



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO  
KLAIPĖDOS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: Birutės g. 16, LT-91204 Klaipėda, tel. (8 46) 46 6466, faks. 8 7066 2000, el.p. klaipedos.skyrius@aaa.am.lt,  
http://gamta.lt.

UAB „Manifoldas“ Gamyklos g. 11, LT-96155 Gargždų m. El. p.: info@manifoldas.lt Kopija Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai Klaipėdos visuomenės sveikatos centrui Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui	2015-08-31 Į 2015-07-30	Nr. (15.3)-A4-3075 Nr. 48
---	----------------------------	------------------------------

**ATRANKOS IŠVADA**

**Dėl planuojamos ūkinės veiklos – naftos gavybos išplėtimo Ližių naftos gavybos aikštelėje papildomai įrengiant naftos gavybos gręžinį Ližiai-5 – poveikio aplinkai vertinimo**

**1. Informacijos pateikėjas:**

UAB „Manifoldas“, Gamyklos g. 11, LT-96155 Gargždų m., tel.: 8 46 484801, el. p.: info@manifoldas.lt, kontaktinis asmuo – Juozas Mikalkėnas.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:**

UAB „Manifoldas“, Gamyklos g. 11, LT-96155 Gargždų m., tel.: 8 46 484801, el. p.: info@manifoldas.lt, kontaktinis asmuo – Andrius Bartkevičius.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

Naftos gavybos išplėtimas Ližių naftos gavybos aikštelėje papildomai įrengiant naftos gavybos gręžinį Ližiai-5.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 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 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 ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:**

Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma valstybinės žemės sklype, kurio kadastrinis Nr. 5501/0002:217, Laigių k., Klaipėdos r., Klaipėdos apskr., išnuomotame AB „Manifoldas“ iki 2023 metų. Žemės sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla, detalusis planas, kuriuo buvo pakeista žemės sklypo žemės naudojimo paskirtis iš žemės ūkio į kitos paskirties žemę naudojimo būdas-

naudingųjų iškasenų teritorijos, naudojimo pobūdis-naudingųjų iškasenų gavybos požeminių kasinių (šachtomis) ir gręžinių. Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miškų naudojimo sąlygos: gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio, elektros linijų ir kelių apsaugos zonos, naudingųjų iškasenų telkiniai. Žemės sklype įrengti: privažiavimo kelias, gręžinių eksploatacijos aikštelės, stebimasis gręžinys Ližiai-1 ir naftos gavybos gręžiniai Ližiai-2, 3, 4, Ližių naftos gavybos aikštelės (toliau – NGA) įrengimai (naftos ir sluoksnių vandens pakrovimo ir saugojimo, pakrovimo siurblių aikštelės, paviršinių nuotekų valymo įrengimai, priešgaisrinis vandens rezervuaras, modulinė elektros pastotė, kartu su nafta išgaunamų dujų utilizavimo įrenginys (fakelas), NGA aikštelę aptarnaujančio personalo buitinės patalpos).

Artimiausios Laigių kaimo gyvenamosios sodybos nutolusios 200-420 m atstumu į rytus, šiaurės rytus, šiaurę ir šiaurės vakarus nuo žemės sklypo, kuriame planuojama ūkinė veikla (toliau – (PŪV) ribų. Artimiausia urbanizuota teritorija – Ližių k. gyvenvietė nutolusi apie 500 m į pietryčius nuo sklypo, kuriame PŪV sklypo ribos. Gyvenvietę nuo PŪV skiria mišku apaugusi teritorija. Daugiau urbanizuotų teritorijų 1 km atstumu nuo žemės sklypo, kuriame PŪV nėra. Didžiausia urbanizuota teritorija nutolusi apie 2 km nuo PŪV į pietus yra Endriejavo miestelis, seniūnijos centras. Rekreacinių, pramoninių ir visuomenės paskirties objektų 1 km atstumu nuo PŪV nėra.

Teritorija kurioje numatomas naftos gavybos išplėtimas papildomai įrengiant gręžinį Ližiai-5, nepatenka į saugomas teritorijas. Artimiausia „Natura 2000“ buveinių aplinkai svarbi teritorija (toliau BAST) Rietavo miškai nuo PŪV nutolusi apie 550 m.

PŪV vietos gretimybėse į Kultūros vertybių registrą įrašytų nekilnojamojo kultūros vertybių nėra. Artimiausios PŪV vietos esančios nekilnojamos kultūros vertybės: Ližių k. pirmosios senosios kapinės (unikalus objekto kodas: 24399) nutolusios apie 720 m atstumu į pietus nuo žemės sklypo, kuriame PŪV ribos, Ližių k. antrosios senosios kapinės (unikalus objekto kodas: 37595) nutolusios apie 840 m atstumu į pietvakarius, Kapinės (unikalus objekto kodas: 10964) nutolusios apie 1600 m atstumu į šiaurės vakarus ir Žvaginių k. senosios kapinės (unikalus objekto kodas: 24415) nutolusios apie 1600 m atstumu į šiaurės vakarus nuo žemės sklypo kuriame PŪV ribos.

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

PŪV metu bus išplečiama gręžinio Ližiai-2 gręžimo aikštelė įrengiant gręžinio Ližiai-5 gręžimo aikštelę, kurios paskirtis apsaugoti aplinką nuo galimo šalutinio poveikio gamtai, atsirandančio eksploatuojant gręžimo įrangą. Aikštelės teritorija suskirstyta į **gręžimo zoną** (plotas apie 1000 m<sup>2</sup>), kurioje montuojama gręžimo įranga ir vyksta gręžimo darbai, yra atskiriama bortais nuo likusios aikštelės dalies, ir betonuojama, po betonu paklojant polietileninę plėvelę bei **aptarnavimo zoną**, kurioje vyksta gręžimą aptarnaujančio transporto judėjimas, padengiamas dolomitine skalda. Gręžinio žiočių vietoje sumontuojamas 2,0 m skersmens ir 1,8 m gylio šulinys, kuriame pradėjus gręžimo darbus bus įrengiamos gręžinio Ližiai-5 žiotys. Planuojamas naftos gavybos gręžinio Ližiai-5 gylis apie 2100 m. Siekiant išvengti praplovimo skiedinio ir naftos produktais užteršto lietaus vandens nutekėjimo už aikštelės ribų, visu aikštelės perimetru kasamas 0,5 m pločio griovys su nuolydžiu į gręžinių Ližiai-1,2;3;4 gręžimo aikštelių apsauginį griovį. Pagrindinė infrastruktūra užtikrinanti naftos gavybos gręžinio gręžimą ir naftos gavybą šiame žemės sklype jau sukurta. Nuo valstybinio rajoninės reikšmės kelio Ližiai-Ablinga-Žadeikiai (Nr. 2240) įrengtas privažiavimo kelias iki gręžinio Ližiai-2 ir Ližių NGA. Į žemės sklypą nutiesta elektros tiekimo linija. Įrengiant gręžinio Ližiai-5 gręžimo aikštelę bus papildomai įrengtas technologinis vamzdynas, jungiantis gręžinį Ližiai-5 su Ližių NGA technologiniais įrengimais. Vamzdyno paskirtis iš gręžinio Ližiai-5 išgauto naftos fluido transportavimui iki verslovės technologinių įrenginių. Įrengiant gręžinio Ližiai-5 gręžimo aikštelę iki gręžinio Ližiai-5 žiočių bus nutiesti požeminiai elektros energijos tiekimo tinklai, užtikrinantys gręžinio žiočių vietos apšvietimą tamsiuoju paros metu ir fluido dirbtinio pakėlimo įrangos darbą. Paviršinių nuotekų susidaranti betonuojuose gręžinio gręžimo aikštelės dalyje nuvedimui į apsauginį griovį sumontuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai. Laikinos mobilios pagalbinės patalpos bus laikomos skalda dengtoje aikštelėje, prie šalia esančių gręžinių Ližiai-2; 3; 4. Gręžimo metu bus naudojama prie šių gręžinių įrengta fekalijų surinkimo duobė, atmosferos kritulių valymo įrenginiai.

Gręžimo aikštelės įrengimui naudojama: smėlis, žvyras skalda, betonas, gelžbetoniniai žiedai, metaliniai ir plastmasiniai vamzdžiai, aukšto slėgio polietileniniai armuoti vamzdžiai, armatūra gelžbetoniui. Gręžimo aikštelės įrengimo metu susidarys tik būtinės atliekos už kurių tvarkymą pagal rangos darbų sutartis bus atsakingi darbų rangovai.

Gręžimo darbams reikalingo praplovimo skiedinio gamybai ir apdorojimui bus naudojami netoksiniai cheminiai reagentai ir medžiagos: bentonitas, kalcio karbonatas, kaustikinė soda, natrio karbonatas, natrio bikarbonatas, citrinos rūgštis, polimerai PAK LV, PAK HV, ksantano guma, krakmolos, celiuliozė, metaliniai vamzdžiai vandeningų horizontų apsaugai, cementas, vanduo. Dalis medžiagų yra gamtinės kilmės, o keletas priskiriama prie pavojingų cheminių medžiagų. Gręžimo įrangos naudojami energetiniai išteklių – dyzelinas, kuris saugomas specialioje mobilioje dyzelino talpoje. Dirginanti medžiaga – citrinos rūgštis, laikoma sandariose uždarytose pakuotėse, sausoje, šaltoje degtoje patalpoje, atokiai nuo stiprių bazių ir oksidatorių. Ėsdinanti medžiaga – kaustikinė soda, laikoma sandariai uždarytose pakuotėse sausoje (santykinis drėgnis <65%), gerai ventiliuojamoje, uždaroje patalpoje, atokiau nuo rūgščių ir drėgmės. Ėsdinanti-dirginanti medžiaga – druskos rūgštis, laikoma plastikiniame rezervuare atokiai nuo hidroksidų. Po panaudojimo neutralizuojama geriamąja soda ir utilizuojama VŠĮ „Grunto valymo technologijos“. Gręžinio įrengimui reikalingas vanduo bus imamas iš Kapstato ežero, esančio Klaipėdos r. Endriejavo seniūnijoje. Atstumas nuo vandens paėmimo iš ežero vietos iki gręžinio Ližiai-5 įrengimo vietos apie 4 km. Vieno gręžinio įrengimui per 3,5 mėn. sunaudojama apie 800-1100 m<sup>3</sup> vandens. Naftos gavybos gręžinio Ližiai-5 gręžimo ir įrengimo darbams bus sunaudota apie 140 t dyzelino ir apie 250 000 kWh elektros energijos pateikiamos elektros tinklais.

Gręžinio gręžimo ir įrengimo metu susidarys šios atliekos:

- mišrios komunalinės atliekos – 12 m<sup>3</sup>;
- metalo laužas (geležis ir plienas) – 2,5 t
- gręžimo šlamai ir gręžimo skiedinys – 1800 t;
- variklių, pavarų dėžių ir tepalinė alyva – 3 m<sup>3</sup>;
- tepalų filtrai – 5 kg;
- tepaluotos pašluostės – 0,5 m<sup>3</sup>.

Kietos būtinės atliekos bus kaupiamos specialiai tam skirtame konteineryje ir tvarkomos arčiausiai gręžinio vietos esančių atliekų tvarkymo įmonių pagal joms pateikiamus užsakymus tokioms paslaugoms atlikti.

Gręžimo šlamai – tai sutrupinta uolienu, kuriose įrengiamas gręžinys masė, susidariusi gręžimo metu mechanškai išvalius skiedinį. Bendras planuojamas šlamo kiekis apie 800 t. Gręžinyje bus įrengti 6 m<sup>3</sup> konteineriai gręžimo šlamui sandėliuoti, kurie periodiškai bus išvežami sutvarkymui į VŠĮ „Grunto valymo technologijos“. Preliminari šlamo sudėtis yra: – 85 % sudaro uolienos per kurias gręžiama; smėlis, žvyras, gargždas molis, klintys, dolomitas, mergelis, smiltainis ir jų įvairūs mišiniai; 13 % sudaro vanduo iš skiedinio; 2% sudaro cheminės medžiagos, naudojamos skiedinio gamybai. Gręžimo metu ir po gręžimo susidarys apie 1000 t nebereikalingo skiedinio, kuris bus išvežamas tvarkymui į VŠĮ „Grunto valymo technologijos“; metalo laužas, tai susidėvėję gręžimo kaltai, vamzdžių apsauginiai žiedai, įvairios susidėvėjusios detalės po įrengimų remonto. Metalo laužas bus parduotas metalo laužo supirkėjams. Skystos naftos produktų atliekos, variklių panaudoti tepalai, tai pat tepaliniai filtrai ir tepaluotos pašluostės gręžimo aikštelėje kaupiami saugomi metalinėje taroje ir perduodami utilizuoti tokią veiklą vykdančiam juridiniam asmeniui.

Gręžinio eksploatacijos metu eksploatuojant naftos gavybos įrengimus susidaro pavojingos atliekos: panaudoti tepalai (kodas 13 02 08), absorbentai, filtrų medžiagos pašluostės (kodas 15 02 02) Eksploatuojant naftos produktų saugojimo talpas ir naftos produktų atskyrėjus susidaro žvyro gaudyklės ir naftos produktų/vandens separatorių kietosios medžiagos (kodas 13 05 01). Aptarnaujančio personalo buityje susidaro nepavojingos mišrios komunalinės atliekos (20 03 01) ir skystos būtinės atliekos (kodas 20 03 04).

Pradėjus eksploatuoti gręžinį Ližiai- 5 buitinių nuotekų kiekiai išliks tokie pat, kaip ir prieš gręžinio Ližiai-5 įrengimą, nes išlieka tokio pat dydžio Ližių NGA aptarnaujantis personalas. Įrengus

gręžinio Ližiai-5 gręžimo aikštelę padidėja betono danga dengti plotai, nuo kurių surenkamos paviršinės nuotekos (bendras gręžinių Ližiai-1, 2, 3, 4, 5 aikštelių ir naftos, ir vandens sandėliavimo bei pakrovimo aikštelių betono dangų plotas Ližių NGA sudarys 4130 m<sup>2</sup>). Ližių NGA teritorijoje nuo betono dangų per metus susidarys apie 1265 m<sup>3</sup> paviršinių nuotekų. PŪV ant betono dangų susidarančios paviršinės nuotekos nukreipiamos į aplink gręžinių aikšteles įrengtą apsauginį griovį iš kurio nuotekos patenka į naftos produktų atskyrėją. Iš naftos produktų atskyrėjo normatyvinius kokybės reikalavimus atitinkančios paviršinio (lietaus) vandens nuotekos nukreipiamos į paviršinį vandens telkinį – melioracijos griovį, susisiekiantį su Apšriuočio kanalizuoju upeliu, įtekančiu į Žvelsą.

Kartu su nafta išgaunamas vanduo sūrymas priskiriamas ne atliekoms, o šalutiniams produktams, jis gali būti panaudojamas naftingo gręžinio užspaudimui, žvyrkelių laistymui. Atskirtas sūrymas saugomas 50 m<sup>3</sup> talpose naftos ir vandens saugojimo aikštelėje ir išvežamas bei sugražinamas į tą patį žemės gelmių sluoksnį UAB „Manifoldas“ arba AB „LOTOS Geonafta“ injekciniuose gręžiniuose.

Gręžinio Ližiai-5 įrengimo metu gręžimo darbai bus vykdomi betonuotoje aikštelės dalyje, todėl tiesioginės taršos dirvožemiui nebus. Minimali dirvožemio tarša galima į atmosferą išmestiems teršalams patekus ant žemės paviršiaus. Gręžimo darbų metu bus sunaudota 140 t energetinių išteklių – dyzelino. Teršalų emisijos į atmosferą kiekis deginant dyzeliną gręžiant gręžimo staklėmis LTO-600SD:

$$\text{CO}=140 \times 130 \times 0,818 \times 1,4 \times 0,9 = 18,76 \text{ t};$$

$$\text{CH}= 140 \times 40,7 \times 1,020 \times 1,4 \times 0,9 = 7,32 \text{ t};$$

$$\text{NOx}= 140 \times 31,3 \times 0,914 \times 0,89 \times 1,0 = 3,57 \text{ t};$$

$$\text{SO}_2= 140 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 = 0,14 \text{ t};$$

$$\text{Kietos dalelės}= 100 \times 4,3 \times 1,538 \times 1,3 = 1,2 \text{ t}.$$

**Darbų trukmė.** Gręžimo aikštelės įrengimas – 1,5 mėn. Gręžinio įrengimas (įskaitant gręžimo įrangos transportavimą į darbų vietą ir iš jos, gręžimo darbus ir gręžinio parengimą gavybai) 3,5 mėn. Darbus numatoma vykdyti 2016 metų I-ame pusmetyje. Planuojama gręžinio Ližiai-5 eksploatacijos trukmė apie 10 metų. Darbų eiliškumas.

1. Gręžimo aikštelės įrengimas;
2. Gręžimo įrangos transportavimas ir montavimas;
3. Gręžinio Ližiai-5 gręžimo darbai;
4. Gręžinio parengimas naftos gavybai;
5. Gręžimo įrangos demontavimas ir išvežimas;
6. Naftos gavyba iš gręžinio Ližiai-5 bus vykdoma į Ližių naftos gavybos aikštelę, sujungiant gręžinį su Ližių naftos gavybos aikštelės (verslovės) įrengimais. UAB „Manifoldas“ Ližių naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimas buvo atliktas 2011 metais. Maksimali metinė naftos gavyba Ližių naftos tekinyje išgaunant naftą iš dabar eksploatuojamų 3 naftos gavybos gręžinių ir gręžinio Ližiai-5 neviršys poveikio aplinkai vertinimo procese nurodyto kiekio – 36500 m<sup>3</sup> naftos per metus.

#### **5<sup>1</sup>. 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. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti turint reikalingus aplinkosauginius leidimus.
- 6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje PAV atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

6.4. Planuojamos ūkinės veiklos metu vykdamas vandens išgavimą iš paviršinio vandens telkinio, vadovautis Paviršinių vandens telkinių naudojimo vandeniu išgauti tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. D1-302 „Dėl paviršinių vandens telkinių naudojimo vandeniu išgauti tvarkos aprašo patvirtinimo“ reikalavimais.

6.5. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše (Žin., 2005, Nr. 93-3472; 2012, Nr. 102-5207) nustatyta tvarka. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas turi raštu nedelsiant informuoti atsakingą instituciją apie pranešimų paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.

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

7.1. Analogiška ūkinė veikla šiame žemės sklype vykdoma jau 4 m. 2011-08-10 Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apaugos departamentas raštu Nr. (9.14.5.)-LV4-3155 priėmė sprendimą „Dėl Ližių naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos“ veiklos galimybių.

7.2. Įrengus gręžinį Ližiai-5 metinės naftos gavybos apimtys Ližių NGA neviršys 2011 m. poveikio aplinkai vertinimo ataskaitoje numatytų apimčių – 36500 m<sup>3</sup>.

7.3. Gręžimo darbai bus atliekami specialiai įrengtoje gręžimo aikštelėje (paklota naftai atspari hidroizoliacinė plėvelė, aikštelė išbetonuota, atskirta betoniniais borteliais).

7.4. Surinktos paviršinės nuotekos prieš išleidžiant jas į gamtinę aplinką bus valomos naftos produktų atskiruve.

#### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją UAB „Manifoldas“ planuojamai ūkinei veiklai – Naftos gavybos išplėtimui Ližių naftos gavybos aikštelėje papildomai įrengiant naftos gavybos gręžinį Ližiai-5 – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 9 dalies nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Klaipėdos skyriaus vedėjas



Mindaugas Vaišvila

Mindaugas Vaišvila, 8 46 466466, el. p.: [mindaugas.vaisvila@aaa.am.lt](mailto:mindaugas.vaisvila@aaa.am.lt)

