



## 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

2015-12-09

Nr. (28.3)-A4-13744

Kopija  
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

Kopija  
Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos  
Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos  
departamentui

### **GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS - NAFTOS GAVYBOS IŠPLĖTIMAS LIŽIŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖJE PAPILDOMAI RENGIANT NAFTOS GAVYBOS GRĘŽINIŲ 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<sup>1</sup>. 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: „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 ūkinę veiklą 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 būdą - 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 sluoksnio 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. 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 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 polietilenu 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-Zadeikiai (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 metus ir fluido dirbtinio pakėlimo įrangos darbą. Paviršinių nuotekų susidarančių 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 būtines atliekas 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 hidrokidų. 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 šlamas 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 buitinės atliekos bus kaupiamos specialiai tam skirtame konteineryje ir tvarkomos arčiausiai gręžinio vietos esančių atliekų tvarkymo įmonių pagal joms pateikiamus užsakymus tokioms paslaugoms atlikti.

Gręžimo šlamas – tai sutrupinta uolienu, kuriose įrengiamas gręžinys masė, susidariusi gręžimo metu mechaniškai 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 buitinės 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 dangą 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 susidaranti 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 sugrąžinamas į tą patį žemės gelmių sluoksnį UAB „Manifoldas“ arba AB „LOTOS Geonafta“ injekciniuose gręžiniuose.

Gręžinio Ližiai - 5 įrengimo metu gręžimo darbai bus vykdomi betonuojuose 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:

CO=140 x 130 x 0,818 x 1,4 x 0,9 = 18,76 t;

CH= 140 x 40,7 x 1,020 x 1,4 x 0,9 = 7,32 t;

NOx= 140 x 31,3 x 0,914 x 0,89 x 1,0 = 3,57 t;

SO<sub>2</sub>= 140 x 1,0 x 1,0 x 1,0 x 1,0 = 0,14 t;

Kietos dalelės= 100 x 4,3 x 1,538 x 1,3 = 1,2 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. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą**

Poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV subjektas) subjektas – 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 gręžinį Ližiai – 5, įrenginių keliamą triukšmą, bendro triukšmo sklaidą 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. Syminienė*: Pakomentavo motyvus, dėl kurių reikalavo atrankos išvados persvarstymo ir paprašė papildyti atrankos medžiagą apie planuojamo gręžinio prognozuojamą triukšmą, bendrą Ližių naftos gavybos aikštelės įrenginių keliamą triukšmą, bendrą triukšmo sklaidą ties nustatytos sanitarinės apsaugos zonos ribomis.

7.2. *J. Mikalkėnas*: Paašškino, kodėl triukšmo skaičiavimai Ližių naftos gavybos aikštelėje buvo atliekami tik 4 gręžiniams, 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.– K1)2K1-1884 informavo, kad UAB „Manifoldas“ planuojamai ūkinei veiklai – naftos gavybos išplėtimui Ližių naftos gavybos aikštelėje papildomai įrengiant naftos gręžinį 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. Vykdomos veiklos metu paašškėjus, 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.

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 vandeniui išgauti tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2008 m. birželio 2 d. įsakymu Nr. D1-302 „Dėl paviršinių vandens telkinių naudojimo vandeniui 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 pridėdant laikraščią, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto 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 aikštelėje 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, Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo metodinių nurodymų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. D1-665 „Dėl Planuojamos 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 aikštelėje papildomai įrengiant naftos gręžinį Ližiai – 5, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Pagrindiniai motyvai yra tai, kad: 1. siekiant suvaldyti akustinį triukšmą, aplink kiekvieną svirtinį siurblių bus sumontuotos triukšmą absorbuojančios sienelės, kurios užtikrins, kad Ližių naftos gavybos aikštelės sukeliamas triukšmas už aikštelei nustatytos sanitarinės apsaugos zonos (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 atlikti 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 aikštelės įrengimo ir eksploatacijos“ veiklos galimybių.

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

9.8. Gręžimo darbai bus atliekami specialiai įrengtoje gręžimo aikštelėje (paklota naftai atspari hidroizoliacinė plėvelė, aikštelė 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 išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 13 dalimi, priimama galutinė atrankos išvada: planuojamai ūkinei veiklai – Naftos gavybos išplėtimui Ližių naftos gavybos aikštelėje 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 planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

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

Direkoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Kraskauskaitė