



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 „TG group“
El. p. info@transgestaservis.lt

2018-06-01
į 2018-05-11

Nr. (28.2)-A4-5254
Nr. S18-28

Ekogarantas, MB
El. p. virginija@ekogarantas.lt

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „TG group“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ADMINISTRACINIO PASTATO, AUTOSERVISO, SANDĖLIŲ ARMONIŠKIŲ G. 34, KAUNO MIESTO STATYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.). UAB „TG group“, V. Krėvės pr. 128F, LT-51106 Kaunas, tel. 8 656 33212, el. p. info@transgestaservis.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.). Ekogarantas, MB, Plento g. 16, Kalnėnų k., Jonavos r., tel. 8 654 39892, el. p. virginija@ekogarantas.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 dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 10.2 punkto nuostatomis –urbanistinių objektų (išskyrus gyvenamuosius pastatus, kai jų statyba numatyta savivaldybių lygmens bendruosiuose planuose), įskaitant prekybos ar pramogų centrus, autobusų ar troleibusų parkus, automobilių 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.

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) objekto vieta yra Armoniškių g. 34, Kaune. Žemės sklypas (unikalus Nr. 5250-0014-0117) nuosavybės teise priklauso UAB „TG group“, sklypo plotas – 3,0498 ha, naudojimo paskirtis – kita, žemės sklypo naudojimo būdai: pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos bei komercinės paskirties objektų teritorijos. Planuojamas sklypo užstatymo intensyvumas – 0,496, t.y. 15126,16 m², sklypo užstatymo tankumas – 37%, t.y. 11360 m².

Planuojama teritorija yra pietvakarinėje Kauno miesto dalyje, kurioje Kauno miestas ribojasi su Kauno rajonu. Artimiausias gyvenamasis namas (Armoniškių g. 25) nuo PŪV objekto pietrytinio sklypo kampo nutolęs pietryčių kryptimi ~370 m. Pietų kryptimi ~ 235 m atstumu nuo PŪV objekto yra nutolusi įmonė UAB „FPI Baltic“ (Liuksemburgo akl. 31), vykdanči baldų gamybos veiklą, ir degalinė EMSI (Liuksemburgo akl. 27). Aplinkui PŪV objektą yra dirbami laukai, vykdoma žemės ūkio veikla.

Teisės aktų nustatyta tvarka PŪV objektui taikoma 100 m sanitarinė zona. Sanitarinė zona bus įteisinta iki statybos užbaigimo darbų.

PŪV teritorija nepatenka į saugomas ir į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra artima jos aplinkai. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Julijanavos fortas, esantis 2,4 km atstumu rytų kryptimi. Nekilnojamojo turto vertybių sklype ir šalia objekto nėra.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.

Planuojama ūkinė veikla – tarptautiniai pervežimai, automobilių priežiūra ir remontas.

Planuojami statiniai: dviejų aukštų administracinis pastatas (užstatymo plotas – 165 m², bendras plotas – 200,56 m²), dviejų aukštų autoservisas (užstatymo plotas – 740 m², bendras plotas – 837,6 m²) ir trys keturių aukštų sandėliai.

Sandėlių paskirtis – tarpinis krovinų sandėliavimas bei krovinų atidalinimas, perrūšiavimas pagal klientų poreikius. Sandėlio pastate projektuojama sandėlio patalpa ir atskira krovinų pakrovimo – iškrovimo zona, virš kurios numatomos buitinės - administracinės patalpos. Sandėlyje planuojama krovinus sandėliuoti iki 700 kg europaletėse, kurios bus laikomos stelažuose 7 aukštais. Palečių transportavimui numatomi elektriniai krautuvai, o sunkvežimių pakrovimui ir iškrovimui – elektriniai vežimėliai.

Sandėliai dirbs darbo dienomis, planuojamos darbo valandos – nuo 8.00 iki 20.00 val.

