



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „EcoIri Solution“,  
Verkių g. 5A-23, Vilnius,  
el. p. [irina.kliopova@ktu.lt](mailto:irina.kliopova@ktu.lt)

2016-05-26

Nr. (28.6)-A4-5552

UAB „Aurorigeka“  
Ateities g. 12, Vilnius  
El. p.: [Arvydas@aurorigeka.lt](mailto:Arvydas@aurorigeka.lt)

Subjektams pagal sąrašą

### GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL AUTOSERVISO BEI KITOS KOMERCINĖS IR SANDĖLIAVIMO VEIKLOS 0,91 HA ŽEMĖS SKLYPE POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.).** Aplinkos apsaugos agentūros 2016 sausio 25 d. priimta atrankos išvada Nr. (28.6)-A4-1735 „Dėl autoserviso bei kitos komercinės ir sandėliavimo veiklos 0,91 ha žemės sklype poveikio aplinkai vertinimo“. Priimta atrankos išvada - poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**1<sup>1</sup>. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma.** Aplinkos apsaugos agentūra (toliau - AAA) savo internetinėje svetainėje 2016-01-25 paskelbė informaciją apie priimtą atrankos išvadą dėl autoserviso bei kitos komercinės ir sandėliavimo veiklos 0,91 ha žemės sklype poveikio aplinkai vertinimo. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) organizatorius paskelbė: 2016-01-28 laikraštyje „Lietuvos žinios“ Nr. 18, 2016-01-28 laikraštyje „Vilniaus krašto savaitraštis“ Nr. 4, 2016-01-27 Vilniaus rajono Riešės seniūnijos skelbimų lentoje, 2016-01-27 Vilniaus rajono savivaldybės skelbimų lentoje.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** UAB „Aurorigeka“, Ateities g. 12, Vilnius; mob. (8 699) 08851, faks. (8 5) 2477012, el. p.: [arvydas@aurorigeka.lt](mailto:arvydas@aurorigeka.lt)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** Autoservisas bei kitos komercinės ir sandėliavimo veiklos 0,91 ha žemės sklype.

Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 10.2 punktu – 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. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Veiklą planuojama vykdyti 0,91 ha sklype (kad. Nr. 4117/0600:853), kuris priklauso UAB „Aurorigeka“. Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio, naudojimo būdas – kiti žemės ūkio paskirties žemės sklypai. Šiuo metu atliekami detaliojo planavimo darbai ir žemės sklypas dalinamas į tris sklypus: 1) 0,8417 ha (1A-0,4724 ha (komercinės paskirties) ir 1B-0,3693 ha (komercinės ir sandėliavimo paskirties)); 2) 0,0425 ha – susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos; 3) 0,0258 ha – susisiekimo ir inžinerinių tinklų teritorijos.

Nagrinėjamas sklypas, kuriame planuojama ūkinė veikla yra 10 km į šiaurės pusę nuo Vilniaus miesto. PŪV teritorija šiaurinėje, šiaurės vakarų ir vakarinėje pusėje ribojasi su rekreaciniais miškais. Pagal rengiamą Vilniaus r. savivaldybės teritorijos dalies „U“ zonos bendrąjį planą, PŪV žemės sklypas patenka į PA – paslaugų teritoriją. Žemės sklypas ribojasi su gamtinio karkaso teritorija, kelio apsaugos zona – mažinama nuo 70 m iki 50 m ir sutampa su gretimo užstatymo riba.

PŪV teritorija ribojasi su A14 magistraliniu keliu Vilnius – Utena ir vietiniu keliu (gatve) Vanaginės Sodų 5-oji g. Sklype esami inžinerinė infrastruktūra: vandentiekio tinklai, nuotekų tinklai, dujotiekis, elektros ir ryšių tinklai.

Artimiausia saugoma teritorija yra Vanaginės geomorfologinis draustinis esantis apie 0,43 km į vakarų pusę nuo PŪV. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Vanagynės miškas (LTVIN0030) yra apie 0,86 km į pietvakarių pusę ir apie 1 km į vakarų pusę nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos. Artimiausias vandens telkinys yra Riešės upė esanti už 2,3 km į šiaurės rytų pusę.

