



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. +370 682 926, el. p. [aaa@gamta.lt](mailto:aaa@gamta.lt), <https://aaa.lrv.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

MB „Viaconsult“  
el. p. [info@viaconsult.lt](mailto:info@viaconsult.lt)

Į 2025-09-15

Nr. V2025-032

UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo  
centras  
el. p. [info@maatc.lt](mailto:info@maatc.lt)

*Adresatams pagal sąrašą*

## ATRANKOS IŠVADA

**DĖL UAB MARIJAMPOLĖS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS  
DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR  
EKSPLOATACIJOS, RINGOVĖLĖ K., MARIJAMPOLĖS SAV., POVEIKIO APLINKAI  
VERTINIMO**

2025-09-

Nr. (30-4)-A4E-

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

UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras, Vokiečių g. 10, Marijampolė, tel. +370 22002, el. p. [info@maatc.lt](mailto:info@maatc.lt).

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

MB „Viaconsult“, Viršupio sodų 8-oji g. 18, Vilnius, tel. +370 661 33167, el. p. [info@viaconsult.lt](mailto:info@viaconsult.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).**

Planuojama ūkinė veikla – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (toliau – DGAS aikštelė) įrengimas ir eksploatacija – atitinka 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 ir 11.7 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.

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

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) - didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (toliau – DGASA) eksploatavimui skirtas 2,0460 ha žemės sklypo plotas, tačiau dabar DGASA planuojama

1,2688 ha sklypo plote, su perspektyva ateityje išplėsti DGASA veiklą visoje numatytoje teritorijoje, adresu Ringovėlės k., Marijampolės sav. (unikalus Nr. 5134-0005-0305), kuris nuosavybės teise priklauso UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras. Žemės sklypui nustatyta pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Pagal Marijampolės savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto 2017-09-25 Marijampolės savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1230, sprendinius, teritorija patenka į Kitos paskirties žemę.

Artimiausios gyvenamosios teritorijos nuo PŪV ribos nutolusios 200 m pietų kryptimi, 500 m pietvakarių kryptimi, 500 m šiaurės vakarų kryptimi, 600 m pietryčių kryptimi.

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

PŪV teritorijoje numatoma įrengti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę su „Daiktų pasidalytuvių“ stotele, kurios paskirtis – didelių gabaritų, statybinių, asbesto, medienos, tekstilės atliekų, antrinių žaliavų (popierius, stiklas, metalas, PET ir kt.), elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir buities pavojingų atliekų priėmimas ir laikymas iki perdavimo atliekų tvarkytojams. DGASA bus ardamos didelių gabaritų atliekos, rūšiuojamos statybinės atliekos bei smulkinamos medienos atliekos.

DGASA nepavojingos atliekos bus laikomos tam skirtuose konteineriuose ir bunkeriuose aikštelėje ant asfalto dangos, atsparios pavojingų skysčių ardančiam poveikiui, išskyrus padangas, kurios laikomos rietuvėse ant asfalto dangos (ne mažesniu kaip 15 m atstumu nuo pastatų), pavojingosios elektronikos atliekos bus laikomos uždarame 32 m<sup>3</sup> talpos konteineriye, skirtame šioms atliekoms laikyti, nepavojingosios elektronikos atliekos bus laikomos uždarame 32 m<sup>3</sup> talpos konteineriye, pavojingos atliekos laikomos pavojingų atliekų 25 m<sup>3</sup> talpos konteineriye, kuriame išrūšiuojamos į atskiras laikymo vietas ir talpas.

Planuojami DGASA statiniai – personalo pastatas, pastatas, skirtas „Daiktų pasidalytuvių“ stotelei, uždara stoginė, kurioje atliekos laikomos „BigBag“ maišuose, didžioji stoginė, skirta statybinių, izoliacinių atliekų rūšiavimui, didelių gabaritų atliekų laikymui ir ardymui. Atliekų svėrimui numatytos automobilinės ašinės svarstyklės.

Planuojamas didžiausias vienu metu laikomas nepavojingųjų atliekų kiekis – 1506,571 t, pavojingųjų atliekų – 14,268 t. Į DGASA numatoma priimti 15000 t/m atliekų, iš kurių 7500 t/m bus apdorojamos: 2000 t/m numatoma susmulkinti medienos atliekų ir išardyti 5500 t/m didelių gabaritų atliekų, atskiriant skirtingų frakcijų atliekas ir perduodant jas tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Susisiekimas su planuojama DGASA numatomas organizuoti privažiuojamuoju prie MBA įrenginių keliu (Uosinės g. tęsiniu) esančiu šiaurinėje ir rytinėje DGASA žemės sklypo dalyje. Minėtas automobilių kelias jungiasi su valstybinės reikšmės magistraliniu automobilių keliu A16 Vilnius – Prienai – Marijampolė. DGASA numatomi du įvažiavimai – iš šiaurinės ir rytinės žemės sklypo pusių. Abu įvažiavimai bus užtvirti užtvartais bei uždaromais vartais nedarbo metu. DGASA aikštelė bus apsaugota nuo pašalinių asmenų – aptverta. Konteineriai bei kiti objektai atliekų aikštelėje bus išdėstyti taip, kad sunkvežimiui būtų galima laisvai privažiuoti/pakrauti/iškrauti atliekų konteinerius. Atliekų priėmimas DGASA bus vykdomas darbo dienomis nuo 08:00 val. iki 17:00 val., šeštadieniais nuo 8:00 val. iki 15:30 val. (13:00-14:00 val. pietų pertrauka).

Atliekas gyventojai į atliekų priėmimo aikštelę atveš savo transportu supakuotas taip, kad pakuotės netrukdytų vizualiai nustatyti ar atliekos gali būti priimamos į aikštelę. Atliekų priėmėjas/operatorius vizualiai patikrins ar tarp atvežtų atliekų nėra draudžiamų priimti atliekų.

Priimamos atliekos bus pasveriamos, jeigu neįmanoma pasverti bus vadovaujamosi svorio nustatymo metodika ir užregistruojamos. Po patikros, svėrimo, registravimo atliekų priėmėjas/operatorius transporto priemonės nukreips į atliekų iškrovimo vietas DGASA. Nepavojingos atliekos bus iškraunamos rankiniu būdu į operatoriaus nurodytas atliekų iškrovimo vietas pagal atliekų rūšis. Pavojingas atliekas priėmėjas/operatorius išrūšiuos pats ir atitinkamai paskirstys pavojingų atliekų konteineryje į atitinkamoms atliekoms laikyti skirtas talpas. Aikštelės darbuotojas organizuos sukauptų atliekų perdavimą atliekų tvarkytojams. Pripildyti konteineriai bus užtraukiami tentais tam, kad būtų galima saugiai transportuoti iki atliekų tvarkymo vietas. Pripildytas konteineris bus pakeičiamas tuščiu konteineriu.

Atliekos bus laikomos taip, kad neturėtų neigiamo poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai. Konteineriai aikštelės teritorijoje bus išdėstyti taip, kad atvažiavusiems atliekų turėtojams būtų patogų iškrauti atliekas. Privažiavimai bus erdvūs ir išdėstyti taip, kad transporto priemonės galėtų judėti aikštelėje, kad nebūtų kliūčių pilnus konteinerius pakeisti tuščiais

DGASA numatoma įrengti pakartotinio naudojimo „Daiktų pasidalytuvės“ stotelę. Fiziniai asmenys į atliekų priėmimo aikštelę galės atgabenti nebereikalingus baldus, langus, duris, kilimus, patalynę, užuolaidas, buitines priemaisus, namų apyvokos daiktus ir pan. Jie bus priimami kaip daiktai, o ne kaip atliekos, jie nebus ardomi, taisomi ar kitaip paruošiami naudoti pakartotinai. Daiktai „Daiktų pasidalytuvės“ stotelėje bus saugomi tris mėnesius ir jei per tą laiką nebus paimami taps atlieka ir bus fiksuojami aikštelės atliekų susidarymo apskaitoje.

DGASA didžiojoje stoginėje vyks didelių gabaritų atliekų (senų baldų, langų, durų) ardymas. Ardant senus baldus bus atskiriama mediena, stiklas ir tekstilės atliekos, kurios bus patalpinamos į atitinkamus konteinerius ir bunkerius. Ardant langus ir duris susidarys stiklo ir medienos atliekos. Tinkamos kuro gamybai medienos atliekos, atskirtos iš didelių gabaritų atliekų ir priimamų medienos atliekų, bus smulkinamos tam skirtame bunkeryje, po smukinimo gautos degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) perduodamos atliekų tvarkytojams. Vykdamas statybinių atliekų rūšiavimą bus atskiriamos skirtingos atliekų frakcijos ir perduodamos tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Aikštelėje bus naudojami sorbentai, skirti nuo kietųjų paviršių surinkti ir utilizuoti eksploatacijos metu ar avariniu atveju išsiliejusius pavojingus skysčius.

Vykdamas PŪV vanduo bus naudojamas tik darbuotojų poreikiams. Vanduo bus tiekiamas iš greta esančių MBA įrenginių vandens tiekimo inžinerinių tinklų, planuojama suvartoti 40 m<sup>3</sup>/m vandens.

Buitinės nuotekas, kurios susidarys san. mazge (40 m<sup>3</sup>/m arba 0,15 m<sup>3</sup>/p) bus išleidžiamos į MBA įrenginių nuotekų tvarkymo inžinerinius tinklus. Paviršinės nuotekos, kurios susidarys ant kietos dangos, bus surenkamos nuo 1,2688 ha ploto, išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje (naftos produktų atskirtuve), kurio našumas 17,688 l/s ir išleidžiamos į MBA įrenginių nuotekų tvarkymo inžinerinius tinklus.

PŪV teritorijoje veiks medienos atliekų smulkintuvas bei manevruos dyzelinis frontalinis krautuvas. Atsižvelgiant į planuojamas taikyti prevencines (dulketumo mažinimo) priemonės – drėkinimo priemonės ir drėgnumą, konteinerių uždengimą, taršos kietosiomis dalelėmis į aplinkos orą medienos atliekų smulkinimo ir pakrovimo metu nebus.

Numatoma, kad per dieną į DGASA planuojamos ūkinės veiklos teritoriją vidutiniškai atvyks ir išvyks 30 sunkvežimių konteineriams atvežti ir išvežti. Atliekas atveš vidutiniškai 66 lengvųjų automobilių ir 30 krovininių mikroautobusų, į darbą atvyks darbuotojai 4 lengvaisiais automobiliais.

PŪV metu numatomas vietinis bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl mobilių taršos šaltinių įtakos yra nežymus, reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai dėl teritorijoje manevruojančio autotransporto nebus daromas.

Pagrindiniai triukšmo šaltiniai bus transporto priemonių srauto ir smulkintuvo sukeltas triukšmas. Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A. Analizuojamo objekto sukeltas triukšmas vertinamas pagal HN 33:2011<sup>1</sup> ribines vertes. Atlikti triukšmo lygio skaičiavimai parodė, jog ūkinė veikla triukšmo atžvilgiu jokios reikšmingos įtakos artimiausiose gyvenamosiose ar visuomeninės paskirties teritorijose neturės.

PŪV objekte avarių tikimybė yra maža. Iš galimai tikėtinų ekstremalių situacijų galimas gaisras. Gaisro prevencijai bus numatyta vietinė priešgaisrinė signalizacija ir kitos priešgaisrinės priemonės, vadovaujantis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių<sup>2</sup> reikalavimais. Saugaus darbo užtikrinimui numatoma laikytis technologinio reglamento normų ir įrengimų eksploatavimo instrukcijų, darbuotojų saugos ir sveikatos instrukcijų reikalavimų.

## **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 padengta kieta, vandeniui nelaidžia danga (asfaltbetonio) su paviršinių nuotekų surinkimo, valymo ir išleidimo sistema, atitinkančia Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento<sup>3</sup> reikalavimus. PŪV teritorija bus atskirta bortais nuo kitų teritorijų, užtikrinant, kad paviršinės nuotekos nuo aikštelės nenuotekėtų ant šalia esančių teritorijų ir kad į teritoriją nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų

6.1.2. Aikštelėje bus pilnai įrengtos visos atliekų tvarkymui ir laikymui skirtos zonos bei priemonės.

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

6.2.1. Vykdamas atliekų priėmimo ir iškrovimo į joms skirtas vietas darbus, bus imamasi visų atsargumo priemonių, kad nepažeisti aikštelės dangos, jei atliekos bus priimamos supakuotos - kad nebūtų pažeistos pakuotės, kad neišsipiltų priimamos skystosios atliekos. Visą atliekų tvarkymo objekto eksploatacijos laikotarpį bus vykdoma nuolatinė aikštelės dangos ir paviršinių nuotekų tvarkymo sistemų priežiūra bei jų techninės būklės stebėseną. Nuolat bus vykdomi aikštelės priežiūros darbai, palaikoma tvarka ir švara.

6.2.2. PŪV susidariusios atliekos savalaikiai bus perduodamos teisę tvarkyti šias atliekas turintiems atliekų tvarkytojams, neviršijant Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 2 straipsnio 10 dalyje nustatytų atliekų laikymo terminų. Perduodant atliekas tolimesniam sutvarkymui,

<sup>1</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).

<sup>2</sup> Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės, patvirtintos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2005-02-18 įsakymu Nr. 64 “Dėl bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių patvirtinimo” (toliau - Bendrosios gaisrinės saugos taisyklės).

<sup>3</sup> 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).

bus atsižvelgiama į Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 3 straipsnio 1 dalyje nustatytą atliekų prevencijos ir tvarkymo prioritetų eiliškumą.

6.2.3. Surinktos atliekos bus dedamos į atskirus konteinerius (talpas) ir periodiškai perduodamos registruotiems atliekų tvarkytojams, turintiems teisę tvarkyti tokias atliekas.

6.2.4. Veiklos vietoje bus laikomas absorbentas, įvykus atsitiktiniam pavojingųjų medžiagų išsiliejimui, išsiliejusiems skysčiams surinkti bus naudojami absorbentai.

6.2.5. Medienos atliekų smulkinimo metu bus užtikrinamas smulkintos medienos drėgnumas (20-30%). Dulskėtumo mažinimui pakrovimo metu bus naudojamas drėkinimas – vandens purškimas (laistymas) lanksčia vandens žarna. Siekiant išvengti dulskėtumo transportuojant, konteineriai bus užtraukiami tentais.

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

6.2.7. 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.

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

6.3.1. Veiklos nutraukimo atveju įmonė sutvarkys visas veicklavietėje sukauptas atliekas, perduodant jas teisę tvarkyti šias atliekas turintiems asmenims, po atliekų išvežimo, ištuštintos patalpos ir teritorija turės būti pilnai išvalytos ir sutvarkytos.

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

**Marijampolės savivaldybės administracija**, 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, 2024-12-09 raštu Nr. (34)(2.12)SD informavo, kad pateiktai atrankos informacijai pritaria ir kad atlikti poveikio aplinkai vertinimo nereikia.

**Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentas**, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 1 punktą atsakingas už PŪV veiksmų, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, 2025-06-10 raštu Nr. (4-11 14.3.5 Mr)2-23659 pastabų nepateikė ir pasiūlė priimti atrankos išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos Kauno 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, 2025-06-06 raštu Nr 9.4-2-653 /2025(11.2.111 E) informavo, kad pasiūlymų ir pastabų pagal kompetenciją atrankos informacijai neturi ir nereikalavo atlikti poveikio aplinkai vertinimo.

**Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Alytaus - Marijampolės teritorinis skyrius**, pagal PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punktą atsakingas už galimą PŪV poveikį nekilnojamajam kultūros paveldui, 2024-12-05 raštu Nr. 2AM-1267-(9.38-AM E)

informavo, kad atrankos informacijai pastabų neturi, planuojamos veiklos poveikio kultūros paveldo apsaugai vertinimas nereikalingas.

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. Vadovaujantis Marijampolės savivaldybės teritorijos bendrojo plano, patvirtinto 2017-09-25 Marijampolės savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1230, teritorija patenka į Kitos paskirties žemę. Žemės sklypo, kuriame numatoma vykdyti PŪV, paskirtis - kita, naudojimo būdas - pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, todėl veikla neprieštaraus Marijampolės savivaldybės teritorijos plano sprendiniams bei Lietuvos Respublikos žemės įstatymo 21 straipsnio 1 dalies ir Žemės naudojimo būdų turinio aprašo<sup>4</sup> 19 punkto nuostatomis.

7.2. Atliekų tvarkymo zonos bus įrengtos atviroje aikštelėje ant kietos, skysčiams nelaidžios dangos. PŪV teritorija bus atskirta bortais nuo kitų teritorijų, kad paviršinės nuotekos nuo aikštelės nenutekėtų ant šalia esančių teritorijų ir ant jų nepatektų vanduo nuo šalia esančių teritorijų.

7.3. PŪV gamybinės nuotekos nesusidarys, vanduo buities reikmėms bus naudojamas iš MBA įrenginių vandentiekio tinklų, buitinės nuotekos, susidariusios, san. mazguose, bus išleidžiamos į MBA įrenginių nuotekų tvarkymo inžinerinius tinklus.

7.4. PŪV metu numatomas vietinis bendras aplinkos oro taršos padidėjimas dėl medienos atliekų smulkintuvo ir mobilių taršos šaltinių įtakos yra nežymus, reikšmingas neigiamas poveikis aplinkai ir visuomenės sveikatai dėl smulkinimo įrenginio veiklos ir teritorijoje manevruojančio autotransporto nebus daromas.

7.5. Kvapus skleidžiančios biologiškai skaidžios žaliosios atliekos į aikštelę nebus priimamos. Atliekos, galinčios skleisti kvapus (dažai, dervos, rūgštys, šarmai, tirpikliai, tepalai, aušinamieji skysčiai), bus laikomos uždaruose konteneriuose ir reguliariai išvežamos. PŪV bus vykdoma nepažeidžiant HN 121:2010<sup>5</sup> nustatytų reikalavimų.

7.6. Įvertinus krovos darbų, atvykstančių lengvųjų ir krovininių transporto priemonių skleidžiamo triukšmo ekvivalentinio garso slėgio lygį, artimiausių gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje, triukšmas neviršys HN 33:2011 nustatytų ribinių dydžių, todėl neigiamo poveikio dėl triukšmo visuomenės sveikatai nebus.

7.7. PŪV reikšmingos įtakos kraštovaizdžiui neturės, PŪV metu kraštovaizdis nebus keičiamas.

7.8. PŪV metu poveikio biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms nenumatoma, nes PŪV teritorija nepatenka, nesiriboja ir nėra artimoje ekologinio tinklo „Natura 2000“ ar kitų saugomų teritorijų aplinkoje. Artimiausia saugoma teritorija yra Žuvinto biosferos rezervatas, nutolęs 1,137 km į rytus.

7.9. Planuojamoje teritorijoje ir jos gretimybėse nekilnojamosios kultūros vertybės neregistruotos. Artimiausia nekilnojamojo kultūros paveldo vertybė – Kermušinės, Igliškėlių kaimų

<sup>4</sup> Žemės naudojimo būdų turinio aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2024 m. birželio 17 d. įsakymu Nr. D1-199 „Dėl žemės naudojimo būdų turinio aprašo patvirtinimo“.

<sup>5</sup> Lietuvos higienos norma HN121:2010 „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).

senosios kapinės nuo analizuojamos teritorijos nutolusios 1,610 km šiaurės rytų kryptimi. Įvertinus PŪV vietos padėtį nekilnojamųjų kultūros vertybių atžvilgiu, neigiamas poveikis kultūros vertybėms nenumatomas.

7.10. Kadangi atliekų surinkimas ir perdavimas jas tvarkančioms įmonėms yra vienas iš pagrindinių valstybės aplinkosaugos politikos prioritetų, PŪV tiesiogiai prisidės prie šios politikos tikslų įgyvendinimo, gerinant aplinkos kokybę ir mažinant sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį. Daiktų priėmimas naudoti pakartotinai padės sumažinti atliekų kiekį ir paskatins daiktus naudoti pakartotinai.

#### **8. Priimta atrankos išvada.**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi, priimama atrankos išvada: UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras planuojamai ūkinei veiklai - didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimui ir eksploatacijai, Ringovėlės k., Marijampolės sav. - **poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.**

Atrankos išvada priimta pagal pateiktą Atrankos informaciją, kuri viešinama Agentūros tinklalapyje <https://aaa.lrv.lt/>, Poveikio aplinkai vertinimas (PAV) >2025 metai> 4. Atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo informacija > Marijampolės apskritis (7) 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 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.

Direktorius pavaduotoja

Justina Černienė

Asta Brusokienė, tel. +370 686 83355, el. p. [asta.brusokiene@gamta.lt](mailto:asta.brusokiene@gamta.lt)  
Jaunė Blažytė, tel. +370 667 10372, el. p. [jaune.blazyte@gamta.lt](mailto:jaune.blazyte@gamta.lt)  
Daiva Norvilienė, tel. +370 687 17 233, el. p. [daiva.norviliene@gamta.lt](mailto:daiva.norviliene@gamta.lt)

**Adresatų sąrašas**

Marijampolės savivaldybės administracija

*Siunčiama per e. pristatymą*

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

*Siunčiama per e. pristatymą*

Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos

*Siunčiama per e. pristatymą*

Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie Vidaus reikalų ministerijos

*Siunčiama per e. pristatymą*

Aplinkos apsaugos departamentas 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 UAB MARIJAMPOLĖS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS, RINGOVĖLĖS K., MARIJAMPOLĖS SAV., POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2025-10-02 Nr. (30-4)-A4E-9941
<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 LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2025-10-01 17:26:13 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2025-10-01 17:26:26 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	SK ID Solutions EID-Q 2021E, SK ID Solutions AS EE
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-11-25 20:08:09 – 2029-11-25 23:59:59
<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 3.5.85.4
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-10-02 09:45:22)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2025-10-02 09:45:22 DBSIS