Projektuojamas autoservisas su plovykla aptarnaus sunkiųjų transportą, bus aptarnaujami vilkikai su puspriekabėmis. Šalia serviso pastato numatomos 18 m 60 t automobilinės svarstyklės. Plovykloje projektuojama tunelinė 24 m pilnai automatizuota vilkikų plovykla, kurioje planuojama aptarnauti 5 sunkvežimius per pamainą.

Autoserviso salėje numatomos dvi apžiūros duobės ir dirbtuvės, skirtos ratų balansavimui bei padangų keitimui. Servise numatoma atlikti sekančias operacijas: smulkūs elektros remonto darbai; tepalų keitimas; padangų keitimas ir ratų balansavimas; ratų suvedimo darbai; stabdžių kaladėlių keitimo darbai; tento paklijavimo, sutvarkymo darbai; važiuoklės patikros darbai.

Tepalų keitimui projektuojama centralizuota tepalų išdavimo sistema ir atidirbusių tepalų surinkimo sistema. Statines, kuriose bus laikoma alyva, planuojama laikyti ant specialių padėklų, kurie užtikrins išsiliejusios alyvos surinkimą. Sandėlyje projektuojami pneumatiniai siurbliai, kurie lanksčiomis žarnomis sujungiami su statinėmis. Siurbliai suspausto oro pagalba iš statinių alyvą pumpuoja į servise esančias rites, per kurias alyva užpilama į vilkikų variklius. Išduodamo tepalo kontrolei sistema komplektuojama su elektronine tepalo monitoringo sistema. Atidirbę tepalai iš vilkikų išpilami į apžiūros duobės kraštais važinėjančius atidirbusio tepalo surinkimo indus. Pripildyti atidirbusių tepalų indai pristumiami prie duobės galo, kur įrengtas atidirbusių tepalų pneumatinis siurblys. Siurblio pagalba, pajungus indą per lanksčią žarną prie siurblio, atidirbęs tepalas perpumpuojamas į lauke esančią 1300 l atidirbusių tepalų talpyklą. Talpyklos tūris parinktas taip, kad jos užtektų pusei metų rinkti atidirbusius tepalus. Pripildžius talpyklai, atidirbę tepalai turi būti pridudami atliekas tvarkančiai įmonei, registruotai Atliekų tvarkytojų valstybės registre (ATVR). Servise projektuojama technologinė įranga skirta padangų permontavimui ir balansavimui. Pirmame aukšte projektuojama kompresorinė suspausto oro gamybai. Suspaustas oras servise bus naudojamas pneumatiniams įrankiams, ratų pripūtimui bei centralizuotam alyvos išdavimo ir atidirbusių tepalų siurbimo sistemose. Naujai projektuojamame pastate darbas vyks viena pamaina. Darbo laikas nuo 8:00 iki 17:00. Dirbs 5 dienas per savaitę. Planuojamas darbuotojų skaičius - 11.

Visas PŪV statybos metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus. Autoserviso veiklos metu susidariusios atliekos bus kaupiamos pažymėtuose, specialiuose konteneriuose, kuriems numatyta aikštelė su stogine už serviso. Susidariusios pavojingos atliekos gali būti sandėliuojamos jų susidarymo vietoje nei ilgiau nei 6 mėn., nepavojingos atliekos – 1 metus ir atiduodamos atliekų tvarkytojams, sudarius su jais sutartis. PŪV objekte gamyba nevyks. Planuojamos ūkinės veiklos metu naudoti ar saugoti cheminių medžiagų ar preparatų, įskaitant sprogstamas, degias, dirginančias, kenksmingas,

toksiškas, kancerogenines, ėsdinančias, infekcines, teratogenines ir mutagenines medžiagas neplanuojama, išskyrus tas medžiagas, kurios bus naudojamos autoserviso plovykloje transporto priemonėms (sunkvežimiams) plauti.

Vandens tiekimas objektui numatomas iš vietinio suprojektuoto artezinio gręžinio. Gaisrams gesinti šalia natūralaus vandens telkinio projektuojama požeminė gelžbetoninė priešgaisrinė siurblinė su sustiprinto tipo hidroizoliacija ir kalas ketaus liukais.

PŪV metu susidarys buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos. Tiek buitinės, tiek gamybinės ir paviršinės nuotekos bus surenkamos ir valomos vietiniuose nuotekų valymo įrenginiuose.

Gamybinės nuotekos susidarys nuo autoserviso patalpos trapų ir automatinėje plovykloje. Planuojama, kad vienam sunkvežimiui nuplauti bus sunaudojama apie 200 l vandens, per dieną planuojama nuplauti apie 5 sunkvežimius. Per metus turėtų susidaryti apie 240 m³ plovimo vandens. Planuojamas susidarantių gamybinių nuotekų kiekis: didžiausias paros $q_{\max} = 0,66$ m³/d, maks. valandinis $q_{\max} = 3,0$ m³/h, vid. metinis $q_{\text{vid.met.}} = 240,0$ m³/metus. Planuojamas gamybinių nuotekų užterštumas: BDS₅ < 70 mg/l, SM 700-1400 mg/l, NP < 40 mg/l. Gamybinės nuotekos bus surenkamos ir valomos naftos produktų gaudyklėje, kurios projektuojamas našumas – 10 l/s. Planuojamas gelžbetoninis naftos skirtuvai su integruota smėliagaude ir signalizavimo įrenginiu.

Išvalytos nuo skendinčių medžiagų ir naftos produktų gamybinės nuotekos toliau patenka į biologinius nuotekų valymo įrenginius. Bendras nuotekų kiekis, patenkantis į buitinių nuotekų biologinius valymo įrenginius, sudarys: didžiausias paros $q_{\max} = 18,38$ m³/d, maks. valandinis $q_{\max} = 16,13$ m³/h, vid. metinis $q_{\text{vid.met.}} = 6707,8$ m³/metus.

Surinktas iš pastatų nuotekas planuojama valyti periodinio veikimo buitinių nuotekų biologiniuose valymo įrenginiuose AQUA_{max} Professional XL1-B2.2/9.0 tipo (našumas 22,5 – 27,0 m³/h). Susidaręs perteklinis dumblas išvežamas asenizacinės mašinos pagalba, sudarius sutartį su atliekas priimančia įmone, turinčia tam licenciją.

Paviršinės nuotekos nuo kietųjų dangų (įskaitant automobilių parkavimo aikštelę) išleidžiamos į projektuojamus nuotekų tinklus ir valomos projektuojamoje 20/200 l/s našumo kombinuotoje naftos produktų gaudyklėje su integruota smėliagaude ir signalizavimo įrenginiu, mėginių ėmimo sekcija ir apvedimo linija skaičiuotinam 137 l/s našumui. Skaičiuotinas reikalingas valytinas srautas sudarys 18,63 l/s.

Išvalytos paviršinės nuotekos kartu su išvalytais buitinėmis nuotekomis išleidžiamos į gamtinę aplinką, Marvelės upelį. Išleistuvo koordinatės: X=6080566,9; Y=489688.

Sąlyginai švarios nuotekos nuo stogų (skaičiuotinas stogų plotas - 11116 m²) valomos nebus. Nuo stogo švarus vanduo projektuojamais tinklais bus išleidžiamas į tarpinį natūralų gaisrinio vandens telkinį, iš kurio per lygio reguliavimo šulinį tinklais išleidžiamos į Marvelės upelį.

PŪV metu stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai nenumatomi. Stacionarūs, kurą deginantys įrenginiai nebus naudojami, šilumą objektui planuojama tiekti iš miesto tinklų. Aplinkos oro tarša PŪV objekto eksploatacijos metu galima tikrinant vilkikus autoservise, kraunant elektrinius akumulatorius, taip pat iš mobilių (lengvųjų automobilių ir sunkiojo autotransporto) taršos šaltinių, manevruojančių objekte.

Autoserviso patalpoje tikrinami arba laikomi vilkikai bus su dirbančiais varikliais. Į atmosferą išmetamų teršalų kiekis paskaičiuotas pagal EMEP/CORINAIR Atmospheric emission inventory guidebook 2016 1.A.3.b.i-iv Road transport 2017 metodiką, naudojant Tier1 algoritmą.

Sieros rūgšties kiekio, išsiskiriančio į aplinkos orą kraunant akumulatorius, skaičiavimas atliekamas naudojant „Teršalų, išmetamų į atmosferą iš pagrindinių technologinių mašinų gamybos ir karinio-pramoninio komplekso įrenginių, normatyviniai rodikliai. Charkovas, 1997 1 dalies 2 skyriaus „Automobiliai, geležinkelio ir aviacijos transportas“ 2.1.6 poskyrį, metodiką.

Tarša į aplinkos orą iš mobilių transporto priemonių skaičiuojama naudojant EMEP/Corinair Atmospheric emission inventory guidebook 2017 1.A.3.b Road transport metodiką Skaičiavimai

atliekami naudojant Tier1 algoritmą, kuomet teršalų kiekio skaičiavimas paremtas vidutinėmis kuro sąnaudomis.

Pagal pateiktus aplinkos oro teršalų skaičiavimus lakiųjų organinių junginių (LOJ) ir sieros rūgšties didžiausia pažeminė koncentracijos nesieks 0,1 RV. Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje didelis aplinkos oro teršalų kiekis nesusidarys ir 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, benzeno, 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.

Stacionarūs, triukšmą keliantys įrenginiai yra šildymo ir vėdinimo bei kondicionavimo sistemos įranga bei buitinių nuotekų valymo įrenginio orapūtė. Triukšmo lygio sumažinimas iki leistino lygio sprendžiamas, mažinant ortakių hidraulinį pasipriešinimą bei naudojant triukšmo slopintuvus. Visi oro tiekimo sistemų ventiliatoriai bus montuojami ant vibropagrindų, tarpas tarp ventiliatoriaus bei ortakio turi būti elastingas. Ventiliatoriai turi būti balansuojami pastatymo vietose. Oro tiekimo kamerų sienelės su šilumos izoliacija, kuri vidinį agregato triukšmą sumažina iki leistino lygio pačioje patalpoje. Triukšmo lygio sumažinimui į ortakių sistemą montuojami triukšmo slopintuvai, arba naudojami lankstūs ortakiai, kurių vidinės sienelės dengiamos perforuota folija. Orapūtę numatoma įrengti specialioje plastikinėje dėžėje šalia valymo įrenginių.

Pagal pateiktus skaičiavimus nustatytas prognozuojamas garso slėgio lygis 53,24 dBA. PŪV sukeliamas garso slėgio lygis artimiausioje esamoje gyvenamojoje aplinkoje visais paros periodais neviršija garso slėgio 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“.

Elektros tiekimui pagal ESO sąlygas leistina bendra galia yra 1050 kW. Elektros tiekimui užtikrinti prie sklypo ribos planuojama suprojektuoti transformatorinę pastotę, nuo kurios bus pajungiami 3 elektros skydai. Prie skydų bus prijungiami elektros tinklai, nuo skydų bus užmaitinami autoservisas, vandens gręžinys, priešgaisriniai siurbliai, buitinių nuotekų valymo įrenginys ir kiti įrenginiai. Teritorijai apšviesti planuojama naudoti LED šviestuvus.

Šilumos tiekimas objektui numatytas iš miesto tinklų. Vamzdynai administravimo ir serviso pastatuose prijungiami prie šilumos punkto patalpos. Sandėlio pastate numatomos patalpos šilumos punktu, iš kurių atskiriamos atšakos į atitinkamas šildymo prietaisų grupes. Grindinio šildymo sistema įrengiama administraciniame pastate, serviso pastate, sandėlio pastato administracinėje zonoje. Sandėliuose, pakrovimo patalpoje, taip pat plovykloje įrengiami oriniai šildytuvai. Serviso pastate, dirbtuvių patalpoje numatomi perspektyviniai vamzdynai oriniams šildytuvams. Serviso patalpoje numatyti vamzdžiai perspektyviniams šildytuvams.

