



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ekokonsultacijos“  
[info@ekokonsultacijos.lt](mailto:info@ekokonsultacijos.lt)

2018-10- 12

Nr. (30.1)-A4- 8158

į 2018-08-27

Nr. D18-40

Panevėžio rajono savivaldybės administracijai  
El. p. [savivaldybe@panevezys.lt](mailto:savivaldybe@panevezys.lt)

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie  
Sveikatos apsaugos ministerijos Panevėžio  
departamentui

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

Panevėžio apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai

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

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Panevėžio skyriui

El. p. [panevezys@kpd.lt](mailto:panevezys@kpd.lt)

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo  
centras

[gintautas.ulyas@pratc.com](mailto:gintautas.ulyas@pratc.com)

### **ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ (DGA) APDOROJIMO (ARDYMO, RŪŠIAVIMO, SMULKINIMO) VEIKLOS VYKDYMO BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIŲ ATLIEKŲ KOMPOSTAVIMO AIKŠTELĖJE PANEVĖŽIO REGIONINIO SĄVARTYNO TERITORIJOJE, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

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

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, Beržų g. 3, Panevėžys, tel.: 8 698 14 344, el. paštas: [gintautas.ulyas@pratc.lt](mailto:gintautas.ulyas@pratc.lt).

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

UAB „Ekokonsultacijos“, J. Kubiliaus g. 6-5, Vilnius, tel.: 8 527 45491, el. paštas: [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).**

Vadovaujantis Poveikio aplinkai vertinimo įstatymu, planuojama ūkinė veikla atitinka 2 priedo 11.5. punkto nuostatas „nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų“.

#### **4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta.**

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) planuojama įgyvendinti sklype, kurio unikalus Nr. 4400-1253-9778, naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos, žemės sklypo plotas – 21,1251 ha. PŪV teritorija, kurioje planuojama vykdyti didelių gabaritų atliekų apdorojimo veiklą, Panevėžio regioninio sąvartyno užmiesčio teritorijoje, adresu Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio raj. Visi pastatai esantys sklype ir statiniai nuosavybės teise priklauso UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centrui, o žemės sklypas – Lietuvos Respublikai.

Pagal Panevėžio rajono savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 3 d. sprendimą Nr. T-154 „Dėl Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano tvirtinimo“ patvirtintą bendrojo plano brėžinį teritorijai, kurioje bus vykdoma PŪV, yra nustatyta senojo sąvartyno (šiuo metu uždaryto sąvartyno kaupo) sanitarinė apsaugos zona (SAZ). SAZ yra nustatyta uždarytam Panevėžio sąvartynui. 500 metrų SAZ yra apibrėžta šiuo metu veikiančiam sąvartynui (naujo regioninio sąvartyno kaupo teritorijai), bei 100 metrų SAZ – biologiskai skaidžių atliekų priėmimo zonai.

#### ***Informacija apie visuomeninės paskirties ir gyvenamąsias teritorijas.***

PŪV teritorija, kurioje planuojama vykdyti didelių gabaritų atliekų apdorojimo veiklą, yra užmiesčio teritorijoje, adresu Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio raj., aplink kurią daugiau nei 2 km spinduliu nėra jokių ugdymo ar gydymo įstaigų. Arčiausiai esančios ugdymo įstaigos yra Liūdynės ir Velžio kaimuose bei Miežiškiuose, o visos gydymo įstaigos daugiau kaip 7 km atstumu Panevėžio miesto teritorijoje.

Artimiausios ugdymo įstaigos:

- Panevėžio r. Velžio lopšelis-darželis, nutolęs nuo PŪV apie 3,9 km atstumu į pietvakarius (Panevėžio r. sav., Velžio sen., Velžio k., Alantos g. 37);
- Panevėžio r. Velžio gimnazija, nutolusi nuo PŪV apie 4 km atstumu į pietvakarių pusę (Panevėžio r. sav., Velžio sen., Velžio k., Žemdirbių g. 15);
- Panevėžio rajono Liūdynės kultūros centras, esantis apie 2,5 km atstumu nuo PŪV pietvakarių kryptimi (Panevėžio r. sav., Velžio sen., Liūdynės k., Ramioji g. 2);
- Panevėžio rajono Miežiškių kultūros centras, nutolęs nuo PŪV apie 4 km atstumu pietryčių kryptimi (Panevėžio r. sav., Miežiškiai, Nevėžio g. 7); ir
- Panevėžio r. Miežiškių pagrindinė mokykla, esanti apie 4,1 km atstumu nuo PŪV pietryčių kryptimi (Panevėžio r. sav., Miežiškiai, Nevėžio g. 1).

Artimiausios gydymo įstaigos:

- N vaistinė, Norfos vaistinė, nutolusi nuo PŪV apie 7,4 km atstumu vakarų/šiaurės vakarų kryptimi (Panevėžys, Ramygalos g. 147K).

Artimiausia gyvenamoji aplinka:

- Pietryčių kryptimi, esanti gyvenamosios paskirties teritorija, nutolusi apie 0,5 km atstumu, ir gyvenamosios paskirties pastatas, nutolęs apie 0,53 km atstumu (Panevėžio r. sav., Miežiškių sen., Dvarininkų k. 2);
- Šiaurės vakarų pusėje, esanti gyvenamosios paskirties teritorija, nutolusi apie 1,21 km atstumu, ir gyvenamosios paskirties pastatas, nutolęs apie 1,23 km atstumu (Panevėžio r. sav., Velžio sen., Liūdynės k., Senasis Vilniaus kel. 36);
- Pietryčių kryptimi nuo PŪV teritorijos ribų apie 0,86 km atstumu nutolęs gyvenamosios paskirties pastatas (Panevėžio r. sav., Miežiškių sen., Dvarininkų k. 3).

**Inžinerinė infrastruktūra.** PŪV teritorijoje yra visa reikalinga inžinerinė infrastruktūra, kurią sudaro gruntinio vandens surinkimo, lietaus nuotekų surinkimo, filtrato surinkimo tinklai taip pat spaudiminė linija ir vandens tiekimo tinklai. Elektros prijungimas nėra numatytas.

Surinktos paviršinės nuotekos nuo biologiškai skaidžių atliekų (toliau – BSA) (žaliųjų atliekų) kompostavimo aikštelės teritorijos, kurioje planuojama vykdyti PŪV, per filtrato spaudiminę liniją yra nutekinamas iki Liūdynės gyvenvietės, kur per UAB „Velžio komunalininkas“ tinklus perduodamos tvarkyti UAB „Aukštaitijos vandenims“.

Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje, esanti BSA (žaliųjų atliekų) kompostavimo aikštelė, kurioje planuojama didelių gabaritų atliekų (toliau – DGA) apdorojimo veikla, yra Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r., valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 121 Panevėžys-Miežiškiai kairėje pusėje (1,3 km atstumu). Šį kelią su sąvartyno teritorija jungia maždaug 2 km ilgio kelias, per kurį yra pagrindinis patekimas į PŪV teritoriją. Teritorija yra apie 8 km į pietryčius nuo Panevėžio miesto centro ir apie 3,8 km į šiaurės vakarus nuo Miežiškių miestelio centro.

Pagrindinis patekimas į PŪV teritoriją bus per pietvakarių/pietų pusėse besidriekiantį valstybinės reikšmės krašto kelią Nr. 121, kurį su PŪV teritorija jungia asfaltuotas maždaug 2 km ilgio kelias.

**Informacija apie naudingųjų iškasenų telkinius.** PŪV teritorijoje nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių telkinių. Vadovaujantis Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos žemės gelmių registro naudingųjų iškasenų telkinių žemėlapiu, arčiausiai esantys naudingųjų išteklių telkiniai yra:

- naudojamas smėlio ir žvyro telkinys Pučekai, esantis apie 2,7 km atstumu rytų/šiaurės rytų kryptimi nuo PŪV teritorijos. Telkinio registracijos Nr. 3555 (įregistruotas 2006-07-25), adresas: Panevėžio apskr., Panevėžio r. sav., Miežiškių sen., Pučekų k.;

- naudojamas žvyro telkinys Kulbiai (II sklypas), esantis apie 6,5 km atstumu šiaurės rytų nuo PŪV teritorijos. Telkinio registracijos Nr. 4409 (įregistruotas 2011-02-03), adresas: Panevėžio apskr., Panevėžio r. sav., Miežiškių sen.;

- užleistas smėlio ir žvyro telkinys Verkšionys, esantis apie 9,6 km atstumu į pietvakarius nuo PŪV teritorijos. Telkinio registracijos Nr. 470 (įregistruotas 1997-07-17), adresas: Panevėžio apskr., Panevėžio r. sav., Velžio sen.

**Kraštovaizdis.** Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos internetinėje svetainėje pateikta Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija, PŪV teritorijos: bendrojo gamtinio kraštovaizdžio pobūdis – molingų lygumų kraštovaizdis (L<sup>6</sup>); vyraujantys medelynai – beržas ir eglė; kraštovaizdžio sukultūrinimo pobūdis – agrarinis kraštovaizdis.

PŪV teritorija yra sandūroje tarp dviejų technomorfotopų tipų. Pirmajam priskiriamos šios reikšmės: plotinės technogenizacijos tipas – pramoninė-kasybos; technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas – ašinis; infrastruktūros tinklo tankumas – 1,001 – 1,500 km/km<sup>2</sup>, o antrajam: plotinės technogenizacijos tipas – vidutiniškos urbanizacijos natūraliuose plotuose; technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas – išbarstytas; infrastruktūros tinklo tankumas – 0,000 – 0,500 km/km<sup>2</sup>.

PŪV teritorijos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos: didelio buferiškumo ir subalansuotų srautų struktūros. Buferiškumas – gebėjimas nukenksminti patekusius į jį cheminius teršalus.

Remiantis geologijos informacijos sistema GEOLIS, PŪV teritorijoje geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų nėra. Artimiausiai PŪV teritorijos yra Urbono akmuo, esantis apie 4,3 km atstumu vakarų kryptimi nuo PŪV teritorijos ribų.

**Saugomos teritorijos.** PŪV teritorija į „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Arčiausia saugoma teritorija yra *Žalioji giria*, esanti apie 4,3 km atstumu šiaurės ir rytų kryptimis. Žalioji giria yra „Natura 2000“ teritorija, į kurią patenka paukščių (14 172,62 ha ploto) ir buveinių (33 870 ha ploto) apsaugai svarbios teritorijos. Kaip paukščių apsaugai svarbi teritorija atrinkta siekiant

išlaikyti juodojo gandro, vapsvaėdzio, žvirblinės pelėdos perinčias populiacijas, o beveinių apsaugai svarbioje teritorijoje yra saugomos lūšies ir didžiojo auksinuko beveinės.

Rytų kryptimi 5,2 km atstumu nuo PŪV teritorijos yra *Juostos hidrografinis draustinis*, kurio steigimo tikslas – išsaugoti negilaus salpinio slėnio silpnai vingiuotos Juostos upelio atkarpą.

**Augalija, grybija ir gyvūnija.** PŪV teritorijoje nėra saugomų augalų, grybų ir gyvūnų rūšių. Kaip minėta aukščiau, arčiausiai PŪV teritorijos (4,3 km atstumu) yra Žalioji giria, kurios steigimo tikslas – išsaugoti gyvūnų rūšis, tokias kaip didysis auksinukas ir lūšis. Teritorija taip pat atrinkta norint išlaikyti juodojo gandro, vapsvaėdzio, žvirblinės pelėdos perinčias populiacijas.

#### **Kultūros paveldo vertybės.**

Planuojamos ūkinės veiklos teritorijoje nėra saugomų kultūros paveldo objektų. Arčiausiai esantys kultūros paveldo objektai yra:

- Liūdynės dvaro kumetynas (kodas 33096), nuo PŪV nutolęs apie 1,8 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi;
- Liūdynės dvaro sodybos fragmentai (kodas 390), esantys apie 2 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi nuo PŪV teritorijos ribų;
- Lietuvos karių kapinės (kodas 17014), nuo PŪV nutolusios apie 2,4 km atstumu šiaurės vakarų kryptimi;
- Paminklas 1918-1922 m. Nepriklausomybės kovų Vyčių kaimo savanoriams (kodas 41591), esantis apie 4,4 km atstumu vakarų / šiaurės vakarų kryptimi nuo PŪV teritorijos ribų.

PŪV reikšmingo neigiamo poveikio kultūros paveldo objektams nesukels.

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

PŪV – didelių gabaritų atliekų (toliau – DGA) apdorojimo (ardymo, rūšiavimo, smulkinimo) veiklos vykdymas biologiškai skaidžių atliekų aikštelėje. PŪV planuojama vykdyti 2 100 m<sup>2</sup> plote. Veiklos vykdymui nebus statomi jokie papildomi statiniai. Veikla bus vykdoma rankiniu būdu atviroje vietoje. Veiklos metu bus naudojami du konteineriai po rūšiavimo gautoms atliekoms kaupti (juodiesiems metalams, kurie priskiriami 19 12 02 kodui ir kitoms mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekoms, nenurodytoms 19 12 11 ir žymimoms 19 12 12 kodu). Kitos atliekos bus laikomos ant asfaltuotos kietos dangos. Sukauptos tinkamos perdirbimui medienos atliekos, žymimos 19 12 07 kodu, bus periodiškai smulkinamos naudojant teritorijoje veikiančią šakų smulkintuvą (2010 metų, Euro III klasės Caravaggi BIO 900DN smulkintuvus su dyzeliniu 129 kW galios varikliu). PŪV metu taip pat dirbs frontalinis krautuvas (2010 metų gamybos, Euro III klasės ZL50G krautuvas su dyzeliniu 164 kW galios varikliu), kuris kraus atliekas į smulkintuvą ir sukraus į krūvą susmulkintą medienos frakciją.

Planuojama produkcija – iki 20 % iš išardytų senų baldų gautos smulkintos medienos (nelaminuotos, nepadengtos lakais, dažais ar gruntu) (iki 1000 t/m) bei smulkinti kelmai (iki 300 t) bus realizuojama kaip biokuras (Kombinuotosios nomenklatūros (KN) kodas 4401 1 00 (kurui skirta mediena)), iš viso apie 1300 t/m.

Atvežtos į regioninį sąvartyną didelių gabaritų atliekos (20 03 07) bus pasveriamos ir nukreipiamos į planuojamą įrengti DGA atliekų apdorojimo zoną. Ten rankiniu būdu iš didelių gabaritų atliekų bus atrūšiuojamos ir sudedamos į krūvas šiais kodais koduojamos atliekos:

- 19 12 07 – mediena, nenurodyta 19 12 06;
- 19 12 10 – degiosios atliekos;
- 19 12 02 – juodieji metalai; ir
- 19 12 12 – kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11.

Juodieji metalai (19 12 02) bus dedami į 10 m<sup>3</sup> konteinerį ir sukauptus tinkamą perduoti jų kiekį bus perduodami pagal sutartį atliekų tvarkytojui, o 19 12 12 kodu žymimos atliekos bus kraunamos į 10-30 m<sup>3</sup> konteinerį ir periodiškai išvežamos šalinti į sąvartyną. Priimtoms didelių gabaritų atliekoms, žymimos 20 03 07 kodais, bus laikomos 500 m<sup>2</sup> plote, o po apdorojimo susidariusios atliekos, žymimos 19 12 07 ir 19 12 10 kodais, atitinkamai laikomos 500 m<sup>2</sup> bei 375 m<sup>2</sup> ploto krūvose ant kietos asfalto dangos atviroje aikštelėje.

Sukaupta tinkama perdirbimui mediena (19 12 07) bus periodiškai smulkinama su šakų smulkintuvu, kuris taip pat yra naudojamas žaliųjų atliekų smulkinimui. Dėl medienos smulkinimo darbų teritorijoje frontalinis krautuvus dirbs dvigubai ilgiau nei iki PŪV. Šis krautuvus kraus atliekas į smulkintuvą bei sukraus į krūvą susmulkintą medieną. Prieš smulkinimą mediena bus rūšiuojama į apdorotą (lakuotą, dažytą, laminuotą, beicuotą) ir neapdorotą (švarią).

Planuojama, jog per metus bus apdorojama iki 4 750 tonų DGA. Remiantis 2017 metų duomenimis, atvežti šias atliekas iš atliekų surinkėjų ir Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro aikštelių į PŪV teritoriją gali prireikti iki 1 800 sunkiasvorių transporto priemonių. DGA ardymo veiklą planuojama vykdyti darbo dienomis nuo 8-00 iki 17-00 esant palankioms oro sąlygoms.

Veiklą planuojama vykdyti apie 2 100 m<sup>2</sup> plote, esančiame BSA (žaliųjų atliekų) kompostavimo aikštelėje Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje.

Veiklos metu planuojamos tvarkyti DGA:

20 03 07- didelių gabaritų atliekos - 4 750 t/m. Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis 200 t;

20 03 07- didelių gabaritų atliekos (kelmai) 300 t/m. Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis 100 t;

**Susidarančios atliekos.** Visos tvarkomos ir susidarančios atliekos bus rūšiuojamos ir tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo įstatymo, Atliekų tvarkymo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217, reikalavimais ir perduodamos atitinkamas atliekas teisę tvarkyti turintiems atliekų tvarkytojams pagal sudaromas sutartis.

Veiklos metu susidarysiantys preliminarūs atliekų kiekiai:

19 12 02 *juodieji metalai*: 150 t/m.; Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis 10 t;

19 12 07 *mediena, nenurodyta 19 12 06*: 800 t/m.; Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis 100 t;

19 12 10 *degiosios atliekos*: 900 t/m.; Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis 50 t;

19 12 12 *kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11*: 2900 t/m.; Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis 20 t;

**Nuotekų susidarymas ir tvarkymas.** Asfaltuotos BSA (žaliųjų atliekų) kompostavimo aikštelės plotas – 14 250 m<sup>2</sup>, o BSA (žaliųjų atliekų) aikštelės priėmimo zonos plotas – 2 800 m<sup>2</sup>. Bendras plotas, nuo kurio yra surenkamos paviršinės nuotekos į nuotekų surinkimo rezervuarą sudaro 17 050 m<sup>2</sup>. Įmonės turimame TIPK leidime numatytas 8 254 m<sup>3</sup>/m susidarančių nuotekų kiekis. Nuotekų kiekis dėl PŪV nesikeis, nes veikla bus vykdoma BSA (žaliųjų atliekų) kompostavimo aikštelės teritorijoje. Surinktos paviršinės nuotekos naudojamos kompostavimo procese, o perteklius nuo visos kompostavimo aikštelės per filtrato spaudiminę liniją yra nutekinamas iki Liūdynės gyvenvietės, kur per UAB „Velžio komunalininkas“ tinklus perduodamos tvarkyti UAB „Aukštaitijos vandenims“.

Pagal 2013 m. spalio 21 d. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sutartyje Nr. 4186 pateiktą informaciją iš Panevėžio regioninio atliekų sąvartyno teritorijos surenkamose nuotekose yra nustatyti tokie teršalų kiekiai: BDS<sub>7</sub> – 350 mgO<sub>2</sub>/l; SM – 350 mg/l; N – 270 mg/l; P – 10 mg/l; Cr – 0,5 mg/l, Ni – 0,5 mg/l; Zn – 2 mg/l; Cu – 0,5 mg/l; Pb – 0,5 mg/l; Cd – 0,1 mg/l; riebalai – 100 mg/l; naftos produktai – 25 mg/l, o ChDS/BDS<sub>7</sub> santykis – mažiau 3.

**Oro tarša.** PŪV cheminės taršos nesukels. Veiklos metu stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai nebus eksploatuojami. Remiantis PŪV teritorijoje naudojamo smulkintuvo Caravaggi BIO 900DN technine dokumentacija, PŪV metu susidaranti mediena bus smulkinama į 25-30 cm dydžio medienos gabalus, todėl reikšmingos oro taršos dėl proceso metu susidarančių dulkių nesudarys.

Aptarnaujantis transportas (mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai) aplinkos oro taršai reikšmingos įtakos taip pat neturės, kadangi transporto srautas į sąvartyno teritoriją nesikeis – iki tol

tiesiai į sąvartyną šalinimui vežamos DGA bus nukreipiamos į numatomą DGA apdorojimo zoną, kur jos bus apdorojamos ir didžioji dalis po rūšiavimo susidarančių atliekų bus perduodamos tolesniam apdorojimui, dėl ko sumažės į sąvartyną patenkančių DGA kiekis.

**Kvapų susidarymas ir poveikis.** PŪV metu kvapus galinčių skleisti medžiagų išsiskyrimas neplanuojamas.

**Triukšmas ir vibracija.** PŪV sklype šiuo metu veikia bei dėl planuojamos veiklos veiks mobilūs ir stacionarūs triukšmo taršos šaltiniai. Planuojama, jog per dieną į BSA aikštelėje planuojamą įrengti DGA apdorojimo zoną atvažiuos iki 8 sunkiasvorių transporto priemonių (arba iki 1 800 per metus), kurios šiuo metu yra nukreipiamos šalinimui į šiaurinėje teritorijos dalyje veikiančią Panevėžio regioninį sąvartyną.

Prognozuojant triukšmo lygio pokytį aplinkinėse teritorijose buvo atliktas triukšmo sklaidos skaičiavimas ir modeliavimas programa CadnaA 2018 MR1 (Computer Aided Noise Abatement – kompiuterinė triukšmo mažinimo sistema). Tai programinė įranga skirta triukšmo poveikio apskaičiavimui, vizualizacijai, įvertinimui ir prognozavimui.

Modeliavimo rezultatai parodė, jog triukšmo lygis ties sklypo, kuriame bus vykdoma PŪV, riba neviršija teisės aktais reglamentuojamų normų. Ties sklypo, kuriame bus vykdoma PŪV, riba nustatytas triukšmo lygis dienos metu pasieks iki 54,3 dBA (Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau - HN33:2011) nustatyta ribinė vertė dienos metu 55dBA), o artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje maksimalus triukšmo lygis dienos metu pasieks iki 26,6 dBA.

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

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

6.2. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

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

7.1. PŪV planuojama įgyvendinti sklype, kurio naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos, PŪV neprieštaruja Panevėžio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo planui ir sprendiniams.

7.2. PŪV teritorija nepatenka ir nesiriboja su europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ ir kitomis saugomomis teritorijomis.

7.3. PŪV teritorijoje ir jos artimoje aplinkoje nėra žinoma jokių istorinių, kultūrinių arba archeologinių vertybių, artimiausias kultūrinis objektas - Liūdynės dvaro kumetynas esantis 1,8 km atstumu nuo PŪV vietos.

7.4. PŪV bus vykdoma šalia Panevėžio sąvartyno esančioje teritorijoje. PŪV teritorijoje ir jos gretimybėje nėra fiksuota jokių saugomų rūšių buvimo faktų, todėl natūralios gamtinės rūšių pusiausvyros sutrikdymo dėl PŪV nenumatoma.

7.5. Atrankos informacijoje nurodyta, jog veiklos metu stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai nebus eksploatuojami. Aptarnaujantis transportas (mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai) aplinkos oro taršai reikšmingos įtakos taip pat neturės, kadangi transporto srautas į sąvartyno teritoriją nesikeis – iki tol tiesiai į sąvartyną šalinimui vežamos DGA bus nukreipiamos į PŪV zoną.

7.6. PŪV metu kvapus galinčių skleisti medžiagų išsiskyrimas neplanuojamas.

7.7. Atrankos informacijoje vertinamas dienos triukšmo lygis, kadangi ūkinės veiklos objekto teritorijoje esami ir planuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai veiks tik dienos metu. Nustatyta, kad didžiausias triukšmo lygis ties sklypo, kuriame bus vykdoma PŪV, riba nustatytas triukšmo lygis dienos metu pasieks iki 54,3 dBA (pagal HN33:2011 ribinė vertė 55dBA), o

artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje maksimalus triukšmo lygis dienos metu pasieks iki 26,6 dBA. Įvertinus atrankos informacijoje numatomą PŪV vykdymo laikotarpį (veikla bus vykdoma tik dienos metu) ir pateiktus skaičiavimų rezultatus daroma išvada, kad visais paros laikotarpiais triukšmo lygis neviršys HN 33:2011 reglamentuojamų didžiausių leidžiamų ribinių triukšmo dydžių. Kitos fizinės taršos – vibracijos, šviesos, jonizuojančiosios ir nejonizuojančiosios (elektromagnetinės) spinduliuotės PŪV nesąlygos.

7.8. Pagal PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalyje nustatytą tvarką PAV subjektai ir visuomenė nepateikė pastabų ar pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

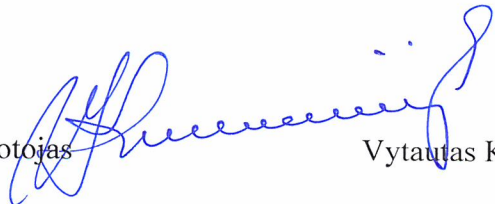
Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją planuojamai ūkinei veiklai – UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras didelių gabaritų atliekų (DGA) apdorojimo (ardymo, rūšiavimo, smulkinimo) veiklos vykdymo biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelėje Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Lietuvos administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, 01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo šio sprendimo įteikimo dienos.

Direktoriaus įgaliotas

Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas