



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

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

UAB „Ekometrija“	2018-07- 13	Nr. (30.4)-A4- 6546
UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras	į 2018-06-18	Nr. 106
Marijampolės savivaldybės administracijai		
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentui		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Marijampolės skyriui		
Marijampolės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai		
Kopija		
Aplinkos apsaugos departamentui prie Aplinkos ministerijos		

ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB MARIJAMPOLĖS APSKRITIES ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – MARIJAMPOLĖS DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS VEIKLOS PLĖTROS VOKIEČIŲ G. 10, MARIJAMPOLĖ – POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:

UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras, Vokiečių g. 10, Marijampolė, tel.: 8 343 54204, faks.: 8 343 53986, el. paštas: info@maatc.lt.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:

UAB „Ekometrija“, kontaktinis asmuo – Laurynas Jasiūnas, adresas: Geologų g. 11, Vilnius, tel.: 8 5 2336636, faks.: 8 5 2308553, el. paštas: info@ekometrija.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):

Marijampolės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (toliau – DGASA) veiklos plėtra. Atranka atliekama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 2 priedo 14 punktu „Į Planuojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuojamos ūkinės veiklos bet koks keitimas ar išplėtimas, įskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekio (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą, kai planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas gali daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus šio įstatymo 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:

Vokiečių g. 10, Marijampolė.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti 0,3175 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 1801/0018:189), adresu Vokiečių g. 10, Marijampolė, vakarinėje Marijampolės miesto dalyje. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo teritorijos. Visa aikštelė yra asfaltuota. Aikštelėje yra visa planuojamos veiklos vykdymui reikalinga inžinerinė infrastruktūra (vandentiekio, buitinių nuotekų, lietaus nuotekų tinklai, susisiekimo komunikacijos), todėl inžinerinės ir susisiekimo infrastruktūros plėtra nenumatoma. Pramoninės, visuomeninės paskirties objektų aikštelės gretimybėse nėra. Artimiausios PŪV teritorijai gyvenamosios teritorijos yra: už 105 m nuo sklypo ribos esantis gyvenamasis namas šiaurės kryptimi ir už 110 m šiaurės rytų kryptimi esantis daugiabutis gyvenamasis namas. Arti PŪV teritorijai rekreacinės paskirties teritorijų nėra.

Šiuo metu vykdamat veiklą į aikštelę atliekas turėtojai pristato savo transportu. Buities pavojingų atliekų priėmimo punkte naudojami specialūs konteineriai: gyvsidabrinėms lempoms - plastmasiniai konteineriai 1200×1000×760 mm; akumulatoriams - plastmasiniai konteineriai 1200×1000×760 mm, įvairioms buities pavojingoms atliekoms - 50, 100 ir 200 l talpos statinės su užveržiamais dangčiais. Joks buities pavojingų atliekų tvarkymas (perpylimas, atskiedimas, ardymas ir pan.) aikštelėje neatliekamas. Priimtas atliekas registruoja priėmėjas, vizualiai jas klasifikuoja. Siekiant atskirti tinkamas antriniam panaudojimui atliekas, aikštelėje apdorojamos (ardomos) didžiosios atliekos – seni baldai, langai, durys, dviračiai. Ardant senus baldus atskiriamas metalas, mediena, stiklas ir tekstilės dirbiniai. Atvežti baldai iškraunami aikštelėje, tuomet atliekų priėmėjas juos išardo, atskirtas dalis patalpina į atitinkamus konteinerius. Minkšta (tekstilinė) baldų dalis ir lakuotas, dažytas medis šalinami sąvartyne (šios atliekos dedamos į utilizavimui netinkamų atliekų konteinerį), švari mediena perduodama kompostavimui į žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę arba perdirbimui (medienos atliekos dedamos į medienos konteinerį), metalo laužas perduodamas metalo laužą superkančioms įmonėms (metalų laužas aikštelėje saugomas metalo atliekų konteineryje), po ardymo susidaręs stiklas laikomas stiklo konteineriuose. Ardymui mechaniniai įrenginiai nenaudojami. Pavojingos atliekos aikštelėje laikomos ne ilgiau kaip 6 mėnesius, nepavojingos – ne ilgiau kaip 1 metus. Užpildžius konteinerius ar talpas, atliekos sunkvežimiais (1 kartą per savaitę) transportuojamos į registruotas antrinių žaliavų perdirbimo, naudojimo ar šalinimo įmones, UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras atliekų sąvartyną, žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę.

Planuojamas DGASA atliekų tvarkymo veiklos išplėtimas. Aikštelės našumą planuojama padidinti nuo 1073 t/metus iki 5594 t/metus (iš jų nepavojingųjų atliekų nuo 858 t/m planuojama didinti iki 4715 t/metus, pavojingųjų atliekų nuo 215 t/m planuojama didinti iki 876 t/metus). Didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti atliekų kiekį planuojama padidinti nuo 574 t (iš jų 523 t nepavojingųjų atliekų ir 51 t pavojingųjų atliekų) iki 765,2 t (iš jų nepavojingųjų atliekų – iki 672 t, pavojingųjų atliekų – 93,2 t). Naujų atliekų rūšių neplanuojama priimti. Planuojama įtraukti R12 atliekų tvarkymo kodą (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdamat su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklą). Padidinus DGASA našumą esminiai PŪV pasikeitimai nenumatomi, bus galimybė priimti didesnę atliekų ir padažnės atliekų išvežimai tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Vanduo aikštelėje naudojamas buitiniams poreikiams. Numatomo sunaudoti geriamojo vandens kiekis po veiklos išplėtimo nesikeis, jis sieks 555 m³/m. Vanduo bus naudojamas iš UAB „Sūduvos vandenys“ vandentiekio tinklų.

Gamybinių nuotekų PŪV metu nesusidarys. 555 m³/m buitinių nuotekų, kurios susidarys administracinėse patalpose bus išleidžiamos į UAB „Sūduvos vandenys“ buitines kanalizacijos tinklus. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo 0,3175 ha teritorijos, kuri yra padengta kieta danga, išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į UAB „Sūduvos vandenys“ paviršinių nuotekų tinklus.

DGASA tiek esamos, tiek planuojamos ūkinės veiklos metu žaliavos, cheminės medžiagos ir preparatai (išskyrus sorbentus), radioaktyviosios medžiagos nenaudojamos ir nelaikomos.

Administracinio pastato šildymui ir toliau bus naudojamas 24 kW katilas, kūrenamas gamtinėmis dujomis, per metus sunaudojama iki 3500 Nm³ gamtinių dujų. Į aplinkos orą patenka nedideli kiekiai anglies monoksido (A) ir azoto oksidų (A). Bendra oro tarša iš stacionaraus oro taršos šaltinio sieks 0,0064 t/m. DGASA veiklos pajėgumų padidinimas neturės įtakos tašos į aplinkos orą padidėjumui iš stacionarių taršos šaltinių. Aikštelėje padidinus surenkamų atliekų kiekius, papildomų aplinkos oro taršos šaltinių neatsiras. Galima tarša iš mobilių transporto priemonių, atvežusių atliekas į aikštelę ir išvežančių atliekas. Tačiau atsižvelgiant į šių transporto priemonių kiekį (vidutiniškai iki 16 lengvųjų automobilių per dieną) bei sunkiasvorių transporto priemonių, išvežančių atliekas iš aikštelės (iki 3 sunkvežimių per savaitę) kiekį, papildomos taršos poveikio sumažinimo priemonės neplanuojamos. Didžiausia galima mobilių taršos šaltinių bendra tarša, apskaičiuota vadovaujantis Teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodiką, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1998 m. liepos 13 d. įsakymu Nr. 125 „Dėl teršiančių medžiagų, išmetamų į atmosferą iš mašinų su vidaus degimo varikliais, vertinimo metodikos patvirtinimo“, sieks 0,150 t/m, tačiau toks sąlyginai mažas išmetamų teršalų kiekis neturės reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos orui ir žmonių sveikatai.

Su PŪV susijęs fizikinės taršos veiksnys – akustinis triukšmas, kurį gali sukelti transporto priemonės, atvežančios atliekas į aikštelę ir sunkiasvorės transporto priemonės, išvežančios sukauptas atliekas iš aikštelės. Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos mastą, numatomas minimalus triukšmo poveikis. Numatoma, kad triukšmo lygis ties DGASA teritorijos ribomis neviršys HN 33:2011 leidžiamų triukšmo ribinių dydžių ir neturės įtakos artimiausios gyvenamosios aplinkos kokybės ir gyventojų sveikatos. Įvertinus numatomą atvykstančių ir išvykstančių automobilių skaičių, su bendru eismu, matoma, kad toks nedidelis transporto srauto padidėjimas bendrame transporto eisme įtakos triukšmo lygiui neturės. Triukšmo lygis arčiausiai kelio gyvenančių gyventojų sklypuose dėl PŪV transporto srautų neviršys reglamentuojamų ribinių triukšmo verčių (65 dBA dienos metu).

Kita fizikinė tarša – vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nesusidaro.

Vadovaujantis Geologijos informacijos sistemos GEOLIS duomenimis, PŪV vietoje ir artimiausiose jos gretimybėse (mažiausiai 8,550 km atstumu) nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių naudingųjų iškasenų telkinių, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų. Artimiausias PŪV teritorijai esamas naudingųjų iškasenų telkinys – už 8,55 km šiaurės kryptimi Puskelnių II molio karjeras.

Artimiausia PŪV teritorijai gėlo ir mineralinio vandens vandenvietė yra už 0,310 km į šiaurę nuo PŪV nutolusi Marijampolės vandentiekio stoties Nr. 2 geriamojo gėlo požeminio vandens vandenvietė. PŪV teritorija patenka į šios vandenvietės II grupės 3B juostoją. Pagal Specialiųjų ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriaus 93 punkto reikalavimus apribojimai šioje juostoje vykdomai veiklai nenustatyti.

Arčiausiai PŪV esantys vandens telkiniai – už 0,056 km į šiaurę tekantis Uosupėlio upelis, už 1,1 km į rytus nuo PŪV tekanti upė Šešupė, už 2,11 km į šiaurę nuo PŪV tekantis Gausbalės upelis.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausios PŪV vietai Lietuvos Respublikos ir Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugoma teritorija Žuvinto biosferos rezervatas yra nutolęs 11,610 km atstumu pietryčių kryptimi.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios PŪV vietai Kultūros vertybių registre registruotos kultūros vertybės – Marijampolės žydų senosios kapinės yra nutolusios 0,490 km atstumu šiaurės kryptimi, Meškinių piliakalnis su gyvenviete yra nutolęs 1,165 km į pietus, Marijampolės Šv. Arkangelo Mykolo bazilika su marijonų vienuolyno statinių

kompleksu nutolę 1,167 km rytų kryptimi, Lietuvos partizanų, rezistentų užkasimo vieta ir kapai nutolę 1,264 km atstumu į pietryčius, Lietuvos partizanų kapai, esantys 1,234 km atstumu nuo PŪV į vakarus, Marijampolės senosios kapinės, nutolusios 1,333 km atstumu į rytus, Marijampolės žydų ir kitų tautų masinių žudynių ir užkasimo vieta, esanti 1,400 km atstumu į pietus.

Artimiausios gydymo įstaigos: 1,440 km atstumu pietryčių kryptimi esanti L. Bieliausko šeimos klinika, Marijampolės pirminės sveikatos priežiūros centras, esantis už 1,450 km į pietryčius nuo PŪV, V. Černiūtės odos ligų kabinetas, esantis už 1,470 km į pietryčius nuo PŪV. Artimiausia mokymo įstaiga – V. Norkeliūno vairavimo mokykla „Autojuosta“ yra už 0,9 km rytų kryptimi.

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. Aikštelėje laikomos reikiamos priešgaisrinės priemonės.

6.4. Visa aikštelė asfaltuota. Atsitiktinai išsiliejusių skysčių surinkimui nedelsiant bus naudojami sorbentai.

6.5. Atliekos aikštelėje tvarkomos laikantis Atliekų naudojimo ir šalinimo techninio reglamento ir atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų.

6.6. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Marijampolės departamentas 2018-07-05 raštu Nr. (4-11 14.3.5E)2 įpareigoja nustatyti sanitarinę apsaugos zoną (toliau – SAZ) pagal Specialiųjų ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“, 67 ir 206 punktų reikalavimus arba vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. įsakymu Nr. V-586 „Dėl sanitarinės apsaugos zonos ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“ 6 punkte nurodytais būdais.

