



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 188784898

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

2017-02-03
Į 2016-12-30

Nr. (28.3)-A4-1240
Nr. 1

ATRANKOS IŠVADA

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

1. Informacijos pateikėjas: MB „Ekuvos projektai“, Liepų g. 64-428, Klaipėda, el. paštas: ekuvosprojektai@gmail.com, tel.: 8 615 12367.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: 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 „Krematoriumų įrengimas“.

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:

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 yra už 520 m nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypo ribos iki Sakmių g. gyvenamųjų namų ir 570 m iki Liaukų g. gyvenamųjų namų, Ketvergių gyvenvietėje, apie 640 m. iki Dumpių gyvenvietės gyvenamųjų namų. Planuojamos teritorijos gretimybėje už 760 m yra Klaipėdos rajono Ketvergių pagrindinė mokykla. Darželių, pirminės sveikatos priežiūros punktu, kultūros namų aplink planuojamą teritoriją nėra. Planuojamos ūkinės veiklos objektas į saugomas teritorijas, Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas nepatenka. Artimiausias planuojamai ūkinei veiklai saugomos teritorijos: už 0,5 km Kalvių atkuriamas sklypas (Kalvių karjero), Minijos upės slėnis nutolęs 1,9 km atstumu. Teritorijoje nekilnojamojo 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 aptarnaujančiam 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 kamerose 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 atvėsinamas (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; HCH; 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. Pasiekus 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 tuščiaviduris cilindras, kurio iki 10 proc. tūrio yra pripildytas rutuliukų, pagamintų iš keraminės medžiagos), optimaliai išnaudojami ir sumažina atliekų kiekį kremavimo procese. Proceso pabaigoje per rankovinį filtrą pašalinamos išsėjančiuose dūmuose esančios dulkės (kietos dalelės). Po išmetamų dujų valymo, išmetamose dujos kietųjų dalių bus 5 mg/Nm^3 (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) išskrovimas atliekamas atskirai ciklonui ir filtrui. Dalelių išskrovimas iš ciklono vyksta nepertraukiamai visą laiką, kol veikia išmetamųjų dujų valymo įranga. Dalelių išskrovimas 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 $850 - 900 \text{ }^\circ\text{C}$ išmetami dūmai papildomai deginami, atsiskiria nuo suodžių dalelių, išmetamos dujos iš degimo krosnies į kaminą yra visiškai bespalvės ir bekvapės.

Vykdamas planuojamą ūkinę veiklą personalo ir lankytojų buities reikmėms bus naudojamas geriamasis vanduo. Planuojamas geriamojo vandens sunaudojimas apie $9 \text{ m}^3/\text{d}$.

Planuojamos ūkinės veiklos metu (kremavimo procesui) bus naudojama elektros energija bei gamtinės: - gamtinės dujos $\sim 200.000 \text{ nm}^3/\text{metus}$, elektros energija $\sim 2000 \text{ MWh}/\text{metus}$. 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 išsėjančios dūmai yra valomi efektyvia filtravimo sistema, kuria yra pašalinamos dulkės iš išsėjančių dūmų. Pagal technologijos įrengimų tiekėjo specifikacijas iš filtravimo sistemos šalinamų atliekų kiekis sudarys apie $0,70 \text{ kg/h}$, $3,8 \text{ t/m}$. Atliekos iš filtravimo sistemos bus surenkamos į keičiamas talpyklas. Talpyklos su atliekomis bus laikomos deginimo kameros patalpoje iki pridavimo registruotam atliekų tvarkytojui pagal sutartį.

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. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos 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 atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos

vykdytojas privalo nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant atrankos išvadą:

7.1. Planuojamos ūkinės veiklos 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.

7.2. Pagal atrankai pateiktą informaciją PŪV metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančius aktus.

7.3. Atlikti triukšmo lygio sklaidos skaičiavimai parodė, kad PŪV metu triukšmo ribiniai dydžiai viršijami nebus, atitiks 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“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reglamentuojamus dydžius. Vadovaujantis Specialiųjų žemės 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 punktu, krematoriumui nustatyta 200 m sanitarinė apsaugos zona. Numatoma, vadovaujantis 2004 m. rugpjūčio 19 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro įsakymu Nr. V-586 „Sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklės“, atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, kurio metu bus atliekamas sanitarinės apsaugos zonos tikslinimas atsižvelgiant į fizikinę, ir cheminę taršą, jų sklaidos sąlygas, esamų ir planuojamų lygių vertes gyvenamojoje aplinkoje ir rekreacinėje teritorijoje.

7.4. Atlikus AERMOD View programa aplinkos oro teršalų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad visų teršalų pažemio koncentracijos tiek be fono, tiek įvertinus foninį užterštumą, PŪV teritorijoje ir už jos ribų, neviršys nustatytų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. D1-329/V-469 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“ ribinių verčių.

7.5. Kremavimo procesas bus pilnai automatizuotas. Eksploatuojant kremavimo įrenginį bus vykdomas išmetamų į aplinką teršalų monitoringas.

7.6. Prognozuojami planuojamos ūkinės veiklos triukšmo lygiai ties artimiausia gyvenamąja aplinka neviršys Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nustatytų didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių gyvenamųjų bei visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

8. Priimta atrankos išvada:

Atsižvelgiant į išdėstytus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal MB „Ekuvos projektai“ atrankos išvada pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – krematoriumo statybai ir eksploatavimui Toleikių g. 2, Toleikių k., Dovilų sen., Klaipėdos r.– poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos 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 Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese

tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Poveikio aplinkai vertinimo departamento
Vilniaus skyriaus vedėja,
atliekanti Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktoriaus funkcijas



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-02-03 RAŠTO NR. (28.3)-A4-1290
ADRESATŲ SĄRAŠAS

1. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija
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 departamentas
El. p. klaipeda@nvsc.lt

4. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius
El. p. klaipeda@heritage.lt

5. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos, Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai
El. p. gargzdai.pgt@vpgt.lt

Žiniai:

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas
El. p. rastine@klrd.am.lt