Griovimo darbų prieš pradėdant ūkinę veiklą atlikti nenumatoma. Sklype, kuriame planuojama vykdyti ūkinę veiklą yra drenažo tinklai, kuriuos ketinama iškelti. Minėti tinklai bus iškeliami pagal atitinkamus techninio projekto dalių sprendinius.

Įvažiavimui į teritorijos aikštelę planuojama įrengti du įvažiavimus: vieną lengvajam, kitą sunkiajam transportui ir vieną išvažiavimą lengvajam ir sunkiajam transportui. Įvažiavimai ir išvažiavimas projektuojami su užtvais ir valstybinių numerių atpažinimo kameromis. Pateikimas į objektą numatytas iš Armoniškių g.

Detalesnė informacija apie vietą ir numatomą vykdyti planuojamą ūkinę veiklą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje

www.gamta.lt ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ 2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (galiojančią nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).

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

6.1 Triukšmo lygio sumažinimui iki leistino lygio į ortakių sistemą bus montuojami triukšmo slopintuvai, arba naudojami lankstūs ortakiai, kurių vidinės sienelės dengiamos perforuota folija.

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.

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

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1 PŪV atitinka Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą. Pagal Kauno miesto teritorijos bendrąjį planą, PŪV objekto teritorijoje numatoma verslo ir pramonės teritorijų plėtra, kurioms būdinga verslo, prekybos, paslaugų, logistikos, sandėliavimo objektai, t.y. formuojamas urbanizuotas kraštovaizdis su visa reikalinga urbanistine infrastruktūra.

7.2 PŪV sklypas nepatenka į saugomas ir „Natura 2000“ teritorijas ir su jomis nesiriboja. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos – Julijanavos teriologinis draustinis, kuriame yra buveinių apsaugai svarbi teritorija („Natura 2000“ teritorija – Julijanavos fortas) – nutolusi 2,4 km rytų kryptimi.

7.3 Atlikus objekto išmetamų teršalų skaičiavimus, nustatyta, kad į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatytų 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“ ir Lietuvos Respublikos 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“ ribinių verčių. Didžiausios LOJ ir sieros rūgšties pažeminė koncentracijos, įvertinus foninį užterštumą, nesieks 0,1 RV.

7.4 Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma. Visas PŪV statybos metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

7.5 PŪV Triukšmo lygio gyvenamojoje aplinkoje skaičiavimų rezultatai rodo, kad PŪV sukeltas triukšmo lygis artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms aplinkos triukšmo atžvilgiu neigiamos įtakos 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.

7.6 PŪV metu susidarysiančios buitinės, gamybinės ir paviršinės nuotekos bus valomos vietiniuose nuotekų valymo įrenginiuose (biologiniuose nuotekų valymo įrenginiuose ir naftos produktų gaudyklėse) ir išvalytos iki reikalaujamų parametru normų bus išleidžiamos į gamtinę aplinką (Marvelės upelį).

7.7 Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką vienas iš PAV subjektų (Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas) pateikė motyvuotus pasiūlymus bei pastabas papildyti informaciją atrankai. Informacija atrankai buvo papildyta pagal pateiktas pastabas ir Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentas 2018-05-23 raštu Nr. (2-11 14.3.5 E)2-22266 pateikė išvadą, kad pastabų papildytai Atrankos informacijai neturi. Kiti PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos.

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 – administracinio pastato, autoserviso ir sandėlių Armoniškių g. 34, Kauno m. 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 Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) teisės aktų nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2018-06-01 RAŠTO NR. (28.4)-A4-5257
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

1. Kauno miesto savivaldybės administracijai
el. paštas: administracijos.direktorius@kaunas.lt
2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamentui
el. paštas: kaunas@nvsc.lt
3. Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Kauno PGT
el. paštas: pgv@vpgt.lt
4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Kauno teritoriniam padaliniui
el. paštas: kaunas@heritage.lt

Žiniai:

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