



**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.: <a href="mailto:info@manifoldas.lt">info@manifoldas.lt</a>	2015-08-31 I 2015-07-30	Nr. (15.3)-A4- <del>KVZS</del> Nr. 48
<b>Kopija</b>		
Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai		
Klaipėdos visuomenės sveikatos centrai		
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyriui		
Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo tarnybai		
LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui		

**ATRANKOS IŠVADA**

**Dėl planuoojamos 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](mailto:info@manifoldas.lt), kontaktinis asmuo – Juozas Mikalkėnas.

**2. Planuoojamos ūkinės veiklos užsakovas:**

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

**3. Planuoojamos ūkinės veiklos pavadinimas:**

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

Atranka dėl planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuoojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 14 punktu: „I Planuoojamos ūkinės veiklos, kurios poveikis aplinkai privalo būti vertinamas, rūšių sąrašą ar į Planuoojamos ūkinės veiklos, kuriai turi būti atliekama atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo, rūšių sąrašą įrašytos planuoojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, išskaitant esamų statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekie (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimius, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

**4. Numatoma planuoojamos 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-

naudingųj iškasenų teritorijos, naudojimo pobūdis-naudingųj iškasenų gavybos požeminių kasinių (šachtomis) ir gržinių. Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miškų naudojimo sąlygos: gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio, elektros linijų ir kelių apsaugos zonas, naudingųj iškasenų telkiniai. Žemės sklype įrengti: privažiavimo kelias, gržinių eksploatacijos aikštélés, stebimasis gržinys Ližiai-1 ir naftos gavybos gržiniai Ližiai-2, 3, 4, Ližių naftos gavybos aikštélés (toliau – NGA) įrengimai (naftos ir sluoksnio vandens pakrovimo ir saugojimo, pakrovimo siurblių aikštélés, paviršinių nuotekų valymo įrengimai, priešgaisrinis vandens rezervuaras, modulinė elektros pastoté, kartu su nafta išgaunamų duju utilizavimo įrenginys (fakelas), NGA aikštélę aptarnaujančio personalo buitinés patalpos).

Artimiausios Laigių kaimo gyvenamos sodybos nutolusios 200-420 m atstumu į rytus, šiaurės rytus, šiaurę ir šiaurės vakarus nuo žemės sklypo, kuriame planuojam 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. Rekreacių, pramoninių ir visuomenės paskirties objektų 1 km atstumu nuo PŪV nėra.

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

PŪV vietas gretimybėse į Kultūros vertybių registrą įrašytų nekilnojamųj kultūros vertybių nėra. Artimiausios PŪV vietai esančios nekilnojamas kultūros vertybes: 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 gržinio Ližiai-2 gržimo aikštélę įrengiant gržinio Ližiai-5 gržimo aikštélę, kurios paskirtis apsaugoti aplinką nuo galimo šalutinio poveikio gamtai, atsirandančio eksploatuojant gržimo įrangą. Aikštélés teritorija suskirstyta į **gržimo zoną** (plotas apie 1000 m<sup>2</sup>), kurioje montuojama gržimo įranga ir vyksta gržimo darbai, yra atskiriamas bortais nuo likusios aikštélés dalies, ir betonuojama, po betonu paklojant polietileninę plėvelę bei **aptarnavimo zoną**, kurioje vyksta gržimą aptarnaujančio transporto judėjimas, padengiamas dolomitine skaldą. Gržinio žiočių vietoje sumontuojamas 2,0 m skersmens ir 1,8 m gylio šulinys, kuriame pradėjus gržimo darbus bus įrengiamos gržinio Ližiai-5 žiotys. Planuojamas naftos gavybos gržinio Ližiai-5 gylis apie 2100 m. Siekiant išvengti praplovimo skiedinio ir naftos produktais užteršto lietaus vandens nutekėjimo už aikštélés ribų, visu aikštélés perimetru kasamas 0,5 m pločio griovys su nuolydžiu į gržinių Ližiai-1,2;3;4 gržimo aikštelių apsauginį griovį. Pagrindinė infrastruktūra užtikrinanti naftos gavybos gržinio gržimą ir naftos gavybą šiame žemės sklype jau sukurta. Nuo valstybinio rajoninės reikšmės kelio Ližiai-Ablinga-Žadeikiai (Nr. 2240) įrengtas privažiavimo kelias iki gržinio Ližiai-2 ir Ližių NGA. Į žemės sklypą nutiesta elektros tiekimo linija. Įrengiant gržinio Ližiai-5 gržimo aikštélę bus papildomai įrengtas technologinis vamzdynas, jungiantis gržinį Ližiai-5 su Ližių NGA technologiniais įrengimais. Vamzdyno paskirtis iš gržinio Ližiai-5 išgauto naftos fluido transportavimui iki verslo vėles technologinių įrenginių. Įrengiant gržinio Ližiai-5 gržimo aikštélę iki gržinio Ližiai-5 žiočių bus nutiesti požeminiai elektros energijos tiekimo tinklai, užtikrinantys gržinio žiočių vietas apšvietimą tamsiuoju paros metus ir fluido dirbtinio pakėlimo įrangos darbą. Paviršinių nuotekų susidarančių betonuotoje gržinio gržimo aikštélés dalyje nuvedimui į apsauginį griovį sumontuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai. Laikinos mobilios pagalbinės patalpos bus laikomos skaldą dengtoje aikštéléje, prie šalia esančių gržinių Ližiai-2; 3; 4. Gržimo metu bus naudojama prie šių gržinių įrengta fekalijų surinkimo duobė, atmosferos kritulių valymo įrenginai.

