



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188764898

MB „Ekuvos projektai“
El. p. ekuvosprojektai@gmail.com
Kopija:
Adresatams pagal sąrašą

2017-04-26

Nr (28.3)-A4-4466

GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA

dėl krematoriumo statybos ir eksploatavimo Toleikių g. 2, Toleikių k., Dovilų sen.,
Klaipėdos r. poveikio aplinkai vertinimo

1. Peržiūrima atrankos išvada (data, rašto Nr.):

Aplinkos apsaugos agentūros 2017-02-03 raštu Nr. (28.3)-A4-1270 priimta atrankos išvada, UAB „Rūteda“ planuojamai ūkinei veiklai – krematoriumo statybai ir eksploatavimui Toleikių g. 2, Toleikių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

1^l. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma:

Apie Aplinkos apsaugos agentūros 2017-02-03 raštu Nr. (28.3)-A4-1270 priimtą atrankos išvadą paskelbta: 2017-02-07 respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“, 2017-02-08 laikraštyje „Banga“, 2017-02-06 Klaipėdos rajono savivaldybės administracijos skelbimų lentoje, 2017-02-07 Klaipėdos rajono Dovilų seniūnijos skelbimų lentoje, 2017-02-06 Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas (pavadinimas, adresas, tel.):

UAB „Rūteda“, Svajonės g. 40-11, Klaipėda.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:

Krematoriumo statyba ir eksploatavimas Toleikių g. 2, Toleikių k., Dovilų sen., Klaipėdos r.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 11.18 punktu „Krematorių įrengimas“.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta (apskritis, miestas, rajonas, kaimas):

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma žemės sklype (kad. Nr. 5544/0006:77), esančiame Toleikių g. 2, Toleikių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. Pagrindinė tikslinė žemės sklypo naudojimo paskirtis, naudojimo būdas ir (ar) pobūdis – kita (komercinės paskirties objektų teritorijos). Planuojamos ūkinės veiklos gretimybėse veikiančios įmonės yra UAB „Toksika“ Klaipėdos filialas, Klaipėdos regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas Dumpių kaime bei Lėbartų kapinės. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma netoli kelio Klaipėda-Agluonėnai, šalia Ketvergių gyvenvietės. Artimiausias gyvenamasis namas nuo planuojamos veiklavitės yra už 600 m šiaurės kryptimi, t.y. iki Sakmių g. gyvenamųjų namų ir 600 m šiaurės rytų kryptimi iki Liaukų g. gyvenamųjų namų, Ketvergių gyvenvietėje, apie 640 m iki Dumpių gyvenvietės gyvenamųjų namų. Planuojamos teritorijos gretimybėje už 800 m yra

Klaipėdos rajono Ketvergių pagrindinė mokykla. Artimiausios suplanuotos gyvenamos teritorijos yra už 520 m šiaurės rytų kryptimi, bei apie 1200 m atstumu rytų kryptimi. Artimiausias suplanuotas gyvenamas namas yra už 230 m šiaurės kryptimi. Darželių, pirminės sveikatos priežiūros punktų, kultūros namų aplink planuojamą teritoriją nėra. Planuojamos ūkinės veiklos objektas į saugomas teritorijas, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausios planuojamai ūkinei veiklai saugomos teritorijos: už 0,5 km Kalvių atkuriamas sklypas (Kalvių karjero), Minijos upės slėnis nutolęs 1,9 km atstumu. Teritorijoje nekilnojamųjų kultūros vertybių nėra. Artimiausias nekilnojamojo kultūros paveldo objektas – Lietuvos nepriklausomos valstybės atstatymo akto signataro Alfonso Žalio kapas (unikalus objekto kodas 31638) yra nutolęs 0,7 km atstumu.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:

Planuojamai ūkinei veiklai bus statomas apie 970 m² užstatymo ploto, apie 850 m² bendro ploto naujos statybos pastatas pietvakarinėje žemės sklypo dalyje, kuris bus lengvai pasiekiamas esamu vietiniu keliu. Pastatas projektuojamas 40 metrų atstumu nuo sklypo ribos, kuri ribojasi su privažiavimo keliu ir 45 metrų atstumu nuo pietinės žemės sklypo ribos. Vakarinėje ir pietinėje planuojamo pastato dalyje numatomas privažiavimas prie pastato (asfalto arba trinkelų danga) lengviesiems automobiliams bei kitam aptarnaujamam transportui. Šiaurinėje planuojamo pastato dalyje numatoma galimybė privažiuoti prie pastato (trinkelų danga) ritualiniam transportui. Automobilių stovėjimo vietos skirstomos į tris zonas: lankytojų, klientų automobilių stovėjimo zona, kuri planuojama lygiagrečiai vakarinei sklypo ribai; darbuotojų automobilių stovėjimo zona, kuri planuojama šalia administracinio įėjimo į pastatą vakarinėje pastato pusėje; ritualinio transporto stovėjimo zona, kuri planuojama šalia palaikų priėmimo patalpos. Planuojamos 32 stovėjimo vietos lankytojų, klientų automobiliams, iš kurių 4 pritaikytos žmonėms su negalia, 5 vietos darbuotojų automobiliams, iš kurių 1 vieta skirta žmonėms su negalia, taip pat 2 vietos ritualinio transporto priemonėms stovėti. Lankytojų įėjimas į pastatą numatomas iš šiaurinės pusės. Prieš įėjimą formuojama aikštelė pėstiesiems (trinkelų danga), lauko suoliukai. Krematoriumo darbuotojų įėjimas į pastatą numatomas iš vakarinės pusės. Teritorija aplink sklypą, projektuojamą pastatą yra apsupta augančių medžių, miškingų teritorijų. Planuojamas naujų medžių sodinimas šalia automobilių stovėjimo aikštelių. Pastatas suskirstytas į tris pagrindines funkcines zonas: lankytojų, administracines bei aptarnavimo ir technines. Iš viso planuojamame pastate numatoma įrengti apie 29 patalpas.

Planuojamame krematoriume numatomos dvi deginimo kameros (pradiniame etape 1 kamera, atsiradus poreikiui gali būti sumontuota ir pradėta naudoti antra kamera). Temperatūra tokiose deginimo kameroje pakyla iki 980°C. Šiuolaikinės krematorių deginimo kameros kompiuterizuotos, turi įvairias kontrolės sistemas, reguliuojančias kremacijos procesą, kurių nustatymus proceso eigoje gali pakeisti krematoriumo darbuotojai. Kūnui patalpinti skirtos kameros sienelės padengiamos ugniai atspariomis ir karštį sulaikančiomis plytomis, kurios keičiamos maždaug kas 5 metus. Kiekviena krematoriumo krosnis pritaikyta tik vieno kūno kremacijai, todėl kelių kūnų deginimas vienu metu negalimas. Planuojama dirbti 1-2 pamainomis: – 252 darbo dienas per metus (5 d. d./sav.), darbo laikas 6:00 – 22:00 val. darbo dienomis (16val.), per metus: 252 x 16val. = 4032 val./metus; 113 šeštadieniais/sekmadieniais/poilsio dienomis, darbo laikas 6.00 – 18.00 val. (12val.), per metus: 113 x 12val. = 1356 val./metus. Bendras metinis darbo valandų skaičius – 5388 val./metus. Pilnas procesas (palaikų patalpinimas į deginimo kamerą – pelenų supylimas į urną) trunka 70 – 90 min. (vidurkis 80 min). Planuojamas kremacijų skaičius per dieną – 6, maksimalus (veikiant 2 deginimo kameroms) – 12 kremacijų/dieną. Numatomas metinis kremacijų skaičius veikiant dviem krosnim – 2000 vnt., krosnių veikimas – max 3000 val./metus. Krematoriumo technologija numatoma iš dviejų deginimo kamerų su jų veiklai palaikyti būtiniais įrenginiais, filtrų sistema, pagrindinių parametrų (dujų sudėties,