Artimiausios nekilnojamosios kultūros vertybės: pietryčių kryptimi apie 2,77 km atstumu esanti Verkių dvaro sodyba (unikalus kodas 756), apie 3,87 km atstumu esantis Popieriaus fabriko statinių kompleksas (unikalus kodas 16766), apie 5,05 km atstumu esantis Staviškių piliakalnis (unikalus kodas 33588), apie 5,08 km atstumu esanti Staviškių pilkapių vieta (unikalus kodas 30359), šiaurės rytų kryptimi apie 3,12 km atstumu esantis Didžiųjų Gulbių piliakalnis (unikalus kodas 33015), apie 5,26 km atstumu esanti Naujanerių (Viljanovos) buv. dvaro sodyba (unikalus kodas 903), šiaurės vakarų kryptimi apie 4,49 km atstumu esantys Kalno Riešės dvaro sodybos fragmentai (unikalus kodas 895) ir pietvakarių kryptimi apie 4,47 km atstumu esanti Bukišio Dievo Motinos Globėjos cerkvė (unikalus kodas 32784).

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Žemės sklypo dalyje Nr. 1A (0,4724 ha) planuojama statyti 1-3 aukštų statinius, tai: paslaugų paskirties pastatai, maitinimo paskirties pastatai, jų priklausiniai ir aptarnavimui reikalingi statiniai. Žemės sklypo dalyje Nr. 1B (0,3693 ha) planuojama statyti 1-3 aukštų statinius, tai: administracinės paskirties pastatai, prekybos paskirties pastatai, paslaugų paskirties pastatai, maitinimo paskirties pastatai, sandėliavimo paskirties pastatai, jų priklausiniai ir aptarnavimui reikalingi statiniai.

Autoserviso, įskaitant automobilio plovimą, veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Įrengiant autoserviso paslaugų patalpas numatomas grindų padengimas nelaidžia skysčiams danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiam poveikiui, taip pat ant grindų bus įrengta nutekėjusių skysčių surinkimo sistema, kuri negali būti sujungta su nuotakynu (išskyrus patalpas, skirtas transporto priemonių kėbulo plovimui).

Vienu metu bus galima atlikti dviejų automobilių techninės priežiūros ir/ar remonto darbus. Planuojama, kad maksimaliai per dieną galės remontuoti iki 15 vnt. automobilių, per metus – iki 4680 vnt.

Automobilių plieninių detalių suvirinimui bus naudojamas pusautomatis KEMP, o aliuminių detalių suvirinimui – rankinio suvirinimo įrenginys. Plieninių detalių suvirinimas pusautomatiu KEMP bus atliekamas CO<sub>2</sub> terpėje, naudojant varinę vielą. Į aplinkos orą per planuojamą stacionarų taršos šaltinį Nr. 002 pateks Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MnO<sub>2</sub>, Cr<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, NO<sub>2</sub> ir CO. Aliuminių detalių suvirinimui mobiliuoju rankiniu aparatu bus naudojami elektrodai ir į aplinkos orą per stacionarų oro taršos šaltinį Nr. 002 pateks Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, MnO<sub>2</sub>, SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>.

Teritorijoje bus laikomos priemonės išsiliejusiems teršalams surinkti ir (ar) neutralizuoti: absorbentų kompleksai ar kitos priemonės, leidžiančios absorbuoti, neutralizuoti ne mažiau kaip 0,01 m<sup>3</sup> bet kurio transporto priemonės eksploatacijai naudojamo aplinkai pavojingo skysčio ir ne mažiau kaip 0,1 m<sup>3</sup> naftos produktų. Visos veiklos susidarančios atliekos bus rūšiuojamos pagal atskiras rūšis, ženklinamos ir pagal sutartis perduodamos atliekų tvarkytojams.

Planuojama, kad plovykloje per dieną galima bus išplauti 15 vnt. automobilių arba 4680 vnt. per metus. Automobilių plovykloje bus galima atlikti: ratlankių plovimą, padengimą aktyviaja medžiaga, plovimą, skalavimą, vaškavimą, blizginimą. Vieno automobilio plovimui numatoma sunaudoti apie 60 litrų vandens. Atitinkamai tiek pat susidarys ir nuotekų. Planuojamas nuotekų kiekis – iki 0,9 m<sup>3</sup> per dieną, apie 280 m<sup>3</sup> per metus. Plovyklos nuotekos priskiriamos prie

gamybinių nuotekų, todėl prieš išleidžiant į kanalizacijos tinklus jas planuojama apvalyti nuo SM ir naftos produktų bei neutralizuoti.

Pastato cokoliniame aukšte planuojama įrengti gamtinėmis dujomis kūrenamą vandens šildymo katilą. Planuojamos katilinės maksimali šiluminė galia -  $\leq 0,5$  MW. Kuro darbas – automatizuotas. Deginant gamtines dujas į aplinkos orą per oro taršos šaltinį Nr. 001 pateks degimo produktai:  $\text{NO}_x$ , CO, kietosios dalelės ir  $\text{SO}_2$ . Pagal LAND 43-2013 reikalavimus, šiam objektui vieną kartą per penkis metus turi būti atliekamas išmetamų į aplinkos orą teršalų ribinės vertės laikymosi kontrolė. Stacionarus oro taršos šaltinis Nr. 002 – ortakis ventiliacinėje sistemoje iš autoserviso patalpų, kuriose periodiškai bus atliekami metalo suvirinimo darbai. Iš viso į aplinkos orą per stacionarius oro taršos šaltinius bus išmetama 0,2876 t/m teršalų. Pagal atliktą aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą, aplinkos oro teršalų vertės, įvertinus foninę teršalų koncentraciją, neviršija leidžiamų ribinių koncentracijų aplinkos ore.

Sandėliavimas bus vykdomas uždaroje patalpose. Planuojama sandėliuoti su automobilių servisu susietas prekes: naujas automobilių detales, variklių tepalus, variklines alyvas, pavarų dėžių tepalus, aušinimo skysčius ir kt.

Paviršinės nuotekos nuo 1275,95 m<sup>2</sup> teritorijos bus nuvedamos ir surenkamos, jas panaudojant automobilių plovykloje. Paviršinės nuotekos bus nukreipiamos į automobilių plovimo vandens recirkuliacinę sistemą. Po automobilių plovimo, plovyklos nuotekos bus apvalomos nuo skendinčių medžiagų, naftos produktų, neutralizuojamos valymo įrenginiuose ir toliau nukreipiamos į buitinių nuotekų siurblinę kartu su buitinėmis nuotekomis bei pagal sutartį perduodamos nuotekų tvarkymo įmonei. Už nuotekų valymo įrenginių, prieš išleidžiant nuotekas į buitinių nuotekų tinklus, numatyta mėginių paėmimo vieta. Bendras planuojamas nuotekų kiekis į siurblinę bus iki 1300 m<sup>3</sup>/m. Kitos, sąlyginai švarios paviršinės nuotekos (1896,65 m<sup>3</sup>/m) bus nukreipiamos į aplinką per planuojamą įrengti infiltravimo įrenginį.

Atliekant variklių, stabdžių techninę priežiūrą ir remonto darbus, susidarys senų tepalų atliekos – variklio, pavarų dėžės ir tepalų alyvos (13 02 kodu\*), filtrų atliekų (16 01 07\*), stabdžių skysčių atliekų (16 01 13\*). Keičiant aušinimo skysčius, susidarys pavojingų ir nepavojingų aušinimo skysčių atliekų (16 01 14\*, 16 01 15). Atliekant duslintuvų remontą, susidarys suvirinimo atliekų (12 01 13), spalvotų metalų atliekų (16 01 18). Atliekant kėbulo techninę priežiūrą ir remontą taip pat susidarys suvirinimo atliekų (12 01 13), juodųjų metalų atliekų (16 01 07). Plovyklos veiklos pagrindinės atliekos – nuotekų valymo įrenginių aptarnavimo atliekos: žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos (13 05 01\*), naftos produktų/vandens separatorių dumblas (13 05 02\*). Planuojamos kavinės veikloje susidarys pakuotės (15 01 01, 15 01 02, 15 01 07), biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos (20 01 08). Visos ūkinėje veikloje susidarancios atliekos bus tvarkomos pagal Atliekų tvarkymo taisyklėse ir kituose teisės aktuose nustatytus reikalavimus.

Vanduo (planuojama iki 1300 m<sup>3</sup>/m) bus tiekiamas iš centralizuotų vandens tiekimo tinklų, kuris bus panaudojamas automobilių plovimui (iki 280 m<sup>3</sup>/m) ir buitinėms reikmėms (iki 1020 m<sup>3</sup>/m).

Statybos metu nuo planuojamos ūkinės veiklos teritorijos surinktas derlingas dirvožemio sluoksnis bus saugojamas teritorijoje ir pasibaigus statybos darbams bus panaudotas apželdinimo tikslams ir paskleistas po visą teritoriją.

Triukšmo modeliavimą atliko UAB „Kelprojektas“, naudojant triukšmo skaičiavimo programą CadnaA 4.5, Prancūzijos skaičiavimo metodiką „NMPB-Routes 96“ (kelių transporto triukšmui skaičiuoti), ISO 9613 (Stacionarių objektų triukšmui vertinti). Buvo modeliuojami trys scenarijai: 1. Esama padėtis, vertinant esamą stacionarų triukšmo šaltinį (transformatorinę) ir esamus mobilius triukšmo šaltinius (magistralinis kelias – A14); 2. Esama bei PŪV, vertinant stacionarius ir mobilius triukšmo šaltinius; 3. Tik PŪV, vertinant tik stacionarius triukšmo šaltinius. Atliekant triukšmo modeliavimą, vertinat esamus mobilius (magistralinio kelio A14 (Molėtų pl.) autotransporto srautus) bei naujai planuojamus lengvųjų automobilių ir sunkvežimių srautus (kaip PŪV teritorijoje, taip ir Vanaginės sodų 5-oje ir 4-oje gatvėse) bei stacionarius triukšmo šaltinius (esamą – transformatorinę, planuojamus: pastato ventiliacinę sistemą, katilinės dūmtraukį ir kt.) nustatyta, kad planuojamo triukšmo lygio dydžiai ties artimiausių gyvenamųjų namų ir PŪV sklypų ribų, ties kurių ateityje gali atsirasti gyvenamųjų namų, neviršys ribinių verčių nustatytų Lietuvos

higienos normose HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

Pagrindiniai PŪV stacionarūs triukšmo šaltiniai (suvirinimo vieta, lengvųjų automobilių autoplovykla, autopakrovėjai sandėliavimo veikloje, gamtinėmis dujomis kūrenama katilinė) veiks planuojamame uždareme pastate, kurio konstrukcijos ne tik mažins šilumos energijos naudojimo intensyvumą, bet ir izoluos garsą. Pastato ventiliacinėje sistemoje bus numatyti slopintuvai, kurių įdiegimas sumažins triukšmo lygį iki 45 dBA.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** žemės sklypas ir planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje, iki Vanagynės miško (BAST LTVIN0030) yra apie 0,86 km pietvakarių kryptimi ir apie 1 km vakarų kryptimi km. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

**6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą.**

Vilniaus visuomenės sveikatos centras (toliau – Vilniaus VSC) 2016-02-04 raštu Nr. 12(12.37)-2-1530 (PAV subjektas) prašė persvarstyti atrankos išvadą dėl autoserviso bei kitos komercinės ir sandėliavimo veiklos 0,91 ha žemės sklype poveikio aplinkai vertinimo bei nurodė, kad nepateikta pagrįsta informacija apie konkrečią planuojamą ūkinę veiklą – negalima įvertinti atitikties Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ reikalavimams. Taip pat nurodė, kad pateikta nepagrįsta informacija apie PŪV komercinės veiklos ir su ja susijusio transporto keliamo triukšmo lygius esamoje gyvenamojoje ir visuomeninėje teritorijoje, dėl ko negali įvertinti atitiktie Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimams.

**7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą.**

Atrankos išvados persvarstymas įvyko 2016 m. kovo 10 d. Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Vilniaus skyriuje (A.Juozapavičiaus g.9, 220 kab., Vilniuje). Dalyvavo:

7.1. Vilniaus VSC atstovė atrankos išvados persvarstymo posėdžio metu pritarė Aplinkos apsaugos agentūros 2016 m. sausio 25 d. priimtai atrankos išvadai Nr.(28.6)-A4-736, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.2. Vilniaus rajono savivaldybės administracija 2016 m. vasario 8 d. raštu Nr. A33(1)-843-(4.15) informavo, kad pagal VĮ Registrų centro kadastrinio žemėlapiu duomenis, artimiausias gyvenamasis namas yra už 70 m, kitas gyvenamasis pastatas yra už magistralinio kelio Vilnius – Utena 40 m atstumu. Teritorija šiaurinėje, šiaurės vakarų ir vakarinėje pusėje ribojasi su miškais. Pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų 67 punktą lengvųjų automobilių techninio aptarnavimo įmonėms sanitarinės apsaugos zonos nenustatomos, o pagal 68 punktą – nuo garažų ir atvirų mašinų aikštelių, techninio aptarnavimo stočių, taip pat įvažiavimų į juos iki gyvenamųjų namų ir visuomeninių pastatų langų (kai mašinų skaičius 11-50) turi būti išlaikytas 15 m atstumas. Sklypas yra prie plento, todėl galimas mašinų statymas arčiau plento, o ne prie gyvenamųjų namų. Vilniaus rajono savivaldybės administracija sutinka su planuojamos ūkinės veiklos atrankos išvada, kad autoserviso bei kitos komercinės ir sandėliavimo veiklos 0,91 ha žemės sklype (kad. Nr. 4117/06000:853), esančiame Vanaginės k., Riešės sen., Vilniaus r. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.3. Vilniaus rajono savivaldybės administracijos Riešės seniūnija 2016 m. vasario 3 d. raštu Nr. A33(37)-22(2.1) informavo, kad neprieštarauja priimtai Atrankos išvadai.

7.4. Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba 2016 m. kovo 7 d. raštu Nr. 3-26-453(10.1-26) informavo, kad pritaria Aplinkos apsaugos agentūros 2016 m. sausio 25 d. priimtai atrankos išvadai Nr. (28.6)-A4-736, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.5. Kultūros paveldo departamento prie kultūros ministerijos Vilniaus teritorinio padalinio atstovai į atrankos išvados persvarstymą neatvyko ir savo išvados iki 2016 m. kovo 10 d., kaip buvo

prašoma Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento 2016 m. kovo 4 d. rašte (28.7)-A4-21980, nepateikė.

7.6. PAV dokumentų rengėja – UAB „EcoIri Solution“ atstovė doc. dr. Irina Kliopova.

7.7. Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Vilniaus skyriaus atstovai.

### **8. Pastabos, pasiūlymai.**

8.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą galutinę atrankos išvadą turi pranešti visuomenei vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakyme Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ nustatyta tvarka.

8.2. Apie pranešimo paskelbimą tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse užsakovas turi informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą, kartu pridodant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

### **9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:**

9.1. Poveikio aplinkai vertinimo subjektai – Vilniaus visuomenės sveikatos centras (atrankos išvados persvarstymo metu), Vilniaus rajono savivaldybės administracija (atrankos išvados persvarstymo metu ir 2016 m. vasario 8 d. raštu Nr. A33(1)-843-(4.15)) ir Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba (2016 m. kovo 7 d. raštu Nr. 3-26-453(10.1-26)) pritaria dėl neprivalomo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

9.2. Planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų reikalavimų, kadangi pagal atliktą triukšmo taršos modeliavimą, nustatyta, jos pagrindinis triukšmo šaltinis yra šalia esantis greitkelis.

9.3. Pagal atliktą aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimą, aplinkos oro teršalų vertės, įvertinus foninę teršalų koncentraciją, neviršija leidžiamų ribinių koncentracijų aplinkos ore.

9.4. Planuojama ūkinė veikla nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje.

9.5. Planuojama paviršines nuotekas surinkti nuo teritorijos ir panaudoti autoservise automobilių plovimui, o po to, kaip gamybines nuotekas, po valymo išleisti į buitinių nuotekų tinklus.

### **10. Priimta galutinė atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: autoserviso bei kitos komercinės ir sandėliavimo veikloms 0,91 ha žemės sklype (kad. Nr. 4117/06000:853), esančiame Vanaginės k., Riešės sen., Vilniaus r. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši galutinė atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Jūs turite teisę apskusti šią galutinę atrankos išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios galutinės atrankos išvados įteikimo dienos.

Direktoriaus pavaduotojas,  
atliekantis direktoriaus funkcijas



Rimantas Šerkšnas

Aplinkos apsaugos agentūros 2016-05-26 d. galutinės atrankos išvados Nr. (28.6)-A4-5552

#### Adresatų sąrašas

1. Vilniaus rajono savivaldybės administracija, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius, tel.: (8-5) 275 1961, faks.: (8-5) 275 1990, el.p.: [vrsa@vrsa.lt](mailto:vrsa@vrsa.lt)

2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas, Kalvarijų g. 153, Vilnius, tel. (8 5) 264 9676, el. p.: [vilnius@nvsc.lt](mailto:vilnius@nvsc.lt)

3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus teritorinis padalinys, Šnipiškių g. 3, LT-09309 Vilnius, el.p.: [vilnius@heritage.lt](mailto:vilnius@heritage.lt)

4. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, Pamenkalnio g. 30, LT-01114 Vilnius, tel.: (8 5) 271 7534, faks.: (8 5) 219 8801, el. p.: [vilnius.pgv@vpgt.lt](mailto:vilnius.pgv@vpgt.lt)

#### Kopija

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas, A.Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, el. p. [vilniaus.raad@vrd.am.lt](mailto:vilniaus.raad@vrd.am.lt)