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

Grėžimo 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, krakmolas, celiuliozė, metaliniai vamzdžiai vandeningų horizontų apsaugai, cementas, vanduo. Dalis medžiagų yra gamtinės kilmės, o keletas priskiriamas prie pavojingų cheminių medžiagų. Grėžimo įrangos naudojami energetiniai ištekliai – 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 ventiliuojoamoje, uždaroje patalpoje, atokiai nuo rūgščių ir drėgmės. Ėsdinanti-dirginanti medžiaga – druskos rūgštis, laikoma plastikiniame rezervuare atokiai nuo hidroksidų. Po panaudojimo neutralizuojama geriamaja soda ir utilizuojama VšĮ „Grunto valymo technologijos“. Grėžinio įrengimui reikalingas vanduo bus imamas iš Kapstato ežero, esančio Klaipėdos r. Endriejavo seniūnijoje. Atstumas nuo vandens paėmimo iš ežero vietas iki grėžinio Ližiai-5 įrengimo vietas apie 4 km. Vieno grėžinio įrengimui per 3,5 mén. sunaudojama apie 800-1100 m<sup>3</sup> vandens. Naftos gavybos grėžinio Ližiai-5 grėžimo ir įrengimo darbams bus sunaudota apie 140 t dyzelino ir apie 250 000 kWh elektros energijos pateikiamos elektros tinklais.

Grėžinio grėžimo ir įrengimo metu susidarys šios atliekos:

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

Kietos buitinės atliekos bus kaupiamos specialiai tam skirtame konteineryje ir tvarkomos arčiausiai grėžinio vietas esančių atliekų tvarkymo įmonių pagal joms pateikiamus užsakymus tokioms paslaugoms atliliki.

Grėžimo šlamas – tai sutrupinta uolienų, kuriose įrengiamas grėžinys masė, susidariusi grėžimo metu mechaniskai išvalius skiedinį. Bendras planuojamas šlamo kiekis apie 800 t. Grėžinyje bus įrengti 6 m<sup>3</sup> konteineriai grėžimo šlamui sandėliuoti, kurie periodiškai bus išvežami sutvarkymui į VšĮ „Grunto valymo technologijos“. Preliminari šlamo sudėtis yra: – 85 % sudaro uolienos per kurias grėžiama; smėlis, žvyras, gargždas molis, klintys, dolomitas, mergelis, smiltainis ir jų įvairūs mišiniai; 13 % sudaro vanduo iš skiedinio; 2% sudaro cheminės medžiagos, naudojamos skiedinio gamybai. Grėžimo metu ir po grėžimo susidarys apie 1000 t neberekalingo skiedinio, kuris bus išvežamas tvarkymui į VšĮ „Grunto valymo technologijos“; metalo laužas, tai susidėvėję grėžimo 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 grėžimo aikšteleje kaupiami saugomi metalinėje taroje ir perduodami utilizuoti tokią veiklą vykdantiam juridiniam asmeniui.

Grėžinio eksploatacijos metu eksploatuojant naftos gavybos įrengimus susidaro pavojingos atliekos: panaudoti tepalai (kodas 13 02 08), absorbentai, filtri 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 buitinės atliekos (kodas 20 03 04).

Pradėjus eksploatuoti grėžinį Ližiai-5 buitinį nuotekų kiekiai išliks tokie pat, kaip ir prieš grėžinio 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 aikštėles įrengtą apsauginį griovį iš kurio nuotekos patenka į naftos produktų atskyrėją. Iš naftos produktų atskyréjo normatyvinius kokybés reikalavimus atitinkančios paviršinio (lietaus) vandens nuotekos nukreipiamos į paviršinį vandens telkinį – melioracijos griovį, susiekiantį su Apšriuočio kanalizuotu 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 aikštéléje ir išvežamas bei sugražinimas į tą patį žemės gelmių sluoksnį UAB „Manifoldas“ arba AB „LOTOS Geonafta“ injekciniuose gręžiniuose.

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

$$\begin{aligned} \text{CO} &= 140 \times 130 \times 0,818 \times 1,4 \times 0,9 = 18,76 \text{ t}; \\ \text{CH} &= 140 \times 40,7 \times 1,020 \times 1,4 \times 0,9 = 7,32 \text{ t}; \\ \text{NOx} &= 140 \times 31,3 \times 0,914 \times 0,89 \times 1,0 = 3,57 \text{ t}; \\ \text{SO2} &= 140 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 \times 1,0 = 0,14 \text{ t}; \\ \text{Kietos dalelės} &= 100 \times 4,3 \times 1,538 \times 1,3 = 1,2 \text{ t}. \end{aligned}$$

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

1. Gręžimo aikštélés 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 aikštélę, sujungiant gręžinį su Ližių naftos gavybos aikštélés (verslovės) įrengimais. UAB „Manifoldas“ Ližių naftos gavybos aikštélés 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 kieko – 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 vietas 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. Vykdomas veiklos metu paaškėjus, 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 apimtis/nutraukti veiklą.

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

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

6.5. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas apie priimtą atrankos išvadą nedelsiant turi pranešti visuomenėi 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 pranešimą paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridedant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbtos 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 aikštėlės įrengimo ir eksploatacijos“ veiklos galimybių.

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

7.3. Gręžimo darbai bus atliekami specialiai įrengtoje gręžimo aikšteliuje (paklota naftai atspari hidroizoliacinė plėvelė, aikšteliė 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 išdėstytaus 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 aikšteliuje 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

