



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 62 008, el.p. aaa@aaa.am.lt, http://gamta.lt.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Infraplanas“

UAB „Ekonetas“

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

Į 2019-01-22

Nr. S-2019-09

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos  
ministerijos

### ATRANKOS IŠVADA

#### DĖL NEPAVOJINGŲ STATYBINIŲ INERTINIŲ ATLIEKŲ, MIŠRIŲ STATYBINIŲ IR GRIOVIMO ATLIEKŲ BEI MEDIENOS ATLIEKŲ TVARKYMO, ADRESU ANTAKALNIO G. 25, ANTAKALNIŲ K., DŪKŠTŲ SEN., VILNIAUS R. SAV., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2019-03-08 NR. (30.4)-A4- 1446

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB „Ekonetas“, Dvaro g. 98, Vėlybniškių k., Dūkštų sen., LT-14233 Vilniaus r. Kontaktinis asmuo UAB „Ekonetas“ direktorius Vitold Vidzicki, mob. tel. (8 605) 56792, el. p.: vitoldvidzicki@gmail.com.

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas (juridinio asmens pavadinimas, fizinis asmuo, adresas, tel.).**

UAB Infraplanas, K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas, tel.: (8 37)407548, faks.: (8 37)407549, el. p.: info@infraplanas.lt. Kontaktinis asmuo Ieva Juozulytienė, mob. tel. (8 650) 22100.

**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 – PAV įstatymas) 2 priedo 11.5 papunkčio nuostatomis.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.**

Antakalnio g. 25, Antakalnių k., Dūkštų sen., Vilniaus r.

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

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – nepavojingų statybinių inertinių atliekų, mišrių statybinių ir griovimo atliekų bei medienos atliekų tvarkymas, numatomas žemės sklype (kad. Nr. 4130/0300:674, plotas – 0,45 ha), kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas –

pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Žemės sklypas priklauso valstybei. Žemės sklypas bus naudojamas nuomos/panaudos sutarties pagrindu. Žemės sklype yra 1083,32 m<sup>2</sup> sandėliavimo paskirties pastatas (unikalus Nr. 4400-0589-1000). Į PŪV teritoriją patenkama per žemės sklype (kad. Nr. 4130/0300:287 esantį servitutinį kelią. PŪV teritorijoje inžinėrinė infrastruktūra neišvystyta. PŪV metu numatoma prie esamo pastato pristatyti priestatą arba statybinius vagonėlius, kuriuose bus įrengtos administracijos ir buitinės patalpos. Netoliese PŪV teritorijos yra šienaujamos ir nešienaujamos pievos, dirbami laukai, rytinėje pusėje kelias su žvyro danga.

Artimiausias gyvenamas namas (be suformuoto sklypo) nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 180 m pietų kryptimi, kitas gyvenamasis pastatas (Antakalnio g. 17, Antakalnių k.) nuo PŪV sklypo ribų yra nutolęs apie 325 m šiaurės rytų kryptimi. Artimiausios gyvenamosios teritorijos nuo PŪV teritorijos nutolusios: Geisiškių kaimas apie 1 km pietvakarių kryptimi, Aliekūnų kaimas apie 1,5 km vakarų kryptimi, Europos kaimas – apie 2 km šiaurės vakarų kryptimi, Balčiūniškių kaimas – 1,1 km pietryčių kryptimi. Artimiausia gydymo įstaiga – Dūkštų medicinos punktas nuo PŪV nutolęs apie 4,4 km pietryčių kryptimi. Artimiausia ugdymo įstaiga – Vilniaus r. Maišiagalos Lietuvos didžiojo kunigaikščio Algirdo gimnazijos Airėnų pradinio ugdymo skyrius, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 1 km pietvakarių kryptimi.

*(Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV atranka) III skyriaus, 18, 19 punktai).*

PŪV teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas. PŪV teritorijoje ir artimoje aplinkoje geologiniai reiškiniai ir procesai nėra fiksuojami. Artimiausi geologiniai reiškiniai fiksuoti daugiau kaip 3,5 km atstumu nuo PŪV.

*(PAV atrankos III skyriaus, 20 punktas).*

PŪV gretimybėse vyrauja žemės ūkio teritorijos. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su saugomomis teritorijomis. Artimiausios saugomos gamtinės teritorijos – Kulio (Grabijolų) kraštovaizdžio draustinis, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 2,1 km pietvakarių kryptimi, Dūkštų kraštovaizdžio draustinis - apie 1,8 km pietryčių kryptimi; Dūkštų gamtinis rezervatas - apie 2 km pietryčių kryptimi; Neries regioninis parkas – apie 1,7 km pietryčių – pietvakarių kryptimis.

Artimiausios „Natura 2000“ teritorijos: Grabijolų miškas, nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 1,7 km pietvakarių kryptimi, Dūkštų ažuolynas ir Dūkštų upės slėnis, nuo PŪV teritorijos nutolę apie 1,8 km pietryčių kryptimi.

PŪV nesiriboja su kertinėmis miško buveinėmis, artimiausia kertinė miško buveinė nutolusi daugiau kaip 2 km.

PŪV teritorijoje ar jos gretimybėje pagal Saugomų rūšių informacinę sistemą nėra ir niekada nebuvo aptinkama jokių retų ir/ar saugomų rūšių.

*(PAV atrankos III skyriaus, 22, 23 punktai).*

PŪV teritorijoje ir šalia jos nėra nekilnojamojo kultūros vertybių. Artimiausios nekilnojamosios kultūros paveldo vertybės: Airėnų, Pūstelninkų senovės gyvenvietė (unik. Nr. 40887) nuo PŪV teritorijos nutolusi apie 2,7 km pietvakarių kryptimi, Pajuodžių pilkapynas (unik. Nr. 31276) – apie 2,8 km šiaurės rytų kryptimi, Veršiobalio, Kiemelių piliakalnis (unik. Nr. 5667) – apie 4,2 km rytų kryptimi.

*(PAV atrankos III skyriaus, 27 punktas).*

PŪV metu numatoma vykdyti: mišrių statybinių ir griovimo atliekų surinkimą, priėmimą, laikymą ir paruošimą tolimesniam naudojimui (rūšiavimą); iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų atrūšiuotų tolesniam naudojimui tinkamų antrinių žaliavų (metalo, plastiko ir kt.) laikymą iki perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms; statybinių inertinių atliekų surinkimą, priėmimą, laikymą ir perdirbimą į skaldą; iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų, atrūšiuotų statybinių inertinių atliekų laikymą ir perdirbimą į skaldą; medienos atliekų surinkimą, priėmimą, laikymą ir smulkinimą; iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų atrūšiuotų medienos atliekų laikymą ir smulkinimą, iš mišrių statybinių ir griovimo atliekų atrūšiuotų perdirbimui netinkamų atliekų laikymą iki perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms; gipso statybinių izoliacinių medžiagų surinkimą, priėmimą, laikymą iki

perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms; atliekų perdirbimo metu gautos produkcijos (skaldos) pardavimą. Planuojama per metus priimti ir perdirbti iki 66000 t statybinių inertinių atliekų ir iki 12000 t medienos atliekų. Didžiausias planuojamas perdirbti statybinių inertinių atliekų kiekis – 330 t/dieną, medienos atliekų kiekis – 120 t/dieną. Per metus planuojama priimti ir išrūšiuoti 4636 t mišrių statybinių ir griovimo atliekų. Didžiausias numatomas vienu metu laikyti statybinių inertinių atliekų kiekis – 1320 t, medienos atliekų – 315 t, kitų atliekų (mišrių statybinių ir griovimo atliekų, metalų, plastiko, popieriaus, statybinių izoliacinių medžiagų, rūšiavimo atliekų) – 271 t. PŪV objekte numatomos funkcinės zonos pastate (administracinė – buitinė (Nr. 1); mišrių statybinių, griovimo atliekų priėmimo, iškrovimo (Nr. 2); mišrių statybinių, griovimo atliekų rankinio rūšiavimo (Nr. 3); iš mišrių statybinių, griovimo atliekų atrūšiuotų naudojimui tinkamų atliekų laikymo (Nr. 4)) ir teritorijoje padengtoje kieta danga (nesmulkintų inertinių statybinių atliekų laikymo (Nr. 5); nesmulkintų medienos atliekų laikymo (Nr. 5A); smulkinimo (smulkintuvo agregato darbo zona) (Nr. 6); produkcijos (skaldos) laikymo (Nr. 7); smulkintų medienos atliekų laikymo (Nr. 7A); iš mišrių statybinių, griovimo atliekų atrūšiuotų perdirbimui netinkamų atliekų laikymo (Nr. 8); techninių patalpų (Nr. 9); autotransporto stovėjimo (Nr. 10)).

Atliekos bus gabenamos savivarčiuose uždengiant brezentu, nesupakuotos ir įvairios talpos (10, 22 ar 34 m<sup>3</sup>) konteineriuose su dangčiu. Visos rūšiavimui (paruošimui naudoti) priimamos mišrios statybinės ir griovimo atliekos iškraunamos ir laikomos bei rūšiuojamos uždaroje patalpose tam skirtoje zonoje Nr. 2. Mišrios statybinės ir griovimo atliekos rūšiuojamos zonoje Nr. 3. Atrūšiuotos antrinės žaliavos laikomos zonoje Nr. 4. Po rūšiavimo likusios perdirbimui netinkamos atliekos laikomos zonoje Nr. 8. Atliekų laikymui ir rūšiavimui skirtos patalpos yra uždaros, sausos, natūraliai vėdinamos (per langus, duris). Atliekos laikomos išrūšiuotos pagal atskiras rūšis įvairios talpos metaliniuose konteineriuose ir didmaišiuose, kuriuose vėliau ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Toliau nepavojingos statybinės inertinės atliekos yra perdirbamos. Nepavojingos statybinės inertinės atliekos iškraunamos jų laikymo zonoje Nr. 5 (plotas 200 m<sup>2</sup>), kurioje sustumiamos į krūvą. Atliekas numatoma laikyti 3 m aukščio krūvoje. Atliekos į mobilų trupinimo įrenginį pakraunamos frontaliu krautuvu. Atliekų smulkinimui naudojamas mobilus trupintuvas, kurio našumas 25 m<sup>3</sup>/val (55 t/val.) Siekiant sumažinti kietųjų dalelių išmetimą į aplinkos orą, esant nepalankioms gamtinėms sąlygoms, PŪV teritorija bus nuolat valoma, šluojama, drėkinama vandeniu. Dėl mobilaus trupintuvo technologinės konstrukcijos, atliekos trupinimo metu nebus drėkinamos. Gauta produkcija iš atliekų – skalda, iki išgabenimo laikoma zonoje Nr. 7 (plotas 200 m<sup>2</sup>), 3 m aukščio krūvoje. Didžiausias vienu metu numatomas laikyti produkcijos kiekis – 1320 t (600 m<sup>3</sup>). Numatoma pagaminti produkciją tinkamą kelių tinklo – lengvojo autotransporto aikštelių, pėsčiųjų takų kelio pagrindams formuoti. Iš atliekų gauta produkcija bus sertifikuojama parengiant statybos produktų eksploatacinių savybių deklaracijas, vadovaujantis Reglamentuojamų statybos produktų sąrašė nurodytas eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistemas ir technines specifikacijas bei vadovaujantis Statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015-12-10 įsakymu Nr. D1-901 „Dėl Statybos techninio reglamento STR 1.01.04:2015 „Statybos produktų, neturinčių darnųjų techninių specifikacijų, eksploatacinių savybių pastovumo vertinimas, tikrinimas ir deklavimas. Bandymų laboratorijų ir sertifikavimo įstaigų paskyrimas. Nacionaliniai techniniai įvertinimai ir techninio vertinimo įstaigų paskyrimas ir paskelbimas“ patvirtinimo“, reikalavimais. Produkto eksploatacinių savybių nustatymas bus atliekamas užsakant sertifikuotą, atestuotą laboratorijų paslaugas. Kiekvienai produkto partijai išrašoma gauto produkto eksploatacinių savybių deklaracija.

Nepavojingos medienos atliekos atvežtos ir pasvertos, bus iškraunamos jų laikymo zonoje Nr. 5A (plotas 200 m<sup>2</sup>), 3 m aukščio krūvoje. Didžiausias vienu metu numatomas laikyti nesmulkintų medienos atliekų kiekis – 210 t (600 m<sup>3</sup>). Didžiausias vienu metu laikomas zonoje Nr. 7A (plotas 100 m<sup>2</sup>) susmulkintų medienos atliekų kiekis – 105 t (300 m<sup>3</sup>). Medienos atliekas numatoma smulkinti mobiliu smulkintuvu (20 t/val. našumas). Atliekos į mobilų medienos smulkintuvą pakraunamos frontaliu krautuvu. Smulkintuvas atliekas smulkins į 100-500 mm frakciją. Atliekos iš

smulkintuvo bus surenkamos tiesiai į savivarčio priekabą ir išvežamos arba kraunamos į krūvą ant grindinio (zona Nr. 7A). Susmulkintas atliekas numatoma perduoti fiziniams ir juridiniams asmenims energijai gauti ir/arba perduoti atliekas tvarkančioms įmonėms.

PŪV metu atliekos (susidariusios butinėse ir gamybinėse patalpose, eksploatuojant paviršinių nuotekų valymo įrenginius, avarijų atvejų panaudotas sorbentas) bus rūšiuojamos, laikomos tam skirtose atliekų laikymo zonose ir sukaupus didžiausią leidžiamą laikyti kiekį atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

Duomenys apie atliekas registruojami gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinėje sistemoje.

Įmonė dirbs viena pamaina darbo dienomis.

*(PAV atrankos II skyriaus, 5 punktas).*

Vanduo buitiniams (30,6 m<sup>3</sup>/metus) ir gamybiniams (statybinių atliekų ir gautos produkcijos drėkinimui apie 2010 m<sup>3</sup>/metus) poreikiams bus naudojamas iš numatomo įrengti gręžinio. Vanduo bus naudojamas teritorijos bei produkcijos drėkinimui, dulkėtumui mažinti.

*(PAV atrankos II skyriaus, 7 punktas).*

PŪV metu buitinių ir administracinių patalpų šildymui numatoma įrengti 6 KW kieto kuro katilą, kuriame bus deginamas biokuras.

*(PAV atrankos II skyriaus, 8 punktas).*

PŪV metu susidarys butinės ir paviršinės nuotekos. Gamybinių nuotekų susidarymas nenumatomas, nes PŪV metu panaudotas vanduo statybinių atliekų ir produkcijos drėkinimui mažinti, susigers į atliekas ir produkciją.

Artimiausi buitinių nuotekų tinklai nuo PŪV teritorijos yra nutolę apie 0,8 km atstumu, todėl PŪV metu susidariusias buitines nuotekas (30,6 m<sup>3</sup>/metus) numatoma surinkti į sandarų ne mažesnę nei 2 m<sup>3</sup> talpos rezervuarą ir periodiškai išvežinėti į biologinius buitinių nuotekų valymo įrenginius.

PŪV metu paviršinių nuotekų tvarkymas numatomas vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, reikalavimais. Bendras sklypo plotas yra 0,45 ha, pastato užimamas plotas – 0,1083 ha, esama asfalto danga – 0,05 ha. Numatoma papildomai padengti kieta, vandeniui nelaidžią danga apie 0,15 ha ploto teritoriją, kurioje bus vykdomas atliekų tvarkymas ir laikymas bei transporto judėjimas. Nuo 0,2 ha PŪV teritorijos paviršinės nuotekos bus surenkamos paviršinių nuotekų surinkimo tinklais ir valomos projektuojamuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose, kurie bus įrengti gretimame žemės sklype (kad. Nr. 4130/0300:287). Tolimesnis išvalytų paviršinių nuotekų tvarkymas numatomas dviem variantais, t. y.: 1) įrengti sėsdintuvą ir kūdrą bei papildomą talpą pertekliniam išvalytų nuotekų kiekiui sukaupti kūdros persipildymo atveju, kontrolinį nuotekų mėginių paėmimo šulinį išleidžiamų nuotekų mėginiams paimti, esant nelaidžiam molingui gruntui; 2) įrengti sėsdintuvą su filtracijos baseinu išvalytoms nuotekoms kaupti, papildomą talpą pertekliniam išvalytų nuotekų kiekiui sukaupti baseino persipildymo atveju, ir kontrolinį nuotekų mėginių paėmimo šulinį nuotekų mėginiams paimti, esant laidžiam smėlingam gruntui. Kūdroje ar filtracijos baseine sukauptas vanduo galės būti panaudotas, teritorijos ir pagamintos produkcijos drėkinimui bei priešgaisriniais poreikiais. Paviršinės nuotekos nuo stogų be valymo bus išleidžiamos į planuojamą kūdrą/filtracijos baseiną arba panaudojamos želdynų laistymui.

Sėsdintuve susidariusios smėliagaudžių atliekos bus atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

*(PAV atrankos II skyriaus, 10 punktas).*

Statybinių atliekų tvarkymo metu į aplinkos orą teršalai pateks iš šių technologinių procesų: biokuro deginimo katilinėje, inertinių statybinių atliekų smulkinimo, krovos darbų, atliekų sandėliavimo, skaldos sandėliavimo, medienos atliekų smulkinimo ir krovos darbų, susmulkintos medienos atliekų sandėliavimo, dyzelinių atliekų perdirbimo įrenginių (betono trupintuvas, medienos smulkintuvas), veiklos, autotransporto. Į aplinkos orą planuojama iš visų taršos šaltinių išmesti apie 8,2996 t/m teršalų. Atlikus „ISC-AERMOD VIEW“ programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad

visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, 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. Kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) paros koncentracija aplinkos ore su fonu sudarys 0,8403 ribinės vertės, metų koncentracija – 0,7725 ribinės vertės. Kietųjų dalelių (KD<sub>2,5</sub>) koncentracija aplinkos ore – sudarys 0,5276 ribinės vertės. Anglies monoksido 8 val. koncentracijos vidurkis su fonu aplinkos ore sudarys - 0,1068 ribinės vertės. Azoto oksidų metų koncentracijos vidurkis su fonu aplinkos ore – sudarys 0,0518 ribinės vertės, 1 valandos - 0,2402 ribinės vertės. LOJ koncentracija sudarys - 0,0395 ribinės vertės.

*(PAV atrankos I skyriaus, 11.1 punktas).*

PŪV nesąlygos taršos kvapais.

*(PAV atrankos I skyriaus, 12 punktas).*

PŪV nesąlygos vibracijos, šviesos, šilumos, jonizuojančios ir nejonizuojančios (elektromagnetinė) spinduliuotės. Galimai reikšminga fizikinė tarša bus triukšmas.

PŪV metu triukšmo šaltinis patalpose bus: mišrių ir griovimo atliekų krovos darbai ir pavieniai darbai techninėse patalpose. Visi darbai vyks tik dienos metu nuo 8 iki 18 val. Triukšmo emisiją į išorę slopins mūrinės sienos. Išorės aplinkoje pagrindiniai triukšmo šaltiniai bus: sunkiojo (25 sunkvežimiai per dieną) bei lengvojo transporto (5 lengvieji automobiliai per dieną) manevravimas, krovos darbai, kurie bus vykdomi su 1 dujiniu krautuvu, atskirai veikiančios medienos smulkintuvas bei betono atliekų trupintuvas.

Triukšmas PŪV teritorijoje apskaičiuotas naudojant CADNA A 4.0 programinę įrangą. Paskaičiuota, kad PŪV metu didžiausias suminis triukšmas ties gyvenamosiomis aplinkomis bus 41,8-53,3 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių verčių.

Atrankos informacijoje numatyta, kad sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ) bus nustatyta poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų metu.

*(PAV atrankos I skyriaus, 13.1 papunktis).*

PŪV metu biologinės taršos nenumatoma, nes bus tvarkomos kietos, organinių priemaišų neturinčios atliekos.

*(PAV atrankos I skyriaus, 13 punktas).*

Ekstremalių situacijų nenumatoma. Galimos avarinės situacijos susijusios su PŪV yra gaisras ir kuro išsiliejimas iš transporto priemonių, mechanizmų. Sekiant išvengti šių avarinių situacijų, o joms įvykus sušvelninti padarinius, įmonėje bus gesintuvai, kitos pirminio gesinimo priemonės, sorbentai bei reikalingi įspėjamieji ženklai, perspėjantys apie galimą pavojų. Objekte bus atskiras konteineris panaudotam sorbentui. PŪV metu bus užtikrinti Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių, pavirtintų Priešgaisrinės apsaugos gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų priešgaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo ir kai kurių Priešgaisrinės apsaugos departamento prie Vidaus reikalų ministerijos ir Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“, reikalavimai.

*(PAV atrankos I skyriaus, 14 punktas).*

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

6.1. PŪV teritorija, kurioje laikomos ir perdirbamos atliekos bus padengta kieta danga.

6.2. Paviršinės nuotekos nuo galimai taršios teritorijos bus surenkamos, valomos ir išvalytos išleidžiamos į sėsdintuvą ir kūdrą arba į sėsdintuvą ir filtracijos baseiną.

- 6.3. PŪV metu dulkėtumui mažinti teritorija ir sandėliuojama produkcija bus drėkinamos.
- 6.4. Statybinės atliekos ir iš atliekų gauta produkcija (skalda) bus gabenamos uždengtuose konteineriuose, dengtose autotransporto priemonėse.
- 6.5. Visos atliekos būs rūšiuojamos ir atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.
- 6.6. Darbas bus organizuojamas taip, kad vienu metu dirbtų vienas iš įrenginių – medienos atliekų smulkintuvas arba betono trupintuvas.
- 6.7. PŪV bus vykdoma darbo dienomis.
- 6.8. Ūkinės veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.
- 6.9. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius nustatys sanitarinę apsaugos zoną atlikdamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrą. Atsakingai institucijai pritarus siūlomai sanitarinei apsaugos zonai ji bus įteisinta įstatymų nustatyta tvarka.

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

7.1. Atsižvelgiant į tai, kad PŪV teritorija nesiriboja ir nėra arti saugomų teritorijų (artimiausios saugomos teritorijos – Neries regioninis parkas, Gabijos miškas ir Kulio kraštovaizdžio draustinis nuo PŪV teritorijos nutolę apie 1,7 km; Dūkštų ažuolynas ir Dūkštos upės slėnis yra už 1,8 km nuo PŪV teritorijos), PŪV minėtoms teritorijoms neigiamo poveikio nedarys.

7.2. Artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 180 m atstumu pietų kryptimi. Atlikti triukšmo skaičiavimai CADNA A 4.0 programine įranga parodė, kad PŪV metu didžiausias suminis triukšmas ties gyvenamosiomis aplinkomis bus 41,8–53,3 dBA ir neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“, nustatytų ribinių verčių. Atrankos informacijoje numatyta, kad SAZ bus nustatyta poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūrų metu.

7.3. Atlikus aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus programa „ISC-AERMOD-View“ nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, 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. Kietųjų dalelių ( $KD_{10}$ ) paros koncentracija aplinkos ore su fonu sudarys 0,8403 ribinės vertės, metų koncentracija – 0,7725 ribinės vertės. Kietųjų dalelių ( $KD_{2,5}$ ) koncentracija aplinkos ore – sudarys 0,5276 ribinės vertės. Anglies monoksido 8 val. koncentracijos vidurkis su fonu aplinkos ore sudarys – 0,1068 ribinės vertės. Azoto oksidų metų koncentracijos vidurkis su fonu aplinkos ore – sudarys 0,0518 ribinės vertės, 1 valandos – 0,2402 ribinės vertės. LOJ koncentracija sudarys – 0,0395 ribinės vertės.

7.4. PŪV neįtakos kvapų susidarymo, kadangi nebus kvapų šaltinių.

7.5. PŪV metu susidariusios atliekos bus rūšiuojamos ir atiduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

7.6. PŪV metu tarša nuotekomis nenumatoma. Susidariusios buitinės nuotekos bus surenkamos į sandarų rezervuarą ir išvežamos į artimiausius biologinius buitinių nuotekų valymo įrenginius. Paviršinės nuotekos nuo teritorijos surenkamos ir valomos, išvalytos paviršinės nuotekos išleidžiamos į sėsdintuvą ir kūdrą arba į sėsdintuvą ir filtracijos baseiną. Paviršinės nuotekos nuo stogų be valymo bus išleidžiamos į planuojamą kūdrą/filtracijos baseiną arba panaudojamos želdynų laistymui.

7.7. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Vilniaus departamentas pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksnį, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai

vertinimą, 2018-10-04 raštu Nr. (10-11 14.3.5 E)2-6726) informavo, kad PŪV nereikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimo.

7.8. Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos Vilniaus priešgaisrinė gelbėjimo valdyba pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2019-02-07 raštu Nr. 9.4-7-264 informavo, kad PŪV nereikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimo.

7.9. Vilniaus rajono savivaldybės administracija pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgiant į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

7.10. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Vilniaus skyrius pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, pasiūlymų atrankos informacijai, pagal kurią priimama ši atrankos išvada, bei pasiūlymų, kad planuojamai ūkinei veiklai reikalinga atlikti poveikio aplinkai vertinimą nepateikė.

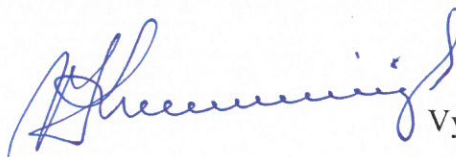
#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – nepavojingų statybinių inertinių atliekų, mišrių statybinių ir griovimo atliekų bei medienos atliekų tvarkymui, Antakalnio g. 25, Antakalnių k., Dūkštų sen., Vilniaus r., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

#### **9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka**

Šią atrankos išvadą Jūs turite teisę apskusti 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 jos paskelbimo arba įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas