

Informacija apie priimtą sprendimą dėl Žvaginių naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos galimybių

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – UAB „Manifoldas“, Gamyklos g. 11, Gargždai, 96155 Klaipėdos r. sav., tel. (8 46) 484 801, faks. (8 46) 470 942.

2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas – UAB „Sweco Lietuva“, V.Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 262 2621, faks. (8 5) 261 7507.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Žvaginių naftos gavybos aikštelės įrengimas ir eksploatacija.

4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta – Telšių apskritis, Plungės r., Kulių sen., Didžiųjų Mostaičių k., žemės sklypo kad. Nr.6837/0005:42.

5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

Žvaginių naftos gavybos aikštelės įrengimas ir eksploatacija. Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) susideda iš šių etapų: gręžinių įrengimas, naftos gavyba, gręžinių likvidavimas.

Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1998-05-19 nutarimu Nr. 608 „Dėl leidimo vykdyti naftos darbus Klaipėdos teritorijos plote suteikimo ir licencijos eksploatuoti Ablingos bei Vėžaičių naftos telkinius atšaukimo“ ir 1998-08-28 pasirašyta Klaipėdos licencinio ploto naudojimo sutartimi, UAB „Manifoldas“ suteikta išimtinė teisė vykdyti angliavandenilių išteklių naujų telkinių paiešką, žvalgybą ir gavybą Klaipėdos licencinio ploto ribose. 2005 m. vykdant paieškinius seisminius tyrimus aptikta nauja galimai naftinga Žvaginių lokali struktūra. 2007 m. jos plote atlikti detalūs seisminiai tyrimai. Žvaginių lokalsios struktūros naftingumas bus patikrintas išgręžus paieškinį naftos gręžinį Žvaginiai-1 ir atlikus tyrimus. Paieškinių gręžinio Žvaginiai-1 gręžimui buvo atlikta atranka dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). 2013 m. birželio 17 d. Aplinkos ministerijos Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentas priėmė atrankos išvadą, kad paieškinių gręžinio Žvaginiai-1 gręžimui Didžiųjų Mostaičių k., Kulių sen., Plungės r. sav. teritorijoje poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas. Žvaginių kaupvietės žvalgybos metu nepasitvirtinus naftos išteklių pramonei vertei, ūkinė veikla gali būti nevykdoma. Tuo atveju, jeigu išteklių pramoninė vertė pasitvirtintų, būtų įrengta naftos gavybos aikštelė (toliau – NGA) su nuolatiniiais gavybos įrengimais ir reikiama infrastruktūra. Iš planuojamų 3 NGA gręžinių galėtų būti

išgaunama iki 100 m³ per parą arba iki 29 565 tonų (36 500 m³) per metus naftos. Numatoma, kad kiekvieno iš gręžinių eksploatacijos laikas galėtų siekti iki 15 metų.

Gręžiniai Žvaginiai-2 ir Žvaginiai-3 bus gręžiami iš specialiai tam įrengtų gręžimo aikštelių, kurių kiekvienos plotas apie 3000 m². Gręžimo zona (plotas apie 1 500 m²), kurioje montuojama gręžimo įranga ir vyksta gręžimo darbai, atskiriama bortais nuo likusios aikštelės dalies, išbetonuojama, po betonu paklojant PE plėvelę. Likusi aikštelės dalis, kurioje vyksta gręžimą aptarnaujančio transporto judėjimas, padengiama dolomitine skalda. Laikinos mobilios pagalbinės patalpos bus įrengiamos skalda dengtoje aikštelėje. Paviršinės nuotekos bus tvarkomos naudojantis jau paieškiniu gręžinio Žvaginiai-1 gręžimo metu įrengta paviršinių nuotekų tvarkymo sistema.

Siekiant apsaugoti nuo galimos taršos giliuosius vandeningus horizontus, gręžimo metu įrengiama keleriopa apsauga. Nuo gręžinio žiočių į kambro uolienas bus nuleidžiama apsauginių vamzdžių kolona, kuri tvirtinama užcementuojant. Kvartero, jūros, permio ir viršutinio devono vandeningi sluoksniai perdengiami papildomomis apsauginėmis kolonomis. Numatoma išgręžti iki 2400 m ilgio giluminius gręžinius. Numatomas gręžinio tipas – iškreivintas (kryptingai orientuotas). Gręžinio konstrukcija užtikrins žemės gelmių apsaugą. Užbaigus NGA eksploataciją (arba jei išgręžus gręžinį jis būtų nenaftingas) gręžiniai bus likviduojami, teritorija rekultivuojama.

