



## 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 „Pajūrio planai“	2018-07-20	Nr. (30.4)-A4- 6706
UAB „Rivalda“	į 2018-06-28	Nr. PP.18.06.28-1
Vilniaus rajono savivaldybės administracijai		
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui		
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai		
Kopija Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos		

### ATRANKOS IŠVADA

#### DĖL UAB „RIVALDA“ AUTOMOBILIŲ ATSTATYMO IR PERDARYMO ĮMONĖS, CENTRINĖ G. 30, PIKUTIŠKIŲ K., AVIŽIENIŲ SEN., VILNIAUS R. SAV. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

30

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius** – UAB „Rivalda“, Centrinė g. 30, Pikutiškių k., Avižienių sen., Vilniaus r. sav., tel. 8 698 25442, el. p. edvardas.radzevicius@altas-auto.lt.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas** – UAB „Pajūrio planai“, Liepų g. 66, Klaipeša, tel.: 8 615 12367, el. p. pajurioplanai@hotmail.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) - Atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – Įstatymo) 2 priedo 11.18 punktu „gamybos ir pramonės objektų, kuriose numatoma vykdyti veiklą, plėtra pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijose, kai užimamas 1 ha ar didesnis plotas“.**

**4. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau - PŪV) vieta** – veikla yra esama, vykdoma 1,7817 ha ploto žemės sklype, kadastrinis Nr. 4103/100:1221. Pagal Vilniaus rajono savivaldybės bendrojo plano žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinį PŪV sklypas patenka į funkcinę zoną U (kitos paskirties žemė (aglomeruoto, intensyvaus naudojimo ir dispersinio naudojimo). Žemės

pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Rivalda“. Numatomas gamybos pobūdis – automobilių perdarymas, mikroautobusų mechaninis remontas, elektrinės įrangos remontas, kėbulo remontas, atsarginių dalių remontas, plovimas, poliravimas, priekinių stiklų ir langų remontas, gruntavimas, dažymas.

PŪV žemės sklype šiuo metu yra trys gamybiniai pastatai, jų unikalūs Nr. 4196-4018-0026, 4196-4018-0015, 4400-1482-5102. Pastatai, kurių unikalus Nr. 4196-4018-0026, 4196-4018-0015 rekonstruojami, o pastatas, kurio unikalus Nr. 4400-1482-5102 - remontuojamas. Pastato Nr. 4400-1482-5102 dalyje bus įrengtos administracinės patalpos. Sandėlis įrengiamas pastate Nr. 4196-4018-0026. Dažymo cechą įrengiamas pastate Nr. 4196-4018-0015. Dalis pastato - unik. Nr. 4196-4018-0026 griauinama (avarinės būklės bokštas ir vienas priestatas), o dalis pristatoma naujai. Taip pat dalis pastato - unik. Nr. 4196-4018-0015 nugriauinama (nedideli priestatai). Numatoma pertvarkyti automobilių stovėjimo aikšteles, įrengiant 133 automobilių stovėjimo vietas. Į teritoriją įrengtas įvažiavimas iš pietrytinės pusės esamu įvažiavimu.

PŪV sklypas nepatenka ir nesiriboja su „Natura 2000“ teritorijomis. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – už 6,5 km nutolęs Vanagynės miškas. Artimiausia saugoma teritorija – 3,7 km Medžiakalnio geomorfologinis draustinis. Artimiausia vandenvietė nuo PŪV sklypo ribos yra už 88 m esanti Pikutiškių vandenvietė. Artimiausias vandens telkinys yra Riešės ežeras, esantis už 1,5 km nuo PŪV žemės sklypo ribos. Artimiausias valstybinės reikšmės miškas yra už 0,8 km į šiaurės rytus. Artimiausias gyvenamasis pastatas nuo PŪV nutolęs 0,08 km šiaurės kryptimi. Artimiausios visuomeninės paskirties teritorijos yra aplinkinėse urbanizuotose teritorijose – Sudervės kaime už 3,3 km į vakarus ir Avižieniuose, už 2,6 km. Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis teritorijoje ir aplink ją objektų, registruotų nekilnojamojo kultūros vertybių registre, tradicinės kultūros vertybių registre, nėra.

