



## 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

UAB „Manifoldas“  
Gamyklos g. 11, LT-96155 Gargždų m.  
El. p.: info@manifoldas.lt  
Kopija

Klaipėdos rajono savivaldybės administracijai  
Klaipėdos visuomenės sveikatos centru  
Kultūros paveldo departamento prie Kultūros  
ministerijos Klaipėdos skyriui  
Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo  
valdybos Gargždų priešgaisrinei gelbėjimo  
tarnybai

Kopija  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

2015-12-09

Nr. (28.3)-A4-13744

### GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS - NAFTOS GAVYBOS IŠPLĒTIMAS LIŽIŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖJE PAPILDOMAI RENGIANT NAFTOS GAVYBOS GRĘŽINĮ LIŽIAI - 5 - POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

#### 1. Peržiūrima atrankos išvada

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento (toliau – TPLD) Klaipėdos skyrius 2015-08-31 raštu Nr. (15.3)-A4-3545 priimta atrankos išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos - naftos gavybos išplėtimo Ližių naftos gavybos aikštelėje papildomai įrengiant naftos gavybos gręžinį Ližiai - 5 – poveikio aplinkai vertinimo (toliau – Atrankos išvada). Planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas (toliau – PAV) neprivalomas.

#### 1. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma

Apie priimtą atrankos išvadą buvo paskelbta: respublikinėje spaudoje – 2015 m. rugsėjo 25 d. laikraštyje „Lietuvos žinios“, rajoninėje spaudoje – 2015 m. rugsėjo 9 d. Klaipėdos rajono laikraštyje „Banga“, 2015 m. rugsėjo 9 d. Klaipėdos rajono savivaldybės Endriejavo sen. skelbimų lentoje.

#### 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: „I 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 išrašytos planuojamos ūkinės veiklos keitimas ar išplėtimas, išskaitant esamų

statinių rekonstravimą, gamybos proceso ir technologinės įrangos modernizavimą ar keitimą, gamybos būdo, produkcijos kiekiego (masto) ar rūšies pakeitimą, naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkte nurodytus atvejus“.

#### **4. Numatoma planuoojamos ūkinės veiklos vieta**

Planuojama ūkinę veikla bus vykdoma valstybinės žemės sklype, kurio kadastrinis Nr. 5501/0002:217, Laigų 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 būdinaudinguju iškasenų teritorijos, naudojimo pobūdis-naudinguju iškasenų gavybos požemininių kasinių (šachtomis) ir grėžinių. Žemės sklypui nustatytos specialiosios žemės ir miškų naudojimo sąlygos: gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio, elektros linijų ir kelių apsaugos zonos, naudinguju iškasenų telkiniai. Žemės sklype įrengti: privažiavimo kelias, grėžinių ekspluatacijos aikštélés, stebimasis grėžinys Ližiai - 1 ir naftos gavybos grėžiniai 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 pastotė, kartu su nafta išgaunamų duju utilizavimo įrenginys (fakelas), NGA aikštélę aptarnaujančio personalo buitinės patalpos).

Artimiausios Laigų 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. Gyvenvietė 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 grėžinių 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 nekilnojamujų 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 pietvakarių, 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 planuoojamos ūkinės veiklos aprašymas**

PŪV metu bus išplečiama grėžinio Ližiai - 2 grėžimo aikštélę įrengiant grėžinio Ližiai - 5 grėžimo aikštélę, kurios paskirtis apsaugoti aplinką nuo galimo šalutinio poveikio gamtai, atsirandančio ekspluatujant grėžimo įrangą. Aikštélés teritorija suskirstyta į **grėžimo zoną** (plotas apie 1000 m<sup>2</sup>), kurioje montuojama grėžimo įranga ir vyksta grėžimo darbai, yra atskiriama bortais nuo likusios aikštélés dalies, ir betonuojama, po betonu paklojant polietileninę plévelę bei **aptarnavimo zoną**, kurioje vyksta grėžimą aptarnaujančio transporto judėjimas, padengiamas dolomitine skalda. Grėžinio žiočių vietoje sumontuojamas 2,0 m skersmens ir 1,8 m gylio šulinys, kuriame pradėjus grėžimo darbus bus įrengiamos grėžinio Ližiai - 5 žiotys. Planuojamas naftos gavybos grėžinio 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 grėžinių Ližiai - 1,2;3;4 grėžimo aikštelių apsauginį griovį. Pagrindinė infrastruktūra užtikrinanti naftos gavybos grėžinio grėžimą ir naftos gavybą šiame žemės sklype jau sukurta. Nuo valstybinio rajoninės reikšmės kelio Ližiai-Ablinga-Žadeikiai (Nr. 2240) įrengtas privažiavimo kelias iki grėžinio Ližiai - 2 ir Ližių NGA. Į žemės sklypą nutiesta elektros tiekimo linija. Įrengiant grėžinio Ližiai - 5 grėžimo aikštélę bus papildomai įrengtas technologinis vamzdynas, jungiantis grėžinį Ližiai - 5 su Ližių NGA technologiniais įrengimais.

