



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras  
el. p. [info@sratac.lt](mailto:info@sratac.lt)

I 2026-02-04 Nr. 26-016

UAB „Ekosistema“  
el. p. [info@ekosistema.lt](mailto:info@ekosistema.lt)

Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA DĖL DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS PLYTINĖS G., ŽEIMELIO MSTL., ŽEIMELIO SEN., PAKRUOJO R. SAV., ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

2026-02- Nr. (30-4)-A4E-

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius** (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė, buveinės adresas / adresas, el. paštas, telefono numeris).

VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras, Pramonės g. 15-71, Šiauliai, tel. +370 41 421 599, +370 41 520761, el. p. [info@sratac.lt](mailto:info@sratac.lt).

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas** (juridinio asmens pavadinimas / fizinio asmens vardas, pavardė, buveinės adresas / adresas, el. paštas, telefono numeris).

UAB „Ekosistema“, Taikos pr. 119, Klaipėda, tel. +370 46 430463, mob. +370 698 47300, faksas +370 46 430469, el. p. [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 3 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).**

Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 11.5 papunkčiu: nepavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 100 ar daugiau tonų atliekų ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 10 ar daugiau tonų per parą; 11.7.2. papunkčiu: pavojingųjų atliekų laikymas, įskaitant jų paruošimą naudoti, išskyrus paruošimą naudoti pakartotinai, arba šalinti, kai vienu metu laikoma 10 ar daugiau tonų atliekų ir (ar) paruošimo naudoti ar šalinti pajėgumas – 5 ar daugiau tonų per parą.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta** (apskritis; savivaldybė; seniūnija; miestas, miestelis, kaimas ar viensėdis, gatvė).

VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – įmonė) planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (toliau – DGASA) įrengimą ir eksploataciją numato vykdyti Plytinės g., Žeimelio mstl., Žeimelio sen., Pakruojo r. sav., žemės sklype, kurio unikalus Nr. 4400-6725-1147, žemės sklypo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. PŪV numatoma vykdyti 0,4230 ha ploto sklype, kuriame bus įrengta 0,1800 ha ploto asfaltbetonio danga dengta DGASA. Žemės sklypas – valstybinė žemė, iki 2050-12-10 sudaryta panaudos sutartis su VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras.

Privažiavimas prie PŪV vietos numatomas iš Žeimelio miestelio Plytinės gatvės esamu privažiavimu prie žemės sklypo.

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

DGASA plėtra padeda pasiekti savivaldybės ir valstybės nustatytas Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane numatytas atliekų perdirbimo ir antrinio panaudojimo užduotis.

DGASA veikla bus vykdoma naujai projektuojamuose konteinerinio tipo pastatuose bei asfaltbetonio danga dengtoje aikštelėje. Numatomi pastatai (statiniai): įvažiavimo / išvažiavimo vartai, tvora, administracinis (personalo) konteinerio tipo pastatas, stacionarios ašinės automobilinės svarstyklės, atviri konteineriai padangoms, didelių gabaritų atliekoms, stiklo atliekoms, statybinėms ir griovimo atliekoms (statybinių atliekų konteineriai bus pastoviai laikomi uždengti tentu, siekiant išvengti dulkėtumo); uždari konteineriai tekstilės atliekoms, plastiko atliekoms, popieriaus ir kartono atliekoms, pavojingosioms asbesto turinčioms statybinėms atliekoms, statybinio plastiko atliekoms, elektros ir elektroninės įrangos atliekoms, mišrioms komunalinėms atliekoms.

DGASA paskirtis – didelių gabaritų, statybos ir griovimo, asbesto turinčių statybinių atliekų, medienos, tekstilės atliekų, antrinių žaliavų, padangų, elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir buities pavojingų atliekų priėmimas iš gyventojų ir laikymas iki perdavimo valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams. Atliekas gyventojai į DGASA atveš savo transportu.

DGASA planuojamas didžiausias vienu metu laikyti atliekų kiekis: pavojingųjų atliekų – 30,4 t, nepavojingųjų atliekų – 77,0 t. Planuojama per metus priimti iki 355,0 t pavojingųjų atliekų, iki 3610,0 t nepavojingųjų atliekų. Priimamos atliekos bus tvarkomos veiklos kodais R13, D15. Eksploatuojant DGASA, ne atliekų tvarkymo veiklos metu per metus susidarys: pavojingųjų atliekų – iki 4,0 t, nepavojingųjų atliekų – iki 0,81 t.

Atvežtos atliekos bus sveriamos metrologiškai patikrintomis svarstyklėmis, registruojamos atliekų tvarkymo apskaitos žurnale, naudojantis Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacine sistema (GPAIS), vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse nustatytais reikalavimais.

Atvežtos elektros ir elektroninės įrangos atliekos į konteinerį bus įnešamos ir padedamos (šios atliekos nemetamos, kad išvengti triukšmo lygio padidėjimo). Asbesto turinčios atliekos iš atliekų turėtojų priimamos, laikomos ir transportuojamos tik sandarioje plastikinėje taroje (plastikiniuose maišuose, statinėse, konteineriuose ar kt.), į konteinerį kraunamos atsargiai, siekiant išvengti fizinio jų pažeidimo. Konteineris bus paženklintas pavojingųjų atliekų etikete, prie konteinerio bus stovas su įspėjančiu užrašu. Darbo procesas bus organizuojamas taip, kad būtų išvengta asbesto turinčių atliekų dulkėjimo.

DGASA bus priimamos nedegios, nesprogi, nekeliančios oksidacijos pavojaus, neradioaktyvios atliekos. Visos pavojingosios atliekos bus laikomos uždaruose konteineriuose ant įrengtos vandeniu nelaidžios kietos dangos. PŪV teritorijoje nebus priimamos kvapų išsiskyrimą galinčios sąlygoti atliekos.

DGASA surinkus pervežimui tinkamą kiekį atliekų, bet neviršinat didžiausio vienu metu leidžiamo laikyti atliekų kiekio, šios atliekos bus perduodamos jų tvarkytojams.

### **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią ir jų įgyvendinimo grafikas.**

#### **6.1. Priemonės, kurios turi būti įgyvendintos iki ūkinės veiklos vykdymo pradžios:**

6.1.1. Atliekų tvarkymo aikštelė bus padengta vandeniu nelaidžia kieta danga, su įrengta paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema; paviršinės nuotekos, išvalytos iki Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento nustatytų reikalavimų bus išleidžiamos į gamtinę aplinką.

6.1.2. Iki veiklos pradžios teritorijoje įrengiamos visos atliekų tvarkymo funkcinės zonos, sukomplektuota visa veiklai reikalinga įranga ir priemonės.

6.1.3. Visu DGASA perimetru bus įrengta tvora, o ties mažiausių gyvenamųjų namų statybai skirtu žemės sklypu (Plytinės g. 10, Žemelio mstl.) bus įrengiama aklina tvora.

6.1.4. DGASA statybos darbai bus vykdomi tik dienos metu, naudojant techniškai tvarkingus mechanizmus bei įrangą.

## **6.2. Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:**

6.2.1. DGASA statybos metu ir PŪV metu bus vadovaujamosi Minimaliais reikalavimais dulkėtumui mažinti<sup>1</sup>. Bus taikomos dulkėtumo mažinimo priemonės: dulkančios statybinės atliekos bus vežamos dengtose transporto priemonėse arba su visu konteineriu kraunamos į spec. transporto priemones, arba naudojamos kitos priemonės, užtikrinančios, kad šios atliekos ir jų dalys krovos, laikymo ir vežimo metu nepatektų į aplinką.

6.2.2. Visas teritorija bus nuolat prižiūrima, teritorijoje kasdien surenkamos vėjo išnešiotos ar krovimo metu išsibarsčiusios atliekos, teritorija aplink sklypą nuolat palaikoma švari ir tvarkinga, nuolat prižiūrima atliekų laikymo konteinerių būklė, atliekama pastovi paviršinių nuotekų surinkimo sistemos priežiūra bei aptarnavimas, dangų paviršių techninės būklės stebėseną, savalaikis atliekų išvežimas atliekų tvarkytojams ir pan.

6.2.3. Į DGASA priimamos, laikomos ir transportuojamos tik supakuotos asbesto turinčios atliekos, laikantis Nuostatų<sup>2</sup> reikalavimų. Atvežtos asbesto atliekos bus atsargiai (nelaužant, nemėtant ir nedaužant) perkraunant rankomis į uždarytą konteinerį. Kitos atliekos bus laikomos konteineriuose, kurių sienelės apsaugos nuo išpustymo ir kietųjų dalelių patekimo į aplinkos orą.

6.2.4. Triukšmo prevencijai DGASA veikla bus vykdoma tik dienos metu (09.00-18.00 val., vakaro ir nakties metu veikla nebus vykdoma).

6.2.5. DGASA veikla bus vykdoma laikantis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimų<sup>3</sup>. Galimo gaisro atveju jo plitimas į aplinką būtų nedelsiant stabdomas teritorijoje įrengtomis priešgaisrinėmis priemonėmis (gesintuvai, smėlis, nedegus audeklas ir pan.).

6.2.6. 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 ar nutraukti veiklą.

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

## **6.3. Priemonės, kurios turi būti įgyvendintos veiklos nutraukimo etape:**

Veiklos nutraukimo atveju įmonė turės sutvarkyti visas objekte sukauptas atliekas, perduodant jas teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams. Aikštelės teritorija turės būti pilnai išvalyta ir sutvarkyta taip, kad įrenginio uždarymo metu ir vėliau, nutraukus veiklą, neatsirastų neigiamas poveikis aplinkai ir žmonių sveikatai.

## **6<sup>1</sup>. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados ir pasiūlymai.**

**Pakruojo rajono savivaldybės administracija**, vadovaujantis PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktu, atsakingas už PŪV poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgdama į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius, galimybes pagal teritorijų planavimą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus juos keisti, galimą poveikį savivaldybės įsteigtoms saugomoms teritorijoms ir pagal Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymą vykdomos savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis, 2026-01-15 raštu Nr. S-220 informavo, kad pastabų neturi ir nereikalavo atlikti PAV.

**Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas**, vadovaujantis PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktu, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, išnagrinėjęs atrankos informacijos dokumentus, 2026-01-13 raštu Nr. (6-22 14.3.5 Mr)2-1144,

<sup>1</sup> Minimalūs reikalavimai dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020-11-11 įsakymu Nr. 682 „Dėl minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“ (toliau – Minimalūs reikalavimai dulkėtumui mažinti).

<sup>2</sup> Darbuotojų apsaugos nuo asbesto keliamos rizikos nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. A1-184/V-546 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo asbesto keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ (toliau – Nuostatai).

<sup>3</sup> Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005 m. vasario 18 d. įsakymu Nr. 64 „Dėl bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės).

pateikė atsakymą, kad vertinę jog asmenys, planuojantys vykdanči ūkinę veiklą, kuri yra susijusi su poveikiu aplinkai ir dėl to galimu neigiamu poveikiu visuomenės sveikatai, inicijuos sanitarinės apsaugos zonos nustatymą, numato atlikti atskirą poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, pasiūlė PŪV poveikio aplinkai vertinimo neatlikti.

**Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba**, vadovaujantis PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktu, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, išnagrinėjusi pakartotinai pateiktus atrankos informacijos dokumentus, 2026-02-13 raštu Nr. 9.4-6-148 / 2026(11.6.76 E) pateikė atsakymą, kad pastabų ir pasiūlymų dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos neturi ir nereikalavo atlikti PAV.

**Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritorinis skyrius**, (toliau – KPD) vadovaujantis PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktu, atsakingas už kultūros vertybių apsaugą, – nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos srityje dėl galimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio nekilnojamajam kultūros paveldui, 2026-01-12 raštu Nr. (9.38-Š E)2Š-12 pateikė atsakymą, kad atrankos informacijos dokumentui pastabų neturi ir nereikalavo atlikti PAV.

PAV įstatymo 7 straipsnio 4 dalyje nustatyta tvarka suinteresuota visuomenė nuo informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo nepateikė, todėl laikoma, kad suinteresuota visuomenė pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo neturi.

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

7.1. Vadovaujantis Pakruojo rajono teritorijos bendrojo plano, patvirtinto Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2018-09-27 sprendimu Nr. T-229 „Dėl Pakruojo savivaldybės tarybos 2008-09-25 sprendimo Nr. T-291 „Dėl Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžinio sprendiniais ir patvirtintu teritorijos detalioju planu, 2025 m. patvirtintu Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2025-07-08 sprendimu Nr. MV-353 „Dėl detaliojo plano „Žeimelio mstl. išplanavimo projekto“ koregavimo sprendinių patvirtinimo“, PŪV numatomam naudoti žemės sklypui nustatyta pagrindinė žemės naudojimo paskirtis – kita, žemės naudojimo būdai – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos ir pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos; PŪV neprieštarus Pakruojo rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniams ir tai nesąlygoja atlikti PAV.

7.2. Besiribojančiose su PŪV teritorijose nėra vandenviečių ir jų apsaugos zonų (artimiausia gėlo požeminio vandens vandenvietė Nr. 2914 nuo PŪV vietos nutolusi apie 600 m atstumu, 2-oji apsaugos juosta – 570 m atstumu, 3-ioji – 440 m atstumu), todėl poveikio požeminiam vandeniui nebus ir šis kriterijus nesąlygoja atlikti PAV.

7.3. PŪV vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ir su jomis nesiriboja (artimiausia teritorija Glėbavo pedologinis draustinis nuo PŪV vietos nutolusi apie 3,4 km atstumu) kitos teritorijos yra didesniu atstumu nuo PŪV, todėl PŪV poveikio biologinei įvairovei bei natūralioms buveinėms, saugomoms buveinių rūšims, jų augavietėms ir radavietėms neturės ir šis kriterijus nesąlygoja PAV.

7.4. PŪV teritorija į paviršinio vandens telkinių apsaugos zonas ir pakrantės apsaugos juostas nepatenka ir su jomis nesiriboja (artimiausias vandens telkinys – Beržtalio upė nuo PŪV nutolusi 91 m atstumu, upės pakrantės apsaugos juosta – 81 m atstumu), todėl PŪV neigiamo poveikio šioms elementams neturės ir tai nesąlygoja atlikti PAV.

7.5. Reikšmingo neigiamo poveikio nekilnojamosioms kultūros vertybėms (artimiausia – Žeimelio kapinynas, nuo PŪV vietos nutolusi apie 36 m atstumu) PŪV neturės; PAV subjektas KPD, atsakingas už nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugą, 2026-01-12 raštu Nr. (9.38-Š E)2Š-12 atrankos informacijos dokumentui pastabų neturėjo ir nereikalavo atlikti PAV.

7.6. PŪV teritorijoje įrengta vandeniui nelaidi kieta danga ir PŪV reikalinga inžinerinė infrastruktūra. Surenkamos paviršinės nuotekos bus valomos vietiniuose paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose ir išvalytos iki leistinų normų išleidžiamos į gamtinę aplinką. PŪV nedarys reikšmingos

įtakos dirvožemiui, paviršiniams ir požeminiams vandenims, jų kokybei, poveikis žmonių sveikatai nebus daromas.

7.7. Visos DGASA priimamos atliekos bus išskirstomos į atskirus kontenerius pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį bei rūšį ir perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas. Atskirų srautų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų laikymas pagal pateiktą atrankos informaciją atitinka Atliekų tvarkymo įstatyme, Atliekų tvarkymo taisyklėse bei specifiniams atliekų srautams ar kategorijoms taikomuose teisės aktuose nustatytus reikalavimus, todėl šis kriterijus nesąlygoja atlikti PAV.

7.8. Pagal atliktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus nustatyta, kad PŪV oro teršalų maksimalios koncentracijos, ties PŪV sklypo riba, įvertinus foninę taršą sieks: azoto dioksidas 1 val. –  $22,414 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,1121 ribinės vertės dalis (toliau – RV) ir metų –  $6,922 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,1731 RV), kietosios dalelės  $\text{KD}_{10}$  24 val. –  $8,574 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,1715 RV) ir metų –  $8,495 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,2124 RV), kietosios dalelės  $\text{KD}_{2,5}$  metų –  $5,697 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,5697 RV) ir 24 val. –  $14,698 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,5879 RV), anglies monoksido 8 val. –  $0,2492 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,0249 RV) ir kitų teršalų, kurių modeliavimas atliktas, neatsižvelgiant į foninę taršą, nes 2 km spinduliu nėra duomenų apie esamos ir numatomos ūkinės veiklos vykdymo metu poveikį aplinkos oro kokybei, sieks: lakiųjų organinių junginių 0,5 val. –  $0,015153 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (0,0152 RV). Pagal atrankos informacijoje pateiktą informaciją aplinkos oro teršalų koncentracijos neviršys ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, nustatytų žmonių sveikatai ir aplinkai, remiantis Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis<sup>4</sup> ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašu ir ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis<sup>5</sup>.

7.9. DGASA nenumatoma priimti ir laikyti biologiškai skaidžių atliekų, stacionarūs kvapų šaltiniai nebus eksploatuojami, PŪV bus vykdoma laikantis HN 121:2010<sup>6</sup> nustatytų reikalavimų ir tai nesąlygoja atlikti PAV.

7.10. Atrankos informacijoje pateiktais duomenimis, atlikus PŪV keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimus, nustatyta, jog PŪV metu ekvivalentinis triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje neviršys ribinių triukšmo verčių dienos periodu, taikomų gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkai pagal HN 33:2011<sup>7</sup> reikalavimus. PŪV neturės neigiamos įtakos gyventojų sveikatai, neigiamas poveikis triukšmo aspektu artimiausiai gyvenamajai aplinkai neprognozuojamas, todėl tai nesąlygoja atlikti PAV.

7.11. Urbanizuotų visuomeninių, rekreacinių teritorijų artimiausioje aplinkoje 150 m spinduliu nuo PŪV vietos nėra. PŪV neigiamos įtakos šioms teritorijoms neturės ir tai nesąlygoja atlikti PAV.

7.12. Atrankos informacijoje numatytos aplinkos apsaugos ir rizikos valdymo priemonės įrengiant ir eksploatuojant DGASA sumažins teršalų patekimo į aplinką riziką ir padės išvengti jų reikšmingo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, todėl PAV neprivalomas.

<sup>4</sup> Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. liepos 7 d. įsakymas Nr. D1-585/V-611 „Dėl Aplinkos ministro ir Sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymo Nr. 591/640 „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymo“ pakeitimo“ (toliau - Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normos).

<sup>5</sup> Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007-06-11 įsakymas Nr. D1-329/V-469 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymo Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo“ pakeitimo“ (toliau - Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašas ir ribinės aplinkos oro užterštumo vertės).

<sup>6</sup> Lietuvos higienos norma HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. V-885 Dėl Lietuvos higienos normos „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ (toliau – HN121:2010).

<sup>7</sup> Lietuvos higienos norma 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“ (toliau – HN 33:2011).

7.13. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo 3 priedo 2 lentelės 7 punktu, atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiams (statiniams) nustatyta 100 metrų normatyvinė SAZ. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu bus tikslinamos PŪV objekto SAZ ribos, formuojant jas su sklypo riba.

7.14. Pateiktos informacijos pakanka atrankos išvada priimti, o kiti netikslumai nesąlygoja PAV atlikimo ir bus tikslinami tolimesniuose PŪV įgyvendinimo etapuose.

7.15. Atliekų surinkimas DGASA efektyvina atliekų tvarkymą, didina atliekų rūšiavimo ir perdirbimo galimybes, mažina į mišrių atliekų kiekius bei atliekų šalinimo nelegalius atvejus.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi ir atsižvelgus į išdėstytus motyvus, priimama atrankos išvada, kad VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centro planuojamai ūkinei veiklai – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimui ir eksploatacijai Plytinės g., Žeimelio mstl., Žeimelio sen., Pakruojo r. sav., poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Atrankos išvada yra priimta pagal pateiktą atrankos informaciją, kuri yra patalpinta Aplinkos apsaugos agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/> nuorodoje *Veiklos sritys > Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2026 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2026 m. > Šiaulių apskritis (2)* ir yra atrankos išvados sudedamoji dalis.

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

Šis sprendimas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo (paskelbimo) dienos pasirinktinai gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12 – 100, 01108 Vilnius) ar jos teritoriniam padaliniui (Kauno apygardos skyrius, Laisvės al. 36, 44240 Kaunas; Klaipėdos apygardos skyrius, J. Janonio g. 24, 92251 Klaipėda; Panevėžio apygardos skyrius, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys; Šiaulių apygardos skyrius, Dvaro g. 81, 76299 Šiauliai) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka arba Regionų administraciniam teismui (Vilniaus rūmai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius; Kauno rūmai, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas; Klaipėdos rūmai, Galinio Pylimo g. 9, 91230 Klaipėda; Šiaulių rūmai, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai; Panevėžio rūmai, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys arba per Lietuvos teismų elektroninių paslaugų portalą <https://e.teismas.lt>) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktoriaus pavaduotoja

Justina Černienė

Rima Pabijanskienė, tel. +370 609 88205, el. p. [rima.pabijanskiene@gamta.lt](mailto:rima.pabijanskiene@gamta.lt)  
 Jurgita Ivanauskienė, tel. +370 616 22392, el. p. [jurgita.ivanauskienė@gamta.lt](mailto:jurgita.ivanauskienė@gamta.lt)  
 Daiva Norvilienė, tel. +370 687 17 233, el. p. [daiva.norviliene@gamta.lt](mailto:daiva.norviliene@gamta.lt)

**Adresatų sąrašas**

Pakruojo rajono savivaldybės administracijai

*Siunčiama per e. pristatymą*

Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos

*Siunčiama per e. pristatymą*

Kultūros paveldo departamentui prie Kultūros ministerijos

*Siunčiama per e. pristatymą*

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentui prie Vidaus reikalų ministerijos

*Siunčiama per e. pristatymą*

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos

*Siunčiama per e. pristatymą*

# DETALŪS METADUOMENYS

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	ATRANKOS IŠVADA DĖL DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS PLYTINĖS G., ŽEIMELIO MSTL., ŽEIMELIO SEN., PAKRUOJO R. SAV., ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2026-02-26 Nr. (30-4)-A4E-2112
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Justina Černienė, Direktorius pavaduotojas
<b>Sertifikatas išduotas</b>	JUSTINA ČERNIENĖ, Aplinkos apsaugos agentūra LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2026-02-26 12:45:02 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2026-02-26 12:45:06 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-06-18 09:50:33 – 2028-06-17 09:50:33
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "DBSIS, Informatikos ir ryšių departamentas prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, į.k.188774822 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-05-16 11:31:08 iki 2028-05-15 11:31:08
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	–
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	DBSIS, versija 3.5.90.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-02-26 13:26:15)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2026-02-26 13:26:15 DBSIS