



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekokonsultacijos“, 2018-08- Nr. (30.4)-A4 (e)-  
El. p. [info@ekokonsultacijos.lt](mailto:info@ekokonsultacijos.lt) Į 2018-08-08 Nr. D-18-37

UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“  
El. p. [paulius.repsys@zalvaris.lt](mailto:paulius.repsys@zalvaris.lt)

Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA DĖL EKSPLOATUOTI NETINKAMŲ TRANSPORTO PRIEMONIŲ DEMONTAVIMO VEIKLOS, GEOLOGŲ G, 4, VILNIAUS M. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“, Palemono g. 1, Kaunas, tel. +370 37 490260, el. p. [paulius.repsys@zalvaris.lt](mailto:paulius.repsys@zalvaris.lt).

#### 2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6-5 Vilnius; +370 5 2745491, el. p. [info@ekokonsultacijos.lt](mailto:info@ekokonsultacijos.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 atliekama vadovaujantis 2 priedo 11.7. pavojingųjų atliekų šalinimas ar naudojimas, išskyrus: 11.7.1. šio įstatymo 1 priedo 9.6, 9.7 ir 9.8 papunkčiuose nurodytą veiklą; 11.7.2. pavojingųjų atliekų laikymą, įskaitant jų paruošimą naudoti arba šalinti, kai vienu metu laikoma ne daugiau kaip 10 tonų atliekų.

#### 4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti Vilniaus miesto pietinėje dalyje esančiame pramonės rajone, adresu Geologų g. 4, Vilnius. PŪV veikla bus vykdoma 1,1741 ha ploto kitos paskirties (pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijų naudojimo būdo) žemės sklype (kad. Nr. 0101/0079:629). Tame pačiame žemės sklype atliekų tvarkymo veiklą vykdo UAB „Žalvaris“ Vilniaus skyrius. PŪV kaimynystėje įsikūrusios kitos, gamybine-komercine veikla užsiimančios įmonės. PŪV vietovės aplinkinės teritorijos retai apgyvendintos, šalia PŪV nėra mokyklų, ligoninių, teritorija nepasižymi jautriomis aplinkos poveikiui teritorijomis. Artimiausias gyvenamųjų namų kvartalas nuo PŪV sklypo ribos nutolęs apie 1 kilometrą vakarų kryptimi. Artimiausia gyvenamosios paskirties teritorija yra apie 360 m atstumu į pietryčius nuo PŪV pastato ribų. (PAV atrankos informacijos III skyriaus 19 punktą)

Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2007 m. vasario 14 d. sprendimu Nr. 1-1519 patvirtintame Vilniaus miesto bendrajame plane, sklypo teritorija priskiriama verslo, gamybos ir pramonės objektų teritorijoms. Šiuo metu vykdomas Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimas. Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2017 m.

lapkričio 27 d. įsakymu Nr. 30-3042 yra patvirtinta Bendrojo plano keitimo koncepcija. Vadovaujantis Aktualizuojamų galiojančio bendrojo plano sprendinių, tobulinamos miesto erdvinės struktūros brėžinio sprendiniais, PŪV teritorijoje esminių pokyčių nenumatoma. PŪV veikla neprieštarauja bendrojo plano sprendiniams. (*PAV atrankos informacijos III skyriaus 20 punktas*).

PŪV teritorija inžineriniu požiūriu yra pakankamai išvystyta. PŪV teritorijoje yra privažiuojamieji vidaus keliai, kieta danga dengta teritorija. Vadovaujantis VĮ Registrų centro Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašu, sklype yra elektros, vandentiekio, kanalizacijos, paviršinių nuotekų surinkimo, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklai bei ryšių linijos. PŪV įgyvendinimui papildomų inžinierių tinklų įrengti nereikės. (*PAV atrankos informacijos III skyriaus 20 punktas*).

PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos žemės gelmių registro naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu, arčiausiai esantys naudingųjų išteklių telkiniai yra: *naudojamas smėlio ir žvyro telkinys Gariūnai*, esantis apie 7,1 km atstumu į vakarus nuo PŪV. Telkinio registracijos Nr. 740 (įregistruotas 1997-07-17), adresas: Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Vilniaus m.; *nenaudojamas smėlio ir žvyro telkinys Gariūnai II*, esantis apie 7,2 km atstumu į vakarus nuo PŪV. Telkinio registracijos Nr. 5079 (įregistruotas 2017-12-29), adresas: Vilniaus apskr., Vilniaus m. sav., Panerių sen. (*PAV atrankos informacijos III skyriaus 21 punktas*).

Pagal žemės gelmių registro požeminio vandens vandenviečių žemėlapi, artimiausia vandenvietė yra naudojama Vilniaus oro uosto geriamojo gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 2417, įregistruota 2003-01-31), nutolusi nuo PŪV apie 475 m į rytus. PŪV vieta į vandenvietės apsaugos zonos ribas nepatenka. (*PAV atrankos informacijos III skyriaus 21 punktas*).

Vadovaujantis Geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenimis, PŪV teritorijoje geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų nėra. Artimiausi geotopai: Bagdo k. (tipas: didkalvė, Nr. 309) nutolęs nuo PŪV apie 6,8 km į šiaurės vakarus ir Gariūnų sufozinis cirkas (tipas: griova, raguva, sufozinis cirkas, krateris, Nr. 331), nutolęs nuo PŪV apie 6,9 km į šiaurės vakarus. (*PAV atrankos informacijos III skyriaus 21 punktas*).

Vadovaujantis LR Aplinkos ministerijos internetinėje svetainėje pateikta Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studijos Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopų žemėlapiu, PŪV teritorija yra teritorijoje, kurią apibūdina indeksas  $B'/p-e/4$ . Bendrojo gamtinio kraštovaizdžio pobūdis – molingų banguotų plynaukščių kraštovaizdis ( $B'$ ), be papildančiosios fiziogeninio pamato ypatybės; vyraujantys medelynai – pušis ir eglė ( $p-e$ ); kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis – agrarinis kraštovaizdis (4), be papildančiosios architektūrinės kraštovaizdžio savybės. Remiantis Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopų žemėlapiu, PŪV vietos horizontalioji biomorfotopų struktūra yra mozaikinė stambioji, o pagal žemės naudmenas teritorija priklauso užstatytoms teritorijoms. Pagal Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapi PŪV teritorijos plotinės technogenizacijos tipas yra pramoninio-gyvenamojo užstatymo, infrastruktūros tinklo tankumas – 2,001 – 7,381 km/km<sup>2</sup>, o technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas – ištisinio užstatymo. (*PAV atrankos informacijos III skyriaus 22 punktas*).

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, PŪV teritorija nepatenka nei į saugomas, nei į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Arčiausiai PŪV vietos esančios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos yra Kaukysos upės slėnis, esantis apie 3,62 km atstumu į šiaurės rytus nuo PŪV pastato ribų, bei Neries upė, kuri teka 3,66 km atstumu į vakarus, šiaurės vakarus nuo PŪV pastato ribų. Arčiausiai PŪV vietos esančios saugomos teritorijos yra 3,1 km atstumu į vakarus nutolęs Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis ir 3,1 km atstumu į šiaurės rytus nutolęs Pavilnių regioninis parkas. (*PAV atrankos informacijos III skyriaus 23 punktas*).

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, PŪV teritorijoje ir greta jos nėra registruotų kultūros paveldo vertybių. Arčiausiai esantis kultūros paveldo vertybių objektas yra

Vilniaus oro uosto pastatas (kodas 15877), kuris yra apie 800 m atstumu į šiaurės rytus nuo PŪV teritorijos ribų. (PAV atrankos informacijos III skyriaus 28 punktą).

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

UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“ planuoja vykdyti eksploatuoti netinkamų transporto priemonių (ENTP) demontavimo veiklą. Per metus planuojama demontuoti iki 600 t ENTP. Vienu metu bus laikoma iki 10 t ENTP ir iki 1 t ENTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių.