Vamzdyno paskirtis iš grėžinio Ližiai - 5 išgauto naftos fluido transportavimui iki verslovės technologinių įrenginių. Įrengiant grėžinio Ližiai - 5 grėžimo aikštélę iki grėžinio Ližiai - 5 žiočių bus nutiesti požeminiai elektros energijos tiekimo tinklai, užtikrinantys grėžinio žiočių vėtos apšvietimą tamsiuoju paros metus ir fluido dirbtinio pakėlimo įrangos darbą. Paviršinių nuotekų susidarančių betonuotoje grėžinio grėžimo aikštélės dalyje nuvedimui į apsauginį griovį sumontuojami paviršinių nuotekų šalinimo tinklai. Laikinos mobilios pagalbinės patalpos bus laikomos skalda dengtoje aikštélėje, prie šalia esančių grėžinių Ližiai - 2; 3; 4. Grėžimo metu bus naudojama prie šių grėžinių įrengta fekalijų surinkimo duobė, atmosferos kritulių valymo įrenginiai. Grėžimo aikštélės įrengimui naudojama: smėlis, žvyras skalda, betonas, gelžbetoniniai žiedai, metaliniai ir plastmasiniai vamzdžiai, aukšto slėgio polietileniniai armuoti vamzdžiai, armatūra gelžbetoniui. Grėžimo aikštélės įrengimo metu susidarys tik buitinės atliekos už kurių tvarkymą pagal rangos 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 vandeningu horizontu apsaugai, cementas, vanduo. Dalis medžiagų yra gamtinės kilmės, o keletas priskiriama 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. Ėsdinant medžiaga – kaustikinė soda, laikoma sandariai uždarytose pakuotėse sausoje (santykinis drėgnis <65%), gerai ventiliuojamame, uždarome patalpoje, atokiau nuo rūgščių ir drėgmės. Ėsdinant-dirginant 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 mėn. 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 filtrais – 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 kaltais, 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 aikštélėje 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 produktą 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 gręžinių Ližiai- 5 buitinė 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 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 sugrąžinimas į tą patį žemės gelmių sluoksnį UAB „Manifoldas“ arba AB „LOTOS Geonafta“ injekciuose gręžiniuose.

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

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

**Darbų trukmė.** Gręžimo aikštélės įrengimas – 1,5 mén. Gręžinio įrengimas (išskaitant 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 trukmė apie 10 metų. Darbų eiliškumas.

1. Gręžimo aikštélės 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 gręžinių su Ližių naftos gavybos aikštélės (verslovės) įrengimais. UAB „Manifoldas“ Ližių naftos gavybos aikštélės 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 planuojamas ūkinės veiklos vietas padėti Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijų atžvilgiu, planuojamos ūkinės veiklos poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

## **6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą**

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV subjektas) subjeketas – Klaipėdos visuomenės sveikatos centro (toliau – Klaipėdos VSC) Gargždų skyrius 2015-01-09 raštu Nr. (11.6.32.) GV4-497 kreipėsi dėl PAV atrankos išvados persvarstymo. Klaipėdos VSC Gargždų skyriaus pateikti motyvai persvarstyti atrankos išvadą: nepakanka informacijos apie planuojamo gręžinio Ližiai – 5 prognozuojamą triukšmą, bendrą Ližių naftos gavybos aikštelės, įrengus gręzinį Ližiai – 5, įrenginių keliamą triukšmą, bendro triukšmo sklidą bei atitiktį visuomenės sveikatos saugos teisės aktų nustatytiems ribiniams triukšmo dydžiams ties nustatytos sanitarinės apsaugos zonos ribomis.

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

Planuojamos ūkinės veiklos užsakovo atstovų: UAB „Manifoldas“ Juozas Mikalkėnas ir AB „LOTOS Geonafta“ Jurga Vasiliauskaitė; PAV subjektų: Klaipėdos VSC Gargždų skyriaus atstovė Aušra Syminienė, Klaipėdos rajono savivaldybės atstovė Vaida Račkauskienė; TPLD Klaipėdos skyriaus vedėjas M. Vaišvila, vyr. specialistas V. Jonušas.

*7.1. A. Syminėnė:* Pakomentavo motyvus, dėl kurių reikalavo atrankos išvados persvarstymo ir papraše papildyti atrankos medžiagą apie planuojamo gręžinio prognozuojamą triukšmą, bendrą Ližių naftos gavybos aikštelės įrenginių keliamą triukšmą, bendrą triukšmo sklidą ties nustatytos sanitarinės apsaugos zonos ribomis.