Naftos gavybos technologinį procesą sudaro šie pagrindiniai etapai: naftos fluideo išgavimas iš naftingo horizonto; naftos fluideo separavimo, atskiriant dujas ir vandenį (sūrymą); naftos saugojimo bei realizavimo. Išgautas naftos fluideo iš gręžinių vamzdiniais pateks į gavybos aikštelės separavimo bloką per priėmimo paskirstytoją (manifoldą), kuris susideda iš gamybos linijų sujungtos sklendžių reguliavimo sistemos. Tai leidžia, esant reikalui (atsitikus avarijai, remontuojant, tiriant ar eksploatuojant), atjungti kiekvieną iš gręžinių. Gręžinių aikštelėse numatoma sumontuoti po demulgatoriaus padavimo įrenginį su demulgatoriaus talpomis ir dozavimo siurbliais. Naftos fluideo pateks į trijų fazių separatorius, kuriuose gravitacijos būdu bus atskiriami nafta su vandeniu ir dujomis. Dujos bus nuvedamos į difuzorinio veikimo principo fakelą ir sudeginamos. Fakelo konstrukcija užtikrins nenutrūkstamą dujų degimo procesą bei apsaugos liepsną nuo vėjo poveikio. Degazuota nafta su vandens priemaiša tekės į dehidratacijos talpas, kur vyksta galutinis gravitacinis naftos atsiskyrimas nuo vandens. Iš dehidratacijos talpų separuota nafta pateks į laikinam saugojimui skirtas talpas, o atskirtas vanduo – į vandens kaupimo talpas. Naftos ir vandens lygis kaupimo talpose bus kontroliuojamas specialiais elektromagnetiniais matuokliais. Sukaupta nafta bus išvežama naftovežiais, juos užpildant autocisternų pakrovimo aikštelėje. Iš naftos atskirtas vanduo (sūrymas) bus išvežamas į injekcinius gręžinius.

Gręžinių Žvaginiai-2 ir Žvaginiai-3 gręžimo ir įrengimo metu susidarys šios atliekos: mišrios komunalinės atliekos (24 m³), metalo laužas (5 t), gręžimo šlamas ir gręžimo skiedinys (1800 t), variklių, pavarų dėžių ir tepalinė alyva (6 m³), tepalų filtrai (10 kg), tepaluotos pašluostės (1 m³). Kietos buitinės

atliekos bus kaupiamos specialiai tam skirtame konteineryje ir perduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms. Gręžinių aikštelėse bus 6 m³ konteineriai šlamui sandėliuoti, kurie periodiškai bus išvežami sutvarkymui į VšĮ „Grunto valymo technologijos“. Gręžimo metu ir po gręžimo susidarantis neberekalingas skiedinys bus išvežamas į VšĮ „Grunto valymo technologijos“. Metalo laužas bus parduotas metalo laužo supirkėjams. Skystos naftos produktų atliekos (panaudoti tepalai), o tai pat tepaliniai filtrai ir tepaluotos pašluostės gręžimo aikštelėje kaupiami saugomi metalinėje taroje ir perduodami utilizuoti tokią veiklą vykdančiam juridiniam asmeniui.

Pagrindinės naftos gavybos procese susidarantios atliekos: iš naftos atskirtas vanduo – sūrimas, panaudoti sorbentai, naftos gaudyklės dumblas (iki 0,5 m³/metus), buitinės atliekos (iki 1,5 m³/metus). Iš naftos fluideo atskirtas vanduo (sūrimas) bus kaupiamas specialioje 50 m³ talpoje ir periodiškai išvežamas į kitus UAB „Manifoldas“ gręžinius. Panaudoti sorbentai bus išvežami į VšĮ „Grunto valymo technologijos“. Buitinės atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams. Dumblas iš naftos gaudyklės bus išsiurbiamas ir išvežamas į VšĮ „Grunto valymo technologijos“.

Gręžinių Žvaginiai-2 ir Žvaginiai-3 gręžimo ir įrengimo metu bus naudojamas paviršinis vanduo. Planuojama jį atvežti iš artimiausio didesnio paviršinio vandens telkinio (pvz. Kapstato ežero) arba jei, išgręžus gręžinį Žvaginiai-1 pasitvirtins naftos išteklių pramoninė vertė, gali būti išgręžtas gręžinys požeminiam vandeniui naudoti. Vandens poreikis vienam gręžiniui – apie 4000 m³/metus.

Buitinėms reikmėms vanduo bus atvežamas pagal sutartį su tiekėju ir laikomas 20 l plastikinėse talpyklose. Kaip galima alternatyva numatoma, kad gali būti išgręžtas gręžinys požeminiam vandeniui naudoti. Priešgaisrinėms reikmėms naftos gavybos aikštelėje bus įrengtas 200 m² priešgaisrinio vandens tvenkinys.

Gręžinių įrengimo metu susidarys apie 340 m³ gamybinių nuotekų, kurioms bus įrengtos 80 m³ talpos. Iš šių talpų vanduo bus naudojamas gręžimo skiedinio gamybai arba išvežamas į VšĮ „Grunto valymo technologijos“. NGA veiklos metu gamybinės nuotekos nesusidarys. Ūkio-buities nuotekos bus surenkamos į 4 m³ talpyklą ir periodiškai išvežamos į nuotekų valymo įrenginius.

Artimiausias vandens telkinys yra Žvelsos upė, kurios apsaugos juosta yra 5 m, apsaugos zona – 100 m. PŪV į paviršinio vandens telkinio apsaugos juostą nepatenka. Naftos bei sūrimo saugojimo ir perpylimo į autocisternas aikšteles planuojama įrengti atitinkamai 128 ir 113 m nuo upės, naftos gavybos gręžinius – 90 m nuo upės.

Gręžimo aikštelės įrengimo metu PŪV teritorijoje vietoj esamų dviejų melioracinių kanalų bus pakloti perforuoti plastikiniai vamzdžiai, taip išsaugant galimybę surinkti gruntinio vandens srautą ir jį nuvesti. Kadangi PŪV teritorijoje bus suformuotas naujas sklypo paviršius, išlyginant teritoriją ir atskiruose plotuose padengiant nauja danga, atitinkamai bus suformuota ir paviršinių nuotekų surinkimo ir nuvedimo sistema, visas gręžinių aikšteles apjuosiant paviršinių nuotekų surinkimo grioviu. Nuo naftos

sandėliavimo, siurblinės ir autocisternų pakrovimo aikštelių (bendras plotas – 0,09 ha) paviršinės nuotekos bus surenkamos suformuota trapų ir šulinėlių sistema su nuolydžiais į juos. Didžiausio galimo užteršimo plotuose (naftos rezervuarų, autocisternų pakrovimo, siurblinės aikštelėse) paviršinių nuotekų surinkimo tarpiniuose šulinėliuose bus įrengtos avarinio nuotekų srauto atkirtimo sklendės. Iš šulinėlių nuotekos vamzdiniais bus nuvedamos į 6 l/s našumo lietaus nuotekų valymo įrenginį, kuriame įrengta naftos produktų gaudyklė. Po apvalymo iki nustatytų reikalavimų nuotekos pateks į projektuojamą priešgaisrinio vandens tvenkinį, iš jo galimas vandens perteklius – į Žvelsos upę. Iš viso objekte susidarys 240 m³/d arba 2741 m³/metus paviršinių nuotekų.

Į aplinkos orą oro teršalai pateks iš PŪV stacionarių (dujų sudeginimo įrenginys, naftos sandėliavimas ir perpylimas) ir mobilių (transportas) aplinkos oro taršos šaltinių. Atlikus PŪV aplinkos oro teršalų sklaidos matematinį modeliavimą programa AERMOD, nevertinant foninės taršos nustatyta didžiausia lakiųjų organinių junginių 1 val. koncentracija siekia 1136 µg/m³ (23 % ribinės vertės (RV)), azoto dioksido 1 val. koncentracija – 18 µg/m³ (9 % RV), anglies monoksido 8 val. koncentracija – 708 µg/m³ (7 % RV). Kitų teršalų koncentracijos aplinkos ore sudarė iki 3 % RV.

Įvertinus foninę taršą, nustatyta didžiausia kietųjų dalelių KD_{2,5} metų koncentracija – 9,7 µg/m³ (39 % RV), kietųjų dalelių KD₁₀ metų koncentracija – 12 µg/m³ (25 % RV), kietųjų dalelių KD₁₀ 24 val. koncentracija – 12 µg/m³ (25 % RV). Kitų teršalų koncentracijos aplinkos ore sudarė iki 18 % RV.

Poveikio žemės gelmėms kontrolei naftos gręžinio eksploatacijos metu bus pastoviai atliekami specializuoti tyrimai (dinaminio ir atsistačiusio slauksnio slėgio, dujų faktoriaus, naftos ir vandens debito, slėgių gręžinio žiotyse ir užvamzdyje matavimai, fizinės – cheminės naftos ir vandens analizės), teikiantys informaciją apie gręžinio bei eksploatuojamo slauksnio būklę.

Derlingas dirvos slauksnis PŪV teritorijoje prieš pradėdant darbus bus nukastas ir nustumtas į laikiną grunto sandėliavimo aikštelę, o vėliau panaudotas teritorijos sutvarkymui.

2013 m. liepos mėn. PŪV teritorijoje ir jos apylinkėse buvo atlikti augmenijos tyrimai. Išvadose teigiama, kad botaniniu požiūriu vertingas plotas persidengia su planuojamos NGA plotu ties Žvaginiai-3 gręžinio vieta. Šiame plote inventorizuotos dvi Europinės svarbos buveinės (6230 Rūšių turtingi briedgaurnai, 6410 Melvenynai), 3 rūšys įrašytos į Lietuvos Raudonąją knygą – sidabrinis vilkdalgis, vyriškoji gegužraibė, žalsvažiedė blandis. be to, kadangi gręžinio įrengimo ir eksploatacijos metu vertinga augalija gali būti pažeista arba sunaikinta, tikslinga gręžinio Žvaginiai-3 aikštelę perkelti į kitą vietą, pvz., kiek šiauriau gręžinio Žvaginiai-2 aikštelės.

2013 m. birželio – liepos mėn. atlikti biologinės įvairovės tyrimai. Išvadose teigiama, kad PŪV buferinėje zonoje aptikta gyvybinga kraujalakinio melsvio populiacija bei nustatytos dvi griežlės teritorijos. Turi būti užtikrinta, kad jų buveinės nebūtų pažeistos NGA įrengimo metu, bei kad į Žvelsos upę, kurioje aptikti ūdrų pėdsakai, nepatektų naftos produktai. Statybos metu būtina nepažeisti visų greta

NGA ploto esančių gamtinių buveinių ir siekiant sumažinti galimo trikdymo poveikį, statybos darbus vykdyti rugpjūčio – kovo mėn. Naftos gavybos metu galimas trikdymo faktorius neturėtų daryti neigiamo poveikio PŪV vietoje sutinkamoms saugomoms gyvūnijos rūšims, kadangi visos jos įsikuria žmogaus artimoje kaimynystėje.

Atlikus PŪV poveikio kraštovaizdžiui vertinimą, nustatyta, kad PŪV neturės neigiamo vizualinio poveikio kraštovaizdžiui.

Planuojamai NGA artimiausi gyvenamieji namai nuo PŪV sklypo ribos nutolę 110 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi, 270 m atstumu šiaurės vakarų kryptimi, 235 m atstumu šiaurės kryptimi.

Triukšmo sklaidos modeliavimas atliktas kompiuterine programa CadnaA. Nustatyta, kad ties artimiausia gyvenamąja aplinka, nuo vakarinės ribos nutolusia 110 m, gręžinio įrengimo metu ekvivalentinis triukšmo lygis sieks 45,7 dBA. Todėl iš vakarinės pusės gręžimo stakles rekomenduojama atitverti laikina 3,5 m aukščio ir 40 m ilgio akustinį triukšmą slopinančia sienute, kurios absorbcijos koeficientas būtų ne mažesnis kaip 0,37. Įgyvendinus šią poveikį mažinančią priemonę, ekvivalentinis triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka sieks 42,5 dBA. Gręžinių eksploatacijos metu ekvivalentinis triukšmo lygis ties artimiausia gyvenamąja aplinka sieks 27,3 dBA.

PAV ataskaitoje numatyta, kad turi būti vykdomas poveikio paviršiniam vandeniui monitoringas. Rekomenduojama įrengti du postus – apie 250 m prieš srovę ir apie 180 m pasroviui nuo PŪV vietos. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringo sistema bus įrengta pagal atskirai parengtą požeminio vandens monitoringo programą. Rekomenduojama įrengti du stebimuosius gręžinius.

6. Priemonių, numatytų neigiamam poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti, aprašymas:

6.1. Aplink NGA bus įrengtas apsauginis pylimas. Intensyviausios veiklos vietos (naftos sandėliavimo aikštelė, gręžinių aikštelės, naftovežių užpildymo aikštelė) padengtos betono danga bei apjuostos apsauginiais bortais, kurių aukštis bei aikštelės plotas leidžia sukaupti avarijos atveju visą iš rezervuaro išsiliejusios naftos tūrį.

6.2. NGA įrengta paviršinių nuotekų surinkimo sistema su paviršinių nuotekų valymo įrenginiais.

6.3. Šalia naftos sandėliavimo talpyklos ir naftovežių užpylimo aikštelės numatytas konteineris su sorbentais išsiliejusiems naftos produktams surinkti.

6.4. Perteklinio vandens iš priešgaisrinio vandens tvenkinio išleidimas į Žvelsos upę bus vykdomas per panardintą išleistuvą. Tai apsaugos nuo galimo laisvų naftos produktų patekimo į paviršinius vandens telkinius.

6.5. Eksploatuojant NGA bus vykdomas poveikio požeminiam ir paviršiniam vandeniui monitoringas.

6.6. Grėžinių įrengimo metu bus pastatyta laikina akustinį triukšmą slopinanti sienutė.

7. Pateiktos poveikio aplinkai vertinimo subjektų išvados:

7.1. Plungės rajono savivaldybės administracija 2013-03-29 raštu Nr. AS-1224 pritarė PAV programai. Plungės rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir teritorijų planavimo skyrius 2013-11-06 rašte Nr. AS-4577 nurodė, kad PAV ataskaitai pastabų neturi ir neprieštarauja PŪV pasirinktoje vietoje.

7.2. Telšių visuomenės sveikatos centras 2013-03-25 raštu Nr. IS-413 suderino PAV programą; 2013-11-21 raštu Nr. IS-1522 suderino PAV ataskaitą ir pritarė PŪV, kuri bus vykdoma PAV ataskaitoje numatytoje teritorijoje, apimtimis ir sąlygomis. Be to, nurodė, kad turi būti įteisinta PAV ataskaitoje nustatyta sanitarinė apsaugos zona.

7.3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių teritorinis padalinys 2013-03-15 raštu Nr. (9.38-Te)2Te-157 pritarė PAV programai ir nurodė, kad PAV ataskaitos nagrinėti nepageidauja.

7.4. Telšių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba 2013-03-22 rašte Nr. 3-188(8.3) nurodė, kad susipažino su PAV programa ir PAV ataskaitos nagrinėti nepageidauja.

7.5. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2013-05-21 raštu Nr.(4)-V3-1247(7.15) pritarė PAV programai; 2013-11-15 raštu Nr. (4)-V3-2611(7.15) pritarė PAV ataskaitai ir nurodė, kad neprieštarauja PŪV, laikantis šios sąlygos: grėžinio Žvaginiai-3 vietą perkelti šiauriau grėžinio Žvaginiai-2 vietos, kaip nurodyta 5.6.9 pav. „Rekomenduojama grėžinio Žvaginiai-3 vieta, atsižvelgiant bioįvairovės tyrimų rezultatus“ ir 6 grafiniame priede.

8. Visuomenės informavimas ir dalyvavimas

Visuomenė apie parengtą PAV programą buvo informuota respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2013-02-26), krašto laikraštyje „Žemaitis“ (2013-02-26), Plungės rajono savivaldybės administracijos skelbimų lentoje (2013-02-22), Plungės rajono savivaldybės administracijos Kulių seniūnijos skelbimų lentoje (2013-02-22). Aplinkos apsaugos agentūra 2013-02-22 savo tinklalapyje paskelbė visuomenei apie parengtą PAV programą nurodė kur, kada ir iki kada visuomenė turi teisę susipažinti su parengta PAV programa taip pat nurodė, kad pasiūlymus dėl planuojamos ūkinės veiklos galima teikti poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui, o pasiūlymų kopijas galima teikti atsakingai institucijai ir PAV subjektams jų kompetencijos klausimais.

Informacija apie visuomenės viešą supažindinimą su planuojamos ūkinės veiklos PAV ataskaita buvo skelbiama respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“ (2013-09-09), krašto

laikraštyje „Žemaitis“ (2013-09-10), Plungės rajono savivaldybės administracijos skelbimų lentoje (2013-09-09), Plungės rajono savivaldybės administracijos Kulių seniūnijos skelbimų lentoje (2013-09-09). Visuomenės viešas supažindinimas su PAV ataskaita vyko 2013-09-26 17⁰⁰ val. Kulių kultūros centre, adresu J. Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r. sav. Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų negauta.

Agentūra, gavusi PAV ataskaitą, 2013-11-22 Agentūros tinklalapyje paskelbė visuomenei apie gautą PAV ataskaitą bei nurodė datą iki kada visuomenė turi teisę kreiptis į atsakingą instituciją ir PAV subjektus jų kompetencijos klausimais, raštu pateikti informaciją dėl galimų pažeidimų nustatant, apibūdinant ir įvertinant galimą planuojamos ūkinės veiklos poveikį aplinkai ar vykdant PAV procedūras. Per nustatytą terminą informacijos iš suinteresuotos visuomenės dėl galimų pažeidimų vykdant PAV procedūras negauta.

9. Atsakingos institucijos sprendimo pobūdis (planuojama ūkinė veikla leistina/neleistina), jo priėmimo data ir su juo siejamos sąlygos, pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą

Planuojama ūkinė veikla – Žvaginių naftos gavybos aikštelės įrengimas ir eksploatacija poveikio aplinkai požiūriu leistina pagal parengtą PAV ataskaitą ir įvykdžius šio sprendimo 10 punkte nustatytas sąlygas.

Sprendimas priimtas Aplinkos apsaugos agentūros 2014-01-31 raštu Nr. (2.6)-A4-479.

Su sprendimu siejamos sąlygos:

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo turi informuoti visuomenę Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame 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“, nustatyta tvarka.

2. Planuojamo naftos gavybos gręžinio Žvaginiai-3 vieta turi būti įrengta šiauriau gręžinio Žvaginiai-2 vietos, kaip nurodyta PAV ataskaitos 5.6.9 pav. ir 6 grafiniame priede.

3. NGA įrengimo/statybos metu būtina nepažeisti visų greta NGA ploto esančių gamtinių buveinių ir siekiant sumažinti galimo trikdymo poveikį, statybos darbus vykdyti rugpjūčio – kovo mėn.

4. Veiklos vykdytojas turi užtikrinti, kad vykdant planuojamą ūkinę veiklą nebus pažeisti aplinkos ir sveikatos apsaugą reglamentuojantys teisės aktai.

Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant sprendimą:

1. Planuojamos ūkinės veiklos vietos nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas. Artimiausios saugomos teritorijos: Rietavo miškai (BAST teritorija) nuo PŪV nutolę 0,09 km atstumu ir Ablingos geomorfologinis draustinis nuo PŪV nutolęs 0,04 km. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2013-11-15 raštu Nr. (4)-V3-2611(7.15) pritarė PAV ataskaitai ir nurodė, kad neprieštaruoja PŪV, laikantis šios sąlygos: gręžinio Žvaginiai-3 vietą perkelti šiauriau gręžinio Žvaginiai-2 vietos, kaip nurodyta 5.6.9 pav. „Rekomenduojama gręžinio Žvaginiai-3 vieta, atsižvelgiant bioįvairovės tyrimų rezultatus“ ir 6 grafiniame priede.

2. Parengtai poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai ir planuojamai ūkinei veiklai pritarė visi planuojamos ūkinės veiklos subjektai.

3. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, artimiausioje gyvenamoje aplinkoje prognozuojamas planuojamos ūkinės veiklos triukšmas neviršija didžiausių leidžiamų triukšmo ribinių dydžių nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.

4. Pagal PAV ataskaitoje pateiktą informaciją, į aplinkos orą išmetamų teršalų koncentracijos nuo planuojamos ūkinės veiklos neviršys nustatytų ribinių verčių.

5. Nutraukus naftos gavybą, gręžiniai bus likviduoti, technologiniai įrenginiai išmontuoti, teritorija rekultivuota.

6. Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2014-01-22 raštu Nr. (5)-1.7-273 informavo Aplinkos apsaugos agentūrą, kad pagal kompetenciją pastabų ir pasiūlymų dėl Žvaginių naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos galimybių pasirinktoje vietoje neturi.

10. Kur ir kada galima susipažinti su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje

Su išsamesne informacija apie priimtą sprendimą dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo pasirinktoje vietoje galima susipažinti Aplinkos apsaugos agentūroje, A. Juozapavičiaus g. 9, 09311 Vilnius, tel.: +370 70662024, +370 70662031.