teršalų emisijų) stebėjimo įranga. Deginimo procesas bus vykdomas gamtinėmis dujomis. Deginimo kameroje, proceso eigoje, siekiant palaikyti aukštą dujų sudegimo laipsnį, tiekiamas oras, ventiliacijos sistema jį surenka. Šis oro srautas dar kartą deginamas ir po to patenka į sistemą, kurioje yra atvėsintas (rekuperatoriuje). Praėjęs šią sistemą, oras patenka į aukšto efektingumo cikloną, kuriame nusėda dalis dulkių. Po to srautas per reagentus nukreipiamas į rankovinių filtrų sistemą. Šioje filtrų sistemoje sulaikoma didžioji dalis dūmų degimo produktų (rūgščių ir toksinių medžiagų):

- Rūgščių junginiai – SO₂; HCl; HF;
- Sunkieji metalai – Hg; Cd, Se, As;
- Organiniai komponentai – dioksinai/furanai; PCB; PAHs.

Kremavimo įranga skirta krematoriumui su išeinančių dūmų valymo sistema užtikrins krematoriumui būdingų kraštutinių (ribinių) išmetimų reikšmių vertes ir jų kontrolę. Dūmai po išvalymo išvedami į atmosferą per dūmtraukį Ø - 0,30 m, H – iki 10 metrų. Krematoriumo **Single End Super Power Pak III Human Cremator** įrangą sudaro šie pagrindiniai įrenginiai: a) pakrovimo įranga; b) pagrindinė ir antrinė deginimo kameros; c) papildomas uždegimas; d) sukamoji platforma; e) pelenų surinktuvas; f) išmetamųjų dujų valymo įrenginiai.

Pakrovimo įranga. Karstams į krosnį įleisti numatoma pakrovimo įranga, susidedanti iš sandariai užsidarančių pakrovimo durų ir elektra valdomos karsto įleidimo įrangos. Pakrovimo durys ir karsto įleidimo įranga tarpusavyje sujungti, užtikrinant, kad atskiri pakrovimo procesai nesukels jokio pavojaus įrangą eksploatuojančiam personalui. Taip pat įrengtas šiluminis užraktas, neleidžiantis vykdyti pakrovimo į kremavimo krosnį, kai ji šalta arba nepašildyta iki darbinės temperatūros. Šis užraktas blokuoja pakrovimo įrangos įjungimą, kol pagrindinėje deginimo kameroje temperatūra nepakyla iki 650 °C, o antrinėje deginimo kameroje – nemažiau kaip 850 °C. Naujas pakrovimo procesas gali būti pradėtas tik po to, kai ankstesnis kremavimo procesas pilnai užbaigiamas. Pakrovimo durys yra integruotos į dūmtakio dujų ištraukimo įrenginį, įrengtą prieš krosnį, tokiu būdu neleidžiant dūmtakio dujoms patekti į valdymo patalpą dėl deflagracijos. Ištraukimas valdomas priklausomai nuo proceso, jis automatiškai įjungiamas vykstant pakrovimui į krosnį ir išjungiamas su tam tikru vėlinimu, kai pakrovimo procesas pasibaigia.

Pagrindinė ir antrinė deginimo kameros. Pasiiekus pagrindinio ir antrinio deginimo temperatūrą bei užbaigus ankstesnįjį kremavimą, pakrovimo proceso blokavimas pašalinamas ir pakrovimo įranga įleidžia karstą į pagrindinę deginimo kamerą. Medinis karstas visiškai sudeginamas papildomu gamtinių dujų uždegimu. Lengvi medžio pelenai patenka į išmetamųjų dujų srautą ir dulkių pavidalu atskiriami išmetamųjų dujų valymo bloke. Degimo metu susidarančios pirolizės dujos praturtinamos oru, po to vamzdžių sistema nukreipiamos į antrinio deginimo kamerą ir čia uždegamos papildomu degikliu. Nevalytos dujos sudeginamos antrinio deginimo kameroje, esant nemažesnei kaip 850 °C temperatūrai. Po antrinio deginimo išmetamosios dujos tampa visiškai bekvapės ir nebeturi suodžių dalelių. Šiluminio apdorojimo metu iš išmetamųjų dujų išskiriamos sudedamosios dalys ir irimo produktai, kurių neįmanoma pašalinti taikant vien deginimo procesą. Taip atskirtas kenksmingas medžiagas būtina nufiltruoti iš išmetamųjų dujų, tam panaudojant išmetamųjų dujų valymo įrangą.