*7.2. J. Mikalkėnas:* Paaiškino, kodėl triukšmo skaičiavimai Ližių naftos gavybos aikštelėje buvo atliekami tik 4 gręzinams, o ne 5 ir sutiko atrankos dėl PAV medžiagą papildyti pagal Klaipėdos VSC Gargždų skyriaus teiktas pastabas.

*7.3. V. Račkauskienė:* Pastabų atrankos išvadai nepareiškė ir nurodė, kad PAV neprivalomas.

*7.4. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2015-10-28 raštu Nr. 1-16-675 informavo, kad atrankos išvados persvarstyme nedalyvaus, bei pagal priskirtą kompetenciją pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.*

*7.5. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius 2015-10-27 raštu Nr. (9.38.– KI)2KI-1884 informavo, kad UAB „Manifoldas“ planuojamai ūkinei veiklai – naftos gavybos išplėtimui Ližių naftos gavybos aikštelėje papildomai įrengiant naftos gręzinį Ližiai – 5, poveikio aplinkai vertinimo paveldosauginiu aspektu nereikalauja ir atrankos išvados persvarstyme nedalyvaus.*

## **8. Pastabos, pasiūlymai**

*8.1. Ūkinę veiklą bus galima vykdyti turint reikalingus aplinkosauginius leidimus.*

*8.2. Vykdomas 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 apimtis/nutraukti veiklą.*

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

*8.4. Planuojamos ūkinės veiklos metu vykdant 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.*

*8.5. 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 pridedant laikraščių, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbtos savivaldybės (seniūnijos) lentoje, kopiją su savivaldybės (seniūnijos) informacine žyma apie paskelbimą.*

## **9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą**

9.1. Klaipėdos rajono savivaldybės atstovė Atrankos išvados persvarstymo metu pasisakė, kad planuojamai ūkinei veiklai poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

9.2. Klaipėdos apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Gargždų priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba 2015-10-28 raštu Nr. 1-16-675 informavo, kad atrankos išvados persvarstyme nedalyvaus, bei pagal priskirtą kompetenciją pateikė išvadą, kad planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

9.3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius 2015-10-27 raštu Nr. (9.38.- Kl)2KL-1884 informavo, kad UAB „Manifoldas“ planuojamai ūkinei veiklai – naftos gavybos išplėtimui Ližių naftos gavybos aikštéléje papildomai įrengiant naftos gręžinį Ližiai – 5, poveikio aplinkai vertinimo paveldosauginiu aspektu nereikalauja ir atrankos išvados persvarstyme nedalyvaus.

9.4. Aplinkos apsaugos agentūra, rengdama galutinę atrankos išvadą, pakarotinai išnagrinėjo poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo pateiktą Informaciją atrankai, Planuoamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo metodinių nurodymų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-665 „Dėl Planuoamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo metodinių patvirtinimo“ 2 priedą ir jį patikslino, įvertino Atrankos išvados persvarstymo ir PAV subjektų išvadas. Atrankos išvados motyvai dėl neprivalomo PŪV poveikio aplinkai vertinimo po Atrankos išvados persvarstymo liko nepakitę, nes persvarstymo metu nenustatyta naujų aplinkybių.

9.5. Klaipėdos VSC Gargždų skyrius 2015-11-26 raštu Nr. (11.6.32.) GV3-683 informavo, kad naftos gavybos išplėtimui Ližių naftos gavybos aikštéléje papildomai įrengiant naftos gręžinį Ližiai – 5, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Pagrindiniai motyvai yra tai, kad: 1. siekiant suvaldyti akustinį triukšmą, aplink kiekvieną svirtinį siurblį bus sumontuotos triukšmą absorbuojančios sienelės, kurios užtikrins, kad Ližių naftos gavybos aikštélés sukeliamas triukšmas už aikštelių nustatytos sanitarinės apsaugos zonas (toliau - SAZ) ribų neviršys Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (toliau – HN 33:2011) nustatytų didžiausių leidžiamų dydžių; 2. pradėjus naftos gavybą iš gręžinio, bus atliliki akustinio triukšmo matavimai ir, atsižvelgiant į jų rezultatus, bus taikomos papildomos triukšmą mažinančios priemonės, užtikrinančios, kad akustinio triukšmo dydžiai už SAZ ribų neviršys HN 33:2011 reikalavimų.

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

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

9.8. Gręžimo darbai bus atliekami specialiai įrengtoje gręžimo aikštéléje (paklota naftai atspari hidroizoliacinė plévelė, aikštélė išbetonuota, atskirta betoniniais borteliais).

9.9. Surinktos paviršinės nuotekos prieš išleidžiant jas į gamtinę aplinką bus valomos naftos produktų atskirtuve.

## **10. Priimta galutinė atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytais motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuoamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Naftos gavybos išplėtimui Ližių naftos gavybos aikštéléje papildomai įrengiant naftos gavybos gręžinį Ližiai-5 – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

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 planuoamos 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 direktoriė



Justina Kraskauskaitė