



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
tel. 8 70662008, faks. 8 70662000, el. p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

VšĮ „Gargždų švara“

2018-03-16

Nr. (28.3)-A4-2497

UAB „Ekosistema“

į 2018-03-05

Nr. 18-073

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie

Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos  
departamentui

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai

Kopija

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

### ATRANKOS IŠVADA

#### DĖL VŠĮ „GARGŽDŲ ŠVARA“ PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS GLAUDĖNŲ K., SENDVARIO SEN., KLAIPĖDOS R. – POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

##### 1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

VšĮ „Gargždų švara“, kontaktinis asmuo - direktorius Rimantas Martinkus, Klaipėdos g. 20, Gargždai, Gargždų sen., LT-96122 Klaipėdos r. sav., telefonas: (8 46) 45 17 18, el. paštas: [info@gargzdusvara.eu](mailto:info@gargzdusvara.eu).

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

UAB „Ekosistema“, kontaktinis asmuo – direktorius Marius Šileika, adresas: Taikos pr. 119, LT-94231 Klaipėda, tel. 8 46 430463, 8 698 47300, el. paštas: [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.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 straipsnio 2 priedo punktą (-us):

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (toliau – DGASA) įrengimas ir eksploatacija.

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 11.5 punktu - 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:

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti 0,6705 ha ploto žemės sklypo (kad. Nr. 5558/0001:325), esančio adresu Glaudėnų k., Sendvario sen., LT-92336 Klaipėdos r. sav., dalyje, apimančioje apie 0,2000 ha plotą. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Planuojamas žemės sklypas patenka į uždaryto ir rekultivuoto Glaudėnų sąvartyno sanitarinės apsaugos zonos ribas. Gretimybėse yra magistralinis kelias

A13 Klaipėda-Liepoja. Artimiausiose PŪV vietos gretimybėse yra žemės ūkio ir kitos (susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorių teritorijos) paskirties žemės sklypai.

Artimiausios PŪV teritorijai gyvenamosios teritorijos yra: už 26 m nuo PŪV vietos sodininkų bendrija „Vyšnelė“; už 87 m nuo PŪV vietos - sodininkų bendrija „Pakrantė“. Atsižvelgiant į tai, kad abi sodų bendrijos patenka į rekultivuoto Glaudėnų sąvartyno sanitarinės apsaugos zonos ribas, šių bendrijų teritorijoje esančių pastatų negalima įregistruoti Nekilnojamo turto registre, kaip gyvenamųjų pastatų. Kita PŪV vietai artimiausia Glaudėnų kaimo gyvenamoji aplinka - kitos (gyvenamosios teritorijos / mažaaukščių gyvenamųjų namų statybos bei vienbučių ir dvibučių gyvenamųjų pastatų teritorijos) paskirties žemės sklypai, esantys Kanapių, Linų ir Pakalnės g. yra už 140 m. Urbanizuotų rekreacinės ir visuomeninės paskirties teritorijų arčiau nei 1 km atstumu nuo PŪV teritorijos nėra.

Vadovaujantis Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos rajono savivaldybės tarybos 2011-02-24 sprendimu Nr. T11-111 „Dėl Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, sprendiniais, PŪV įgyvendinimas neprieštarauja bendrajam planui, nes patenka į kitos paskirties žemės, inžinerinių komunikacijų aptarnavimo teritorijas, kuriose numatytos kitos urbanistinės plėtros galimybės.

Vadovaujantis Geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse (mažiausiai 1,0 km atstumu) nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių naudingųjų iškasenų telkinių, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų. Artimiausi PŪV teritorijai esami naudingųjų iškasenų telkinių plotai nutolę atitinkamai: 1,82 km - Paupulių žvyro išteklių plotas 2309 (Kalnuvėnų k., Sendvario sen.); 1,93 km - Eketės žvyro išteklių plotas 2310 (Radailių k., Sendvario sen.); 2,44 km - Kalotės sapropelio išteklių plotas 2471 (Kukuliškių k., Kretingalės sen.).

Artimiausios PŪV teritorijai esamos gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės nutolusios: Klaipėdos „Šaltinėlio“ geriamo gėlo vandens vandenvietė 2725 (Purmalių k., Sendvario sen.) (mažiausias atstumas nuo PŪV vietos iki vandenvietės - 1,15 km; vandenvietei apsaugos zonos nenustatytos); Aukštkiemių geriamo gėlo vandens vandenvietė 4163 (Aukštkiemių k., Sendvario sen.) (iki vandenvietės - 1,74 km; iki vandenvietės 50 m apsaugos juostos - 1,69 km); Kalnuvėnų geriamo gėlo vandens vandenvietė 4194 (Kalnuvėnų k., Sendvario sen.) (iki vandenvietės - 1,99 km; iki vandenvietės 50 m apsaugos juostos - 1,94 km); Kalotės geriamo gėlo vandens vandenvietė 4168 (Kalotės k., Sendvario sen.) (iki vandenvietės - 2,35 km; iki vandenvietės 50 m apsaugos juostos - 2,30 km).

Artimiausi PŪV teritorijai esami geologiniai procesai ir reiškiniai - Baltijos jūros pakrantės klifas „Olandų kepurė“ 645 (Karklės k., Kretingalės sen.) nuo PŪV vietos nutolęs 5,67 km. Artimiausi PŪV teritorijai esami geotopai - šaltinis „Radailių šaltinis“ 629 (Radailių k., Sendvario sen.) ir atodanga „Olando kepurė“ 198 (Karklės k., Kretingalės sen.), nuo PŪV vietos nutolę atitinkamai 2,42 km ir 5,76 km atstumu.

Žemės sklypas, kuriame numatoma vykdyti PŪV, pagal bendrojo kraštovaizdžio pobūdį priskirtinas molingų lygumų tipo teritorijoms. Vyraujantys medynai - baltalksniai, beržai. Teritorijos sukultūrinimo pobūdis – agrarinis.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausios PŪV vietai Lietuvos Respublikos saugomos teritorijos Pajūrio regioninis parkas ir Kalotės botaninis-zoologinis draustinis (abiejų saugomų teritorijų ribos ties PŪV vieta sutampa) yra nutolusios 1,87 km atstumu šiaurės-vakarų kryptimi; artimiausios PŪV vietai Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomos teritorijos Baltijos jūros priekrantė (paukščių apsaugai svarbi teritorija - PAST) ir Baltijos jūros priekrantė (buveinių apsaugai svarbi teritorija - BAST) (abiejų saugomų teritorijų ribos ties PŪV vieta sutampa) yra nutolusios 5,01 km atstumu vakarų kryptimi.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausia PŪV vietai Kultūros vertybių registre registruota kultūros vertybė - Kalnuvėnų kapinynas (kodas Kultūros vertybių registre 26637, adresas Kalnuvėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. sav.) yra nutolusi 890 m atstumu šiaurės-vakarų kryptimi.

### 5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Klaipėdos rajone įgyvendinant projektą „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra Klaipėdos rajone“ pagal 2014-2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ priemonę Nr. 05.2.1-APVA-R-008 „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“, numatoma įrengti DGASA. Pagrindinė DGASA paskirtis yra priimti ir registruoti atliekas bei nukreipti jas į atitinkamas atliekų naudojimo ir/ar šalinimo įmones (pvz., privataus kapitalo įmones, regioninį sąvartyną ar pan.). DGASA ir joje instaliuota įranga bus naudojama tik atliekų laikymui. Jokia atliekų apdorojimo veikla nenumatoma.

Projektuojamoje DGASA numatoma pastatyti šiuos pastatus, statinius ir/ar įrenginius: administracinis (personalo) konteinerio tipo pastatas bei įvažiavimo/išvažiavimo į DGASA vartai; pastogė keltuvui ir kitai DGASA įrangai; 1,1 m<sup>3</sup> talpos konteineris tekstilei (3 vnt.); rakinamas konteineris pavojingoms atliekoms (šiuo konteineryje skirtingos nomenklatūros pavojingos atliekos būtų laikomos atskirose plastikinėse talpose (5-200 litrų talpos) arba statinėse sandariai uždarančiais dangčiais); ; 30 m<sup>3</sup> talpos konteineris elektros ir elektroninės įrangos atliekoms (1 vnt.); 30 m<sup>3</sup> talpos konteineris biologiškai skaidžioms žaliosioms atliekoms (2 vnt.); 30 m<sup>3</sup> talpos konteineris padangoms (1 vnt.); 30 m<sup>3</sup> talpos konteineris medienos ir baldų atliekoms (1 vnt.); 7 m<sup>3</sup> talpos konteineris didelių gabaritų atliekoms (1 vnt.); 30 m<sup>3</sup> talpos konteineris statybinėms-griovimo atliekoms (1 vnt.); 10 m<sup>3</sup> talpos konteineris metalui (1 vnt.); 10 m<sup>3</sup> talpos konteineris popieriui ir kartonui (1 vnt.); 10 m<sup>3</sup> talpos konteineris plastikui (1 vnt.); 7 m<sup>3</sup> talpos konteineris stiklui (4 vnt.). Numatomiems statyti naujiems statiniams bus rengiamas statybos projektas.

Projektuojamoje DGASA gali būti surenkamos šios komunalinės atliekos:

- pavojingosios atliekos (susidarančios privačiame namų ūkyje);
- biologiškai skaidžios atliekos (žaliosios atliekos);
- antrinės žaliavos - popierius ir kartonas, stiklas, plastikas, metalas, įskaitant pakuočių atliekas;
- elektros ir elektroninės įrangos atliekos (oro kondicionieriai, mikrobangų krosnelės, šaldytuvai ir šaldikliai, kompiuteriai, televizoriai ir pan.);
- naudotos padangos;
- didelių gabaritų komunalinės atliekos (pvz., baldai ir kiti stambūs namų ūkio daiktai);
- statybos ir griovimo atliekos;
- tekstilės atliekos.

DGASA surenkamos ir objekto eksploatacijos metu susidarančios atliekos:

Atliekos		Kiekis		Atliekų tvarkymo veikla
Pavadinimas	Kodas	Metinis t/m	Didž. vienu metu t	
<b>SURENKAMOS IR LAIKOMOS ATLIEKOS</b>				
Gyvsidabris (buitiniai termometrai)	06 04 04*	0,01	0,005	R13
Tirpikliai (įvairūs tirpikliai)	20 01 13*	0,1	0,05	R13
Rūgštys (įvairios rūgštys)	20 01 14*	0,1	0,05	R13
Šarmai (įvairūs šarmai)	20 01 15*	0,1	0,05	R13
Plovikliai, kuriuose yra pavojingų cheminių medžiagų (atskiedėjai)	20 01 29*	0,1	0,05	R13
Nebenaudojama įranga, kurioje yra chlorfluorangliavandenilių (įvairios atliekos)	20 01 23*	1,8	1,0	R13
Dienos šviesos lempos ir kitos atliekos, kuriose yra gyvsidabrio (dienos šviesos lempos, termometrai)	20 01 21*	0,6	0,15	R13
Dažai, rašalai, klėjai ir dervos, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų (sudžiūvusių dažų, klijų, dervų atliekos)	20 01 27*	0,2	0,15	R13
Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos iki 5% (pakuotės)	15 01 10*	0,05	0,03	R13
Stiklo pakuotės (stiklinė tara), stiklas (langų stiklas)	15 01 07, 20 01 02	12,35	6,5	R13

Metalinės pakuotės, metalai (dviračiai, dujinės viryklės, smulkūs namų apyvokos metaliniai daiktai, skardos, metalinės automobilių detalės)	15 01 04, 20 01 40	11	6,5	R13
Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga (kompiuteriai, spausdintuvai, skalbimo mašinos, kita smulki buitinė technika)	20 01 36	2,6	2	R13
Nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, kurioje yra pavojingų sudedamųjų dalių (šaldytuvai, monitoriai, televizoriai, kita smulki buitinė technika)	20 01 35*	4,0	1	R13
Mišrios statybinės ir griovimo atliekos	17 09 04	50	20	R13
Naudotos padangos	16 01 03	40	12	R13
Mediena	20 01 38	1,0	0,2	R13
Didžiosios atliekos (seni baldai)	20 03 07	50	20	R13
Plastikai, plastikinės pakuotės (PET buteliai, plėvelė, buitinės chemijos tara)	20 01 39, 15 01 02	17	6,2	R13
Popieriaus ir kartono pakuotė (gofrokartonas), popierius, kartonas (žurnalai, laikraščiai)	15 01 01, 20 01 01	5	3	R13
Biologiškai skaidžios žaliosios atliekos	20 02 01	18	10	R13
Tekstilės gaminiai (tekstilės atliekos)	20 01 11	3	0,156	R13
<b>NE ATLIEKŲ TVARKYMO METU SUSIDARANČIOS ATLIEKOS</b>				
Absorbentai, filtrų medžiagos pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis medžiagomis (neutralizuojant smulkius pavojingųjų medžiagų, galinčių būti DGASA surenkamų pavojingų atliekų sudėtyje, nutekėjimus)	15 02 02*	0,05	0,05	Perduodama atliekų tvarkytojams
Naftos produktų / vandens separatorių tepaluotas vanduo	13 05 07*	2	2	
Žvyro gaudyklės ir naftos produktų / vandens separatorių atliekų mišiniai	13 05 08*	1,5	1,5	
Naftos produktų/ vandens separatorių dumblas	13 05 02*	1	1	

Planuojama, kad DGASA per metus bus priimama arba susidarys eksploatuojant DGASA: pavojingų atliekų - iki 11,610 t; nepavojingų atliekų - iki 209,950 t. Vienu metu maksimaliai DGASA gali būti laikoma: pavojingų atliekų - 7,085 t; nepavojingų atliekų - 87,556 t.

Atliekas į DGASA atveža patys gyventojai ir (arba) smulkiosios įmonės. Į DGASA atliekos priimamos registruojant jų kiekį, rūšį ir atvežusios transporto priemonės valstybinės registracijos numerį darbo žurnale. Visos į DGASA atvežtos atliekos kaupiamos konteineriuose. Atliekos priimamos ir iki išvežimo laikomos DGASA. Susikaupus didesniai atliekų kiekiui, į DGASA atvažiuoja atliekų tvarkytojo (-ų) transporto priemonės, kurios paima ir išsiveža į atliekų tvarkymo vietą DGASA surinktas atliekas. Išvežant atliekas iš DGASA registruojamas atliekų kiekis, rūšis ir išvežančios transporto priemonės valstybinės registracijos numeris darbo žurnale. Atliekų priėmimui, laikymui, naudojimui (saugojimui) ir išvežimui DGASA yra ir gali būti naudojami 18 vnt. įvairių talpų konteinerių ir 1 vnt. rankinis keltuvas

PŪV metu vanduo naudojamas nebus, todėl veiklos metu gamybinių nuotekų nesudarys. Darbuotojų poreikiams DGASA teritorijoje bus pastatytas biotualetas. Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos bus surenkamos atskira sistema nuo DGASA naudojamos žemės sklypo dalies ir nuvedamos į projektuojamą paviršinių nuotekų valymo įrenginį, kuriame bus išvalomos nuo naftos produktų ir mechaninių priemaišų. Iki nustatytų normatyvų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į artimiausią gamtinę aplinką. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose susidariusios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti pavojingas atliekas, pagal poreikį, bet ne rečiau kaip kartą per 6 mėnesius.

DGASA stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai nebus eksploatuojami. DGASA aptarnaujantis autotransportas (mobilūs aplinkos oro taršos šaltiniai) aplinkos oro taršos reikšmingai neįtakos, kadangi per dieną į teritoriją atvyks iki 7 vnt. sunkiojo ir 24 vnt. lengvojo autotransporto. Iš į DGASA

atvykstančių transporto priemonių per dieną į aplinkos orą išsiskirs 2,27 g anglies monoksido, 0,58 g lakiųjų organinių junginių, 10,0 g azoto oksidų, 0,2 g kietųjų dalelių ir 0,000024 g sieros dioksido. PŪV metų kvapus galinčių skleisti medžiagų išsiskyrimas neplanuojamas ir poveikis aplinkai šiuo aspektu nenumatomas.

Objekto eksploatacijos metu pagrindinis triukšmo šaltinis - autotransportas, dienos metu (07.00-18.00 val.) atvežantis ir išvežantis iš DGASA atliekas. Atlikus PŪV (mobilių taršos šaltinių) keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimus, nustatyta, jog PŪV metu ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinių triukšmo verčių, taikomų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeltą triukšmą) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“. PŪV neturės neigiamos įtakos gyventojų sveikatai. Ties artimiausia gyvenamąja aplinka pagrindiniu triukšmo šaltiniu išliks magistraliniu keliu Nr. A13 „Klaipėda - Liepoja“ važiuojantis autotransportas. Apibendrinat triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatus, galima teigti, kad per valandą į DGASA teritoriją atvykstantys du krovininiai ir 4 lengvieji automobiliai, vietovės triukšmo lygio neįtakos, PŪV neigiamas poveikis triukšmo aspektu artimiausiai gyvenamajai ir visuomeninės paskirties aplinkai neprognozuojamas

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

6.1. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje poveikio aplinkai vertinimo atrankos išvadai 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.

6.3. Aikštelės teritorija bus įrengta ant kietos, vandeniui nelaidžios dangos. Aikštelės teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos ir apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Iki nustatytų normatyvų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į artimiausią gamtinę aplinką.

6.4. PŪV organizatorius numato poveikio visuomenės sveikatai vertinimo būdu nustatyti ir įteisinti SAZ ribas, įregistruojant jas Nekilnojamojo turto kadastrė ir Nekilnojamojo turto registre.

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

7.1. Planuojama ūkinė veikla neprieštaruoja Klaipėdos rajono bendrojo plano sprendiniams.

7.2. Planuojama teritorija į saugomas ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka, joje nėra gamtinių objektų, estetinių išteklių, todėl neigiamo reikšmingo poveikio šiems elementams nebus.

7.3. Vadovaujantis kultūros vertybių registro duomenimis, planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos, todėl planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.4. Poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas, nes planuojama teritorija yra pramoninėje urbanizuotoje teritorijoje, kurioje jau vykdoma panašaus pobūdžio veikla.

7.5. Vadovaujantis Geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse (mažiausiai 1 km atstumu) nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių naudingųjų iškasenų telkinių, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų.

7.6. Atliekų tvarkymo aikštelė bus įrengta ant kietos, vandeniui nelaidžios dangos. Aikštelės teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos ir apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Iki nustatytų normatyvų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į artimiausią gamtinę aplinką.

7.7. Planuojamos tvarkyti atliekos yra bekvapės, todėl PŪV neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo.

7.8. PŪV metu stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai nebus eksploatuojami.

7.9. Atlikus PŪV (mobilių taršos šaltinių) keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimus, nustatyta, jog PŪV metu ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinių triukšmo verčių, taikomų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai (išskyrus transporto sukeltą triukšmą) pagal Lietuvos higienos normą HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

7.10. DGASA įrengimas skatina gyventojus rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje. Taip surūšiuotos atliekos būna geresnės kokybės ir labiau tinkamos perdirbimui ar pakartotinam panaudojimui.

7.11. Planuojama ūkinė veikla susijusi tik su nepavojingų atliekų tvarkymu. Šios veiklos metu atliekos yra surenkamos, ir sukaupus didesnę jų kiekį, perduodamos sutvarkymui atliekų tvarkytojams, turintiems tiesę tokias atliekas tvarkyti. Taip yra mažinami sąvartynuose šalinamų atliekų kiekiai bei taupomi senkantys gamtiniai išteklių.

7.12. Vadovaujantis PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalyje nustatytą kompetenciją ir PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalyje nustatyta tvarka Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamentas 2018-03-13 raštu Nr. (3-21 14.3.5E)2-10049 pateikė motyvuotą pasiūlymą – PŪV poveikio aplinkai vertinimo neatlikti. Kiti PAV subjektai ir visuomenė dėl planuojamos ūkinės veiklos nepateikė pastabų ir pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo.

#### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus bei priemones numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją VŠĮ „Gargždų švara“ planuojamai ūkinei veiklai – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimui ir eksploatacijai Glaudėnų k., Sendvario sen., Klaipėdos r. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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

Jūs turite teisę apskusti šią atrankos išvadą Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių ginčų komisijų įstatymo nustatyta tvarka arba Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo šio atsakymo įteikimo Jums dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė