



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, mob. tel. +370 682 92653, el. p. aaa@gamta.lt, <http://aaa.lrv.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras,
e. pristatymas

Į 2025-07-15

Nr. 25-112

UAB „Ekosistema“
el. p. info@ekosistema.lt

ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS ŠIAULĖNŲ MSTL. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO 2025-08- 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, LT-78137 Šiaulių m. sav., tel. (+370 41) 421 599, (+370 41) 520 761; el. p. info@sratc.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, LT-94231 Klaipėdos m. sav.; tel. (+370 46) 43 04 63, faksas (+370 46) 43 04 69, mob. (+370 698) 47 300; el. p. 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 įstatymo 2 priedo punktą (-us).

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

11.5. papunktį - 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. papunktį - 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.

Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės, Dvaro g. 25B, Šiaulėnų mstl., Šiaulėnų sen., Radviliškio r. sav. (toliau - Šiaulėnų DGASA) įrengimas ir eksploatacija (toliau - Atrankos informacija).

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

PŪV Šiaulėnų DGASA numatoma vykdyti 0,3480 ha ploto Nekilnojamo turto registro duomenų bazės išrašo duomenimis įregistruotame valstybinės žemės sklype (kad. Nr. 7172/0003:188 Šiaulėnų k.v.), Dvaro g. 25B, Šiaulėnų mstl., Šiaulėnų sen., LT-82445 Radviliškio r. sav. Su Valstybinės žemės patikėjimo teisės patikėtiniu Radviliškio rajono savivaldybe sudaryta panaudos sutartis iki 2040 m. vasario mėn. 26 d. Žemės pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas. Valstybiniame atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 metų plane (toliau – planas) numatyta, kad savivaldybės iki 2027 m. turi išplėsti DGASA tinklą - kaimo vietovėse įrengti po vieną DGASA ne didesniu kaip 15 km atstumu nuo gyvenamųjų teritorijų, o miestuose - vieną DGASA 10 km atstumu tarp tokių aikštelių arba aprūpinančią bent 40 000 gyventojų. PŪV organizatorius - VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo

centras, įgyvendindamas plano nuostatas numato įrengti Šiaulėnų DGASA, kurios pagrindinė paskirtis yra priimti atliekas iš gyventojų ir iki perdavimo jas laikyti ir nukreipti į atitinkamas atliekų naudojimo ir/ar šalinimo įmones tolesniam sutvarkymui atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams. Vykdam atliekų tvarkymo veiklą, atliekos surenkamos jas surūšiuojant pagal rūšis į atitinkamus atliekų konteinerius ar talpas arba sudedamos į 1 m³ talpos didmaišius (tuo atveju, kai atliekos nebetilptų į 500 ir 640 litrų talpos plastiko dėžes su dangčiais) ant Šiaulėnų DGASA kietosios dangos padėjus medinius padėklus. Jokia atliekų apdorojimo veikla Šiaulėnų DGASA nenumatoma.

Planuojamoje Šiaulėnų DGASA numatoma įrengti aikštelę su kieta danga bei pastatyti pastatus, statinius ir/ar įrenginius: administracinio (personalo) konteinerio tipo pastatą; pastatą, skirtą nebenaudojamų daiktų ekspozicijai; rakinamą pavojingų atliekų namelį (stoginė su tvora ir rakinamais vartais). Šiame namelyje skirtingos nomenklatūros pavojingosios ir nepavojingosios atliekos laikomos atskirose talpose (60, 120 ir 200 litrų talpos plastiko statinėse su dangčiais, 500 ir 640 litrų talpos plastiko dėžėse su dangčiais arba 1 m³ talpos didmaišiuose (tuo atveju kai atliekos nebetilptų į 500 ir 640 litrų talpos plastiko dėžes su dangčiais) ant Šiaulėnų DGASA kietosios dangos padėjus medinius padėklus po jais šalia pavojingųjų atliekų namelio bei įvairios talpos uždarus konteinerius atliekoms laikyti (*Žr. Atrankos informacijos 7 puslapyje*). Visų projektuojamoje Šiaulėnų DGASA numatytų pastatyti pastatų (statinių) ir įrangos bei atliekų laikymo konteinerių ir plotų išdėstymo preliminari schema pateikta Atrankos informacijos 4 priede.

Planuojama, kad eksploatuojant Šiaulėnų DGASA atliekų tvarkymo veiklos metu per metus bus priimama: pavojingųjų atliekų - iki 388,435 t; nepavojingųjų atliekų - iki 7146,250 t. Numatomas didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis - pavojingųjų atliekų - 24,192 t; nepavojingųjų atliekų - 147,873 t. Atliekų tvarkymo veiklos kodas R13 (R1–R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas) ir D15 (D1–D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas).

Informacija apie PŪV organizatoriaus planuojamų priimti iš gyventojų atliekų sąrašą, jų kodus, planuojamus metinius pajėgumus (t/m), tvarkymo būdus ir planuojamus didžiausius vienu metu laikomus atliekų kiekius (t) tarp atliekų pateikiami Atrankos informacijos 4 lentelėje nuo 10 puslapio iki 13 puslapio. Šiaulėnų DGASA laikomų atliekų kiekio talpinimo atliekų laikymo vietose pagrindimą galima susipažinti Atrankos informacijos 14–19 puslapiuose.

Ne atliekų tvarkymo veiklos metu, Šiaulėnų DGASA įrenginio eksploatacijos metu ir joje eksploatuojant planuojamus paviršinių nuotekų valymo įrenginius, susidarys naftos produktų/vandens separatorių tepaluotas vanduo, žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos, naftos produktų/vandens separatorių dumblas ir pavojingomis medžiagomis užteršti absorbentai (neutralizuojant smulkius pavojingųjų medžiagų, galinčių būti DGASA surenkamų pavojingų atliekų sudėtyje, nutekėjimus). Ne atliekų tvarkymo veiklos metu eksploatuojant Šiaulėnų DGASA taip pat gali susidaryti ir nedidelis kiekis mišrių komunalinių atliekų. Visos ne atliekų tvarkymo veiklos metu susidaranti atliekos bus perduodamos tvarkyti registruotiems atliekų tvarkytojams. Planuojama, kad eksploatuojant Šiaulėnų DGASA ne atliekų tvarkymo veiklos metu per metus susidarys: pavojingųjų atliekų - iki 6,050 t; nepavojingųjų atliekų - iki 0,030 t. (*Žr. Atrankos informacijos 4 lentelės 13 puslapis*).

Šiaulėnų DGASA įrengimo/statybos metu susidariusias atliekas (jei tokios susidarys) sutvarkys DGASA įrengimo darbus vykdanči įmonė pagal statybos projektą.

Planuojamas Šiaulėnų DGASA plotas bus padengtas kieta, vandeniui nelaidžia danga. PŪV metu technologiniams procesams vanduo naudojamas nebus, todėl gamybinės nuotekos nesudarys. Paviršinės (lietaus ir sniego tirpsmo) nuotekos bus surenkamos atskira sistema nuo DGASA naudojamos aikštelės kietųjų dangų (asfalto dangos) 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 (pakelės griovį, kuriuo pasieks Šušvės upę).

PŪV Šiaulėnų DGASA vykdymo metu į aplinkos orą išsiskirs teršalai per 2 stacionarius neorganizuotus aplinkos oro taršos šaltinius: Nr. 601 (bioskaidžių atliekų konteineris) ir Nr. 602 (statybinių ir griovimo atliekų konteineris). Metinis į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų kiekis sieks 0,4009 t, iš jų - amoniako (NH₃) - 0,1980 t, anglies monoksido (CO) (C) - 0,1680 t ir kietųjų dalelių (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar

atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles) (dulkės) - 0,0349 t. PŪV vykdymo metu į aplinkos orą išmetami teršalai iš mobilių taršos šaltinių (iki 50 lengvųjų ir iki 25 krovininių automobilių) nežymūs ir neviršys teisės aktais nustatytų ribinių verčių bei nesukels neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai.

Atliekų turėtojas atliekas į Šiaulėnų DGASA pristato savo transportu. Privažiavimas prie PŪV vietos numatomas iš Šiaulėnų miestelio Dvaro gatvės esamu privažiavimu prie žemės sklypo, Dvaro g. 25B, Šiaulėnų mstl., Šiaulėnų sen., Radviliškio r. sav. Privažiavimo kelias yra toliau nuo tankiai apgyvendintos vietovės.

Į Šiaulėnų DGASA atliekas numatyta priimti nuo antradienio iki šeštadienio 09.00-18.00 valandomis.

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. Techninės dokumentacijos - statybos projekto parengimas Šiaulėnų DGASA įrengimui; statybą leidžiančio dokumento gavimas; statybos darbų vykdymas.

6.1.2. Visa atliekų tvarkymui naudojama teritorija Šiaulėnų DGASA bus padengta vientisa, vandeniui nelaidžia danga ir įrengta taip, kad paviršinės nuotekos nuo jų nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų. Paviršinių nuotekų valymui bus įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai, įgalinantys išvalyti paviršines nuotekas iš galimai užterštos teritorijos. Paviršinių nuotekų valymo įrenginiai bus įrengti iki PŪV vykdymo pradžios. Paviršinės nuotekos nuo atliekų tvarkymo teritorijos bus surenkamos ir tvarkomos taip, kaip numatyta Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento 18 punkte¹.

6.1.3. Naujos Šiaulėnų DGASA įrengimui ir PŪV vykdymui bus sukomplektuota reikalinga įranga ir priemonės bei pažymėtos ir įrengtos technologinės zonos atliekų tvarkymui.

6.2. Priemonės, kurios bus įgyvendinamos veiklos vykdymo etape:

6.2.1. Šiaulėnų DGASA eksploatacijos metu bus užtikrinama aikštelės dangų priežiūra, valymas, paviršinių nuotekų surinkimo sistemos priežiūra bei aptarnavimas, dangų paviršių techninės būklės stebėseną, savalaikis atliekų išvežimas atliekų tvarkytojams.

6.2.2. Bus užtikrinama nuolatinė Biologiškai skaidžių atliekų priėmimo ir laikymo kontrolė, greitai suyrančių žaliųjų atliekų konteinerio kassavaitinis išvežimas, vadovaujantis Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo, anaerobinio apdoravimo aplinkosauginių reikalavimais².

6.2.3. Priešgaisrinių atstumų išlaikymui ir atliekų sancaupų plotų ribojimui bus vadovaujama Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis.

6.2.4. Minimalūs reikalavimai dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas³, turi būti užtikrinti vykdant dulkančių atliekų drėkinimą dulkėjimo prevencijai sausuoju metų laikotarpiu (esant poreikiui) ir prieš pakraunant į transporto priemones pervežimui. Dulkančias kietąsias atliekas pervežančios transporto priemonės pervežančios šias atliekas privalės būti uždengiamos (tentais ar kt.), kad apsaugoti nuo dulkėtumo sklidimo.

6.2.5. Visa atliekų tvarkymo veikla bus vykdoma Atliekų tvarkymo įstatyme⁴, Atliekų tvarkymo taisyklėse⁵ ir kituose atliekų tvarkymą reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytų reikalavimų. Visos priimamos atliekos bus vizualiai įvertinamos, kad jose nebūtų atliekų, kurių Šiaulių RATC į Šiaulėnų DGASA neturi leidimo priimti, atliekos bus pasveriamos ir įrašomos į apskaitą, vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir

¹ Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas).

² patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016-03-14 įsakymu Nr. D1-186 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007-01-25 įsakymo Nr. D1-57 „Dėl biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aplinkosauginių reikalavimų patvirtinimo“ pakeitimo.

³ patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020-11-11 įsakymu Nr. 682 „Dėl minimalių reikalavimų dulkėtumui mažinti laikant, kraunant, vežant palaidas kietąsias medžiagas patvirtinimo“.

⁴ Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas.

⁵ patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl Atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“ (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės).

ataskaitų teikimo taisyklėmis⁶. Visos surinktos ir išrūšiuotos atliekos bus perduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams atliekų tvarkytojų valstybės registre, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas.

6.2.6. Veikla turi būti vykdoma, laikantis šioje atrankos informacijoje apibrėžto technologinio proceso eigos aprašymo.

6.2.7. Veiklos vietoje bus laikomos sorbuojančios medžiagos išsiliejusiems pavojingiems skysčiams surinkti ir jų plitimui lokalizuoti.

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

6.2.9. 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.

6.2.10. Triukšmo valdymo priemonių įgyvendinimui, Šiaulių DGASA veikla bus vykdoma tik dienos metu (09.00-18.00 val.)

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

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

6¹. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai, PAV subjektų išvados ir pasiūlymai.

Radviliškio rajono savivaldybės meras, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 5 punktą, atsakinga už PŪV 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, 2025-07-23 raštu Nr. S-2348 (8.10) informavo, kad atrankos informacijai pastabų ir pasiūlymų neturi, neprivaloma atlikti poveikio aplinkai vertinimą.

Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Šiaulių departamentas (toliau - NVSC Šiaulių departamentas), pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą, atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2025-07-18 raštu Nr. (6-21 14.3.5 Mr)2-28872 rašte nurodė, kad NVSC Šiaulių departamentas įvertino pateiktą Atrankos informaciją dėl PŪV ir siūlo priimti atrankos išvadą, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Šiaulių priešgaisrinė gelbėjimo valdyba, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 3 punktą, atsakinga už PŪV vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti, 2025-07-23 raštu Nr. 9.4-6-569 /2025(11.6.76 E) pateikė pasiūlymus ir *Valdyba prašo papildyti 15 p. atrankos dokumentus, kuriuose būtų paminėta, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2022 m. gruodžio 29 d. nutarimu Nr. 1317 (Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2023 m. liepos 31 d. nutarimo Nr. 386 redakcija) „Kriterijų, kuriuos atitinkančių kitų įstaigų ir ūkio subjektų vadovai privalo organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo plano rengimą, aprašas“ aprašu, VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras 2020 m. turi parengęs Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno ekstremaliųjų situacijų valdymo planą ir jame numatyta šiuo metu vykdomos veiklos rizikos analizė. Atsižvelgiant į ūkinio subjekto veiklos plėtrą, prašome nurodyti, kad bus rengiamas naujos redakcijos VŠĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centro Krizių ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planas, atitinkantis Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2025 m. kovo 3 d. įsakymo Nr. IV-151 „Dėl krizių valdymo ir ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ nuostatas.*

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Šiaulių teritorinis skyrius, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą, atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2025-07-22 raštu Nr. (9.38-Š E)2Š-518 informavo, kad pasiūlymų atrankos informacijai neturi.

⁶patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr. D1-367 „Dėl atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“.

PAV įstatymo 7 straipsnio 6 punkte nustatyta tvarka, visuomenė nuo pateiktos informacijos gavimo dienos ir informacijos paskelbimo dienos pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) PŪV poveikio aplinkai vertinimo Aplinkos apsaugos agentūrai nepateikė ir atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo procese nedalyvavo.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą.

7.1. PŪV numatoma vykdyti žemės sklype, kurio pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. PŪV teritorija atitinka Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano⁷, pagrindiniame brėžinyje išdėstytiems sprendiniams, kuriame PŪV vietoje, apimančioje 0,3480 ha ploto valstybinės žemės sklypą, esantį Dvaro g. 25B, Šiaulėnų mstl., Šiaulėnų sen., Radviliškio r. sav., suplanuota *Intensyvaus užstatymo gamybos objektų zona (prioritetinės plėtros teritorijos) (indeksas P2*)* galimas teritorijos vystymo režimas (urbanizuotoms ir urbanizuojamoms teritorijoms). Teritorijų naudojimo tipai – *Dominuojantys* pramonės ir sandėliavimo teritorija, specializuotų kompleksų teritorija (*kitos paskirties žemė*). Su Valstybinės žemės patikėjimo teisės patikėtiniu Radviliškio rajono savivaldybe sudaryta panaudos sutartis iki 2040 m. vasario mėn. 26 d.

7.2. 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. Visos Baisogalos DGASA priimamos atliekos bus rūšiuojamos į atskirus kontenerius pagal atliekų technologinius srautus, nomenklatūrą, prigimtį ir rūšį; visos surinktos ir išrūšiuotos atliekos bus perduodamos Atliekų tvarkytojų valstybės registre registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas. Ūkinės veiklos vykdymo metu didelio kiekio atliekų susidarymo, tarp jų pavojingųjų atliekų nebus, todėl šis kriterijus nesąlygoja PAV.

7.3. PŪV vieta nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritoriją ar artimą jai aplinką, PŪV nepažeis saugomų teritorijų reglamento, nesąlygos vertingų ar retų rūšių buveinių (ekosistemų) išnykimo ar pažeidimo. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija *Tytuvėnų regioninis parkas, (buveinių apsaugai svarbi teritorija BAST)* (Identifikavimo kodas LTKEL0030) nuo PŪV yra nutolusi 1,7 km atstumu į pietų pusę. Artimiausia saugoma teritorija - Gomertos kraštovaizdžio draustinis ir Tytuvėnų regioninis parkas (identifikavimo kodas 0230100000147), nuo PŪV vietos pietų kryptimi yra nutolęs apie 1,7 km atstumu.

7.4. Vadovaujantis Nacionalinio kraštovaizdžio tvarkymo planu, PŪV yra galima jai numatomoje vietoje. Vadovaujantis bendrojo plano, Gamtinio karkaso brėžinio sprendiniais, vertinama PŪV vietos teritorija patenka į gamtinio karkaso teritoriją, tačiau PŪV neprieštarauja Gamtinio karkaso nuostatų⁸ 15 punkto reikalavimams, draudžiantiems gamtinio karkaso konservacinės, miškų, žemės ūkio ir kitos rekreacinės paskirties teritorijose statyti pramonės įmones, kurioms reikalingi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai, formuoti kompaktiškai užstatytas teritorijas. Reikšmingas poveikis kraštovaizdžiui nenumatomas. Įrengus Šiaulėnų DGASA, ir pradėjus vykdyti jos veiklą, numatomi įrengti ir eksploatuoti pastatai ir statiniai bus pastatyti jau užstatytoje Šiaulėnų miestelio teritorijoje, galimas tik nereikšmingas lokalus poveikis kraštovaizdžiui, nes jokių naujų vertikalių ir horizontalių dominančių, galinčių įtakoti bent kiek raiškesnius kraštovaizdžio pokyčius, PŪV vietoje nenumatoma.

7.5. PŪV teritorija nepatenka į vandenviečių apsaugos zonas ir juostas. Artimiausia PŪV teritorijai esama gėlo ir mineralinio vandens vandenvietė nutolusi (*žiūr. Atrankos informacijos 4 pav.*) Šiaulėnų (Radviliškio r.) geriamo gėlo vandens vandenvietė 4660. Iki vandenvietės - 715 m; iki 1 apsaugos juostos - 705 m; iki 50 m apsaugos juostos - 665 m; kitos apsaugos juostos vandenvietei nenustatytos, todėl poveikio požeminio vandens vandenvietei neplanuojama, šis kriterijus nesąlygoja atlikti PAV.

7.6. Artimiausias vandens telkinys, kuriam nustatyta paviršinio vandens telkinių pakrančių apsaugos juosta ir paviršinio vandens telkinių apsaugos zona, yra *Šušvės upė* (13011010, *Nevežio*

⁷ patvirtinto Radviliškio rajono savivaldybės tarybos 2023-06-01 sprendimu Nr. T-18 „Dėl Radviliškio rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ (toliau – bendrasis planas).

⁸ patvirtintų Lietuvos Respublikos 2007-02-14 aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-96 „Dėl gamtinio karkaso nuostatų patvirtinimo“

(13010001) dešinysis intakas). Mažiausias atstumas nuo PŪV vietos - 185 m; iki paviršinio vandens telkinio pakrantės apsaugos juostos - 175 m. PŪV galimo poveikio paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms ir poveikio vandens taršai nesukels bei nepablogins paviršinio ar požeminio vandens kokybės. Šis kriterijus nesąlygoja PAV proceso.

7.7. Atrankos informacijoje pateikta informacija apie fizikinės ir cheminės taršos susidarymą ir jų prevenciją, kurioje nurodyta, kad Užvenčio DGASA eksploatacijos metu į aplinkos orą išsiskirs nedideli kiekiai amoniako ir anglies monoksido greitai suyrančių bioskaidžių atliekų laikymo metu ir tarša iš mobilių taršos šaltinių (autotransporto). Numatoma, kad per dieną į teritoriją atvyks iki 50 lengvųjų ir iki 25 krovininių automobilių. Skaičiuojant teršalų sklaidą, buvo naudojama kompiuterinė programinė įranga „ADMS 5.2“. Vadovaujantis modeliavimo rezultatais nustatyta, kad esant pačioms nepalankiausioms taršos sklaidai sąlygoms, PŪV metu skleidžiamų aplinkos oro teršalų koncentracijos nei objekto teritorijoje, nei artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, neviršys žmonių sveikatos apsaugai nustatytų ribinių ar siektinų dydžių ir neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai neprognozuojamas. Oro taršos prevencijos priemonės nenumatomos.

Triukšmo lygiui DGASA eksploatacijos metu nustatyti identifikuojami stacionarūs triukšmo šaltiniai - atliekas išvežančios šiukšliavežės (konteinerių krova į transportą) ir pildomi konteineriai (į konteinerius metamų atliekų sukeliamas triukšmas). Krentančių atliekų triukšmas sklis atliekų išmetimo į konteinerius metu. Stacionarių ir mobilių triukšmo šaltinių triukšmas planuojamoje teritorijoje sumodeliuotas naudojant CadnaA programinę įrangą. Akustinio triukšmo sklaidos skaičiavimas PŪV atliktas įvertinant eksploatacijos metu keliamą triukšmą nuo stacionarių triukšmo šaltinių ir susidarančių transporto srautų bei, įvertinus esamą transporto srautą vietovėje. Atlikus PŪV keliamo triukšmo sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad 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 33:2011⁹. PŪV neturės neigiamos įtakos gyventojų sveikatai. PŪV neigiamas poveikis triukšmo aspektu artimiausiai gyvenamųjų namų teritorijai/žemės sklypui, esančiam už rajoninės paskirties kelio, kuri yra už 92 m nuo sklypo ribos, neprognozuojamas. Iki gyvenamojo namo – 153 m. Bus atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas, nustatant ir įteisinant sanitarinės apsaugos zonos ribas.

7.8. Taršos kvapais susidarymas ir prevencija. Iš kvapo sklaidos žemėlapis, kuris pateikiamas Atrankos informacijoje nustatyta, kad didžiausia PŪV skleidžiamo kvapo koncentracija susidarysianti virš PŪV teritorijos sieks 0,074OUE/m³. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje, už 209 m nuo sklypo ribos, kvapo koncentracija sumažės iki 0,018OUE/m³. Kvapo koncentracija mažesnė nei užuodžiamumo riba (1 OUE/m³), todėl PŪV metu skleidžiamas kvapas neturėtų būti jaučiamas. Vadovaujantis sklaidos skaičiavimo rezultatais, galima teigti, kad nei PŪV teritorijoje, nei už jos ribų reglamentuojamos kvapo koncentracijos ribinės vertės viršijimo nebus (RV - 5 OUE/m³), todėl ūkinė veikla kvapų sukeliama neigiamo poveikio gyventojų ir darbuotojų sveikatai nedarys. Biologiškai skaidžios (žaliosios atliekos) bus laikomos 20 m³ atviraime konteineryje, laikymo būdas dar sumažins kvapo koncentraciją į aplinkos orą.

7.9. Pagal atliktus aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatus nustatyta, kad PŪV oro teršalų maksimalios koncentracijos, už PŪV sklypo ribų, įvertinus foninę taršą sieks: anglies monoksido 8 val. - 0,267 mg/m³ (2,67% RV), azoto dioksido 1 val. - 11,62 µg/m³ (5,8% RV), azoto dioksido metinė - 7,70 µg/m³ (19,3% RV), kietųjų dalelių KD10 24 val. - 13,03 µg/m³ (26,1% RV), kietųjų dalelių KD10 metinė - 8,78 µg/m³ (22,0% RV), kietųjų dalelių KD2,5 24 val. - 10,50 µg/m³ (42,0% RV), kietųjų dalelių KD2,5 metinė - 5,84 µg/m³ (58,4% RV), ir kitų teršalų, kurių modeliavimas atliktas, neatsižvelgiant į foninę taršą, nes 2 km spinduliu nėra duomenų apie esamas ir numatomas ūkinės veiklos vykdymo metu poveikį aplinkos oro kokybei, sieks: angliavandenilių (LOJ) 1 val. - 0,00017 mg/m³ (0,02% RV), amoniako 0,5 val. - 0,00981 mg/m³ (4,9% RV), 24 val. - 0,00089 mg/m³ (4,5% 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

⁹ Lietuvos higienos norma HN 33:2011. „Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011-06-13 įsakymu Nr. V-604.

monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normomis¹⁰ ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašu ir ribinėmis aplinkos oro užterštumo vertėmis¹¹.

7.10. Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymo¹² 3 priedo 2 lentelės 7 punktu, atliekų laikymo, perkrovimo ir rūšiavimo įmonės įrenginiams (statiniams) nustatyta 100 metrų normatyvinė sanitarinė apsaugos zona (toliau – SAZ). PŪV organizatorius yra suplanavęs atlikti Užvenčio DGASA poveikio visuomenės sveikatai vertinimą (toliau – PVSV), nustatyti ir įteisinti SAZ ribas, įregistruojant jas Nekilnojamojo turto kadastrė ir Nekilnojamos turto registre. Tai bus atlikta iki statybą leidžiančio dokumento, taršos leidimo dokumentų išdavimo. Įvertinus atrankos informacijoje dėl PAV pateiktą poveikio aplinkai veiksnių analizę, PŪV nekels rizikos žmonių sveikatai už PŪV vietos ribų, todėl PAV atlikti nereikia, PVSV bus vykdomas atskiru procesu.

7.11. Šiaulėnų DGASA vienu metu numatomų laikyti pavojingoms priskiriamų medžiagų kiekiai (pavojingosios atliekos) nesiekia LR Vyriausybės nutarime¹³ 1 ir 2 lentelėse nurodytų kvalifikacinių kiekių, todėl vertinamo objekto rizikos analizė neatliekama, o Atrankos informacijos 15 punkte *PŪV pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių ekstremaliųjų įvykių tikimybė ir jų prevencija*, įvertintos gaisro/-ų ir galimų ekstremaliųjų įvykių tikimybės bei numatytos priešgaisrinės priemonės gaisro plitimo stabdymui ir prevencijai Užvenčio DGASA pastatuose (statiniuose) ir teritorijoje, kurių kiekis nustatytas vadovaujantis Bendrosiomis gaisrinės saugos taisyklėmis¹⁴, todėl nurodymas rengti Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyno ekstremaliųjų situacijų valdymo planą ir jame numatyti šiuo metu vykdomos veiklos rizikos analizę, yra nesusijęs su Šiaulėnų DGASA planuojama vykdyti veikla.

7.12. Atrankos informacijoje numatytos aplinkos apsaugos priemonės ir rizikos valdymo priemonės įrengiant, eksploatuojant Užvenčio DGASA, kurios numatytos šios atrankos išvados 6 dalyje sumažins teršalų patekimo į aplinką riziką ir padės išvengti jų reikšmingo poveikio aplinkai ir žmonių sveikatai, todėl PAV neprivalomas.

7.13. VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras, vadovaudamasis regioninės pažangos priemonės Nr. 02-001-06-10-01(RE) „Skatinti rūšiuojamąjį atliekų surinkimą“ finansavimo gairėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2023-09-22 įsakymu Nr. D1-323, planuoja įgyvendinti projektą „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimas Radviliškio rajono savivaldybėje“. Projektu siekiama įrengti naują Šiaulėnų DGASA ir tokiu būdu: a) pagerinti gyventojų prieinamumo sąlygas prie atliekų tvarkymo infrastruktūros; b) sudaryti patogesnes sąlygas rūšiuoti atliekas, taip skatinant atsakingą atliekų tvarkymą ir mažinant mišrių komunalinių atliekų kiekį; c) mažinti nelegalaus atliekų šalinimo riziką; d) optimizuoti savivaldybės atliekų tvarkymo sistemą, mažinant sąnaudas mechaniniam, biologiniam apdorojimui ar šalinimui sąvartyne.

8. Priimta atrankos išvada.

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi, priimama atrankos išvada: VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras planuojamai ūkinei veiklai – didelių gabaritų atliekų aikštelės įrengimui ir eksploatacijai, Dvaro g. 25B, Šiaulėnų mstl., Šiaulėnų sen., Radviliškio r. sav. – **poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.**

¹⁰ 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).

¹¹ 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).

¹² Lietuvos Respublikos Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymas

¹³ Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004-08-17 nutarime Nr. 966 „Dėl Pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir Pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo patvirtinimo“

¹⁴ patvirtintomis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr. 64 „Dėl Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo.

Atrankos išvada priimta pagal pateiktą Atrankos informaciją, kuri viešinama Agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/>, Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) > 2025 metai > 3. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija 2025 m. > Šiaulių apskritis (21).

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 padaliniiui (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

Cilistina Bogušienė, tel. +370 612 89927, el. p. cilistina.bogusiene@gamta.lt
Sandra Vaičiūnienė, tel. +370 609 85755, el. p. sandra.vaiciuniene@gamta.lt
Donata Bliudžiuvienė, tel. +370 616 21576, el. p. donata.bliudziuviene@gamta.lt

Adresatai pagal sąrašą

Radviliškio 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

Kopija

Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos, siunčiama per e. pristatymą

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Aplinkos apsaugos agentūra 188784898, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS ŠIAULĖNŲ MSTL. POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-08-07 Nr. (30-4)-A4E-8095
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Justina Černienė, Direktorius pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	JUSTINA ČERNIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-08-07 15:27:08 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-08-07 15:27:49 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
Sertifikato galiojimo laikas	2024-11-25 20:08:09 – 2029-11-25 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"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
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	DBSIS, versija 3.5.84.3
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-08-07 15:32:09)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-08-07 15:32:09 DBSIS