

**INFORMACIJA apie priimtą sprendimą dėl UAB „VSA Vilnius“ (Lentvario g. 15, Vilniaus m. sav.) esamos atliekų tvarkymo veiklos išplėtimo leistinumą poveikio aplinkai požiūriu**

**1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas**

UAB „VSA VILNIUS“, Lentvario g. 15, LT – 02300 Vilnius. Kontaktinis asmuo: Vytenis Raičinskis, Tel.: (85) 246 1470, faks.: (85) 246 1477, el. p.: vytenis.raicinskis@vsa.lt.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas**

UAB „BIOSISTEMA“, A. Juozapavičiaus g. 3 – 109, LT – 09310 Vilnius. Kontaktinis asmuo: direktoriaus pavaduotoja Sandra Gerdviliene, tel./faks.: (85) 277 8493, el. p.: s.gerdviliene@biosistema.lt.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas**

UAB „VSA Vilnius“ (Lentvario g. 15, Vilniaus m. sav.) esamos atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta**

Lentvario g. 15, Vilniaus m. sav.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

UAB „VSA VILNIUS“ – tai esamas ūkinės veiklos objektas, vykdomas antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono, plastiko, stiklo, medžio, metalo atliekos), komunalinių, didžiųjų, naudotų padangų, statybinių atliekų, elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veiklą pramoninėje teritorijoje, esančioje Lentvario g. 15, Vilniuje. Bendras esamas tvarkomų metinis atliekų pajėgumas – 51 203 t/metus, iš šio kiekio apdorojama apie 70 proc. atliekų. Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) metu bendrovė planuoja nutraukti pavojingų ir atliekų ir elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymą veikalvietėje, padidinti esamus tvarkomų plastiko, stiklo, medžio, metalo, komunalinių ir mišrių, didžiųjų, statybinių, panaudotų padangų atliekų kiekius, taip pat numato veikalvietės teritorijoje laikyti (šių atliekų apdorojimas nebus vykdomas) tekstilės, pelenų ir žaliąsias atliekas. Bendras planuojamas atliekų tvarkymo pajėgumas – 182 000 t/metus, iš šio kiekio planuojama apdoroti apie 86 proc. atliekų. Papildomai numatoma esamoje veiklos vietoje vykdyti transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą, eksploatuoti dyzelinio kuro rezervuarą su kolonėle bendrovės reikmėms, įrengti atliekų laikymo konteinerių plovyklą.

Žemės sklypo (unikalus Nr. 0101-0076-0396, bendras plotas – 3,4362 ha.), kuriame yra nagrinėjama teritorija, pagrindinė tikslinė paskirtis – kita. Žemės sklypą, įskaitant jame esančius pastatus, planuojamos ūkinės veiklos vykdytojas nuomojasi. Pagal Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos patvirtinto bendrojo plano iki 2015 metų pagrindiniame brėžinyje PŪV yra priskirta verslo, gamybos, pramonės teritorijoms. Teritorijoje ir aplink ją yra gerai išvystyta infrastruktūra (PŪV vykdyti reikalingi inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės)).

Gyvenamosios teritorijos ir viešosios paskirties pastatai nuo PŪV vietos yra pakankamai nutolusios – artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV vietos yra nutolę apie 800 metrų pietvakarių kryptimi. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos – Vokės hidrografinis draustinis (atstumas nuo ūkinės veiklos vietos vakarų kryptimi yra apie 1,1 km), Panerių erozinio kalvyno kraštovaizdžio draustinis (atstumas nuo ūkinės veiklos vietos rytų kryptimi yra apie 2,1 km), Neries upė – buveinių apsaugai svarbi Natura 2000 teritorija (atstumas nuo ūkinės veiklos vietos šiaurės kryptimi yra apie 2,6 km). Teritorijoje nėra nekilnojamojo kultūros vertybių. Artimiausia nekilnojama kultūros vertybė – gamybinių statinių kompleksas, nuo PŪV vietos nutolęs vakarų kryptimi apie 1,1 km.

Prognozuojami veiklos vykdymo etapai: PŪV poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikimas iki 2014-10-30; techninio projekto rengimas, statybą leidžiančio dokumento gavimas iki 2014-12-31; galimai taršios teritorijos su įrengta paviršinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo į UAB „GRINDA“ eksploatuojamus Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tinklus sistema, padengimo vandeniui mažai laidžia, kieta danga statyba iki 2015-10-30; Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo/Taršos leidimo gavimas iki 2015-12-31; registracija Atliekų tvarkytojų valstybės

registre iki 2016-01-15; išplėstos atliekų tvarkymo veiklos vykdymas nuo 2016-01-15 (ūkinės veiklos eksploatacijos laikas yra neribotas).

#### Planuojama ūkinė veikla:

##### Naujos antrinių žaliavų rūšiavimo linijos įdiegimas

Šiuo metu visos antrinės žaliavos – popieriaus ir kartono, plastikų ir stiklo yra rūšiuojamos esamoje antrinių žaliavų rūšiavimo linijoje, įrengtoje uždaroje patalpose. Bendrovė planuoja tose pačiose patalpose įdiegti papildomą analogišką antrinių žaliavų rūšiavimo liniją. Antrinės žaliavos bus dedamos ant juostinio transporterio, nuo kurio rankiniu būdu bendrovės darbuotojai iš antrinių žaliavų išrinks pašalines medžiagas (mišrios apdorojimo atliekos). Išrūšiuotos antrinės žaliavos toliau bus dedamos į esamą presavimo įrenginį. Išrūšiuotos, supresuotos bei supakuotos antrinės žaliavos ir jų rūšiavimo metu susidariusios mišrios apdorojimo atliekos bus transportuojamos į nustatytas laikymo zonas. Susidariusios atliekos bus laikomos atskirai nuo kitos rūšies atliekų, atskiromis krūvomis ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

##### Esamos popieriaus atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas

Šiuo metu popieriaus atliekos yra surenkamos, vežamos, laikomos, rūšiuojamos antrinių žaliavų rūšiavimo linijoje ir suspaudžiamos presavimo įrenginyje; susidariusios atliekos yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. PŪV metu popieriaus atliekos bus rūšiuojamos esamoje ir planuojamoje įdiegti naujoje antrinių žaliavų rūšiavimo linijoje. Esamas popieriaus atliekų tvarkomas kiekis ir tvarkymo technologinis procesas nesikeis.

##### Esamos plastiko atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas

Šiuo metu plastiko atliekos yra surenkamos, vežamos, laikomos, rūšiuojamos antrinių žaliavų rūšiavimo linijoje ir suspaudžiamos presavimo įrenginyje; susidariusios atliekos yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Bendrovė planuoja padidinti per metus paruošiamą naudoti (rūšiuojamą, atskiriamą, suspaudžiamą) plastiko atliekų kiekį nuo 3000 iki 9000 t/metus. Plastiko atliekos bus rūšiuojamos esamoje ir planuojamoje įdiegti naujoje antrinių žaliavų rūšiavimo linijoje. Esamas plastiko atliekų tvarkymo technologinis procesas nesikeis.

##### Esamos stiklo atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas

Šiuo metu stiklo atliekos yra surenkamos, vežamos, laikomos, rūšiuojamos antrinių žaliavų rūšiavimo linijoje; susidariusios atliekos yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Bendrovė planuoja padidinti per metus paruošiamą naudoti (rūšiuojamą, atskiriamą) stiklo atliekų kiekį nuo 6000 iki 10000 t/metus. Stiklo atliekos bus rūšiuojamos esamoje ir planuojamoje įdiegti naujoje antrinių žaliavų rūšiavimo linijoje. Esamas stiklo atliekų tvarkymo technologinis procesas nesikeis.

##### Esamos medžio atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas

Šiuo metu medžio atliekos yra surenkamos, vežamos, laikomos veiklavietėje ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Numatoma padidinti esamą per metus laikomą atliekų kiekį nuo 3100 iki 6000 t/metus. Bendrovė planuoja papildomai vykdyti medžio atliekų paruošimą naudoti. Medžio atliekų apdorojimo zonoje bus vykdomas rūšiavimas, atskyrimas, kurio metu iš medžio atliekų bus atskirtos metalų, plastikų, kabelių ir kitos atliekos, netinkamos tolimesniam metalo atliekų tvarkymo etapui. Didesnio gabarito esančios išrūšiuotos medžio atliekos toliau bus supjaustomos rankiniu pjovimo įrenginiu į mažesnius gabalus. Medžio atliekų paruošimo naudoti susidariusios atliekos bus laikomos aikštelėje atskirai nuo kitos rūšies atliekų, atskiromis krūvomis ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

##### Esamos metalo atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas

Šiuo metu metalo atliekos veiklavietėje yra surenkamos, vežamos, laikomos veiklavietėje ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Bendrovė planuoja padidinti esamą per metus laikomą atliekų kiekį nuo 4 iki 10000 t/metus. Bendrovė planuoja papildomai vykdyti metalo atliekų paruošimą naudoti. Metalo atliekų apdorojimo zonoje bus vykdomas rūšiavimas, atskyrimas, kurio metu iš metalo atliekų bus atskirtos metalų, plastikų, kabelių ir kitos atliekos, netinkamos tolimesniam metalo atliekų tvarkymo etapui. Didesnio gabarito esančios išrūšiuotos metalo atliekos toliau bus supjaustomos rankiniu pjovimo įrenginiu į mažesnius gabalus. Metalo atliekų paruošimo

naudoti susidariusios atliekos bus laikomos aikštelėje atskirai nuo kitos rūšies atliekų, atskiromis krūvomis ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

#### Planuojama kombinuotų ir mišrių pakuočių tvarkymo veikla

Kombinuotų ir mišrių pakuočių atliekos bus surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų, atliekų tvarkytojų, kitų organizacijų ir UAB „VSA VILNIUS“ eksploatuojamu autotransportu atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veikalvietę. Atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse, taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką.

Pristačius atliekas į bendrovės teritoriją, bus atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu bus tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, todėl atliekos bus tikrinamos vizualiai, nustatant atliekų tipą, sudėtį, tikrinami atliekų vežimo dokumentai (krovinio važtaraščiai). Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nebus priimamos. Atliekos bus grąžinamos atliekų siuntėjui, jei atliekų savybės neatitiks krovinio važtaraštyje nurodytos informacijos, atliekų savybės neatitiks nustatytų reikalavimų, kuriuos pažeidus atliekos negali būti saugiai sutvarkytos įmonės turimais įrenginiais. Bendrovė nustačiusi šiuos išvardintus atvejus, nepriims atliekų, kurių tvarkyti neturi teisės ir apie tai informuos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūrą. Jeigu atliekų priėmimo metu bus nustatyta, kad pristatytas atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti bei atliekų vežimo dokumentai atitinka nustatytus reikalavimus, tuomet atliekos bus priimamos, pasveriamos metrologiškai patikrintomis automobalinėmis svarstyklėmis, Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale registruojamas atliekų svoris, atliekos bus iškraunamos nustatytose atliekų laikymo zonose, esančiose uždarese patalpose ir aikštelėje. Atliekos bus laikomos atskirai nuo kitos rūšies atliekų, atskiromis krūvomis.

Kombinuotų ir mišrių pakuočių atliekos bus pristatomos į paruošimo naudoti zoną. Kombinuotų ir mišrių pakuočių atliekos bus rūšiuojamos, atskiriamos esamoje ir planuojamoje įdiegti antrinių žaliavų rūšiavimo linijoje, kurioje iš kombinuotų ir mišrių pakuočių atliekų bus išrinkamos pašalinės medžiagos (mišrios atliekos). Mišrių pakuočių rūšiavimo, atskyrimo metu susidarys dar ir popieriaus ir kartono, plastikinės (įskaitant PET), medinės, stiklo, metalinės pakuotės. Išrūšiuotos, supresuotos bei supakuotos atliekos bus transportuojamos į nustatytas laikymo zonas. Susidariusios atliekos bus laikomos atskirai nuo kitos rūšies atliekų, atskiromis krūvomis ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Numatomas laikyti mišrių pakuočių atliekų kiekis – 2000 t/metus, kombinuotų pakuočių atliekų kiekis – 2000 t/metus. Kombinuotų ir mišrių pakuočių atliekų laikymo vieta – uždaros patalpos ir aikštelė. Didžiausias vienu metu laikomas mišrių pakuočių atliekų kiekis – 20 t, kombinuotų pakuočių – 20 t.

#### Esamos komunalinių ir mišrių atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas

Šiuo metu komunalinės atliekos yra surenkamos, vežamos ir laikomos. Bendrovė planuoja uždarese patalpose įdiegti komunalinių ir mišrių atliekų rūšiavimo liniją su presavimo įrenginiu. Komunalinių ir mišrių atliekų rūšiavimo linijos projektinis pajėgumas yra 15 t/val. Pagrindinės mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linijos dalys yra šios – bunkeris, atliekų padavimo transporteris, atliekų dozatorius ir draskytuvas, atliekų rūšiavimo būgninis sijotuvus, atliekų rankinio rūšiavimo konvejeris, atskiras stacionarus suspaudimo įrenginys. Visos komunalinių ir mišrių atliekų rūšiavimo metu susidariusios atliekos bus transportuojamos į nustatytas laikymo zonas. Susidariusios atliekos bus laikomos atskirai nuo kitos rūšies atliekų, atskiromis krūvomis. Bioskaidžios atliekos nuo transporterio pateks į sandarų kaupimo konteinerį, esantį šalia komunalinių ir mišrių rūšiavimo baro pastato (aikštelėje). Konteineriui prisipildžius bioskaidžiomis atliekomis, jis nedelsiant uždengiamas sandariu gaubtu (tentu). Siekiant užtikrinti, kad neprasidėtų bioskaidžių atliekų irimo procesai, kurie gali sukelti kvapų susidarymą, susidariusios biologiškai skaidžios atliekos bus laikomos uždengtose konteineriuose veikalvietėje ribotai – iki 2 savaitių, o šiltuoju metų sezonu – ne ilgiau kaip 3 paras. Bioskaidžios atliekos, kaip ir visos susidariusios atliekos, bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Komunalinių ir mišrių atliekų rūšiavimo metu susidaręs nedidelis kiekis pavojingų elektros ir elektroninės įrangos ir pakuočių atliekų bus laikomos tik uždarese patalpose įrengtose specialiose talpose, kurios bus atsparios atliekų poveikiui, nereaguos su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir bus sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esančios atliekos

negalėtų išsibarstyti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų talpos bus paženklintos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytos formos etikete. Visos susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

#### Esamos didžiųjų (stambiagabaričių) atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas

Šiuo metu didžiosios atliekos yra surenkamos, vežamos, laikomos veiklavietėje, išardomos, išmontuojamos rankiniu būdu; susidariusios atliekos perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Bendrovė planuoja padidinti per metus rankiniu būdu išardomą, išmontuojamą didžiųjų atliekų kiekį nuo 5400 iki 10000 t/metus. Esamas didžiųjų atliekų tvarkymo procesas nesikeis.

#### Esamos statybinių atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas

Šiuo metu statybinės atliekos veiklavietėje yra tik laikomos ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, jų perdirbimas nėra vykdomas. Bendrovė planuoja papildomai vykdyti statybinių atliekų paruošimą naudoti ir perdirbimą. Statybinių atliekų apdorojimo zonoje iš pradžių rankiniu būdu bus vykdomas paruošimas naudoti (atskyrimas), kurio metu iš statybinių atliekų bus atskirtos metalų, plastikų, kabelių ir kitos atliekos, netinkamos tolimesniam statybinių atliekų perdirbimo etapui. Statybinių atliekų paruošimo naudoti (atskyrimo metu) susidariusios atliekos bus laikomos aikštelėje atskirai nuo kitos rūšies atliekų, atskiromis krūvomis ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Atlikus statybinių atliekų paruošimą naudoti (atskyrimą) toliau bus atliekamas šių atliekų perdirbimas – veikla, kurios metu iš statybinių atliekų pagaminama produkcija: skalda. Planuojama per metus pagaminti iki 14000 t/metus skaldos. Statybinių atliekų perdirbimas bus vykdomas eksploatuojant statybinių atliekų trupintuvą (akmenskalde). Esant poreikiui, jau perdirbtą skaldą numatoma suskirstyti į pageidaujamas frakcijas panaudojant įrenginį – mobilų sijotuvą.

#### Esamos panaudotų padangų atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas

Šiuo metu naudotų padangų atliekos veiklavietėje yra tik laikomos, jų apdorojimas nėra vykdomas. Bendrovė ir toliau planuoja vykdyti tik naudotų padangų atliekų laikymą, nevykdant jų apdorojimo. Numatoma padidinti laikomą naudotų padangų kiekį nuo 30 iki 5000 t/metus.

#### Planuojamas tekstilės atliekų laikymas

Tekstilės atliekos bus surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų, atliekų tvarkytojų, kitų organizacijų ir UAB „VSA VILNIUS“ eksploatuojamu autotransportu atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse, taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Pristačius atliekas į bendrovės teritoriją, bus atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu yra tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, todėl atliekos tikrinamos vizualiai, nustatant atliekų tipą, sudėtį, tikrinami atliekų vežimo dokumentai (krovinio važtaraščiai). Atliekų priėmimo metu nustačius, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nebus priimamos. Atliekos gali būti gražinamos atliekų siuntėjui, jei atliekų savybės neatitinka krovinio važtaraštyje nurodytos informacijos, atliekų savybės neatitinka nustatytų reikalavimų ir todėl atliekos negali būti saugiai sutvarkytos įmonės turimais įrenginiais. Bendrovė nustačiusi šiuos išvardintus atvejus, nepriims atliekų, kurių tvarkyti neturi teisės ir apie tai informuos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūrą. Jeigu atliekų priėmimo metu bus nustatyta, kad pristatytas atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti bei atliekų vežimo dokumentai atitinka nustatytus reikalavimus, tuomet atliekos bus priimamos, pasveriamos metrologiškai patikrintomis automobilineis svarstyklėmis, Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale bus registruojamas atliekų svoris, atliekos bus iškraunamos nustatytoje atliekų laikymo zonoje, esančioje aikštelėje. Atliekos bus laikomos atskirai nuo kitos rūšies atliekų, atskiromis krūvomis ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Numatomas laikyti tekstilės atliekų kiekis – 4000 t/metus. Tekstilės atliekų laikymo vieta – aikštelė. Didžiausias vienu metu laikomas tekstilės atliekų kiekis – 50 t.

#### Planuojamas pelenų atliekų laikymas

Pelenų atliekos bus surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų, atliekų tvarkytojų, kitų organizacijų ir UAB „VSA VILNIUS“ eksploatuojamu autotransportu atvežamos į bendrovės eksploatuo-

jamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos bus vežamos sandariuose dengtuose konteineriuose, taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Pristačius atliekas į bendrovės teritoriją, bus atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu yra tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra pelenų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, todėl pelenai tikrinami vizualiai, nustatant atliekų tipą, sudėtį, tikrinami atliekų vežimo dokumentai (krovinio važtaraščiai), o siekiant užtikrinti, įmonė nepriimtų pavojingų pelenų, bus reikalaujama iš atliekų turėtojų pateikti pelenų cheminės sudėties laboratorinių tyrimų protokolus. Atliekų priėmimo metu nustatoma, kad priimamoje atliekų siuntoje yra pelenų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti (pvz.: jeigu vadovaujantis pateiktu laboratorinių tyrimų protokolu pelenai priskiriami pavojingoms atliekoms), jie nebus priimami. Pelenai bus gražinami atliekų siuntėjui, apie tai bus informuota Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūra. Jeigu atliekų priėmimo metu bus nustatyta, kad pristatytas atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti bei atliekų vežimo dokumentai atitinka nustatytus reikalavimus, tuomet atliekos bus priimamos, pasveriamos metrologiškai patikrintomis automobalinėmis svarstyklėmis, Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale bus registruojamas atliekų svoris, sandarūs dengti konteineriai su pelenais bus iškraunami ir laikomi vienas šalia kito tik nustatytoje atskiroje pelenų laikymo zonoje, esančioje aikštelėje. Pelenai, esantys sandariuose dengtuose konteineriuose, bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Numatomas laikyti pelenų kiekis – 6000 t/metus. Didžiausias vienu metu laikomas pelenų atliekų kiekis – 250 t.

#### Žaliųjų atliekų laikymas

Žaliosios atliekos bus surenkamos iš fizinių, juridinių asmenų, atliekų tvarkytojų, kitų organizacijų ir UAB „VSA VILNIUS“ eksploatuojamu autotransportu atvežamos į bendrovės eksploatuojamą atliekų tvarkymo veiklavietę. Atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse, taip užtikrinant, kad vežamos atliekos ir jų dalys vežimo metu nepatektų į aplinką. Pristačius atliekas į bendrovės teritoriją, bus atliekama priimamų atliekų kontrolė, kurios metu yra tikrinama, ar priimamoje atliekų siuntoje nėra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, todėl atliekos tikrinamos vizualiai, nustatant atliekų tipą, sudėtį, tikrinami atliekų vežimo dokumentai (krovinio važtaraščiai). Atliekų priėmimo metu nustatoma, kad priimamoje atliekų siuntoje yra atliekų, kurių bendrovė neturi teisės tvarkyti, jos nebus priimamos. Atliekos gali būti gražinamos atliekų siuntėjui, jei atliekų savybės neatitinka krovinio važtaraštyje nurodytos informacijos, atliekų savybės neatitinka nustatytų reikalavimų ir todėl atliekos negali būti saugiai sutvarkytos įmonės turimais įrenginiais. Bendrovė nustatiusi šiuos išvardintus atvejus, nepriims atliekų, kurių tvarkyti neturi teisės ir apie tai informuos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Vilniaus miesto agentūrą. Jeigu atliekų priėmimo metu bus nustatyta, kad pristatytas atliekas bendrovė turi teisę tvarkyti bei atliekų vežimo dokumentai atitinka nustatytus reikalavimus, tuomet atliekos bus priimamos, pasveriamos metrologiškai patikrintomis automobalinėmis svarstyklėmis, Atliekų tvarkymo apskaitos žurnale bus registruojamas atliekų svoris, atliekos bus iškraunamos nustatytoje atliekų laikymo zonoje, esančioje aikštelėje. Atliekos bus laikomos atskirai nuo kitos rūšies atliekų, atskiromis krūvomis. Siekiant, kad neprasidėtų atliekų irimo procesai, planuojama, kad kiekviena gauta atliekų siunta bus laikoma veiklavietėje ribotai – iki 2 savaitių, o šiltuoju metų sezonu – ne ilgiau kaip 3 paras, o siekiant užtikrinti galimo atliekų irimo metu sklindančių kvapų mažinimo prevenciją (nors tai mažai tikėtina atliekas laikant nustatytą ribotą laiką), bus vykdomas žaliųjų atliekų kaupų dengimas nelaidžia danga – polietileno plėvele. Žaliosios atliekos bus perduodamos žaliųjų atliekų tvarkymo teisę (pvz.: žaliųjų atliekų kompostavimas) turinčioms įmonėms. Numatomas laikyti žaliųjų procesų atliekų kiekis – 1000 t/metus. Žaliųjų atliekų laikymo vieta – aikštelė. Didžiausias vienu metu laikomas žaliųjų atliekų kiekis – 30 t.

#### Planuojamos prevencijos nuo paukščių ir graužikų priemonės

UAB „VSA VILNIUS“ siekdama apsaugoti atliekas, kurios bus laikomos aikštelės ribose, siekiant, kad jų į gretimas teritorijas neišnešiotų paukščiai, numato naudoti garsinę paukščių baidyklę. UAB „VSA VILNIUS“ siekdama apsaugoti atliekas, kurios bus laikomos aikštelės ribose ir siekiant, kad jų į gretimas teritorijas neišnešiotų graužikai, yra pasirašiusi sutartį su kenkėjų kontrolę vykdančia įmone. Išplėtus ūkinę veiklą, bendrovė ir toliau planuoja dirbti su kontroliuojančia įmone, kuri pagal sutartį atlieka šiuo darbus: periodiškai lanko objektą ir atlieka

graužikų monitoringą, stebėjimą, kontrolę, naikinimą (deratizaciją), naudojant tik autorizuotus biocidus.

#### Planuojama vykdyti transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontas

Bendrovė numato vykdyti savo eksploatuojamų transporto priemonių techninę priežiūrą ir remontą. Planuojami vykdyti techninės priežiūros darbai – gedimų diagnostika, reguliavimo darbai, tepalų ir kitų skysčių keitimas, padangų ir ratų keitimas, pripūtimas ir kt. Transporto priemonių techninė priežiūra ir remontas bus vykdomas uždarse patalpose su jose padengta nelaidžia skysčiams danga, atsparia benzino ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui. Transporto priemonių tvarkymo metu susidariusios atliekos bus laikomos pastato uždarse patalpose, įrengtose su atliekose esantiems skysčiams nelaidžia kieta danga, vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse laikymui nustatytais reikalavimais: atliekų laikymo talpos bus atsparios atliekų poveikiui, nereaguos su šiomis atliekomis ar jų komponentais ir bus sukonstruotos ir pagamintos taip, kad jose esantys atliekų likučiai negalėtų išsipilti, išsibarstyti, išgaruoti ar kitaip patekti į aplinką. Pavojingų atliekų laikymo talpų dangčiai ir kamščiai bus tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos bus paženklintos nustatytos formos etikete. Visos transporto priemonių techninės priežiūros ir remonto metu susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

#### Dyzelinio kuro rezervuaro eksploatavimas

Numatoma bendrovės teritorijoje eksploatuoti dyzelinio kuro rezervuarą su kuro išdavimo įranga. Dyzelinio kuro rezervuare laikomas kuras bus naudojamas bendrovės eksploatuojamose autotransporto priemonėse, skirtose atliekų vežimui, tvarkymui. Dyzelinio kuro rezervuaras bus antžeminis, hermetiškas, pagamintas iš plastiko, dvigubomis sienelėmis, sukomplektuotas su tarpšienio hermetiškumo davikliu. Rezervuaro tūris bus 20 m<sup>3</sup>. Šalia rezervuaro bus įrengtos priemonės ne mažesniai kaip 0,05 m<sup>3</sup> kuro išsiliejimui lokalizuoti ir kurui surinkti.

#### Planuojamas konteinerių plovimo veiklos vykdymas

Bendrovė planuoja konteinerių plovimo veiklą vykdyti dvejopai. Pirmas variantas yra konteinerių plovimas specialiaame konteinerių plovimo automobilyje, kuriame vykdant uždara plovimą, susidariusios nuotekos nepatenka į aplinką. Planuojama eksploatuoti 2 tokius automobilius. Automobiliuose susikaupusios konteinerių plovimo nuotekos bus išsiurbiamos bendrovės ascenizacine mašina ir pagal sutartį pristatomos tvarkymui į UAB „VILNIAUS VANDENYS“. Antras variantas yra konteinerių plovimui įrengti konteinerių pastatą – plovyklą (plotas – apie 60 kv. m.), įrengtą su vandeniui mažai laidžia kieta danga, kritulių poveikiui atspariu stogu. Pastato grindyse būtų įrengta konteinerių plovimo nuotekų surinkimo sistema (trapai), iš kurių nuotekos patektų į kaupimo rezervuarą. Rezervuare susikaupusios konteinerių plovimo nuotekas planuojama išsiurbti bendrovės ascenizacine mašina ir pristatyti tvarkymui į UAB „VILNIAUS VANDENYS“.

#### Planuojamas teritorijos įrengimas

Bendrovei atviroje teritorijoje planuojant vykdyti nepavojingų atliekų tvarkymą ir laikymą, eksploatuojant transporto važinėjimo ir stovėjimo zonas, eksploatuojant dyzelinio kuro rezervuarą, susidarys apie 2,4 ha ploto galimai teršiamą teritoriją, kuri privalo būti įrengta pagal Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1 – 193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Reglamentas) nustatytus reikalavimus. Bendrovė planuoja visą galimai teršiamą teritoriją padengti vandeniui mažai laidžia kieta danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.), įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinės nuotekos, susidarančios ant šios galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu), kurioje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Vadovaujantis Reglamente nustatytais reikalavimais, bendrovė planuoja paviršines nuotekas, susidarančias ant galimai teršiamos teritorijos išvalyti paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose – smėlio (purvo) ir naftos gau-

dyklėje, kurių našumas ir efektyvumas leidžia įgyvendinti nustatytas išleidimui į nuotakyną ar į aplinką sąlygas. Išvalytų nuotekų išleidimui yra dvi alternatyvos. Šios alternatyvos pateiktos ir UAB „VSA VILNIUS“ detaliojame plane. Pirmoji alternatyva – išvalytas iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų normų paviršines nuotekas išleisti į UAB „GRINDA“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus pagal pateiktas detaliojo planavimo prisijungimo sąlygas. Siekiant prisijungti prie centralizuotų paviršinių nuotekų tinklų, reikėtų pakloti apie 0,5 km ilgio paviršinių nuotekų tinklą nuo veiklavietės teritorijos iki prisijungimo prie tinklų vietos. Esant nepalankiam žemės paviršiaus nuolydžiui – nagrinėjama teritorija yra 4 – 5 m žemiau negu galima prisijungimo prie tinklų vieta, todėl reikėtų įrengti paviršinių nuotekų siurblynę. Antroji alternatyva – išvalytas iki išleidimui į gamtinę aplinką nustatytų normų lietaus nuotekas išleisti teritorijoje infiltracijos į gruntą būdu. Siekiant reguliuoti nuotėkį lietaus liūčių metu, paviršinių nuotekų infiltravimui į gruntą būtų reikalinga įrengti infiltracines kasetes. Valytas lietaus vanduo būtų surenkamas į kasetes ir per žymų laiko tarpą jis infiltruotųsi į aplinkui esantį gruntą. Atsižvelgus į Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis medžiagomis taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. D1-71 „Dėl Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis medžiagomis taisyklių patvirtinimo“, reikalavimu veiklos vykdytojams nutraukti pavojingų medžiagų, nurodytų Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis medžiagomis taisyklių 1 priede išleidimą į požeminius vandenius (paviršinės nuotekos yra užterštos naftos produktais), bei į tai, kad, teritorija nėra tinkama filtracijai, pasirenkta pirmoji alternatyva – išvalytas iki išleidimui nustatytų normų paviršines nuotekas išleisti į UAB „GRINDA“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus. Švarias paviršines nuotekas nuo pastatų stogų numatoma surinkti ir išleisti į žalius plotus. Buitinėms ir gamybinėms reikmėms planuojama sunaudoti iki 4200 m<sup>3</sup>/metus geriamojo vandens. Geriamasis vanduo bus tiekiamas iš centralizuotų miesto vandens tiekimo tinklų pagal sutartį su UAB „VILNIAUS VANDENYS“. Susidariusios buitinės (apie 3000 m<sup>3</sup>/metus) ir gamybinės nuotekos (apie 1000 m<sup>3</sup>/metus) ir toliau bus kaupiamos atskiruose rezervuaruose, kuriems prisipildžius nuotekų, jos bus išsiurbiamos ascenizacinio automobilio pagalba ir bus perduodamos tvarkymui pagal sutartį su UAB „VILNIAUS VANDENYS“.

#### UAB „LINA“ sukauptų atliekų galimas poveikis PŪV plėtros perspektyvoms

Toje pačioje teritorijoje, kurioje ūkinę veiklą vykdo UAB „VSA VILNIUS“, nuo 2007 metų statybinių atliekų tvarkymo veiklą pradėjo vykdyti UAB „LINA“, kuri 2010 metais bankrutavo ir paliko bendroje teritorijoje nesutvarkytas statybines atliekas (apie 2600 tonų). UAB „LINA“ sukauptų statybinių atliekų galimas poveikis UAB „VSA VILNIUS“ atliekų tvarkymo veiklos plėtrai yra toks, kad šioje PAV ataskaitoje numatytas sprendimas – padengti teritoriją mažai laidžia danga su paviršinių nuotekų surinkimo sistema negalės būti įgyvendinamas tol, kol nebus iš teritorijos išvežtos UAB „LINA“ sukauptos statybinės atliekos. Šiuo metu UAB „LINA“ sukauptų statybinių atliekų tvarkymo klausimas yra sprendžiamas teismo būdu. Atsižvelgus į susiklosčiusią situaciją, UAB „VSA VILNIUS“ PAV ataskaitoje numatyti statybos darbai bus vykdomi pasibaigus teisminiam procesui, išvežus iš teritorijos minėtas statybines atliekas. Vadovaujantis, tuo, kad kol galimai tarši PŪV teritorija neatitiks Reglamente nustatytų reikalavimų, tol UAB „VSA VILNIUS“ neturės teisės vykdyti numatytos veiklos atviroje teritorijoje, todėl bendrovė numato galimai taršią teritoriją įrengti pagal nustatytus reikalavimus etapais: pirmuoju etapu pagal nustatytus reikalavimus įrengti visą teritoriją, išskyrus tą zoną, kuri užimta UAB „LINA“ statybinėmis atliekomis, o antruoju etapu pagal nustatytus reikalavimus įrengti likusią zoną, kurią šiuo metu užima UAB „LINA“ statybinės atliekos.

Bendrovei vežant atliekas bendru privažiavimo keliu, susidaro galimybė, kad atliekos, jas vežant, gali išsibarstyti ant šio kelio. Siekiant užtikrinti, kad šis privažiavimo kelias būtų visuomet švarus, t. y. nebūtų keliama grėsmė eismo saugumui, nebūtų bloginamas estetinis vaizdas, bendrovė planuoja vykdyti šio kelio priežiūrą atsižvelgdama į švaros rodiklį, t. y. 1 kartą per savaitę bendrovės atsakingi darbuotojai peržiūrės kelio švaros būklę ir esant poreikiui, surinks šiukšles ir atsitiktinius daiktus nuo šio kelio.

PŪV metu pagrindiniai aplinkos oro taršos šaltiniai bus statybinių atliekų perdirbimo metu išsiskiriančios kietosios dalelės, taip pat susidarys nedidelis kiekis lakiųjų organinių junginių eksp-

loatuojant dyzelinio kuro rezervuarą. Aplinkos oro teršalų sklaida ir maksimalios teršalų pažemio koncentracijos, atsižvelgiant į esamą foninį oro užterštumą buvo apskaičiuotos naudojant programinę įrangą ADMS 4.2. Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo duomenimis, nei vieno teršalo ribinės vertės viršijimo už įmonės teritorijos ribų nebuvo nustatyta. Papildomai įvertinta ir tarša iš mobilių taršos šaltinių.

Teritorijoje, kurioje UAB „VSA VILNIUS“ planuoja vykdyti ūkinę veiklą, triukšmą skleidžiantys šaltiniai – tai lengvieji ir kroviniai automobiliai, esama antrinių žaliavų rūšiavimo linija, nauja antrinių žaliavų rūšiavimo linija, esama komunalinių ir mišrių atliekų perkrovimo stotis, nauja komunalinių ir mišrių atliekų rūšiavimo linija, krautuvai, statybinių atliekų trupintuvas, sijotuvas. Atlikus triukšmo sklaidos aplinkoje skaičiavimus nustatyta, kad triukšmo lygis, susidarantis apie 800 m atstumu nuo ūkinės veiklos vykdymo vietos, įvertinus foninį triukšmo lygį (foninis triukšmo lygis dienos ir vakaro metu – 45 dB(A), o nakties metu – 35 dB(A)) garsui jautrios teritorijos aplinkoje, dienos ir vakaro metu siekia 45 dB(A), nakties metu – 35 dB(A), o nevertinant foninio triukšmo lygio, dienos, vakaro ir nakties metu – 12,7 dB(A). Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytas leidžiamas triukšmo lygis garsui jautrioje teritorijoje nebus viršijamas, reikšmingo neigiamo poveikio visuomenei nebus. Įvertinant foninį aplinkos triukšmo lygį atlikus triukšmo sklaidos aplinkoje dienos metu skaičiavimus nustatyta, kad 20 metrų atstumu už žemės sklypo ribos triukšmo lygis siekia 52,3 dB(A) ir jau neviršija nustatyto leidžiamo triukšmo lygio dienos (55 dB(A)) vakaro metu. Įvertinant foninį aplinkos triukšmo lygį atlikus triukšmo sklaidos aplinkoje vakaro metu skaičiavimus nustatyta, kad 30 metrų atstumu už žemės sklypo ribos triukšmo lygis siekia 49,1 dB(A) ir jau neviršija nustatyto leidžiamo triukšmo lygio vakaro (50 dB(A)) metu. Įvertinant foninį aplinkos triukšmo lygį atlikus triukšmo sklaidos aplinkoje nakties metu skaičiavimus nustatyta, kad 40 metrų atstumu už žemės sklypo ribos triukšmo lygis siekia 43,4 dB(A) ir jau neviršija nustatyto leidžiamo triukšmo lygio (45 dB(A)) nakties metu.

Kvapų atžvilgiu reikšmingiausias teršalas PŪV metu gali būti – lakieji organiniai junginiai. Atsižvelgus į atliktus skaičiavimus, taršos šaltinyje, esančiame bendrovės teritorijoje, kvapo intensyvumas lygus  $1,367 \text{ OUE/m}^3$ , kai didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra  $8 \text{ OUE/m}^3$ .

Vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ priedo 22 skyriaus 22.2 punktu, ne metalo laužo ir atliekų perdirbimui nustatytas 500 metrų sanitarinės apsaugos zonos dydis. Gyvenamosios teritorijos ir viešosios paskirties pastatai į PŪV sanitarinę apsaugos zoną nepatenka – artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV vietos yra nutolę apie 800 metrų pietvakarių kryptimi. Atliekant PŪV poveikio visuomenės sveikatai gauti šie rezultatai: 1) įvertinus foninį aplinkinių įmonių keliamą užterštumą bei esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms nei vieno vidurkio intervalo atveju ribinių aplinkos oro užterštumo verčių viršijimo už bendrovės sklypo ribų nebuvo nustatyta; 2) vertinant foninį aplinkos triukšmo lygį atlikus triukšmo sklaidos aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu skaičiavimus nustatyta, kad 40 metrų atstumu už žemės sklypo ribos triukšmo lygis neviršija nustatyto leidžiamo triukšmo lygio dienos, vakaro ir nakties metu; 3) ribinių aplinkos kvapo verčių viršijimo už bendrovės sklypo ribų nebuvo nustatyta. Atsižvelgiant į šiuose rezultatus numatoma (siūloma) patikslinta sanitarinė apsaugos zona (SAZ plotas – 7,725 ha) yra 40 metrų už UAB „VSA VILNIUS“ žemės sklypo ribų. Vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklėse nustatytais reikalavimais, bendrovė prieš pradėdama vykdyti išplėstą ūkinę veiklą privalo įteisinti sanitarinės apsaugos zonos ribas.

## **6. Priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti aprašymas**

6.1. Bendrovė planuoja visą galimai taršią teritoriją padengti vandeniu mažai laidžia kieta danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.), ir ją įrengti taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinės nuotekos, susidarančios ant šios galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos atskira paviršinių



nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu), kurioje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Vadovaujantis Reglamente nustatytais reikalavimais, bendrovė planuoja paviršinės nuotekas, susidarancios ant galimai teršiamos teritorijos išvalyti paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose – smėlio (purvo) ir naftos gaudyklėje, kurių našumas ir efektyvumas leidžia įgyvendinti nustatytas nuotekų išvalymo sąlygas.

6.2. Atsižvelgus į Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis medžiagomis taisyklėse nustatytą reikalavimą veiklos vykdytojams nutraukti pavojingų medžiagų, nurodytų Požeminio vandens apsaugos nuo taršos pavojingomis medžiagomis taisyklių 1 priede išleidimą į požeminį vandenį (paviršinės nuotekos yra užterštos naftos produktais), bei į tai, kad teritorija nėra tinkama filtracijai, pasirinkta tinkamiausia alternatyva – išvalytas iki išleidimui nustatytų normų paviršinės nuotekas išleisti į UAB „GRINDA“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus.

6.3. Kaip papildomą aplinkos oro taršos mažinimo priemonę, bendrovė numato naudoti vandenį statybinių atliekų tvarkymo metu keliamų dulkių nusodinimui sausuoju metu laikotarpiu.

6.4. Siekiant, kad atliekų į gretimas teritorijas neišnešiotų paukščiai, numatoma naudoti garsinę paukščių baidyklę. Siekiant, kad atliekų į gretimas teritorijas neišnešiotų graužikai, kenkėjų kontrolę vykdys atitinkami specialistai, kurie periodiškai lankys objektą ir atliks graužikų monitoringą, stebėjimą, kontrolę, naikinimą (deratizaciją), naudojant autorizuotus biocidus.

6.5. Pagal atliktu skaičiavimus nustatyta (patikslinta) sanitarinė apsaugos zona (yra 40 metrų už UAB „VSA VILNIUS“ žemės sklypo ribų). Vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklėse nustatytais reikalavimais, bendrovė prieš pradėdama vykdyti išplėstą ūkinę veiklą privalo įteisinti sanitarinės apsaugos zonos ribas.

6.6. Veiklos metu susidariusios atliekos bus perduodamos tvarkyti atliekas tvarkančioms įmonėms.

## **7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:**

7.1. Vilniaus visuomenės sveikatos centras 2014-08-06 raštu Nr. 12(12.30)-2-9552 poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir PŪV galimybės pritarė.

7.2. Vilniaus miesto savivaldybės administracija 2014-09-10 raštu Nr. A178-30/14(2.3.1.3-AP4) informavo, jog siekiant įgyvendinti Vilniaus regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtrą, poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai pritaria iki Mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginių eksploatacijos pradžios ir siūlo teisės aktų nustatyta tvarka atliekų tvarkymą planuoti ir numatyti teritorijos uždaroje erdvėje.

7.3. Kultūros paveldo departamento Vilniaus teritorinis padalinys 2014-06-09 raštu Nr. (12.53.-V)2V-608 informavo, jog PŪV poveikio aplinkai vertinimo teritorijoje nėra kultūros paveldo objektų teritorijų ir apsaugos zonų, todėl poveikis kultūros paveldui nenagrinėtinas.

7.4. Vilniaus apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba 2014-07-03 raštu Nr. 3-26-2624(10.1-26) informavo, jog PŪV poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir PŪV galimybės pritaria.

## **8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas**

Apie Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento (toliau – Vilniaus RAAD) atrankos išvadą dėl privalomo UAB „VSA VILNIUS“ esamos atliekų tvarkymo veiklos išplėtimo poveikio aplinkai vertinimo, buvo skelbta respublikinėje spaudoje – dienraštyje „RESPUBLIKA“, miesto spaudoje – laikraštyje „VILNIAUS DIENA“ ir Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Panerių seniūnijos skelbimų lentoje. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų nebuvo gauta.

Apie parengtą poveikio aplinkai vertinimo programą buvo skelbta respublikinėje spaudoje – dienraštyje „LIETUVOS AIDAS“, miesto spaudoje – laikraštyje „VILNIAUS DIENA“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Panerių seniūnijos skelbimų lentoje, pateikiant nustatytą informaciją registruotu laišku galimiems suinteresuotos visuomenės atstovams. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų nebuvo gauta.

Daugiau kaip prieš 10 darbo dienų iki viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita visuomenei buvo pranešta apie parengtą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą, paskelbiant nustatytą informaciją respublikinėje spaudoje – dienraštyje „LIETUVOS AIDAS“, miesto spaudoje – laikraščio „LIETUVOS RYTAS“ priede vilniečiams „SOSTINĖ“, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos skelbimų lentoje, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Panerių seniūnijos skelbimų lentoje, pateikiant nustatytą informaciją registruotu laišku galimiems suinteresuotos visuomenės atstovams. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaita buvo viešai eksponuojama Vilniaus miesto savivaldybės administracinėse patalpose, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Panerių seniūnijos administracinėse patalpose, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo (toliau – PAV dokumentų rengėjas) UAB „BIOSISTEMA“ buveinėje, poveikio aplinkai vertinimo užsakovo (toliau – PAV užsakovas) UAB „VSA VILNIUS“ buveinėje. Viešas visuomenės supažindinimas su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita įvyko 2014 m. balandžio 25 d., 17.00 val. Vilniaus miesto savivaldybės Panerių seniūnijos buveinėje, Žalioji a. 3, LT-02232 Vilnius. PAV dokumentų rengėjas iki viešo visuomenės supažindinimo su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita susirinkimo pradžios paskyrė pirmininką ir sekretorių, buvo užregistruoti į susirinkimą atvykę dalyviai. PAV dokumentų rengėjas viešo susirinkimo metu pristatė PŪV užsakovą, PAV dokumentų rengėją, apibūdino planuojamą ūkinę veiklą ir supažindino su poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, atsakė į pateiktą dalyvio klausimą. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos iki viešo susirinkimo nebuvo gauta. Viešo susirinkimo dalyvių kalbos buvo protokoluojamos. PAV dokumentų rengėjas dalyviams išaiškino susipažinimo su protokolu tvarką ir terminus. Pastabų dėl protokolo nebuvo gauta. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų per 10 darbo dienų po viešo susirinkimo nebuvo gauta.

Aplinkos apsaugos agentūra, gavusi poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą sprendimui priimti, 2014-08-08 viešai paskelbė Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje *gamta.lt* apie nagrinėjamą Ataskaitą, nurodė datą iki kada visuomenė turėjo teisę kreiptis į atsakingą instituciją ir poveikio aplinkai vertinimo subjektus jų kompetencijos klausimais ir raštu pateikti informaciją dėl galimų pažeidimų, nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą PŪV poveikį aplinkai ar vykdant poveikio aplinkai vertinimo procedūras.

Per viešinimo laikotarpį visuomenės pasiūlymų nebuvo gauta.

#### **9. Atsakingos institucijos sprendimo pobūdis, jo priėmimo data ir su juo siejamos sąlygos, pagrindiniai motyvai, kuriais remtasi priimant sprendimą**

Planuojama ūkinė veikla – UAB „VSA Vilnius“ (Lentvario g. 15, Vilniaus m. sav.) esamos atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas, pagal pateiktą poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą, yra leistina. Sprendimas priimtas 2014-10-24 raštu Nr. (15.8)-A4-6486.

Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:

1. PŪV atitinka Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos patvirtinto bendrojo plano iki 2015 metų sprendinius. Veikla numatoma verslo, gamybos, pramonės teritorijoje. Teritorijoje ir aplink ją yra gerai išvystyta infrastruktūra (yra PŪV vykdyti reikalingi inžineriniai tinklai, susisiekimo komunikacijos (keliai, gatvės)). Gyvenamosios teritorijos ir viešosios paskirties pastatai nuo PŪV vietos yra pakankamai nutolusios – artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV vietos yra nutolę apie 800 metrų pietvakarių kryptimi. PŪV teritorija nepatenka į saugomas teritorijas. Teritorijoje nėra nekilnojamų kultūros vertybių. Veiklos plėtra numatoma teritorijoje, kurioje jau vykdoma atliekų tvarkymo veikla, naujų teritorijų įsisavinimas nenumatomas.

2. PŪV metu aplinkinių teritorijų tarša kvapais nenumatoma. Atsižvelgus į atliktus skaičiavimus, taršos šaltinyje, esančiame bendrovės teritorijoje, kvapo intensyvumas lygus  $1,367 \text{ OUE/m}^3$ , kai didžiausia leidžiama kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore yra  $8 \text{ OUE/m}^3$ . Ribinių aplinkos kvapo verčių viršijimo už bendrovės sklypo ribų nenumatyta.

3. Teršalų pažemio koncentracijų skaičiavimo duomenimis, įvertinus foninį užterštumą, nei vieno teršalo ribinės vertės viršijimo už įmonės teritorijos ribų nebuvo nustatyta. Kaip papildomą aplinkos oro taršos mažinimo priemonę, bendrovė numato naudoti vandenį statybinių atliekų tvarkymo metu keliamų dulkių nusodinimui sausuoju metų laikotarpiu.

4. Vertinant foninį aplinkos triukšmo lygį atlikus triukšmo sklaidos aplinkoje dienos, vakaro ir nakties metu skaičiavimus nustatyta, kad 40 metrų atstumu už žemės sklypo ribos triukšmo lygis neviršija nustatyto leidžiamo triukšmo lygio dienos, vakaro ir nakties metu. Įvertinus šį atstumą patikslinta sanitarinė apsaugos zona (yra 40 metrų už UAB „VSA VILNIUS“ žemės sklypo ribų), kuri vadovaujantis Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklėse nustatytais reikalavimais, prieš pradėdant vykdyti išplėstą ūkinę veiklą bus įteisinta.

5. Bendrovė planuoja visą galimai taršią teritoriją padengti vandeniui mažai laidžia kieta danga (asfalto, asfaltbetonio, betono ar pan.), ir ją įrengti taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinės nuotekos, susidarančios ant šios galimai teršiamos teritorijos bus surenkamos atskira paviršinių nuotekų surinkimo sistema (nuotakynu), kurioje bus įdiegtos priemonės, leidžiančios vykdyti nustatytus reikalavimus atitinkančią nuotekų apskaitą, laboratorinę kontrolę ir, esant reikalui, per 10 min. nuo sprendimo priėmimo uždaryti nuotekų išleistuvą. Pagal pateiktą PŪV įgyvendinimo etapų eiliškumą galimai taršios teritorijos su įrengta paviršinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo į UAB „GRINDA“ eksploatuojamus Vilniaus miesto paviršinių nuotekų tinklus sistema, padengimo vandeniui mažai laidžia, kieta danga statyba numatoma iki Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo/Taršos leidimo gavimo.

6. Paviršinėmis nuotekomis aplinkos tarša nenumatoma, nes nuotekos bus valomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Siekiant apsaugoti požeminį vandenį nuo taršos pavojingomis medžiagomis (naftos produktais), pasirinkta tinkamiausia paviršinių nuotekų tvarkymo alternatyva – išvalytas iki išleidimo nustatytų normų paviršines nuotekas numatoma išleisti į UAB „GRINDA“ eksploatuojamus paviršinių nuotekų tinklus.

7. Siekiant, kad atliekų į gretimas teritorijas neišnešiotų paukščiai, numatoma naudoti garsinę paukščių baidyklę. Siekiant, kad atliekų į gretimas teritorijas neišnešiotų graužikai, kenkėjų kontrolę vykdys atitinkami specialistai, kurie periodiškai lankys objektą ir atliks graužikų monitoringą, stebėjimą, kontrolę, naikinimą (deratizaciją), naudojant autorizuotus biocidus.

8. Dėl PŪV suinteresuotos visuomenės skundų, pasiūlymų gauta nebuvo.

**10. Kur ir kada galima susipažinti su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje.**

Su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumą pasirinktoje vietoje galima susipažinti darbo dienomis Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriuje (A. Juozapavičiaus g. 9, LT- 09311 Vilnius, 2 aukštas, 220 kabinetas). Dėl konkretaus laiko prašome tartis tel. (8-5) 210 2497.