7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. PŪV vykdoma sklype, kuris atitinka žemės naudojimo paskirtį, esamos aikštelės teritorijoje, kurioje ir dabar tos pačios atliekos yra priimamos ir laikomos bei vėliau perduodamos tolimesniems registruotiems atliekų tvarkytojams. PŪV metu numatoma padidinti atliekų metinius ir vienu metu laikomų atliekų kiekius, tačiau naujų statinių statyba ar inžinerinės, susisiekimo infrastruktūros plėtra nenumatoma. Išlėtus ūkinę veiklą naujų triukšmo ar oro taršos šaltinių neatsiras, aplinkos oras, paviršiniai vandenys, dirvožemis ir kiti gamtiniai elementai padidėjusia chemine, fizikine ar biologine tarša teršiami nebus, sunaudojamo vandens, nuotekų kiekiai nepasikeis, teritorijos plotas bus pakankamas užtikrinant saugų atliekų tvarkymą.

7.2. Priimtos pavojingos atliekos bus laikomos joms skirtose, sandariose talpose ir iki atidavimo tolimesniems tvarkytojams bus laikomos rakinamuose pavojingoms atliekoms laikyti skirtuose konteineriuose.

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

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

7.5. PŪV teritorija į gamtinio karkaso teritorijas nepatenka.

7.6. Artimiausia vandenvietė yra už 0,310 km į šiaurę nuo PŪV nutolusi Marijampolės vandentiekio stoties Nr. 2 geriamojo gėlo požeminio vandens vandenvietė. PŪV teritorija yra šios vandenvietės II grupės 3B juostoje, tačiau PŪV nėra ribojama pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992-05-12 nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriaus 93 punkto nuostatas.

7.7. Atliekų tvarkymo aikštelė bus įrengta ant kietos, vandeniui nelaidžios dangos. PŪV pajėgumų didinimas nesąlygos paviršinių nuotekų kiekio ir nuotekų užterštumo. Aikštelės teritorijoje susidariusios paviršinės nuotekos bus surenkamos ir apvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginiuose. Iki nustatytų normatyvų išvalytos paviršinės nuotekos bus išleidžiamos į centralizuotus nuotekų tinklus.

7.8. Vanduo naudojamas iš centralizuotų vandentiekio tinklų, buitinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus kanalizacijos tinklus.

7.9. Planuojamos tvarkyti atliekos yra bekvapės, todėl PŪV neįtakos nemalonių kvapų atsiradimo. Aikštelės eksploatacija neįtakoją cheminių medžiagų, sąlygojančių kvapų sklaidimą, padidėjimą teršalų sklaidos zonoje.

7.10. PŪV metu naudojamas dujinis katilas administracinio pastato šildymui. Pagal informacijoje atrankai pateiktus skaičiavimus, PŪV sąlygojama tarša į aplinkos orą bus nežymi – 0,0064 t/m (CO (A) 0,0022 t/m ir NO (A) – 0,0042 t/m), todėl reikšmingo neigiamo poveikio aplinkos oro kokybei nedarys. Galima oro tarša tik iš mobilių transporto šaltinių. Numatoma, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą aplinkos oro tarša iš mobilių taršos šaltinių sieks 0,150 t/m.

7.11. Atlikti PŪV triukšmo skaičiavimai, parodė, kad PŪV sukiamas triukšmo lygis artimiausioms gyvenamosioms teritorijoms aplinkos triukšmo atžvilgiu neigiamos įtakos neturės ir neviršys didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių, nustatytų 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“, reikalavimų: leidžiamas garso slėgio lygis 65 dBA, apskaičiuotas – 60,2 dBA.

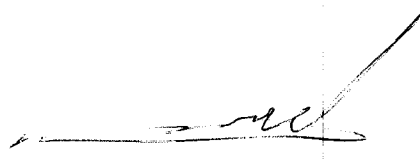
8. Priimta atrankos išvada:

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 UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras planuojamai ūkinei veiklai – Marijampolės didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės veiklos plėtrai Vokiečių g. 10, Marijampolė – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9. Atrankos išvados apskundimo tvarka:

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

Direktoriaus įgaliotas Gyvosios gamtos
licencijavimo skyriaus vedėjas, atliekantis
direktoriaus pavaduotojo funkcijas



Darius Mikelaitis