PŪV numatoma vykdyti garažų paskirties pastato (unik. Nr. 1096-4021-7023, bendras plotas – 450,92 m<sup>2</sup>) dalyje, užimančioje 376,53 m<sup>2</sup> plotą. Veiklos vykdymui pagal Eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr. 710 „Dėl eksploatuoti netinkamų transporto priemonių tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus, pastato viduje bus įrengtos šios ENTP tvarkymo zonos:

- ENTP priėmimo ir laikymo zona, plotas 140 m<sup>2</sup>;
- ENTP demontavimo zona (3 vnt. po 25 m<sup>2</sup>), bendras plotas 75m<sup>2</sup>;
- metalų laužo laikymo zona, plotas 64 m<sup>2</sup>;
- ENTP mazgų ir dalių, tinkamų tolesniam naudojimui, laikymo zona, plotas 56,3 m<sup>2</sup>;
- nebetinkamų naudoti padangų laikymo zona, Plotas 10,48 m<sup>2</sup>;
- atskirtų nuo ENTP nepavojingųjų atliekų laikymo zona, plotas 30,5 m<sup>2</sup>;
- pavojingųjų atliekų laikymo zona. plotas 18 m<sup>2</sup>;
- personalo zona įrengta atskirose patalpos, plotas 11,3 m<sup>2</sup>.

Patalpos, kuriose bus įrengtos ENTP tvarkymo zonos yra padengtos kieta vandeniui nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui ir turės nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo.

Veiklavietėje ENTP bus surenkamos iš gyventojų, įmonių ir organizacijų. Demontavimui ENTP bus pristatomos savo eiga, ENTP turėtojų arba UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“ nuomojamu transportu. Pristatyta ENTP bus patalpinama į priėmimo ir laikymo zoną. Priimant ENTP, VĮ „Regitra“ internetinėje svetainėje ([www.regitra.lt](http://www.regitra.lt)) bus tikrinama, ar ENTP nesuvaržyta turtinių teisių apribojimų (arešto, įkeitimo ar kt.), ir, jei šių apribojimų nėra, jos savininkui bus išduotas ENTP sunaikinimo pažymėjimas. Kiekvienai ENTP užpildomi du sunaikinimo pažymėjimai, iš kurių pirmasis egzempliorius bus atiduodamas savininkui, kurį jis pateikia transporto priemones Lietuvoje registruojančiai, registravimo dokumentus išduodančiai ir registravimo duomenis tvarkančiai VĮ „Regitra“, kitas bus laikomas UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“. Naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema, pildant atliekų tvarkymo apskaitos žurnalą, bus pateikta pažymėjimo skenuota kopija. Taip pat, apie ENTP apdorojimą informacija bus perduodama į centrinę kelių transporto priemonių duomenų bazę, naudojantis atitinkamų sutarčių pagrindu VĮ „Regitra“ programinėmis priemonėmis.

Priėmus ENTP, jos apdorojimas bus vykdomas kaip galima greičiau ir ne ilgiau kaip po trijų mėnesių nuo ENTP priėmimo datos. Prieš apdorojant ENTP bus įvertinama gamintojo pateikiama informacija, apie kiekvienos išleidžiamos į rinką transporto priemonės tipo išmontavimą, kurioje turi būti nurodytos transporto priemonių dalys ir medžiagos bei tos vietos, kuriose yra pavojingų medžiagų.

ENTP apdorojimas vyks ENTP demontavimo zonoje. Pradedant apdoroti ENTP pirmiausia naudojant atitinkamus skysčių ištraukimo antgalius bei įrangą iš ENTP pašalinami (išsiurbiami) į spec. talpas pavojingi skysčiai (pvz., kuras, stabdžių skystis, variklio alyva, transmisijos (pavarų dėžės) alyva, aušinimo skystis, amortizatorių alyva, langų plovimo skystis, šaldymo agentas, vairo stiprintuvo alyva). Išsiurbti skysčiai pateks į atskiras talpas. Pašalinus visus skysčius, ENTP apdorojimo zonoje toliau bus atskiriamos pavojingosios ENTP dalys (akumuliatoriai, suskystintų

dujų balionai, nukenksminamos oro pagalvės, tepalų, oro, kuro filtrai, stabdžių trinkelės, amortizatoriai, PCB/PCT turintys kondensatoriai). ENTTP dalys bus išrenkamos ir laikomos atskirai taip, kad, kiek galima, būtų užtikrintas jų tinkamumas perdirbimui. ENTTP bus demontuojama ir apdorojama taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolimesnis maksimalus transporto priemonių dalių ir komponentų panaudojimas. Pakartotinai naudojamos dalys: variklis; greičių dėžė; elektros generatorius; starteris; kuro pompa; velenai; karbiuratorius; kuro įpurškimo sistema; radiatorius; valytuvai; sparnai; kitos kėbulo dalys; audio aparatūra; priekiniai, užpakaliniai žibintai ir posūkio lempos; stiklai; padangos; “tuninginė” įranga (tuning equipment); buferiai.

ENTTP apdorojimo zonoje iš ENTTP bus pašalintos visos nepavojingosios ir nemetalinės dalys – stiklas, plastikai, audiniai, kad liktų tik plieno laužas. Šioje zonoje iš ENTTP bus atskiriamas aliuminis, varis, cinkas ir švinas, demontuojama variklio dalis, elektrinės įrangos komponentai ir ratlankiai.

Esant poreikiui įmonė planuoja dalį automobilių tik nukenksminti, išimti pakartotinai tinkamas naudoti dalis, o ENTTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių perduoti šias atliekas tvarkančioms įmonėms. Taip pat iš kitų tvarkytojų bus priimamos ENTTP, kuriose nebėra nei skysčių, nei kitų pavojingųjų sudedamųjų dalių (atliekos kodas 16 01 06) ir bus vykdomas tolimesnis šių atliekų sutvarkymas, t.y. atskiriamos likusios nepavojingosios, nemetalinės ir metalinės dalys. (*PAV atrankos informacijos II skyriaus 5 punktas ir 3 priedas*).

Vykdamas PŪV per metus susidarys iki 600 t atliekų, iš jų pavojingų - 52,63 t, nepavojingų – 547,37 t. Vienu metu laikomas susidarančių atliekų kiekis – 50,11 t, iš jų pavojingų – 9,715 t, nepavojingų – 40,4 t. ENTTP apdorojimo metu susidarančios atliekos rūšiuojamos ir laikomos atitinkamai atliekų rūšiai skirtose zonose iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams, registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre. (*PAV atrankos informacijos II skyriaus 9 punktas*).

Atliekų tvarkymo metu vanduo nebus naudojamas, gamybinės nuotekos nesusidarys. Planuojamos ūkinės veiklos metu susidarys buitinės ir paviršinės (lietaus) nuotekos. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus Vilniaus miesto buitinių nuotekų tinklus. Įvertinus tai, kad visa PŪV bus vykdoma uždaroje 376,53 m<sup>2</sup> ploto patalpose, ši veikla nesąlygos pavojingosiomis medžiagomis užterštų paviršinių nuotekų susidarymo. Nuo pastato stogo esamais paviršinių nuotekų surinkimo tinklais surinktos paviršinės nuotekos savitaka infiltruos į gruntą. (*PAV atrankos informacijos II skyriaus 10 punktas*).

Tarša į aplinkos orą gali susidaryti kai, esant poreikiui, bus vykdoma metalų laužo pjaustymo dujiniais pjovikliais veikla. Didžioji dalis metalo laužo atliekų bus atskiriamos rankiniu būdu ir tik siekiant sumažinti išardyto ENTTP kėbulo užimamą vietą, jis bus perpjaunamas į kelias dalis. Ši pavienių atliekų (iki 30 proc. juodųjų metalų laužo atliekų) pjaustymo veikla bus vykdoma uždaroje patalpose, todėl tarša tiesiogiai į aplinkos orą neišsiskirs. Atlikus skaičiavimus, nustatyta, kad į patalpas per metus bus išmetama iki 13,2 kg teršalų. Esant tokiam nedideliame metiniame išmetamų teršalų kiekiui, PŪV reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei neturės. (*PAV atrankos informacijos II skyriaus 11 punktas*).

UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“ šiuo metu pati savo autotransporto neturi, todėl atliekų išvežimo paslauga bus perkama. Ateityje, įsigijus autotransportą, atliekos bus atvežamos bei išvežamos ir UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“ transporto priemonėmis. ENTTP į bendrovę atveš fiziniai ir juridiniai asmenys savo autotransportu bei UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“ samdytu autotransportu. Planavimo organizatoriaus duomenimis, į planuojamą objektą per dieną gali atvažiuoti vidutiniškai iki 5 lengvųjų automobilių ir iki 4 sunkiasvorių automobilių. Atsižvelgiant į tai, kad maksimalus valandinis autotransporto srautas gali sudaryti iki 1 sunkiasvorio automobilio/val. ir iki 2 lengvųjų automobilių/val. bei įvertinus, kad gretimybėse yra pramoninė zona, tai toks autotransporto srauto padidėjimas neigiamo poveikio aplinkai neturėtų sukelti. (*PAV atrankos informacijos II skyriaus 11 punktas*).

UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“ PŪV nėra susijusi su kvapų generavimu, todėl PŪV neįtakos foninių kvapų emisijų ir neviršys Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro

2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 „Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ nustatytos ribinės kvapo koncentracijos (8 OUE/m<sup>3</sup>). (PAV atrankos informacijos II skyriaus 12 punktą).

UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“ planuojant vykdyti ENTP demontavimo veiklą, atsiras šie triukšmo šaltiniai: atvažiuojantis/išvažiuojantis autotransportas (sudaryti iki 1 sunkiasvorio automobilio/val. ir iki 2 lengvųjų automobilių/val.), pastate veikiančios 2 keltuvai, metalų pjaustymo ir atliekų krovos darbai. Atlikus prognozuojamo triukšmo lygio skaičiavimus, nustatyta, kad triukšmo lygis už planuojamo sklypo ribų, o tuo labiau už 360 m esančioje artimiausioje gyvenamoje aplinkoje, neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių. PŪV keliamas triukšmo lygis neigiamo poveikio aplinkai ir arčiausiai esančioms gyvenamosios paskirties teritorijoms neturės. (PAV atrankos informacijos II skyriaus 13 punktą).

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

6.1. Paaikšėjus, kad vykdomos veiklos metu daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/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.

6.3. Visa ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma uždareme pastate, kuriame yra įrengta skysčiams nelaidi danga, atspari benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Veiklavietėje bus nutekėjusių skysčių surinkimo įranga bei priemonės, užtikrinančios aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo į aplinką.

6.4. PŪV organizatorius išpareigojo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu nustatyti ir įteisinti SAZ ribas, teisės aktų nustatyta tvarka.

## **7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.**

7.1. PŪV numatoma vykdyti Vilniaus miesto pietinėje dalyje esančiame pramonės rajone, nutolusiame nuo gyvenamųjų teritorijų, mokyklų, ligoninių ir kitų veiklos poveikiui jautrių objektų.

7.2. PŪV bus vykdoma esame garažų paskirties pastate, esančiame inžineriniu požėriu išvystytoje teritorijoje, kurioje yra įrengta visa veiklai reikalinga infrastruktūra: paklota kieta danga, įrengti privažiuojamieji vidaus keliai, elektros, vandentiekio, kanalizacijos, paviršinių nuotekų surinkimo, šilumos ir karšto vandens tiekimo tinklai bei ryšių linijos. Papildomų statinių ir inžinerių tinklų statyba nebus vykdoma.

7.3. Įvertinus atstumus iki saugomų (3,1 km) ir Europos ekologiniam tinklui „Natura 2000“ teritorijų (3,62 km), poveikis saugomoms teritorijoms, įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, biologinei įvairovei nenumatomas, kadangi ūkinė veikla bus vykdoma uždarese pastatuose, o poveikiui jautrios teritorijos yra pakankamai toli nuo PŪV vietos.

7.4. Pagal žemės gelmių registro požeminio vandens vandenviečių žemėlapių PŪV vieta į vandenviečių apsaugos zonas ir juostas nepatenka ir veiklos ribojimai pagal 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“, XX skyrių, PŪV netaikomi. Artimiausia vandenvietė - naudojama Vilniaus oro uosto geriamojo gėlo vandens vandenvietė (registro Nr. 2417, įregistruota 2003-01-31), nuo PŪV vietos yra nutolusi į rytus apie 475 m atstumu.

7.5. Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.6. Poveikis gyventojams ir žmonių sveikatai, gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai dėl fizikinės taršos (triukšmo), cheminės taršos (oro, dirvožemio ir vandens taršos), biologinės taršos nenumatomas, kadangi ENTP tvarkymo veikla bus vykdoma pastatuose, o visuomeninės, gyvenamosios ir rekreacinės paskirties objektai nuo PŪV vietos yra nutolę daugiau kaip 360 m atstumu.

7.7. ENTP priemonės bus apdorojamos taip, kad susidarytų kuo mažiau atliekų ir būtų galimas tolesnis šių transporto priemonių dalių panaudojimas. ENTP apdorojimo metu susidaranti atliekos rūšiuojamos ir laikomos atitinkamai atliekų rūšiai skirtose zonose iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams, registruotiems Atliekų tvarkytojų valstybės registre.

7.6. ENTP tvarkymo veikloje vanduo nebus naudojamas, gamybinės nuotekos nesudarys. Buitinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus Vilniaus miesto buitinių nuotekų tinklus. Įvertinus tai, kad visa veikla bus vykdoma uždaroje 376,53 m<sup>2</sup> ploto patalpose, PŪV nesąlygos užterštų paviršinių nuotekų susidarymo. Atsižvelgiant į tai, kad patalpos, kuriose bus vykdoma PŪV, yra su kieta skysčiams nelaidžia danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui, ir turi nutekėjusių skysčių surinkimo įrenginius bei priemones, užtikrinančias aplinkos apsaugą nuo naftos produktų ir kitų teršalų patekimo, todėl cheminės taršos dirvožemiui, paviršiniams bei požeminiams vandenims, bei reikšmingo neigiamo poveikio požeminio vandens vandenvietėms nesukels.

7.7. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas, kaip institucija, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, įvertino PŪV galimą poveikį visuomenės sveikatai ir 2018-08-21 pateikė išvadą Nr. (10-11 14.3.5.E)2-35637, kurioje nurodė, kad PŪV poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

7.8. Kiti pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV.

### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones, neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – UAB „Žalvaris Waste Recycling Services“ eksploatuoti netinkamų transporto priemonių demontavimo veiklai, Geologų g, 4, Vilniaus m., 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 apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus įgaliotas Aplinkos apsaugos  
agentūros direktoriaus pavaduotojas

Vytautas Krušinskas

Daiva Plokštienė, tel. 8 46 241799, el. p. [daiva.plokstiene@aaa.am.lt](mailto:daiva.plokstiene@aaa.am.lt)

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
2018 m. rugpjūčio d. atrankos išvados Nr. (30.4)-A4(e)-**

**ADRESATŲ SĄRAŠAS**

*Vilniaus miesto savivaldybės administracijai*

El. p. [savivaldybe@vilnius.lt](mailto:savivaldybe@vilnius.lt)

*Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentui*

El. p. [vilnius@nvsc.lt](mailto:vilnius@nvsc.lt)

*Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai*

El. p. [vilnius.pgv@vpgt.lt](mailto:vilnius.pgv@vpgt.lt)

*Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyriui*

El. p. [vilnius@heritage.lt](mailto:vilnius@heritage.lt)

Žiniai

*Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos*

EL. p. [info@aad.am.lt](mailto:info@aad.am.lt)

## DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	Žalvaris WRS Vilnius ENTP išvada
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2018-08-23 Nr. (30.4)-A4(e)-817
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0, GEDOC
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	VYTAUTAS KRUŠINSKAS, Direktorius pavaduotojas
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-08-23 07:09:23
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-A
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2018-05-02 - 2021-05-01
<b>Parašo paskirtis</b>	Registravimas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Eglė Kazlauskienė, Vyr. specialiste
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2018-08-23 09:25:52
<b>Parašo formatas</b>	Trumpalaikis skaitmeninis parašas, kuriame taip pat saugoma sertifikato informacija
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	Dokumentų valdymo sistema VDVIS
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2017-12-09 - 2022-12-09
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	0
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	0
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Elektroninė dokumentų valdymo sistema VDVIS, versija v. 3.04.02
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	El. dokumentas atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Vienas ar daugiau elektroninių parašų negalioja. Tikrinimo data: 2018-08-23 12:55:48
<b>Elektroninio dokumento nuorašo atspausdinimo data ir ją atspausdinęs darbuotojas</b>	2018-08-23 atspausdino Daiva Plokštienė
<b>Paieškos nuoroda</b>	