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

Įmonės rekonstrukcijos metu numatoma rekonstruoti patalpų šildymo sistemą, įrengti dažymo cechą, įrengti siuvyklą, numatant papildomus aplinkos oro taršos šaltinius, pertvarkant esamus įmonės aplinkos oro taršos šaltinius. Šiuo metu per metus modernizuojami 288 autobusai. Po rekonstrukcijos įmonėje nenumatoma didinti gamybos apimčių. Pastate - unik. Nr. 4400-1482-5102, gamybinėje dalyje šiuo metu eksploatuojami ir toliau bus eksploatuojami šie pagrindiniai cechai: metalo apdirbimo, pagrindinis gamybinis (automobilių remonto dirbtuvės), medžio apdirbimo, medžiagų pjaustymo ir dekoravimo. Papildomai įrengiamos automobilių apžiūros ir fotografavimo patalpos bei administracinės patalpos. Automobiliai atvežami į metalo apdirbimo cechą, kur vyksta virinimas, kėbulo ir pakabos transformavimas. Metalo apdirbimo ceche numatomi metalo lenkimo, pjovimo, suvirinimo, gręžimo darbai. Įrengiami atskiri stalai skirtingiems įrenginiams ir darbams pagal užsakovų užduotį, numatomos metalo atliekų dėžės, stelažai. Dalinai perdaryti automobiliai transportuojami į pagrindinį gamybinį cechą, kur atliekami pagrindiniai automobilių remonto darbai (detalių rinkimas, išmontavimas, kėbulo transformavimas, stiklų ir sėdynių montavimas, elektros instaliavimas ir kt.). Pagrindiniame ceche pasieniui išdėstomi darbataliai, automobiliai statomi išilgai pastato ašims. Elektros instaliacijos zonoje vykdomi litavimo, laidų pynimo, elektros prietaisų instaliavimo, taisymo darbai. Šalia pagrindinio cecho yra medžiagų pjaustymo ir dekoravimo dirbtuvės, medžio apdirbimo cechą, gruntavimo ir antikorozinio padengimo patalpa, iš kur paruoštos detalės tiekiamos į pagrindinį cechą. Medžiagų pjaustymo ir dekoravimo dirbtuvėse numatomi keturi darbataliai. Vienas skirtas remontuojamo automobilio grindų pjovimui, kitas dekoravimui, dar du stalai – medžiagų pjaustymui. Faneros paruošimo patalpoje numatomas faneros sandėliavimo stelažas, šeši stalai. Ant vieno stalo numatomos ruošinių pjaustymo staklės su oro nutraukimo - filtravimo įrenginiu, ant kito stalo numatomas medžio frezavimo įrenginys, trečias stalas skirtas medžio šlifavimui, čia taip pat numatomas oro filtravimo įrenginys. Medžio dulkės surenkamos į oro valymo įrenginį iš kurio išfiltruojamas oras vėl tiekiamas į patalpą, todėl aplinkos oro taršos šaltinio nėra. Gruntavimo ir antikorozinio padengimo ceche numatomi atskirų detalių dažymo darbai (ant darbatalio) ir dažymo spinta su filtrais.

Iš pagrindinio cecho automobiliai vežami į lauką, ir gabenami į pastatą - unik. Nr. 4196-4018-0015. Čia projektuojamos dvi dažymo kameros. Kameroje numatomi dažymo darbai, vyksta

poliravimas, gruntavimas ir kiti prieš ir po dažymo būtini darbai. Dažymo kameros yra kaitinamos po 220 kW šiluminės galios kaitintuvais, naudojant suskystintas dujas. Dažymo ceche įrengiamas naujas, antras klijavimo baras. Iš minėto cecho automobiliai vežami į kitą gamybinį pastatą – unik. Nr. 4196-4018-0026, į automobilių apžiūros, valymo ir fotografavimo patalpą, kur numatomos automobilių apžiūros vietos. Automobiliai patenka į ir iš pastato pro pakeliamus segmentinius vartus. Patalpose numatomas lokalus oro ištraukimas. Oras nėra užterštas cheminėmis medžiagomis, todėl taršos šaltinio nėra. Grindyse numatyti trapai su smėliagaudėmis. Atvestas vandentiekis, skirtas automobilių apiplovimui. Nuplauti automobiliai fotografuojami, tikrinami, apžiūrimi ir po apžiūros išvežami į lauko aikšteles. Pastate – unik. Nr. 4196-4018-0026 projektuojamas sandėlis su sandėlininkų patalpomis. Taip pat šio pastato dalyje numatomas siuvimo korpusas, kur siuvamos sėdynės, dedami pamušalai ir kt. Siuvimo ceche numatomos buitinės patalpos siuvyklai. Gamybinės patalpos bus šildomos aštuoniais oro šildytuvais, naudojant suskystintas dujas. Panaudojami trys esami patalpų šildytuvai. Administracinės patalpos bus šildomos dviem oro šildymo šildytuvais.

PŪV poreikiams vanduo tiekiamas iš centralizuotų tinklų. Numatomas sunaudoti vandens kiekis – 2657 m<sup>3</sup>/m. Vanduo bus naudojamas darbuotojų buitiniams poreikiams tenkinti ir automobilių apiplovimui.

Buitinės nuotekos, kurių susidarys 2657 m<sup>3</sup>/m, valomos buitinių nuotekų valymo įrenginiuose, iš jų nuvedamos į kaupimo rezervuarą ir kartą į savaitę pagal sutartį su nuotekų centralizuotų tinklų operatoriumi bus išvežamos. Paviršinės nuotekos nuo automobilių stovėjimo aikštelės centrinėje teritorijos dalyje bus surenkamos ir valomos naftos gaudyklėje Nr. 1 ir po valymo išleidžiamos į aplinką. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos rytinėje dalyje bus surenkamos ir valomos naftos gaudyklėje Nr. 2, po valymo išleidžiamos į aplinką.

PŪV metu susidarys 11,272 t/m teršalų į aplinkos orą. Vykdamas įmonės rekonstravimą dalis taršos šaltinių bus panaikinta ir įdiegti nauji taršos šaltiniai. Teršalai susidarys naudojant pastatuose šildytuvus, kurie naudos suskystintas dujas, klijavimo ceche, planuojamame įrengti automobilių apžiūros ir fotografavimo ceche, sandėlyje, dažymo bare, metalo apdirbimo ceche. Mobilijų aplinkos oro taršos skaičiavimas atliekamas vadovaujantis Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodika (EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook - 2016). Skaičiavimai atliekami pagal metodikoje pateikiamą apibendrintą skaičiavimo algoritimą Tier1, paremtą teršalų kiekio apskaičiavimu pagal vidutinės kuro sąnaudas.

Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „ISC-AERMOD View“, AERMOD matematinio modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje simuliuoti. LR 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 teršalų sklaidai modeliuoti. PŪV į aplinkos orą išmetamų teršalų ribinės koncentracijų vertės nustatytos remiantis „Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašą“ patvirtintu LR AM ir LR SAM 2007-06-11 įsakymu Nr. D1-239/V-469) bei LR AM ir SAM 2010-07-07 įsakymu Nr. D1-585/V-611 patvirtintomis „Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis“. Atlikus planuojamos ūkinės veiklos išmetamų aplinkos oro teršalų sklaidos matematinį modeliavimą, nustatyta, kad nei vieno teršalo atveju ribinės vertės nėra viršijamos įvertinus ir esamą foninę taršą. Teršalų didžiausios koncentracijos apskaičiuotos PŪV teritorijos ribose, už teritorijos ribų aplinkos oro tarša bus įtakojama minimaliai.

Atiekos susidarys statybų metu ir PŪV vykdymo metu. Statybų metu susidarys komunalinės atliekos, inertinės atliekos (betonas, plytos, keramika), perdirbti ir pakartotinai naudoti tinkamos atliekos, antrinės žaliavos (pakuotės, popierius, stiklas, plastikas), atliekos netinkamos perdirbti (izoliacinės medžiagos, akmens vata). Šios atliekos bus perduodamos tolesniems atliekų tvarkytojams. PŪV metu susidarys plastikinės, popieriaus ir kartono pakuotės, gatvių valymo liekanos, mišrios statybinės atliekos, smėliagaudžių atliekos, biologinio valymo įrenginio eksploatavimo metu susidarę atliekos, dienos šviesos lempos, mišrios komunalinės atliekos, akumuliatoriai, naudotos padangos, tepalų filtrai, naudotos alyvos, juodųjų metalų, suvirinimo atliekos, dažų ir lako atliekos, dujų valymo kietosios atliekos. Šios atliekos laikinai laikomos konteineriuose ir reguliariai išvežamos į atliekų perdirbimo įmonę. Gruntas, nukastas statybų metu,

bus panaudotas teritorijos išlyginimui.

Pagrindiniai šios gamybos proceso sukeliančio triukšmo šaltiniai yra technologinė įranga cechuose, pastatų šildymo ir vėdinimo sistemos, lengvasis autotransportas, sunkiasvoris autotransportas. Gamybos pastate veiks pagrindinis gamybos cechas, metalo apdirbimo cechas, medžiagų pjaustymo ir faneros apdirbimo cechai, kuriuose bus naudojama triukšminga įranga. Triukšmo sklidimas į aplinką galimas iš metalo apdirbimo cecho, medžiagų pjaustymo ir faneros apdirbimo cechų per išorines sienas. Pastato viduje triukšmo lygis nustatomas pagal naudojamos triukšmingiausios įrangos garso lygius. Metalo apdirbimo ceche triukšmą sukels eksploatuojamas metalo ruošinių mechaninis pjovimo įrenginys, kurio garso slėgio lygis – 102 dBA. Metalo ruošiniai bus šlifuojami kampiniu šlifuoekliu, sukeliančiu 86 dBA garso slėgio lygį ir tiesiniu šlifuoekliu, kuris įtakoja 82 dBA triukšmo lygį. Ruošiniuose skylės yra grėžiamos universaliu grąžtu, kuris sukelia 86 dBA garso slėgio lygį. Likę metalo apdirbimo įrenginiai sukelia bendrą 85 dBA garso lygį. Medžio apdirbimo įrenginių sukiamas triukšmas įvertintas pagal informacinį dokumentą, skirtą darbdaviams, dirbantiems medienos pramonėje. Medžiagų pjaustymo ir faneros apdirbimo ceche medienos ruošiniai pjaustomi diskiniiais pjūklais kurių triukšmo lygis – 102 dBA, obliuojami obliavimo staklėmis, kurios įtakoja 100 dBA triukšmo lygį. Ruošiniuose grėžiamos kiaurymės grėžimo staklėmis, kurios sukelia 98 dBA triukšmą. Vėliau ruošiniai šlifuojami šlifavimo staklėmis, kurių sukiamo triukšmo lygis – 97 dBA. Likę medienos apdirbimo įrenginiai sukelia bendrą 85 dBA garso lygį. Siuvimo ir dažymo cechuose priimta, kad triukšmo lygis gali siekti 85 dBA. Triukšmas į aplinką iš gamybinių patalpų pateks per išorines sienas, kurios vertinamos kaip plotiniai triukšmo šaltiniai. Gamybos pastato sienų konstrukcija numatoma iš daugiasluoksnės plokštės, kurios garso izoliavimo charakteristika parenkama pagal CadnaA programos standartus. Ant pastato stogo veiks oro šildytuvai ir stoginiai ventilatoriai. Šie triukšmo šaltiniai vertinami kaip taškiniai. Triukšmo sklaida analizuojamoje teritorijoje apskaičiuota naudojant CadnaA programinę įrangą. PŪV triukšmo lygiai ties įmonės žemės sklypo riba neviršija 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. Apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu ties sklypo riba sieks  $L_{diena} - 54 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{vakaras} - 42 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{naktis} - 42 \text{ dB(A)}$ ,  $L_{dvn} - 54 \text{ dB(A)}$ . Apskaičiuoti planuojamos ūkinės veiklos transporto srauto, važiuojančio Pikutiškiu ir Centreine gatvėmis, greta gyvenamosios aplinkos triukšmo lygiai, dienos metu prie artimiausių gyvenamųjų namų gali siekti iki 50 dBA, HN 33:2011 ribinė vertė – 65 dBA nebus viršijama. Vertinant apskaičiuotus transporto triukšmo rodiklius, daroma išvada, kad planuojamos ūkinės veiklos transporto triukšmas neįtakos esamos akustinės aplinkos.

Vertinamoje ūkinėje veikloje galima tarša specifiniais kvapais. Kvapo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterinių programų paketu „AERMOD View“ AERMOD matematiniu modeliu, skirtu pramoninių šaltinių kompleksų išmetamų teršalų sklaidai aplinkoje modeliuoti. Atliktas esamos ir planuojamos ūkinės veiklos kvapo sklaidos aplinkos ore modeliavimas parodė, kad kvapo koncentracijos vienos valandos vidurkio intervale neviršija ribinės vertės gyvenamosios aplinkos ore ( $8 \text{ OUE/m}^3$ ). Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija siekia –  $0,45 \text{ OU/m}^3$ .

