplinkosaugines priemones, kurios numatytos pateiktoje informacijoje atrankai.

6.2. Prieš pradėdant objekto eksploataciją turi būti likviduoti vandens gręžiniai, esantys teritorijoje, pagal gręžinių likvidavimo projektus suderintus su Lietuvos geologijos tarnyba.

6.3. Vykdomos statybos ir 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.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais remtasi priimant išvadą:

7.1. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijomis ir jų ribomis.

7.2. Į PŪV teritoriją saugomi gamtinio paveldo, kultūrinio kraštovaizdžio objektai, bei saugotinos kultūros paveldo vertybės nepatenka.

7.3. Planuojama ūkinė veikla neprieštarauja Kauno rajono bendrojo plano sprendiniams. Pagal Kauno rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano pakeitimo, patvirtinto 2014 m. rugpjūčio 28 d. sprendimu Nr. TS-299 „Dėl Kauno rajono savivaldybės teritorijos Bendrojo plano 1-ojo pakeitimo tvirtinimo“, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinį planuojamos ūkinės veiklos teritorija patenka į esamo užstatymo tankinimo ir žemės ūkio paskirties teritorijas, kurioje numatomas vienas iš naudojimo būdų ir pobūdžių - visuomeninės paskirties teritorijos (administraciniai pastatai, globos namai, pensionatai, mokyklos, lopšeliai, darželiai, kultūros įstaigos ir kt., komercinės paskirties objektų teritorijos (prekybos, pramogų, paslaugų objektai, degalinės, autoservisai ir kt., inžinerinės infrastruktūros teritorijos (susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektai, susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridoriai).

7.4. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus (skaičiavimams naudojant (AERMOD View programą), nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje ir už jos ribų neviršys ribinių verčių, nustatytų LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymu Nr. D1-585/V-611 „Dėl aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzenu, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“ ir LR aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“. Planuojama ūkinė veikla neturės reikšmingo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms.

7.5. Paviršinės lietaus nuotekos ir sniego tirpsmo vanduo nuo kietų dangų bus surenkamos į lietaus surinkimo šulinėlius su grotelėmis ir nuvedamos į vietinį paviršinių nuotekų valymo įrenginį. Numatant paviršinių nuotekų nuo kietųjų dangų valymą, teritorijoje bus įrengta paviršinių nuotekų valymo sistema: lietaus surinkimo šulinėliai, vietiniai paviršinių nuotekų tinklai, paviršinių nuotekų valymo įrenginys – naftos produktų gaudyklė, uždaras požeminis rezervuaras. Iš naftos produktų gaudyklės nuotekos bus išleidžiamos į uždara požeminį 100 m³ talpos santykinai švarių paviršinių nuotekų/vandens rezervuarą. Iš rezervuaro vanduo siurblio pagalba bus paduodamas į purkštukus, kurių pagalba bus vanduo išpurškiamas ant efektyvaus vairavimo mokymo aikštelės elementų (trasų). Paviršinės nuotekos į aplinką neišleidžiamos.

7.6. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje stacionarių triukšmą skleisiančių triukšmo šaltinių nebus. Transporto priemonių judėjimas aikštelėje įvertintas kaip linijinis triukšmo taršos šaltinis. Vertinant planuojamos ūkinės veiklos sukeltą triukšmą, buvo skaičiuotas tik dienos triukšmo lygis, kadangi vakaro ir nakties metu transporto atvykimas į planuojamos ūkinės veiklos teritoriją nenumatomas. Su planuojama ūkine veikla susijusio triukšmo sklaidos skaičiavimai buvo atlikti kompiuterine programa Cadna/A. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus prognozuojama,

kad planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas triukšmo lygis nei planuojamos ūkinės veiklos aplinkoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje bet kuriuo paros metu neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, reglamentuojamų pagal HN 33:2011.

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

8. Priimta atrankos išvada: Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – efektyvaus vairavimo mokymo aikštelės įrengimas ir eksploatacija Alytaus g. 1A, Mastaičių k., Alšėnų sen., Kauno r. sav. - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą turi pranešti visuomenei visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridodant laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai (Aplinkos apsaugos agentūrai), teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba šis sprendimas gali būti 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

Donata Bliudžiuvienė, tel.:8 37 302607, el.p. donata.bliudziuviene@aaa.am.lt