



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“

2018-07-18

Nr. (30.4)-A4- 6675

UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras

į 2018-06-18

Nr. 105

Kazlų Rūdos 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 KAZLŲ RŪDOS DIDELIŲ GABARITŲ ATLIEKŲ SURINKIMO AIKŠTELĖS VEIKLOS PLĖTROS 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):

Kazlų Rūdos 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:

M. Valančiaus g. 17 A, Kazlų Rūda.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamą ūkinę veiklą (toliau – PŪV) numatoma vykdyti 0,25 ha ploto žemės sklype (kad. Nr. 5146/0005:183), adresu M. Valančiaus g. 17 A, Kazlų Rūda. Žemės sklypo pagrindinė naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – atliekų saugojimo, rūšiavimo ir utilizavimo (sąvartynai) teritorijos. Žemės sklypas priklauso Kazlų Rūdos savivaldybei, patikėjimo teise perduotas valdyti UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras. Visa aikštelė yra asfaltuota. Pramoninės, visuomeninės paskirties objektų aikštelės gretimybėse nėra. Arčiausiai PŪV teritorijos esanti gyvenamoji teritorija yra už 591 m nuo sklypo ribos į šiaurę esantis gyvenamasis namas. Arti PŪV rekreacinės paskirties teritorijų nėra.

Šiuo metu vykdant veiklą į aikštelę atliekas gyventojai ir įmonės pristato savo transportu. Aikštelėje vykdomas atliekų priėmimas, registravimas, rūšiavimas ir saugojimas konteineriuose, presavimas sukaupus atitinkamą atliekų kiekį ir išvežimas. Bendro pobūdžio buitines kilmės ir stambios atliekos išskirstomos į atitinkamas priėmimo talpas. Pavojingoms buitiniams atliekoms laikyti naudojami specialūs konteineriai: gyvsidabrio lempoms - plastmasiniai konteineriai 1200x1000x760 mm, akumuliatoriams - plastmasiniai konteineriai 1200x1000x760 mm, kitoms 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 konteineriye), 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 1374,44 t/metus iki 5594 t/metus (iš jų nepavojingųjų atliekų nuo 428,44 t/m planuojama didinti iki 4715 t/metus, pavojingųjų atliekų nuo 946 t/m planuojama mažinti iki 876 t/metus). Didžiausią vienu metu leidžiamą laikyti atliekų kiekį planuojama padidinti nuo 42,74 t (iš jų 33,955 t nepavojingųjų atliekų ir 8,785 t pavojingųjų atliekų) iki 765,2 t (iš jų nepavojingųjų atliekų – iki 672 t, pavojingųjų atliekų – 93,2 t). Planuojama papildomai priimti šias atliekas: biologiškai skaidžias virtuvių ir valgyklų atliekas (20 01 08), drabužius (20 01 10), tekstilės gaminius (20 01 11). Planuojama įtraukti R12 atliekų tvarkymo kodą (atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų). Padidinus DGASA našumą esminiai PŪV pasikeitimai nenumatomi, bus galimybė priimti didesnę kiekį atliekų ir padažnes atliekų išvežimai tolimesniems atliekų tvarkytojams.

Vanduo aikštelėje naudojamas buitiniams poreikiams. Numatomo sunaudoti geriamojo vandens kiekis po veiklos išplėtimo nesikeis, jis sieks 60 m³/m. Aikštelės buitines ir gaisrų gesinimo reikmėms vanduo tiekiamas centralizuotais vandentiekio tinklais.

Gamybinių nuotekų PŪV metu nesusidarys. 60 m³/m buitinių nuotekų, kurios susidarys administracinėse patalpose, nuvedamos į 40 m³ nuotekų kaupimo rezervuarą ir išvežamos UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ buitinių nuotekų valymo įrenginius tolesniam tvarkymui. Paviršinės nuotekos surenkamos nuo teritorijos, kuri yra padengta kieta danga, išvalomos paviršinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į centralizuotus lietaus 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 naudojama elektros energija, todėl PŪV stacionarių taršos šaltinių nebus. 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 kokybei ir gyventojų sveikatai. 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 ties įsukimu į PŪV teritoriją 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 nėra eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių naudingųjų iškasenų telkinių, geologinių procesų ir reiškinių bei geotopų.

Artimiausios PŪV teritorijai gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės yra už 0,465 km į šiaurės rytus nuo PŪV nutolusi Kazlų Rūdos geriamojo gėlo požeminio vandens vandenvietė ir už 0,843 km į pietus esanti Bebruliškių geriamojo gėlo požeminio vandens vandenvietė. PŪV sklypas patenka į Kazlų Rūdos vandenvietės II grupės 3B juostą. 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“, 93 punkto reikalavimus apribojimais šioje juostoje vykdomai veiklai nenumatyti.

Arčiau kaip 1 km atstumu nuo PŪV nėra paviršinių vandens telkinių pakrančių juostų ir zonų. Artimiausi miškai, įtraukti į valstybinį miškų registrą, nuo PŪV nutolę 1,967 km į pietus Kazlų Rūdos miškas ir 3,38 km į šiaurę Jūrės miškas.

Vadovaujantis Saugomų teritorijų kadastro duomenimis, PŪV vieta nepatenka į Lietuvos Respublikos ar Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ saugomas teritorijas. Artimiausios PŪV vietai saugomos teritorijos yra už 3,69 km pietryčių kryptimi Kazlų Rūdos kraštovaizdžio draustinis ir už 2,773 km šiaurės kryptimi Kazlų Rūdos botaninis zoologinis draustinis. Artimiausios Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijos yra Ažuolų Būdės miškas, nuo PŪV nutolęs 3,68 km atstumu į pietryčius ir Kazlų Rūdos miškas, nuo PŪV nutolęs šiaurės kryptimi už 2,773 km.

Vadovaujantis Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios PŪV vietai Kultūros vertybių registre registruotos kultūros vertybės – už 0,808 km rytų kryptimi nutolusios Kazlų Rūdos

senosios kapinės, už 1,703 km rytų kryptimi yra Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vieta, už 1,839 km rytų kryptimi yra Pirmojo pasaulinio karo Vokietijos imperijos karių kapai.

Artimiausia gydymo įstaiga – Kazlų Rūdos ligoninė, esanti už 1,61 km į šiaurės rytus nuo PŪV. Artimiausia visuomeninės paskirties įstaiga – kovos savigynos ir shindokai karate klubas „Akmangus“, esantis už 0,573 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)2-29335 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 teritorija atitinka Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinius, pagal bendrojo plano brėžinį PŪV patenka į pramonės ir sandėliavimo teritorijas. PŪV vykdoma esamos aikštelės teritorijoje, kurioje ir dabar 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. Išplėtus 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 konteneriuose.

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 PŪV neigiamo poveikio kultūros paveldui neturės.

7.5. PŪV teritorija į gamtinio karkaso teritorijas nepatenka.

7.6. Artimiausios PŪV teritorijai gėlo ir mineralinio vandens vandenvietės yra už 0,465 km į šiaurės rytus nuo PŪV nutolusi Kazlų Rūdos geriamojo gėlo požeminio vandens vandenvietė ir už

0,843 km į pietus esanti Bebruliškių kaimo geriamojo gėlo požeminio vandens vandenvietė. PŪV sklypas patenka į Kazlų Rūdos vandenvietės II grupės 3B juosta. 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“, 93 punkto reikalavimus apribojimai šioje juostoje vykdomai veiklai nenumatyti.

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

7.8. Vanduo buitiniams reikmėms gaunamas iš centralizuotų vandentiekio tinklų, buitinės nuotekos, susidarę administracinėse patalpose išleidžiamos į nuotekų kaupimo rezervuarą ir išvežamos į UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“ buitinių nuotekų valymo įrenginius tolesniam tvarkymui.

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

7.10. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių nebus. 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 sukeliamas 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 – Kazlų Rūdos didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės veiklos plėtrai M. Valančiaus g. 17 A, Kazlų Rūda – 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.

Direktorius įgaliotas Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus pavaduotojas



Vytautas Krušinskas