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

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už atrankos informacijoje pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

6.2. 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 išvadą:**

7.1. PŪV vieta nėra saugomoje teritorijoje ir nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką.

7.2. Pagal Vilniaus rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, patvirtintą 2009-09-30 Vilniaus rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T3-323, sklypas yra kitos paskirties žemės, įtakojamą Vilniaus miesto aglomeracijos proceso, teritorijoje. Žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Planuojama išplėsti jau vykdomą ūkinę veiklą, rekonstruojant pastatus ir modernizuojant gamybos veiklą, nedidinant

metinių gamybos apimčių.

7.3. Atlikus „ISC AERMOD View“ programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad PŪV metu į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos neviršys nustatytų 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 gautų teršalų koncentracijos pažemio sluoksnyje, įvertinus foninį užterštumą: anglies monoksidas (8 valandų) siekia 0,02 RV, azoto dioksidas (valandos) 0,22 RV, azoto dioksidas (metų) – 0,12 RV, kietos dalelės KD10 (paros) – 0,23 RV, kietos dalelės KD10 (metų) – 0,26 RV, kietos dalelės KD2,5 (metų) – 0,37 RV.

7.4. Atlikus kvapų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad kvapo koncentracija neviršys leistinos 8 OUE/m<sup>3</sup> ribinės vertės, nustatytos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“. Didžiausia apskaičiuota kvapo koncentracija – 0,45 OU/m<sup>3</sup>.

7.5. Atlikti triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai kompiuterine programa Cadna A parodė, kad ties PŪV sklypo riba apskaičiuoti triukšmo rodikliai visais paros laikotarpiais neviršija ribinių verčių. Apskaičiuotas triukšmo lygis dienos metu sieks Ldiena - 54 dB(A), Lvakaras – 42 dB(A), Lnaktis – 42 dB(A), Ldvn – 54 dB(A). Triukšmo rodikliai 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. Kitos fizikinės taršos – vibracijos, šviesos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesąlygoja.

7.6. Aplinkos tarša atliekomis nenumatoma, kadangi visas PŪV metu susidarysiančias atliekas numatoma perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms pagal Atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimus.

7.7. Vykdamas PŪV vanduo bus tiekiamas iš centralizuotų vandentiekio tinklų. Gamybinėms reikmėms vanduo naudojamas nebus. PŪV metu susidariusios buitinės nuotekos bus išvalomos buitinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išleidžiamos į specialiai įrengtą buitinių nuotekų kaupimo rezervuarą, iš kurio periodiškai pagal sutartį su nuotekas tvarkančia įmone, bus išvežamos. Paviršinės nuotekos nuo automobilių stovėjimo aikštelės centrinėje teritorijos dalyje bus surenkamos ir valomos naftos gaudyklėje Nr. 1 ir po valymo išleidžiamos į aplinką. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos rytinėje dalyje bus surenkamos ir valomos naftos gaudyklėje Nr. 2, po valymo išleidžiamos į aplinką.

7.8. PŪV teritorijos ir jos gretimųbių kraštovaizdis estetinėmis, nekilonjamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis nepasižymi.

7.9. Vykdamas statybos darbus nukastas dirvožemis bus laikinai sandėliuojamas teritorijos pakraštyje, o užbaigus statybą panaudojamas teritorijos tvarkymui.

7.10. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas 2018-07-13 raštu Nr. (4-11.14.3.5E)2-30339 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos informacijos“ informuoja, kad susipažinęs su papildyta PŪV atrankos informacija, patvirtina UAB „Rivalda“ PŪV neigiamo poveikio aplinkos oro taršai, triukšmo sklidimui ir kvapų koncentracijai neturės, atitiks šiuos parametrus reglamentuojančioms teisės normoms ir PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.11. Pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką po Agentūros pateiktų pastabų kiti PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų papildyti atrankos informacijai dėl atrankos 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: UAB „Rivalda“ veiklai – automobilių atstatymo ir perdarymo įmonei - 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 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