Papildomas uždegimas. Kremavimo įrangos įkaitinimui iki darbinės temperatūros, deginimo proceso palaikymui ir išmetamųjų dujų antriniam deginimui naudojami dujų degikliai. Kadangi kremavimo procesas kiekvienu atveju gali skirtis (kūno masė, karsto tipas), temperatūros pakėlimas degikliu valdomas priklausomai nuo proceso. Degiklio ventiliatorius nustatytas nuolatiniam veikimui.

Sukamosios platformos sistema. Krosnyje įrengta viena sukamoji platforma, kuri skiria pagrindinę deginimo kamerą nuo pelenų aušinimo kameros. Sukamoji platforma pagrindinėje deginimo kameroje – pagrindinės deginimo kameros atskyrimas nuo pelenų

aušinimo kameros. Sukamos platformos pagalba yra atskiriami pelenai, kurie patenka į apačioje esantį konteinerį.

Pelenų pašalinimas. Ataušinus pelenus, jie sukamąja platforma nukreipiami į po ją įrengtą pelenų konteinerį, išimamas rankiniu būdu. Pelenų išvertimas atliekamas nesukeliant dulkių ir nesudarant nepatogumų įrangą eksploatuojančiam personalui. Atvėsintuose pelenuose, specialia įrangą yra atskiriamos metalinės dalys. Pelenai supilami į specialias kapsules, kurios talpinamos į pasirinktas urnas ir perduodamos mirusiojo artimiesiems.

Išeinančių dūmų valymo sistema. Išeinančių dūmų valymo įrenginys atskiria kenksmingas medžiagas. Ypač sumažina pelenų ir dioksinų/furanų emisiją iš išeinančių dūmų. Išeinančių dūmų valymo įrenginys susideda iš ciklono, priedų dozatoriaus kenksmingų medžiagų neutralizavimui, reaktoriaus su rutuliniu rotoriumi dėl efektyvaus priedų panaudojimo cirkuliacijos procese, rankovinio filtro dulkių pašalinimui iš išeinančių dūmų. Ciklone vyksta pelenų pašalinimas į pritvirtintą konteinerį. Po to išeinantys dūmai praeina per izoliuotą vamzdį, skirtą neatidirbtoms dujoms, į reaktorių su rutuliniu rotoriumi. Kur į išmetamus dūmus paduodami priedai (kalcio hidroksido mišinys su 30 procentų anglies) dėl jo susijungimo su kenksmingomis medžiagomis. Vienos pamainos režimu eksploatuojamai įrangai priedo įterpimas atliekamas kaip pamainos porcija (apie 3 kg pamainai) kremavimo įrangos pašildymo fazės metu. Priedai cirkuliuoja rutuliniame rotoriuje (tai tuščiaaviduris cilindras, kurio iki 10 proc. tūrio yra pripildytas rutuliukų, pagamintų iš keraminės medžiagos), optimaliai išnaudojami ir sumažina atliekų kiekį kremavimo procese. Procesu pabaigoje per rankovinį filtrą pašalinamos išeinančiuose dūmuose esančios dulkės (kietos dalelės). Po išmetamų dujų valymo, išmetamose dujos kietųjų dalių bus 5 mg/Nm³ (sausų, normaliomis sąlygomis). Rankovinių filtrų paviršiuje, iš specialios neaustinės medžiagos, atsiranda nuosėdų, veikiančių filtro slėgio kitimą. Periodinis filtro rankovių valymas vyksta slėgio perkričio dėka, paduodant suspaustą orą į filtro rankovių vidų. Sraigtinis transporteris nuveda filtravimo dulkių nuosėdas į konteinerį. Nusėdusios medžiagos iš reaktoriaus nuvedamos į konteinerį. Atskirtų dalelių (dujų valymo atliekų) iškrovimas atliekamas atskirai ciklonui ir filtrui. Dalelių iškrovimas iš ciklono vyksta nepertraukiamai visą laiką, kol veikia išmetamųjų dujų valymo įranga. Dalelių iškrovimas iš filtro atliekamas pamainai baigiantis. Kremavimo procesas yra pilnai automatizuotas ir stebimas specialiame ekrane. Tokiu būdu procesas yra kontroliuojamas ir užtikrinamas tinkamas deginimo procesas. Vienas iš kremavimo procesą kontroliuojančių elementų yra zondas, kuris nuolat matuoja deguonies kiekį išmetamosiose dujose ir automatiškai kontroliuoja oro srautą į kremavimo krosnių kameras. Išmetamosios dujos nuvedamos į kanalų sistemą ir toliau – į papildomo deginimo kamerą ir ten uždegami papildomo deginimo degikliu. Prie temperatūros 850 – 900 °C išmetami dūmai papildomai deginami, atsiskiria nuo suodžių dalelių, išmetamos dujos iš degimo krosnies į kaminą yra visiškai bespalvės ir bekvapės.

Vykdam planuojamą ūkinę veiklą personalo ir lankytojų buities reikmėms bus naudojamas geriamasis vanduo. Planuojamas geriamojo vandens sunaudojimas apie 9 m³/d.

Planuojamos ūkinės veiklos metu (kremavimo procesui) bus naudojama elektros energija bei gamtinės: - gamtinės dujos ~ 200.000 nm³/metus, elektros energija ~2000 MWh/metus. Patalpų šildymui šilumos šaltinis numatomas šilumokaitis (šilumos panaudojimas nuo kremavimo įrangos), taip pat užtikrinsiantis vėdinimo ir karšto vandens poreikius. Krematoriume numatoma kolektorinė konvektorių ir radiatorių šildymo sistema. Avariniam patalpų šildymui bus numatytas rezervinis dujinis šildymo katilas 30 kW galios, kuris bus įjungtas tik tuo atveju, jei neveiks kremavimo įranga.

Kremavimo procese išeinantys dūmai yra valomi efektyvia filtravimo sistema, kuria yra pašalinamos dulkės iš išeinančių dūmų. Pagal technologijos įrengimų tiekėjo specifikacijas iš filtravimo sistemos šalinamų atliekų kiekis sudarys apie 0,70 kg/h, 3,8 t/m. Atliekos iš filtravimo sistemos bus surenkamos į keičiamas talpyklas. Talpyklos su atliekomis

bus laikomos deginimo kameros patalpoje iki pridavimo registruotam atliekų tvarkytojui pagal sutartis..

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:

Atsižvelgiant į planuojamos ūkinės veiklos vietos padėtį Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą:

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija 2017 m. vasario 20 d. raštu Nr. (5.1.42)-A5-833 kreipėsi dėl PAV atrankos išvados persvarstymo. Taip pat buvo gauti Asociacijos „Tvenkinio gatvė“, Klaipėdos r. pagrindinės mokyklos, Nordmet Invest OÜ bei pil. V. Griūno prašymai pervarstyti šią atrankos išvadą.

7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą:

Dalyviai: Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Klaipėdos skyriaus vedėjas M. Vaišvila, Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Klaipėdos skyriaus vyriausiosios specialistės D. Plokštienė, V. Boreišaitė, L. Prudnikovienė, R. Juškaitė-Norbutienė, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Klaipėdos departamento specialistas R. Giedraitis, MB „Ekuvos projektai“ atstovė J. Eglinskė, UAB „Ekosistema“ atstovas M. Šileika, UAB „Rūteda“ atstovai, visuomenės atstovai. Iki atrankos išvados persvarstymo pradžios buvo gautos dviejų PAV subjektų išvados dėl planuojamos ūkinės veiklos PAV atlikimo. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius 2017 m. kovo 15 d. raštu Nr. (9.38-KI)2K1-420 nurodė, kad nereikalauja atlikti poveikio kultūros paveldui vertinimo ir prašė priimti PAV atrankos išvadą jiems nedalyvaujant. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 2017-03-21 raštu Nr. (4.23E)-R2-824 informavo, kad PAV atrankos išvados persvarstyme nedalyvaus ir pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimo atlikti nereikia.

8. Pastabos, pasiūlymai:

8.1 PŪV užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie galutinę atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:

9.1. Didelis visuomenės nepasitenkinimas planuojama ūkine veikla. Persvarstymo metu suinteresuota visuomenė teikė prieštaravimus (pvz. nenagrinėtos vietos alternatyvos, neįvertinta planuojamos ūkinės veiklos sanitarinė apsaugos zona bei nepakankamai išnagrinėtos į sanitarinę apsaugos zoną patenkančios gretimybės (esami ir suplanuoti gyvenamieji namai ir pan.), kaip planuojama ūkinė veikla paveiks aplink gyvenančių gyventojų psichoemocinę būklę) dėl planuojamos ūkinės veiklos galimybių. Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos viešo supažindinimo metu visuomenė būtų visapusiškai supažindinta su planuojama ūkine veikla. Poveikio aplinkai vertinimo procedūrų metu suinteresuotai visuomenei būtų suteikta galimybė išsamiau dalyvauti poveikio aplinkai vertinimo procese, teikti pasiūlymus dėl planuojamos ūkinės veiklos, kuriuos planuojamos ūkinės veiklos užsakovas privalėtų argumentuotai įvertinti.

9.2. Planuojamą ūkinę veiklą numatoma vykdyti teritorijoje, kurios gretimybėje yra didelis pramonės ir atliekų tvarkymo objektų susitelkimas (UAB „Branda LT“, AB

„Klaipėdos vanduo“ nuotekų valymo įrenginiai, UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“, AB „Grigeo Klaipėdos Kartonai“), todėl galimas akumuliuojantis poveikis aplinkai, kurį planuojama ūkinė veikla gali sukelti kartu su kitomis planuojamos teritorijos gretimybėse jau vykdomomis bei numatomomis vykdyti veiklomis.

9.3. Papildomos veiklos atsiradimas gali dar labiau pabloginti planuojamoje vietovėje susiklosčiusią nepalankią ekologinę situaciją, nes ir šiuo metu Aplinkos apsaugos agentūra nuolat gauna Klaipėdos rajono ir Klaipėdos miesto gyventojų skundus dėl kvapų sklindančių iš PŪV gretimos teritorijos.

10. Priimta galutinė atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: UAB „Rūteda“ planuojamai ūkinei veiklai – krematoriumo statybai ir eksploatavimui Toleikių g. 2, Toleikių k., Dovilų sen., Klaipėdos r. – poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

Ši išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-15 įsakymu Nr. D1-370 „Dėl Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Jūs turite teisę apskusti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-04-26
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

RAŠTO NR. (28.3)-A4-4466

1. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai

El. p. dokumentai@klaipeda.lt

2. Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

El. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt

**3. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos
Klaipėdos departamentui**

El. p. klaipeda@nvsc.lt

4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui

El. p. klaipeda@heritage.lt

5. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybai

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

6. Klaipėdos r. Ketvergių pagrindinei mokyklai

El. p. ketvergium@gmail.com

7. Nordmet Invest OÜ

El. p. larissa@nordmet-invest.ee

8. V. Griūnui

El. p. info@kapines.lt

9. Asociacijai „Tvenkinio gatvė“

El. p. ernuketvergiubendruomene@gmail.com

Žiniai:

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui

El. p. rastine@klrd.am.lt