

PAV ATASKAITOS VIEŠINIMO IR DERINIMO DOKUMENTAI

INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) užsakovas	UAB „Manifoldas“ Gamyklos g.11, LT-96155 Gargždai tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 4470942
Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas	UAB „Sweco Lietuva“ V. Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius tel. (8 5) 2622621, faks. (8 5) 2617507
Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas	Pyvorių naftos gavybos aikštelės įrengimas ir eksploatacija
Planuojamos ūkinės veiklos vieta	Mižuikių k., Kulių sen., Plungės r. sav., Telšių apskr.
PAV subjektai, nagrinėjantys dokumentus, teikiantys išvadas	Plungės rajono savivaldybė Telšių visuomenės sveikatos centras Telšių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba Kultūros paveldo departamento prie LR kultūros ministerijos Telšių teritorinis padalinys Lietuvos geologijos tarnyba prie AM Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM
Atsakinga institucija priimsianti sprendimą	Aplinkos apsaugos agentūra
Susipažinti su PAV ataskaita nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 1 d. imtinai galima (d.d. nuo 8 iki 17 val.)	Kulių seniūnijoje - J.Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r. AB „LOTOS Geonafta“ būstinėje - Gamyklos g. 11, 96155 Gargždai, tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 470942, el. p. mail@lotosgeonafta.lt UAB „Sweco Lietuva“ būstinėje - V.Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2796088, faks. (8 5) 2617507, el. p. vytautas.belickas@sweco.lt
Viešas visuomenės supažindinimas su PAV ataskaita vyks	š.m. spalio 1 d. 17 val. Kulių kultūros centre , J.Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r.
Pateikti pastabas bei pasiūlymus raštu arba nurodytu el. paštu PAV ataskaitos klausimais nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 15 d. imtinai galima	UAB „Sweco Lietuva“ - V.Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2622621, faks. (8 5) 2617507, el. p. vytautas.belickas@sweco.lt Pastabų ir pasiūlymų kopijos papildomai gali būti teikiamos pagal kompetenciją PAV subjektams ir atsakingai institucijai.

BUAB "RUBER INVEST", K. 300664157
KREDITORIAMS, DEBITORIAMS, DALYVIAMS, VADOVUI
 ... 4 08 29 Vilniaus apygardos teismo nutartimi buvo iškelta bankroto byla UAB „RUBER INVEST“. Nutarimo įsiteisėjimo 2014 09 09, bankroto administratorius UAB „VERMOSA“ (Karaimų g. 2A, LT-08118 Vilnius), įgaliotas asmuo Algimantas Zajankauskas (tel. 8 678 25 252, faks. (8 5) 204 5052, el. paštas: az@vermosa.lt). Informuojame, kad nuo 2014 09 09 dienos yra laikoma, kad visi įmonės skolių mokėjimo terminai pasibaigę, visos sutartys, sudarytos iki 2014 09 09 d. nutraukiamos. Kreditoriniai reikalavimai priimami iki 2014 m. spalio 24 d., adresu: Karaimų g. 2A, LT-08118 Vilnius. Terminas BAAB „Ruber Invest“ vadovui perduoti visus įmonės dokumentus ir turtą iki 2014 09 20.
 Smulkesnė informacija - www.vermosa.lt. Bankroto administratorius Algimantas Zajankauskas. Uzs.LM-1883

INFORMACIJA apie planuojamos Lazdijų rajono Šlavantų žyvro telkinio II sklypo (10,6059 ha) dalies naudojimo galutinę atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo

1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas: Uždaruji akcinė bendrovė „Karjerų verslas“, įmonės adresas – Raudondvario k. 127, LT-47188 Kaunas; tel. +370 698 21 214, el. p.: rainundas.dziugas@acme.lt.
2. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Lazdijų rajono Šlavantų žyvro telkinio II sklypo (10,6059 ha) dalies naudojimas.
3. Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Alytaus apskr., Lazdijų r., Lazdijų sen., Stankinų k. Šlavantų žyvro telkinio II sklypo (10,6059 ha) dalis.
4. Persvartoma atsakingos institucijos priimta atrankos išvada: Alytaus regiono aplinkos apsaugos departamentas 2014 06 27 priimta atrankos išvada Nr. (5.3.3)-V2-1126 dėl Šlavantų žyvro telkinio II sklypo (10,6059 ha) dalies naudojimo poveikio aplinkai vertinimo (PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.
5. Motyvai peržiūrėti atrankos išvadą: Veisiejų regioninio parko direkcija kreipėsi į Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamentą Alytaus skyrių persvarstyti atrankos išvadą, kadangi Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2009 11 03 įsakymu Nr. D1-654 (Žin., 2009, Nr. 135-5903) Veisiejų regioninio parko teritorijoje Stankinų kaimo apylinkėse įsteigta buveinių apsaugai svarbi vietovė Natura 2000 – „Stankinų kaimo apylinkės (TLAZ0036)“, kurioje saugoma rūšinis is vėžlys.

- grindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą:
- 6.1. Šlavantų žyvro telkinio II sklypo dalis nepatenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 ir saugomas teritorijas, tačiau ribojasi su Veisiejų regioniniu parku. Artimiausios saugomos teritorijos: „Stankinų kaimo apylinkės (TLAZ0036)“ (apie 40 m), Šlavantų kraštovaizdžio draustinis (apie 1,4 km), Liubelio gamtinis rezervatas (apie 3 km), Morkavo zoologinis draustinis (apie 4 km).
 - 6.2. Alytaus RAAD turimuose 2008 metų atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo dokumentuose Šlavantų II sklypo žyvro telkinio buvo nustatyta normatyvinė 300 m pločio sanitarinė apsaugos zona. Pasiekus teisės aktams Šlavantų žyvro telkinio II sklypo (10,6059 ha) daliai netaikoma sanitarinė apsaugos zona.
 - 6.3. Numatomas triukšmo mažinimo priemonės: triukšmo slopinimo ekranai, formuojama apsauginių želdinių juosta, karjero apsauginis pylimas.
 - 6.4. Numatomos dulketumo mažinimo priemonės: karjero vidaus ir produkcijos išvežimo keliai bus laistomi vandeniu, autosavivarčių greitis bus ribojamas, transportuojant gruntą autosavivarčių kėbulai bus dengiami tentais.
 - 6.5. Užsakovas kartu su Veisiejų regioninio parko direkcijos atsakinga darbuotoja atliks Balinio vėžlio (Emys orbicularis) stebėjimus.
 - 6.6. Ties šiaurine planuojamo naudoti ploto riba (nutolusia arčiausiai regioninio parko ribos apie 40 m atstumu), bus įrengta apsauginė tvorėlė, kuri apsaugos nuo roplių patekimo į planuojamą teritoriją. Preliminariai kasybos darbų pradžia planuojama 2015 m. gegužės mėn., todėl apsauginė tvorėlė turi būti įrengta iki 2015 m. balandžio 15 d. Šios aplinkosauginės priemonės reikalingos parengiamųjų, kasybos ir reikultivavimo darbų metu per visą telkinio naudojimo laikotarpį.
 - 6.7. Šiaurinėje planuojamo naudoti ploto dalyje (arčiau Veisiejų regioninio parko ribos) kasybos darbai numatomi, kai bus atliktos miško žemės pavertimo kitomis naudmenomis procedūros (miškas bus išbrauktas iš miško kadastru). Monitoringo programa, balinių vėžlių stebėjimai, štam plotui PUV organizatorius turi parengti 1 metai prieš pradėdamas vykdyti veiklą.
 - 6.8. Išeikplautooto karjero reikultivavimo projekte pagal galimybes suprojektuoti vandens telkinių pakrantes, tinkamas Balinių vėžlių populiacijos egzistavimui.
 7. Priimta galutinė atrankos išvada: Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamentas Alytaus skyrius 2014 09 09 priimta galutinę atrankos išvadą Nr. (15.1)-A4-4852. Planuojamai ūkinei veiklai – Lazdijų rajono Šlavantų žyvro II sklypo (10,6059 ha) dalies naudojimui žyvro gavybai poveikio aplinkai vertimas neprivalomas. Uzs.LM-1871

INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) užsakovas: UAB „Manifolds“ Gamyklos g.11, LT-96155 Gargždai, tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 4470942
 Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas: UAB „Sweco Lietuva“ V. Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2622621, faks. (8 5) 2617507.

Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas: Pyvorių naftos gavybos aikštelės įrengimas ir eksploatacija.
 Planuojamos ūkinės veiklos vieta: Mižuikių k., Kulių sen., Plungės r. sav., Telšių apskr.

- PAV subjektai, nagrinėjantys dokumentus, teikiantys išvadas:
- *Plungės rajono savivaldybė;
 - *Telšių visuomenės sveikatos centras;
 - *Telšių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba;
 - *Kultūros paveldo departamento prie LR kultūros ministerijos Telšių teritorinis padalinys;
 - *Lietuvos geologijos tarnyba prie AM;
 - *Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM.

Atsakinga institucija priimanči sprendimą: Aplinkos apsaugos agentūra.
 Susipažinti su PAV ataskaita nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 1 d. itinai galima (d.d. nuo 8.00 iki 17.00 val.).

Kulių seniūnijoje - J.Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r.
 AB „LOTOS Geonafra“ būstinėje - Gamyklos g. 11, 96155 Gargždai, tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 470942, el. p. mail@lotosgeonafra.lt
 UAB „Sweco Lietuva“ būstinėje - V.Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2796088, faks. (8 5) 2617507, el. p. vyrtautas.belickas@sweco.lt

Viešas visuomenės supažindinimas su PAV ataskaita vyks: š.m. spalio 1 d. 17.00 val. Kulių kultūros centre, J.Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r.

Įktį pastabas bei pasiūlymus raštu arba nurodytu el. paštu PAV ataskaitos šimais nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 15 d. itinai galima: UAB „Sweco Lietuva“ - V.Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2622621, faks. (8 5) 2617507, el. p. vyrtautas.belickas@sweco.lt

Pastabų ir pasiūlymų kopijas papildomai gali būti teikiamos pagal kompetenciją PAV subjektams ir atsakingai institucijai. Uzs.LM-1857

IVAIRŪS

Parduodu naujus elektrošokus apsaugai (kaina – 150 Lt), naujas vienes signalizacijas (kaina – 50 Lt). Tel. 8 670 99 923.
 Parduodu naujus cekiškus klausos aparatus (kaina – 70 Lt), naujus cekiškus elektrinius prietaisus nuo žiurkių, pelių, tarakonų (kaina – 40 Lt). Tel. 8 670 99 923.

PRANESIMAI

Parduodami BUAB „Leidybos centras“ priklausantys įvairaus dydžio butai ir biuro patalpos Strazdelio g. 1, Vilniuje. Išsamesnė informacija telefonu (8 5) 262-00-43. Pasiūlymai priimami 30 dienų nuo paskelbimo. Uzs.LM-1889

Parduodama BUAB „Danilov ir sūnūs“ reikalavimo teisė į BUAB „Danilov ir sūnūs“ skolininką SIA „Danilov & Sons“. Reikalavimo teisės vertė 1.116.843,00 Lt. Reikalavimo teisės pardavimo kaina 134.077,12 Lt. Paraiškos priimamos adresu: Rygos g. 6, Vilnius arba el.p. info@avere.lt. Dėl papildomos informacijos kreiptis tel. Nr.: 8 5 203 0385. Uzs.LM-1884
 Sklypo, esančio Vilniaus m. Panerių sen. Saiduikių g. 24. Skl. Kad.0101/0160:5932, savininko Roberto Luneko dėmesui, š.m. rugsėjo 24 d., 9.30 val., ir 11.00 val., vyks gretimai nuosavybės, priklausantių Alyvdui Pruckui ir Gediminui Burneikai, kadastriniai matavimai. Kviečiame dalyvauti. Matavimus atlieka UAB „Baltijos Matavimų Organizacija“, Vilnius, Linkmenų g.13. Tel.860030784. Uzs.LM-2522

LŽ reklama: skelbimai@lzinios.lt
 Tel. (8 5) 249 2166, (8 5) 249 2173.
 Faksas (8 5) 249 2220.

Informacija Lietuvos automobilių sporto federacijos (LASF) tikriesiems nariams

- Informuojame Jus, jog 2014 09 09 d. LASF tarybos nutarimu yra skelbiama, kad LASF tikrųjų narių (LASF valdymo organų rinkiminis) suvažiavimas (toliau – Suvažiavimas) įvyks 2015 metų kovo 28 dieną.
 Suvažiavimo vieta: „Kauno viešbutis“ konferencijų salė.
 Adresas: Laisvės alėja 79, LT-44297 Kaunas.
 Dalyvių registracijos pradžia – 10.00 val.
 Suvažiavimo pradžia – 11.00 val.
 Preliminari Suvažiavimo dienotvarkė:
 1. Tarybos-Prezidento ataskaitos už 2014 metus pristatymas;
 2. LASF Apeliacinio teismo pirmininko ataskaitos už 2014 metus pristatymas;
 3. LASF Revizijos komisijos pirmininko ataskaitos už 2014 metus pristatymas;
 4. LASF etikos ir drausmės komisijos pirmininko ataskaitos už 2014 metus pristatymas;
 5. LASF 2014 metinės finansinės atskaitomybės tvirtinimas atsižvelgiant į audito ataskaitą;
 6. LASF 2015 m. pajamų ir išlaidų sąmatos tvirtinimas;
 7. 2015 m. LASF narių stojamojo įraš nario mokesčio bei tikslinių įnašų LASF veiklai remti įnašų dydžių patvirtintų 2014 03 29 d. LASF tikrųjų narių suvažiavime tikslinimas bei 2016 metų LASF narių stojamojo įraš nario mokesčio bei tikslinių įnašų LASF veiklai remti įnašų dydžių tvirtinimas;
 8. LASF prezidento rinkimai;
 9. LASF Viceprezidentų skaičiaus nustatymas;
 10. LASF tarybos narių (Viceprezidentų, Komitetų pirmininkų) rinkimai;
 11. LASF Revizijos komisijos pirmininko ir narių rinkimai;
 12. LASF Garbės prezidento (ų) rinkimas (i);
 13. Dėl 2015 m. „LASF garbės zenklo“ apdovanojimo.
 Vadovaujantis LASF įstatu 4.3. p., 2015 03 28 d. Suvažiavime dalyvauti turi teisę LASF tikrieji nariai, priimti į LASF tikruosius narius iki 2014 09 09 ir iki 2015 m. kovo 15 d. sumokėję 2015 metų LASF nario mokestį.
 Preliminari Suvažiavimo dienotvarkė dėl Suvažiavimo darbotvarkės papildymo, bei kandidatų į LASF prezidento, Tarybos narių (Viceprezidentų, Komitetų pirmininkų), LASF Revizijos komisijos pirmininko ir narių pareigas, gali teikti: faksu Nr. +370 37 35 01 06, arba skanuotus el. paštu: lasf@lasf.lt arba paštu adresu: Draugystės g. 19-344, Kaunas, iki 2015 metų vasario 10 dienos itinai. Visi pasiūlymai privalo būti pasirašyti LASF tikrojo nario vadovo ir patvirtinti LASF tikrojo nario juridinio asmens antspaudu.
 Į Suvažiavimo darbotvarkę LASF tikrųjų narių pasiūlymai bus įtraukti ir Suvažiavime nagrinėjami tik tų LASF tikrųjų narių, kurie iki 2015 03 15 d. bus sumokėję 2015 metų LASF tikrojo nario narystės mokestį.
 Atsižvelgiant į tai, jog 2015 03 28 d. yra šaukiamas LASF valdymo organų rinkiminis suvažiavimas, tam, kad būtų užtikrintas sklandus Suvažiavimo procedūrų pravedimas, vadovaujantis LASF įstatu 7.9. p., į šį Suvažiavimą svečiai nebus kviečiami. Svečiais yra laikomi ir LASF asocijuoti nariai (LASF įstatu 5.4.5.p.). Uzs.LM-1856

ĮŠNUOMOJAMOS ADMINISTRACINĖS PATALPOS

Vilniuje, Žvėryne, Vykinto g.:
 Privalumai:
 • nemokamas automobilių parkavimas,
 • maži komunaliniai mokesčiai.
 IV aukšte - 60,34 kv. m bendro ploto.
 Kaina: 20,00 Lt + PVM už 1 kv. metrą.
 Teirautis: mob. tel. +370 686 85 253, Kęstutis.

AISTĖ SMILGEVIČIUTĖ IR GRUPE SKYLĖ



2014.09.20
 VILNIUJE
 ŠV. KOTRYNOS BAŽNYČIOJE

2014.09.18
 KAUNE
 ŽALGIRIO ARENOS AMFITEATRE

RUDENS
 LYGIADIENIO
 KONCERTAS

Uzs.LC1767

2014-09-15

Nr. VI-2165

Plungės rajono savivaldybės Kulių seniūnijos
seniūnei

DĖL INFORMACIJOS APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ

UAB „Sweco Lietuva“ atliko Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimą ir parengė PAV ataskaitą.

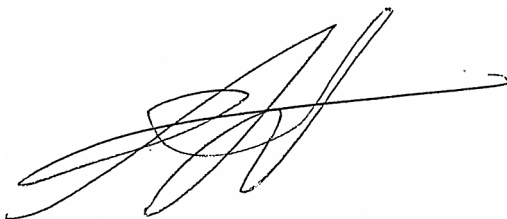
Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas vykdomas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą (Nr. X-258 2005 06 21 su vėlesniais pakeitimais). Vertinimo metu užtikrinamas visuomenės informavimas ir dalyvavimas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese. Visuomenė gali susipažinti bei teikti pasiūlymus ir pastabas dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos.

Prašome sudaryti galimybę visuomenei susipažinti su planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, minėtą dokumentą saugant ir viešai eksponuojant Jūsų seniūnijos patalpose, bei informaciją apie parengtą PŪV PAV ataskaitą paskelbti seniūnijos skelbimų lentoje.

PRIDEDAMA:

1. PAV ataskaita, 1 byla, 1 egz.
2. Informacija apie parengtą PŪV PAV ataskaitą, 1 lapas.

Viceprezidentas



Aidas Vaišnoras

Aušra Junevičiūtė, tel. (8 5) 219 6584, el. p. ausra.juneviciute@sweco.lt

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) užsakovas	UAB „Manifoldas“ Gamyklos g.11, LT-96155 Gargždai tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 4470942
Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas	UAB „Sweco Lietuva“ V. Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius tel. (8 5) 2622621, faks. (8 5) 2617507
Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas	Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimas ir eksploatacija
Planuojamos ūkinės veiklos vieta	Mižuikių k., Kulių sen., Plungės r. sav., Telšių apskr.
PAV subjektai, nagrinėjantys dokumentus, teikiantys išvadas	Plungės rajono savivaldybė Telšių visuomenės sveikatos centras Telšių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba Kultūros paveldo departamento prie LR kultūros ministerijos Telšių teritorinis padalinys Lietuvos geologijos tarnyba prie AM Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM
Atsakinga institucija priimsianti sprendimą	Aplinkos apsaugos agentūra
Susipažinti su PAV ataskaita nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 1 d. imtinai galima (d.d. nuo 8 iki 17 val.)	Kulių seniūnijoje - J.Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r. AB „LOTOS Geonafta“ būstinėje - Gamyklos g. 11, 96155 Gargždai, tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 470942, el. p. mail@lotosgeonafta.lt UAB „Sweco Lietuva“ būstinėje - V.Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2796088, faks. (8 5) 2617507, el. p. vytautas.belickas@sweco.lt
Viešas visuomenės supažindinimas su PAV ataskaita vyks	š.m. spalio 1 d. 17 val. Kulių kultūros centre , J.Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r.
Pateikti pastabas bei pasiūlymus raštu arba nurodytu el. paštu PAV ataskaitos klausimais nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 15 d. imtinai galima	UAB „Sweco Lietuva“ - V.Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2622621, faks. (8 5) 2617507, el. p. vytautas.belickas@sweco.lt Pastabų ir pasiūlymų kopijos papildomai gali būti teikiamos pagal kompetenciją PAV subjektams ir atsakingai institucijai.

Plungės rajono savivaldybės
administracija

G: 20140915

Nr. A-5209


SWECO

2014-09-15

Nr. VI-2166

Plungės rajono savivaldybei

DĖL INFORMACIJOS APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ

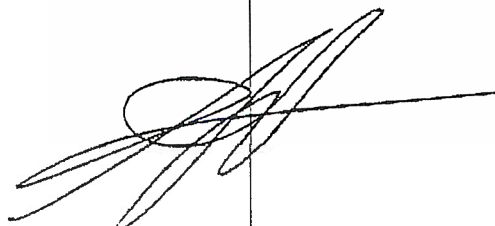
UAB „Sweco Lietuva“ atliko Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimą ir parengė PAV ataskaitą.

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimas vykdomas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymą (Nr. X-258 2005 06 21 su vėlesniais pakeitimais). Vertinimo metu užtikrinamas visuomenės informavimas ir dalyvavimas planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese. Visuomenė gali susipažinti bei teikti pasiūlymus ir pastabas dėl poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos.

Prašome informaciją apie parengtą PŪV PAV ataskaitą paskelbti savivaldybės skelbimų lentoje.

PRIDEDAMA. Informacija apie parengtą PŪV PAV ataskaitą, 1 lapas.

Viceprezidentas



Aidas Vaišnoras

Aušra Junevičiūtė, tel. (8 5) 219 6584, el. p. ausra.juneviciute@sweco.lt

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaitio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2821
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

INFORMACIJA APIE PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ	
Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) užsakovas	UAB „Manifoldas“ Gamyklos g.11, LT-96155 Gargždai tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 4470942
Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas	UAB „Sweco Lietuva“ V. Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius tel. (8 5) 2622621, faks. (8 5) 2617507
Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas	Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimas ir eksploatacija
Planuojamos ūkinės veiklos vieta	Mižuikių k., Kulių sen., Plungės r. sav., Telšių apskr.
PAV subjektai, nagrinėjantys dokumentus, teikiantys išvadas	Plungės rajono savivaldybė Telšių visuomenės sveikatos centras Telšių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdyba Kultūros paveldo departamento prie LR kultūros ministerijos Telšių teritorinis padalinys Lietuvos geologijos tarnyba prie AM Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie AM
Atsakinga institucija priimsianti sprendimą	Aplinkos apsaugos agentūra
Susipažinti su PAV ataskaita nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 1 d. imtinai galima (d.d. nuo 8 iki 17 val.)	Kulių seniūnijoje - J.Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r. AB „LOTOS Geonafta“ būstinėje - Gamyklos g. 11, 96155 Gargždai, tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 470942, el. p. mail@lotosgeonafta.lt UAB „Sweco Lietuva“ būstinėje - V.Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2796088, faks. (8 5) 2617507, el. p. vytautas.belickas@sweco.lt
Viešas visuomenės supažindinimas su PAV ataskaita vyks	š.m. spalio 1 d. 17 val. Kulių kultūros centre, J.Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r.
Pateikti pastabas bei pasiūlymus raštu arba nurodytu el. paštu PAV ataskaitos klausimais nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 15 d. imtinai galima	UAB „Sweco Lietuva“ - V.Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2622621, faks. (8 5) 2617507, el. p. vytautas.belickas@sweco.lt Pastabų ir pasiūlymų kopijos papildomai gali būti teikiamos pagal kompetenciją PAV subjektams ir atsakingai institucijai.

2014-09-15

Nr. V1-2167

Vitai Sileckytei
Mižuikių k.
Kulių sen.
90372 Plungės r.

mizuikiai@gmail.com

Pierre Costa
Mižuikių k.
Kulių sen.
90372 Plungės r.

jolanta.saudargaite@gmail.com

Jolantai Saudargaitei
Bistryčios g. 9-223
Vilnius

Baltijos aplinkos forumui
Užupio g. 9/2-17
01202 Vilnius

info@bef.lt

Žemaitijos nacionalinio parko direkcijai
Didžioji g. 10
Plateliai
90420 Plungės r.

marija.jankauskiene@zemaitijosnp.lt

Kristina Paulauskaitė
Draugijai „Saulutė“

zemsaulute@gmail.com

Klubui „Oginskių dvaro bičiuliai“

muralienemilda@gmail.com

DĖL PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

UAB „Sweco Lietuva“ atliko Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimą ir parengė PAV ataskaitą.

Susipažinti su parengta PŪV PAV ataskaita nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 1 d. **imtina galima** (d.d. nuo 8 iki 17 val.):

- **Kulių seniūnijoje** - J. Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r.
- **AB „LOTOS Geonafra“ būstinėje** - Gamyklos g. 11, 96155 Gargždai, tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 470942, el. p. mail@lotosgeonafra.lt
- **UAB „Sweco Lietuva“ būstinėje** - V. Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2796088, faks. (8 5) 2617507, el. p. vytautas.belickas@sweco.lt

Pateikti pastabas bei pasiūlymus raštu arba nurodytu el. paštu PAV ataskaitos klausimais nuo š.m. rugsėjo 16 d. iki spalio 15 d. **imtina galima**:

- UAB „Sweco Lietuva“ - V. Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2622621, faks. (8 5) 2617507, el. p. vytautas.belickas@sweco.lt.

Pastabų ir pasiūlymų kopijos papildomai gali būti teikiamos pagal kompetenciją PAV subjektams ir atsakingai institucijai.

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

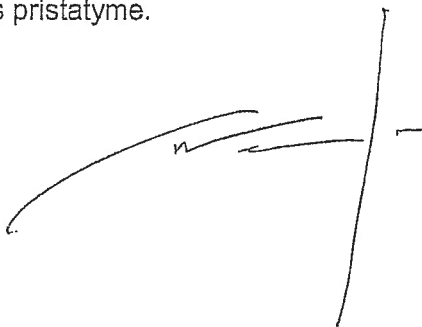
A/sąsk. Nr. LT54 7044 0800 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valslybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

Viešas visuomenės supažindinimas su PAV ataskaita vyks **š.m. spalio 1 d. 17 val.**
Kulių kultūros centre, J. Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r. Maloniai kviečiame
dalyvauti PAV ataskaitos pristatyme.

Projektų direktorius



Tomas Varneckas

Aušra Junevičiūtė, tel. (8 5) 219 6584, el.p. ausra.juneviciute@sweco.lt

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

Pateikta Duomenų įvesties grupė
(pašto pavadinimas)

 Paimta iš pašto siuntų dėžės

 Tarnybinės

 Siuntėjas Užsakovas

SWECO Lietuva,UAB

V.Gerulaitio g. 1, Vilnius 42 pšt., Lietuva

(vardas, pavardė ar pavadinimas, tikslius adresus, pašto kodas)

Įteikimo pranešimą išsiųsti

 siuntėjui

 užsakovui

 kitam asmeniui

SWECO Lietuva,UAB

adresu: V.Gerulaitio g. 1, Vilnius 42 pšt., Lietuva

Išpirkos siuntimo mokesčių apmoka:

 gavėjas

Išperkamąjį mokesčių išsiųsti:

 siuntėjui

 užsakovui

 kitam asmeniui

adresu:

(vardas, pavardė ar pavadinimas, tikslius adresus, pašto kodas ir fiksuotojo (be miesto kodo) ar mobiliojo telefono numeris (jei perlaida adresuota į sąskaitą banke - sąskaitos numeris, banko pavadinimas, tikslius gavėjo adresus)

Užsakovo pavadinimas SWECO Lietuva,UAB

sutarties Nr. 79-343

, leidimo Nr.

Suskirstyta

Pateikta

Žyma apie apmokėjimą

 pagal tarifuose nurodytą vietovių sąrašą

 tarifuose nurodytais adresais

 su BK

 pašto ženklais

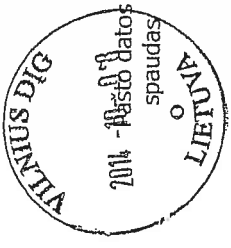
 ženklinuoto mokėjimo spaudais

 specialiais mokėjimo spaudais

Eil. Nr.	Siuntos rūšis *	Siuntos brūkšninio kodo Nr.	Kliento kodas **	Gavėjo vardas ir pavardė ar pavadinimas	Gavėjo adresas	Svoris (g)	Įvertinimas (Lt)	Išperkamas mokeskis (Lt)	Siuntos klasė ***	Papildomos nuorodos		
										įteikti asmeniškai	ypač didelių matmenų	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Mažoji korespondencija	RN015982384LT		VITAI SILECKYTEI	Mžiukų k. Kulių paštas 90372 Plungės r. s.sav.	65			1			
2	Mažoji korespondencija	RN015982398LT		MARIJAI JANKAUSKIENEI	Diržioji g. 10 Plateliai 90420 Plungės r. s.sav.	65			1			
3	Mažoji korespondencija	RN015982407LT		APLINKOS MINISTERIJOS KLAIPĖDOS REGIONO APLINKOS APSAUGOS DEPARTAMENTUI	Birutės g. 16 91204 Klaipėda	175			1			
4	Mažoji korespondencija	RN015982415LT		VALSTYBINĖI SAUGOMŲJŲ TERITORIJŲ TARNYBAI	A. Juozapavičiaus g. 3 09310 Vilnius	175			1			
5	Mažoji korespondencija	RN015982340LT		KULTūros paveldo DEPARTAMENTO PRIE KULTūros MINISTERIJOS KLAIPĖDOS	Tomo g. 2 91245 Klaipėda	170			1			
6	Mažoji korespondencija	RN015982353LT		VISUOMENĖS VEIKATOS CENTRUI	Liepų g. 17 92138 Klaipėda	175			1			
7	Mažoji korespondencija	RN015982367LT		NERINGOS SAV. ADM	Taikos g. 2 93123 Neringa	175			1			
8	Mažoji korespondencija	RN015982375LT		Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Liepų g. 11 91502 Klaipėda	175			1			

Iš viso: 1.175,00

Pateikta išsių pagal atskiras siuntų rūšis: pašto korespondencijų - siuntų 8 vnt. siuntų su proc. dok. 0 vnt.
 IP siuntų 0 vnt. prekių paštu 0 vnt. kita 0 vnt.



(siuntas pateikusias asmens pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Siuntėjo antspaudas Priėmė duomenų įvesties operatorius **Evelina Brusokaitė**
 (siuntas priėmusio darbuotojo pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Pildo pašto darbuotojas apmokėta pinigais Suteiktos papildomos paslaugos: _____
 kreditu _____

(paslaugų pavadinimas ir skaičius (vnt.))

* Siuntos rūšis - pašto korespondencijos siunta, pašto siuntinys, teismo šaukimas, IP siunta, Prekės paštu. ** Kliento kodas - kliento, gaunario prekybos kodas.
 *** Siuntos klasė - 1 - pirmenybinė pašto korespondencijos siunta, oro siuntinys arba Prekės paštu, "Per pasiuntinį". 0 arba tuščia - nepirmenybinė pašto korespondencijos siunta arba žemės siuntinys.

2014-10-07

Nr. V1-2314

Vitai Sileckytei
Mižuikių k.
Kulių sen.
90372 Plungės r.

mizuikiai@gmail.com

Marijai Jankauskienei
Žemaitijos nacionalinio parko direkcijai
Didžioji g. 10
Plateliai
90420 Plungės r.

marija.jankauskiene@zemaitijosnp.lt

DĖL VIEŠO SUSIRINKIMO PROTOKOLO

š.m. spalio 1 d. 17 val. Kulių kultūros centre, J. Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r., įvyko viešas supažindinimo susirinkimas su UAB „Sweco Lietuva“ parengta Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.

Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 patvirtintos „Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos“ (Žin., 2005, Nr. 93-3472, su vėlesniais pakeitimais), PAV dokumentų rengėjas UAB „Sweco Lietuva“ parengė minėto susirinkimo protokolą, su kuriuo visuomenė gali susipažinti per 3 darbo dienas nuo jo pateikimo dienos. Pastabas dėl susirinkimo protokolo, visuomenės atstovai PAV dokumentų rengėjui „UAB „Sweco Lietuva“ turi teikti raštu, nurodant teikėjo vardą, pavardę (organizacijos pavadinimą), adresą, teikimo datą.

PRIDEDAMA. Protokolas Nr.1, 8 lapai.

Projektų direktorius



Tomas Varneckas

Aušra Junevičiūtė, tel. (8 5) 219 6584, el. p. ausra.juneviciute@sweco.lt

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

**PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS VIEŠO SVARSTYMO
SUSIRINKIMO/POSĖDŽIO PROTOKOLAS NR.1**

Data ir laikas 2014-10-01, pradžia - 17:00 val., pabaiga – 19:00 val.
Vieta Kulių kultūros centras (J.Tumo-Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r.
Dalyvavo: (sąrašas pridedamas)

Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius – UAB „Manifoldas“:

Juozas Mikalkėnas – projektų vadovas

Žaneta Venskavičienė – personalo direktorė

Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas – UAB „Sweco Lietuva“:

Vytautas Belickas – projekto vadovas

Vytas Jatkauskas – vyresnysis specialistas

Kulių seniūnija:

Zita Zaborienė – vyresnioji specialistė

Žemaitijos nacionalinio parko direkcija:

Marija Jankauskienė – skyriaus vedėja

Visuomenės atstovai:

Vita Sileckytė

Pirmininkaujantis – Vytautas Belickas

Sekretoriaujantis – Vytas Jatkauskas

Svarstomos PAV ataskaitos pavadinimas: Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita.

Pagal 2009 m. gruodžio 30 d. LR aplinkos ministro įsakymą Nr. D1-853 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymo Nr.D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ pakeitimo“ apie atliktą Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimą, parengtą ataskaitą bei planuojamą viešą svarstymą buvo skelbta:

- 2014 09 16 Plungės r. laikraštyje „Žemaitis“;
- 2014 09 16 respublikiniame laikraštyje „Lietuvos žinios“;
- Plungės rajono savivaldybės ir Kulių seniūnijos skelbimų lentose.

Susipažinti su parengta PAV ataskaita galima:

PAV dokumentų rengėjo buveinėje:

UAB „Sweco Lietuva“ buveinėje, V. Gerulaičio g. 1, 08200 Vilnius, tel. (8 5) 2196573, faks. (8 5) 2617507, el. paštas: vytautas.belickas@sweco.lt.

Planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus ir PAV užsakovo buveinėje:

AB „LOTOS Geonafta“ buveinėje – Gamyklos g. 11, 96155 Gargždai, tel. (8 46) 484801, faks. (8 46) 470942, el. paštas: mail@lotosgeonafta.lt.

Kulių seniūnijos patalpose, J.Tumo Vaižganto g. 6, Kulių mstl., Plungės r.

Į viešą poveikio aplinkai vertinimo rezultatų aptarimą atvyko planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimu suinteresuotos pusės – planuojamos ūkinės veiklos organizatoriaus atstovai, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjo (UAB „Sweco Lietuva“) atstovai, Kulių seniūnijos atstovė, Žemaitijos nacionalinio parko atstovė bei 1 visuomenės atstovas.

Susirinkimo metu buvo galima susipažinti su PAV programos ir ataskaitos bei preliminaraus ekogeologinio tyrimo rašytinėmis versijomis (bylomis).

Susirinkimo pradžioje V. Belickas informavo apie susirinkimo eigą, atliekamo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūras, PAV dokumento rengėjo jau atliktus darbus (parengtą PAV programą ir ataskaitą), visuomenės supažindinimo eigą su planuojamos ūkinės veiklos PAV procesu. Pranešėjo buvo konstatuota, kad iki viešo susirinkimo - PAV ataskaitos pristatymo, pradžios visuomenės pastabų bei pasiūlymų nebuvo gauta. Nurodyta kokiais būdais ir kaip visuomenė buvo informuota apie planuojamos Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos PAV ataskaitą bei jos viešą svarstymą, taip pat iki kada ir kur visuomenė gali teikti pastabas ir pasiūlymus dėl PAV ataskaitos.

V. Belickas trumpai apžvelgė planuojamą ūkinę veiklą – Pyvorų NGA, jos įgyvendinimo vietos sąlygas Plungės r. sav. teritorijoje, nurodė svarstytas teritorines alternatyvas, apylinkėse esančias gretimybes ir apibūdino sprendinių atitikimą Plungės rajono bendrojo plano sprendiniams. Išvardino planuojamus NGA objektus, technologinius procesus bei sprendinių įgyvendinimo etapus. Visa aptariama informacija buvo projektoriumi demonstruojama ekrane.

M. Jankauskienė. Koks bendras aikštelės plotas?

Atsakymas

V. Belickas. Prioritetinės alternatyvos sklypo bendras plotas 2,4 ha, tačiau planuojama panaudoti tik apie 0,8 ha teritorijos, likusi dalis išliks tos pačios pievos.

M. Jankauskienė. Kokia teritorijos dalis bus išbetonuota?

Atsakymas

V. Belickas. Tiksliai atsakysime poveikio dirvožemiui dalyje.

V. Belickas tęsia pristatymą apie planuojamos Pyvorų NGA įrengimo ir veiklos technologinius procesus. Ekrane pademonstravo ir aptarė naftos gavybos gręžinio konstrukciją ir gręžinio įrengimo ypatumus, planuojamus išgauti maksimalius naftos ir dujų kiekius.

M. Jankauskienė. Numatoma išgauti labai daug dujų? Kaip jos bus panaudotos?

Atsakymas

V. Belickas. Dujas numatyta sudeginti.

M. Jankauskienė. Kodėl nepanaudoti, pavyzdžiui, Mostaičių kaimo šildymui?

Atsakymas

Ž. Venskavičienė paaiškina, kad išgaunamas kiekis yra per mažas, kad būtų finansiškai naudinga investuoti į jų paruošimą ir transportavimą iki potencialaus vartotojo.

M. Jankauskienė. Čia ne skalūninės dujos?

Atsakymas

Ž. Venskavičienė. Ne skalūninės.

V. Belickas tęsia pristatymą apie gręžinių ir NGA įrenginiui naudojamas žaliavas ir medžiagas, išvardindamas gręžinių įrengimo ir veikos metu naudojamas pavojingas ir nepavojingas medžiagas, susidaranti atliekas, sunaudojamo vandens kiekius, susidarantių nuotekų kiekius bei jų tvarkymo būdus. Taip pat apžvelgė priemones užtikrinančias, kad avariniais atvejais nuotekos nepatektų į paviršinius ar požeminius vandenis. Toliau pristatomi atlikto planuojamos ūkinės veiklos poveikio vertinimo gamtinei ir socialinei – ekonominei aplinkai rezultatai.

V. Belickas pamini, kad planuojamos ūkinės veiklos vieta patenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritoriją (buveinių apsaugai svarbi teritorija – Rietavo miškai), kurioje saugomos atitinkamos gamtinės vertybės. Pranešėjas pažymi, kad PŪV teritorijoje ir jos apylinkėse PAV metu buvo atlikti bioįvairovės ir preliminarūs ekogeologiniai tyrimai. Vėliau pristatomi 2013 metų rugpjūčio – rugsėjo mėn. bei 2014 m. birželio – liepos mėn. augmenijos ir gyvūnijos inventorizacijos rezultatai, kartu ekrane pademonstruojant ir tyrimų metu nustatytas vertingas teritorijas bei pateikiant apibendrintą bioįvairovės vertinimo schemą su išskirtomis teritorijomis, kuriose planuojama ūkinė veikla nerekomenduojama.

M. Jankauskienė. Ar pietinis perlinukas patenka į teritoriją?

Atsakymas

V. Belickas. Pademonstruoja apibendrintą schemą, kurioje sužymėti augmenijos ir gyvūnijos inventorizacijos metu nustatyti botaniniu ir gyvūnijos apsaugos požiūriu vertingi plotai.

V. Belickas pateikia bioįvairovės inventorizacijos vertinimo išvadas ir rekomendacijas.

Toliau pristatymas tęsiamas apžvelgiant galimą PŪV poveikį paviršiniam vandeniui, informuojama apie PŪV metu sunaudojamo vandens kiekius, susidarantių nuotekų rūšis ir kiekius bei jų tvarkymo būdus.

M. Jankauskienė. Ar reikalinga valyti nuotekas paieškinio gręžinio gręžimo metu ar tik eksploatacijos metu?

Atsakymas

V. Belickas. Taip, šių darbų metu jau turi būti sumontuoti nuotekų valymo įrenginiai.

J. Mikalkėnas. Priešgaisrinis tvenkinys papildomai įrengiamas NGA eksploatacijos metu, o prieš atliekant gręžinio gręžimo darbus yra sumontuojami tik nuotekų valymo įrenginiai.

V. Belickas trumpai apžvelgia ištirtos teritorijos hidrologinę situaciją ir paviršinio vandens tekėjimo kryptis. Taip pat išvardina planuojamas priemones, užtikrinančias, kad avariniais atvejais nuotekos nepatektų į paviršinį ar požeminį vandenį.

M. Jankauskienė. Koks naftos sandėliavimo talpyklos dydis?

Atsakymas

V. Belickas. Viena talpykla - 50 m³.

Toliau pranešėjas papasakoja apie galimą PŪV poveikį aplinkos orui: apibūdina aplinkos oro taršos šaltinius, jų išmetamus teršalus ir gautus matematinio taršos sklaidos modeliavimo rezultatus. Vertinimu buvo nustatyta, kad didžiausia LOJ 1 val. koncentracija už teritorijos ribų siekė 40 % ribinės vertės nustatytos gyvenamajai aplinkai, o kitų teršalų koncentracijos aplinkos ore buvo mažesnės ir sudarė 0,05 – 0,03 % ribinių verčių. Toliau apžvelgiamas galimas PŪV poveikis dirvožemiui, ir žemės gelmėms, bei numatomos poveikio sumažinimo/lokalizavimo priemonės. Vėliau pristatomi teritorijoje atlikto preliminaraus ekogeologinio tyrimo rezultatai.

Pristatymas tęsiamas apibūdinant galimą PŪV poveikį kraštovaizdžiui, išvardinant rekomenduojamas poveikio mažinimo priemones. Toliau apžvelgiamas galimas PŪV poveikis socialinei – ekonominei aplinkai bei gyventojų sveikatai.

M. Jankauskienė. Ar vietiniams žmonėms numatomos darbo vietos?

Atsakymas

Ž. Venskavičienė. Taip, mes įdarbiname vietinius žmones.

M. Jankauskienė. Ar reikalingas specialus parengimas?

Atsakymas

Ž. Venskavičienė. Reikalingi specialūs pažymėjimai.

V. Belickas pristatymą tęsia įvardindamas PŪV įrengimo ir eksploatacijos metu planuojamus triukšmo šaltinius ir apibūdinamas jų triukšmo sklaidos matematinio modeliavimo rezultatus.

M. Jankauskienė. Koks triukšmo lygis susidarys nuo transporto?

Atsakymas

V. Belickas. Transporto sukeliama triukšmo ribinė vertė 65 dBA. Planuojamos ūkinės veiklos atveju susidarys apie 62 dBA, veikiant maksimalioms apimtims kai atvažiuos 5 naftovežiai.

Pranešėjas informuoja, jog atsižvelgiant į atlikto vertinimo rezultatus, NGA siūloma nustatyti sanitarinės apsaugos zoną, kurią rekomenduojama sutapatinti su PŪV sklypo riba. Pranešimo pabaigoje V. Belickas informavo apie vertintojų priimtą baigiamąją PAV išvadą, kuria konstatuojama, kad atliktu poveikio aplinkai vertinimu nustatyta, kad, įgyvendinus PAV ataskaitoje numatytas priemones, planuojamą ūkinę veiklą vertintoje teritorijoje ir vertinta apimtimi galima būtų įgyvendinti ir vykdyti.

Z. Zaborienė. Ar į šitą aikštelę bus važiuojama iš D. Mostaičių k. pusės?

Atsakymas

V. Belickas. Taip.

M. Jankauskienė. Kaip bus atvesta elektra?

Atsakymas

V. Belickas ekrane pademonstruoja schemą su svarstomais dviem variantais ir pakomentuoja prisijungimo galimybes kiekvienu atveju atskirai.

V. Sileckytė. Vanduo bus naudojamas iš Vėžaičių tvenkinio. Koks bus poveikis šiam tvenkiniui?

Atsakymas

V. Belickas. Vienu metu nebus išsiurbiamas maksimalus 4 tūkst. m³ kiekis. Kadangi gręžimo metu atitinkamas vandens kiekis bus reikalingas pagal poreikį priklausomai nuo uolienu filtracinių savybių ir molio

skiedinio poreikio, kuris į darbų aikštelę bus atvežamas vandenvėže iki keliasdešimt m³ per parą. Esminis neigiamas poveikis nenumatomas.

V. Sileckytė. Kiek vandens sunaudojama per parą?

Atsakymas

J. Mikalkėnas. Gręžimo metu per parą sunaudojama nuo 20 iki 50 m³ vandens.

V. Belickas. Vandens kiekis daug priklauso nuo uolienos vandens sugėrimo laipsnio. Jei smėlinga uoliena ji sugeria daugiau vandens, jei molinga uoliena - mažiau.

M. Jankauskienė. Ar rasta naftos gręžinyje prie Mostaičių?

Atsakymas

Ž. Venskavičienė. Rezultatai nėra tie, kurių tikėtasi.

M. Jankauskienė. Kaip greitai bus sutvarkoma aikštelė po gręžinio likvidavimo?

Atsakymas

Ž. Venskavičienė. Kol kas vyksta stebėjimai, o sutvarkymas truks neilgai.

M. Jankauskienė. Programos pristatymo metu buvo šnekėta, kad gręžinys eis po Didžiojo tyro draustiniu.

Atsakymas

V. Belickas. Būtų gręžiamasi ir nafta išgaunama iš apie 2 km gylio, pagrindinė gėlo vandens apykaita vyksta vandeninguose sluoksniuose iki 300 m.

M. Jankauskienė. Ar nebuvo galimybės gyvūnijos tyrimus atlikti ne birželio, o liepos mėnesį?

Atsakymas

V. Belickas. Augalijos tyrimai buvo atlikti vienu metu, o gyvūnijos tyrimams teritorijos stebėjimai buvo atlikti keletą kartų.

Vyksta diskusija, apie tyrimams tinkamą metų mėnesį.

M. Jankauskienė. Ar bus kokia nauda Kulių ar Mižuikų bendruomenėms? Ar numatoma kokia kompensacija?

Atsakymas

Ž. Venskavičienė. Mes prisidedame prie bendruomenės veiklos.

M. Jankauskienė. O kompensacijos Natura 2000 teritorijai?

Atsakymas

Ž. Venskavičienė. Mes prisiimame atsakomybę dėl teritorijos sutvarkymo. Tačiau mes nesame šios srities specialistai ir prašysime jūsų patarimo kokia tai galėtų būti teritorija ir pagalba. Taip pat padėsime prižiūrėti kraujalakinio melsvio pamėgtas vietas.

M. Jankauskienė. Dar bus galima teikti pastabas?

Atsakymas

V. Belickas. Po šio susirinkimo per 10 darbo dienų galima teikti pastabas.

M. Jankauskienė. Buvo teiginys, kad tai didžiausia investicija Plungės r. Ar grįš koks mokestis Plungės r. sav.?

Atsakymas

Ž. Venskavičienė. Šiuo metu kaip tik yra svarstomas įstatymo projektas, kad kažkuri išteklių mokesčio dalis būtų grąžinta savivaldybėms.

Susirinkimo pabaigoje V. Belickas priminė supažindinimo ir viešo aptarimo su visuomene susirinkimo protokolo parengimo tvarką bei terminus. Pranešėjas informavo, kad Visuomenė turi teisę 10 darbo dienų po viešo susirinkimo teikti pastabas raštu poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjui. Protokolas bus parengtas per 5 darbo dienas po viešo visuomenės supažindinimo susirinkimo ir pasirašytas susirinkimo pirmininko bei sekretoriaus. Visuomenė susipažinti su viešo aptarimo su visuomene susirinkimo protokolu galės per 3 darbo dienas nuo jo pasirašymo. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas gavęs pastabas šio susirinkimo metu, iki šio susirinkimo ir per likusį viešinimo laikotarpį argumentuotai įvertins ir raštu atsakys paklausėjams. Po to visa PAV ataskaita su viešinimo dokumentais bus teikiama PAV subjektams (valstybinėms institucijoms). Jie vertins bei priims sprendimus.

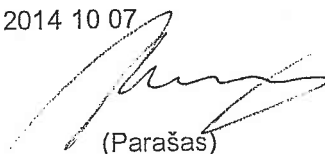
Susipažinti su parengtu protokolu bus galima PAV dokumentų rengėjo UAB „Sweco Lietuva“ būstinėje V. Gerulaičio g. 1, Vilniuje ir PAV užsakovo AB „LOTOS Geonafra“ būstinėje Gamyklos g. 11, Gargžduose.

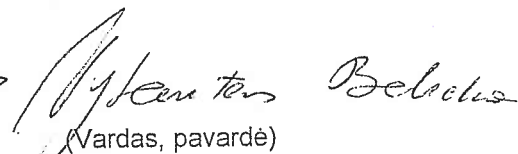
Per viešo visuomenės supažindinimo su PŪV PAV ataskaita laikotarpį iki viešo susirinkimo rašytinių suinteresuotos visuomenės pasiūlymų ir pastabų PAV dokumentų rengėjas ir PŪV organizatorius negavo. Visuomenės pastabos ir pasiūlymai buvo gauti PŪV PAV programai, į minėtas pastabas buvo atsakyta raštu nustatyta tvarka.

Protokolo pasirašymo data:

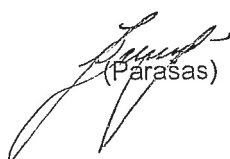
2014 10 07

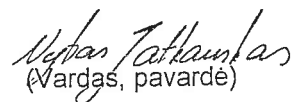
Posėdžio/susirinkimo pirmininkas:


(Parašas)


(Vardas, pavardė)

Posėdžio/susirinkimo sekretorius:


(Parašas)


(Vardas, pavardė)

PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMAS

VIEŠO VISUOMENĖS SUPAŽINDINIMO, ĮVYKUSIO 2014-10-01 17.00 VAL. KULIŲ KULTŪROS CENTRE (J.TUMO-VAIŽGANTO G. 6, KULIŲ MSTL., PLUNGĖS R.) DALYVIŲ SARAŠAS

Eilės Nr.	Dalyvio vardas, pavardė	Kam atstovauja	Dalyvio adresas	Parašas
1.	Juozas Metalkovas	AB "LOTOS Geonaftha"	Paupyskio g. 11 Gardžioliai	
2.	Manija Jankauskienė	žemaitijos universiteto prekybos administracija	Platelių senj. D. K. 10/1	
3.	Vita Nedelje	visuomenės atstovė	Mirėkų k. Kulių senj.	
4.	Daiva Kemėnienė	AB "LOTOS GEONAFTHA" UAB "MANIFOLDAS"	Geonafthos p. 11 Gardžioliai	
5.	Lita Jankauskienė	Kulių seniūnija	Paupyskio g. 6 Kulių mstl.	
6.	Vytautas Bobickas	UAB "Sveca Lietuva"	V. G. K. 10/1 U. 10/10	
7.	Vytautas Jankauskas	UAB "Sveca Lietuva"	V. Geonafthos g. 4, U. 10/10	
8.				
9.				
10.				
11.				

Pateikta Vilniaus 42-asis paštas
(pašto pavadinimas)

- Paimta iš pašto siuntų dėžės
 Tarybinės
 Siuntėjas Užsakovas

UAB Sweco Lietuva
 V. Gerulaičio g. 1, Vilnius LT-08200

(vardas ir pavardė ar pavadinimas, tikslus adresas, pašto kodas)

Įteikimo pranešimą išsiųsti: siuntėjui užsakovui
 kitam asmeniui
 adresu: _____

Išpirktos siuntimo mokesčių apmoka: gavėjas
 Išperkamąjį mokesčių išsiųsti: siuntėjui užsakovui
 kitam asmeniui
 adresu: _____

(vardas ir pavardė ar pavadinimas, tikslus adresas ir fiksuotojo (be miesto kodo) ar mobiliojo telefono numeris (jei perlaikta adresuota į sąskaitą banke – sąskaitos numeris, banko pavadinimas, tikslus gavėjo adresas)

Užsakovo pavadinimas UAB „Sweco Lietuva“, sutarties Nr. 79-343, leidimo Nr. 301

Suskirstyta		Pateikta				Apmokėjimo žyma						
<input type="checkbox"/> pagal tarifuose nurodytą vietovių sąrašą		<input type="checkbox"/> tarifuose nurodytais filialų adresais	<input type="checkbox"/> su BK	<input type="checkbox"/> pašto ženklais	<input checked="" type="checkbox"/> ženklinamo mokėjimo spaudais	<input type="checkbox"/> specialias mokėjimo spaudais	Nurodros					
Eil. Nr.	Siuntos brūkšninio kodo Nr.	Kliento kodas**	Gavėjo vardas ir pavardė ar pavadinimas	Gavėjo adresas	Svoris, g	Išvertinimas, Lt	Išperkamas mokeskis, Lt	Siuntos klasė***	su įteikimo pranešimu	įteikti asmeniškai	didelių matmenų	ypač didelį matmenų
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.			UAB „Agava“	Gedimino/Donelaičio g. 47/24; 44242 Kaunas		4,30		1				
2.			Plungės rajono sav.	Vytauto g. 12. 90123 Plungė		4,30		1				
3.			Žemaitijos nacionalinio parko direkcijai	Didžioji g. 10 Plateliai 90420 Plungės r.		4,30		1				
4.			Pierre Costa	Mišniškių k. Kulių sen. 90372 Plungės r.		4,30		1				
5.			Baltijos aplinkos forumui	Užupio g. 9/2-17 01202 Vilnius		4,30		1				
6.			Jolantai Saudargaitėi	Bistryčios g. 9-223 Vilnius		4,30		1				
7.			Vitai Siteckytei	Mišniškių k. Kulių sen. 90372 Plungės r.		4,30		1				

LIETUVOS PAŠTAS

Sąrašas Nr. / 12584-53-612

K6

Pateikta Duomenų įvesties grupė
(pašto pavadinimas) Paimta iš pašto siuntų dėžės Tarnybinės Siuntėjas Užsakovas

SWECO Lietuva,UAB

V.Gerulaitčio g. 1, Vilnius 42 pšt., Lietuva

(vardas, pavardė ar pavadinimas, fikslus adresas, pašto kodas)

Iteikimo pranešimą išsiųsti siuntėjui užsakovui kitam asmeniui

adresu:

Išpirkos siuntimo mokestį apmoka: gavėjasIšperkamojį mokestį išsiųsti: siuntėjui užsakovui kitam asmeniui

adresu:

(vardas, pavardė ar pavadinimas, fikslus adresas, pašto kodas ir fiksuotojo (be miesto kodo) ar mobiliojo telefono numeris (jei perlaida adresuota į sąskaitą banke - sąskaitos numeris, banko pavadinimas, fikslus gavėjo adresas)

Užsakovo pavadinimas SWECO Lietuva,UAB

, sutarties Nr. 79-343

, leidimo Nr.

Suskirstyta		Pateikta		Žyma apie apmokėjimą										
pagal tarifuose nurodytą vietovių sąrašą		tarifuose nurodytais adresais		su BK		pašto ženklais		ženklintuvo mokėjimo spaudais		specialiais mokėjimo spaudais				
Eil. Nr.	Siuntos rūšis *	Siuntos brūkšninio kodo Nr.	Kliento kodas **	Gavėjo vardas ir pavardė ar pavadinimas	Gavėjo adresas	Svoris (g)	Įvertinimas (Lt)	Išperkamas mokestis (Lt)	Siuntos klasė ***	Įteikti asmeniškai	Papildomos nuorodos ypač didelių matmenų			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
1	Mazoji korespondencija	RN015776215LT		BALTIJOS APLINKOS FORUMUI	Užupio g. 9 01202 Vilnius	20			1					
2	Mazoji korespondencija	RN015776229LT		JOLANTAI SAUDARGAITIEI	Bistryčios g. 9-223 10320 Vilnius	17			1					
3	Mazoji korespondencija	RN015776232LT		VITAI STILECKYTEI	Mžiukų k. Kulių paštas 90372 Plungės r. S sav.	17			1					
4	Mazoji korespondencija	RN015776246LT		CPO LT	Kęstučio g. 45 08124 Vilnius	20			1					
5	Mazoji korespondencija	RN015776250LT		AGAVA	Gedimino g. 47-24-44242 Kaunas	16			1					
6	Mazoji korespondencija	RN015776263LT		PLUNGĖS RAJ SAVIVALDYBĖ	Vytauto g. 12 90123 Plungė	18			1					
7	Mazoji korespondencija	RN015776277LT		ŽEMAITIJOS NACIONALINIO PARKO DIREKCIJAI	Didžioji g. 10 Piateliai 90420 Plungės r. S sav.	18			1					
8	Mazoji korespondencija	RN015776285LT		PIERRE COSTA	Mžiukų k. Kulių paštas 90372 Plungės r. S sav.	18			1					
IŠ VISO:											144,00	0	0	0

**SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL PŪVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO REGISTRACIJA**

Eil. Nr.	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo gavimo data	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymo teikimo data	Suinteresuotos visuomenės atstovo vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai ir aplinkybės, įrodymai, kuriais pagrįdžiamas pasiūlymas*
1.	2014-10-15 (Nr.V2-1992)	2014-10-15	Vita Sileckytė, Mižuikių km., Kulių sen., 90372 Plungės r., tel. (8 615) 41901 el.p. mizuikiai@gmail.com; Jolanta Saudargaitė, Bistryčios g. 9-223, 10320 Vilnius., tel. (8 600) 16950 el.p. jolanta.saudargaitė@gmail.com; Kristina Paulauskaitė – draugija „Saulutė“ el.p. zemsaulute@gmail.com	Pastabos ir pasiūlymai
2.	2014-10-16 (Nr.V2-1998)	2014-10-16	Marija Jankauskienė, Žemaitijos nacionalinio parko direkcija Didžioji g. 10, Plateliai, 90420 Plungės r. tel. (8 448) 49337 el.p. marija.jankauskiene@zemaitijosnp.lt	Pastabos. Raštas Nr.(3)-S-770-(10.12)
3.	2014-10-17 (Nr.V2-2001)	2014-10-17	Kęstutis Navickas, Baltijos aplinkos forumas Užupio g. 9/2-17, LT-01202 Vilnius tel. (8 5) 213 8155 el.p. kestutis.navickas@bef.lt	Prašymas informuoti dėl tolimesnės veiklos šioje teritorijoje

*- pasiūlymas pridedamas.

Suinteresuotos visuomenės registravusio asmens vardas, pavardė ir pareigos:

Vytas Jatkauskas, UAB „Sweco Lietuva“ vyresnysis specialistas

tel. (8 5) 262 7121, faks. (8 5) 261 7507, el. p. vytas.jatkauskas@sweco.lt

2014-10-17



Vita Sileckytė, gyv. Mižuikių km, Kulių seniūnija; tel. 8-615 41901,
Jolanta Saudargaitė, gyv. Bistryčios 9-223, Vilnius el. paštas: jolanta.saudargaite@gmail.com; tel.
8-60016950,
Kristina Paulauskaitė - draugija "Saulutė"; zemsaulute@gmail.com

UAB "Sweco Lietuva"

UAB „Sweco Lietuva“
SAUTA Nr. V2-1992
20 14 m. 10 mėn. 15 d.

SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASTABOS IR PASIŪLYMAI DĖL PARENGTOS UAB "MANIFOLDAS" PYVORIŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

2014 m. spalio 15 d.

Susipažinę su Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita pateikiame tokius pastebėjimus:

1. Neatsižvelgta į PAV programos aptarimo metu prašymą įvertinti UAB Manifoldas planuojamos ir jau vykdomos aplinkinėse teritorijose (Žvaginių, Antkopčio, Ližių, Ablingos ir kitais UAB Manifoldas planuojamais objektais) ūkinės veiklos objektų suminę stacionarių ir mobilių oro taršos šaltinių taršą ir atlikti teršalų sklaidos matematinį modeliavimą.
Skyriaus 5.3 poskyryje 5.3.1 rašoma, kad „Aplinkos oro kokybės tyrimo stočių duomenys nebuvo naudoti, kadangi 2 km spinduliu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos aplinkos oro kokybės stočių nėra. Indikatorių aplinkos oro kokybės vertinimų atliktų per pastaruosius penkerius metus taip pat nėra. Modeliavimo būdu nustatytų aplinkos oro užterštumo duomenų nėra“. Toliau rašoma, kad „Aplinkos apsaugos agentūra 2014-03-13 raštu Nr. (2,6)-A4-1057 ... nurodė, kad nėra priėmusi sprendimų dėl planuojamų ūkinių veiklų greta planuojamo objekto“ (rašte rašoma: „...2 km atstumu nuo planuojamo Jūsų objekto“). Norime priminti, kad nuo Pyvorų NGA iki Žvaginių naftos gavybos aikštelės – 1,9 km (pagal PAV ataskaitos duomenis), o 2014-01-31 priimtas Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas Nr. (2.6)-A4-479 dėl Žvaginių naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos galimybių, kurio planuojamos ūkinės veiklos aprašyme 5 punkte pateiktos, aplinkos oro teršalų sklaidos matematinio modeliavimo programa AERMOD nustatytos, oro teršalų koncentracijos (nevertinant foninės taršos) (http://gamta.lt/files/2014-01-31_Info%20apie%20PAV%20sprendima%20del%20Zvaginiu%20naftos%20aiksteles1391502297862.pdf). 2014-06-04 (2.6)-A4-2279 priimtas AAA sprendimas dėl Vėžaičių II-osios naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos galimybių. Internetiniame puslapyje gamta.lt pateikta informacija apie 2011-08-10 priimtą sprendimą Ližių naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos leistinumą poveikio aplinkai požiūriu. **Todėl pasiteisinimai dėl duomenų trūkumo tikrai nevykę.**
2. Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas tik stacionarių Pyvorų naftos gavybos aikštelės, o mobilių – ne (nes 5.3.12 lentelėje Teršalų sklaidos modeliavimo įvesties parametrai (Lapas 77) sutampa su 5.3.4 lentelės Dujų deginių momentiniai ir metiniai kiekiai Lapas 68). Kiek supratome (skyrus 5.3.2.2 Lapas 75) įvertinta tik įvažiavimo-išvažiavimo į aikštelę vieno reiso

metu vyksianti tarša (automobiliui nuvažiavus 275 m.), o gręžinius aptarnausiančių mobilių taršos šaltinių (mašinių kt technikos, atvažiuosiančios į objektą) ir važiuosiančios per Natura 2000 teritoriją teršalų sklaidos matematinis modeliavimas neatliktas, taršos duomenys nevertinti. Aikštelėje išgautai naftai išvežti planuojami 1217 naftovežio reisai. Neaptikome vandenį atvežančio gręžinio gręžimui autotransporto taršos įvertinimo. 5.3.1 lentelėje nepateikti teršalų kiekių matavimo vienetai.

3. Kilo abejonių dėl oro taršos matematinio modeliavimo rezultatų. 5.3.13 lentelės duomenys skiriasi nuo analogiškų Žvaginių (http://gamta.lt/files/2014-01-31_Info%20apie%20PAV%20sprendima%20del%20Zvaginiu%20naftos%20aiksteles1391502297862.pdf) ir Vėžaičių II-osios naftos gavybos aikštelių matematinio modeliavimo duomenų. Gal galėtumėte patikslinti dėl kokių priežasčių duomenys taip skiriasi. Pvz. Pyvorų aikštelėje maksimali anglies monoksido koncentracija 25,7, o Žvaginių 708 mg/m³.
4. Nevertinta suminė autotransporto įtaka kelių būklei.
5. Lapas 158. Teigiama, kad teršalų pavojingumo rodikliai (TPR) neviršija >10, tačiau lentelėje pateikiama azoto oksido TRP reikšmė yra 39,83, o rašoma, kad kontroliuotinių teršalų nėra ir oro taršos monitoringo atlikti nereikia. Jeigu TPR rodiklis 39,83, kuris mūsų supratimu didesnis už 10, tai monitoringas turėtų būti privalomas.
6. Neaiškiai įvardijama Pyvorų naftos gavybos aikštelės prioritetinga sklypo pasirinkimo alternatyva. Ar PAV ir toliau vyksta visiems trimis sklypams (I, II ir III sklypų alternatyvos)? Lape 18 teigiama, kad pasirinktas teritorinės alternatyvos sklypas I, o lape 15 minimi gręžiniai Pyvorai-1, Pyvorai-2 ir Pyvorai-3, kurie išsidėstę visuose trijuose sklypuose.
7. PAV ataskaitoje nevertintas atstumas nuo atliktų bioįvairovės tyrimų metu išskirtų botaninių požiūriu vertingų teritorijų Europinės svarbos pievų buveinių: 6410 Melvenynai; 6510 Šienaujama mezofitų pievos; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 6230 Rūšių turtingų briedgaurynų, vaistinės kraujalakės radimvietės.

Išsakę pastebėjimus siūlome:

1. PAV ataskaitoje įvertinti UAB Manifoldas planuojamos ir jau vykdomos aplinkinėse teritorijose (Žvaginių, Antkopčio, Ližių, Ablingos ir kitais UAB Manifoldas planuojamais objektais) ūkinės veiklos objektų suminę **stacionarių ir mobilių** oro taršos šaltinių taršą ir atlikti **stacionarių ir mobilių** teršalų sklaidos matematinį modeliavimą. Nes tik atskirų taršos objektų vertinimas neatspindi realios taršos. Suminės taršos poveikis aplinkai bus didesnis. O atliekant Natura 2000 PAV ir siekiant išvengti konfliktinės situacijos su Europos Komisija turėtų būti ir privalomas.
2. Patikslinti arba paaiškinti kodėl Pyvorų naftos aikštelės matematinio modeliavimo rezultatų duomenys skiriasi nuo analogiško Žvaginių.
3. Patikslinti TPR reikšmę ir ar reikalingas oro taršos monitoringas.
4. Aiškiai įvardinti sklypo ir gręžinių pasirinkimą.
5. Įvertinti atstumą nuo gręžinio teritorijos ir vertingų buveinių ir rūšių radimviečių ir įvertinti veiklos įtaką joms.
6. PAV Lapas 34 pabrėžiama nuostata, kad Kraujalakiniam melsviui buveinių būklė nepatenkinama, tai mes taip pat siūlome dar labiau nebloginti buveinės būklės vykdant planuojamą veiklą, nes tai prieštarauja Natura 2000 įkūrimo tikslams.

Pagal atliktą augalų ir rūšių inventorizaciją, PAV planuojamoje teritorijoje ir šalia jos aptiktos Europos Bendrijos svarbos natūralių buveinių radimvietės: 6410 Melvenynai (remiantis *Europos bendrijos svarbos buveinių tipų aptinkamų Lietuvos teritorijoje, būklės apžvalga* (LR Aplinkos ministerija, www.am.lt/VI/files/0.863364001275567944.doc) (toliau APŽVALGOS DUOMENYS) būklė Lietuvoje bloga ir blogėjanti U2- (bad and deteriorating), Lietuvoje išlikę tik apie 10 km²/1000 ha, 40 teritorijų); 6510 Šienaujamų mezofitų pievos (būklė nepakankama U1 (Inadequate), 120 km²/3171,5 ha. 75 teritorijos); 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės (būklė nepakankama ir prastėjanti U1- (Inadequate and deteriorating), 8 km²/611,1 ha 26 teritorijos Lietuvoje; dėl jų ir įsteigta Natura 2000 teritorija); taip pat aptikti 6230 Rūšių turtingų briedgauryių (*prioritetinė buveinė*, būklė Lietuvoje bloga ir blogėjanti U2-, plotas Lietuvoje apie 5 km²/ 500 ha, 31 teritorija). Teritorijoje rasta vaistinė kraujalakė (*Sanquisorba officinalis*), kuria maitinasi ir ant kurios veisiasi saugomi drugiai kraujalakiniai melsviai (*Maculinea teleius*), Lietuvos Raudonosios knygos rūšių sąrašo pagrindu saugoma rūšis, Buveinių direktyvos (92/43/EEB) II priedo rūšis, dėl kurio apsaugos įsteigta NATURA 2000 teritorija „Rietavo miškai“ (Lietuvoje populiacijos dydis 60-300 loc., 17 teritorijų). Aptiktas ir Kraujalakinis melsvys.

Todėl primename, kad mes ir toliau prieštaraujame Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimui ir Natura 2000 teritorijos Rietavo miškai būklės bloginimui, nes tai prieštarauja Natura 2000 įsteigimo tikslams - išsaugoti gamtinius ryšius tarp Aukštojo tyro ir Reiskių telmologinių draustinių, ekologinę kraštovaizdžio pusiausvyrą, aplinkosaugai svarbių teritorijų ir buveinių vientisumą, išlaikyti augalų ir gyvūnų migraciją tarp jų, gerinti ir padidinti tikimybę išsaugoti natūralias buveines ir rūšis, dėl kurių apsaugos ir įsteigtas Natura 2000 tinklas.

Taip pat manome, kad Buveinių ir paukščių direktyvose numatyto apsaugos režimo ir LR įstatymų taikymas, planuojant Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimą ir naftos išgavimą yra nepatenkinamas:

1. Pagal Lietuvos Respublikos įstatymus, atsižvelgiant į būtinybę užtikrinti Natura 2000 tinklo ekologinį vientisumą, Natura 2000 tinklo Rietavo miškų teritorijai suteiktas saugomos teritorijos – Gamtinio karkaso – statusas. Pagal Plungės rajono savivaldybės bendrąjį planą (2008 m. liepos 24 d. sprendimu Nr. T1-139) vietovė priskiriama gamtinio karkaso regioniniam vidinio stabilizavimo arealui, kuriame kraštovaizdžio formavimo kryptis yra išlaikomas ir saugomas esamas natūralus kraštovaizdžio pobūdis – patikimo geoekologinio potencialo gamtinio karkaso teritorija arba *pirmasis kraštovaizdžio formavimo tipas* lokalizuotas ištiniais miško masyvais apaugusiose gamtinio karkaso teritorijose – zonose, išsaugojusiose natūralų (gamtinį) kraštovaizdžio pobūdį bei ekologinio kompensavimo potencialą. Šios teritorijos – tai šalies gamtinio karkaso „aukso fondas“, kurio perspektyva susijusi su racionalaus subalansuoto miškų ūkio tvarkymu, miškų regeneracinio potencialo išsaugojimu, rekreacinio naudojimo reguliavimu bei nustatyto režimo užtikrinimu šiose zonose įsteigtoms ypač saugomoms teritorijoms.

Pagal Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo 22 straipsnio 6 p. gamtinio karkaso rekreacinės, miškų ūkio ir agrarinės paskirties teritorijose draudžiama statyti pramonės įmones, kurioms reikalingi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai, ir gyvenamuosius kvartalus. *Leidžiama tokia veikla, kuri užtikrina kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą ir ekosistemų stabilumą, atkuria pažeistas ekosistemas, yra vykdoma pagal teritorijų planavimo dokumentus.*

UAB Manifoldas veiklai yra išduodami taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai (TIPKL), todėl, mūsų manymu, vietovėje, kurioje planuojamas Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimas, pagal *Saugomų teritorijų įstatymą* įmonės UAB Manifoldas veikla turėtų būti negalima.

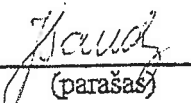
2. Projektuojamai Pyvorų naftos gavybos aikštei įrengti planuojama išsinuomoti valstybinės žemės sklypą (2,4 ha) ir pasirašyta preliminarai apie 5 ha privačios žemės sklypo nuomos sutartis. Pagal LR Saugomų teritorijų planavimo dokumentus, Žemės kadastro duomenimis, nuomojamo žemės sklypo paskirtis – žemės ūkio paskirties žemė; apribojimai – pagal ŽŪL įstatymą nekeisti pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirties 5 metus; sklypams

Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymu, 2011-11-08 Nr. 36 VĮ-(14.36.2)-952 nustatytos specialios naudojimo sąlygos – pievų ir natūralių ganyklų plotui nustatyta **dirvožemio apsauga**, o miško žemės plotui – **miško naudojimo apribojimai**. Apribojimai nustatyti dėl saugomų teritorijų statuso – gamtinio karkaso ir planuojama ūkinė veikla šioje teritorijoje negalima, Plungės rajono Bendrajame plane teritorija nėra rezervuota naftos gavybai.


3. Kadangi rastos 2 EB svarbos natūralių buveinių tipų, kurių būklė Lietuvoje kelia didelį susirūpinimą ir jų palankios apsaugos būklės užtikrinimui skiriamas gamtotvarkos prioritetas (6410 Melvenynai ir 6230 Rūšių turtingų briedgaurnai) ir nėra visuomenės sveikatos prioriteto, tai veikla galinti pakenti gamtai turėtų būti nevykdoma.


(parašas)

Nita Šileckytė
(vardas, pavardė)


(parašas)

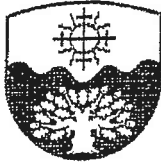
Jolanta Šaulaigaitė
(vardas, pavardė)


(parašas)

Ilvina Paukštelė
(vardas, pavardė)

(parašas)

(vardas, pavardė)



**ŽEMAITIJOS
NACIONALINIO
PARKO DIREKCIJA**

Biudžetinė įstaiga, Didžioji g. 10, LT-90420, Plateliai, Plungės r., tel./ faks. (8 448) 49 337,
el. p. znp@zemaitijosnp.lt, internetinio puslapio adresas: <http://www.zemaitijosnp.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191440964, PVM kodas LT914409610.

UAB „Sweco Lietuva“
GAUTA Nr. V2-1998
20 14 m. 10 r. 16 d.

UAB „Sweco Lietuva“

2014-10-16

Nr (3)-S-~~110~~(10.12)

Kopija

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie
Aplinkos ministerijos

**DĖL PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS POVEIKIO APLINKAI
VERTINIMO ATASKAITOS**

Žemaitijos nacionalinio parko direkcija išnaginėjusi „Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą“ siunčia pastabas, paklausimus ir savo nuomonę.

PRIDEDAMA: Pried. Nr. 1 „Dėl Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitos“, 3 lapai.

Direktorius

Ramūnas Lydis

*Originalas paštu
siunčiamas nebus*

Marija Jankauskienė, 8 448 49337, marija.jankauskiene@zemaitijosnp.lt

DĖL PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

1. Atliekant Pyvorų naftos gavybos aikštelės Poveikio aplinkai vertinimą (toliau - PAV) ir darant išvadą, nebuvo atsižvelgta į Europos Bendrijos Tarybos Direktyvos 92/43/EEB „Dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos“ 6 straipsnio 4 dalies paskutinės pastraipos teiginį „Kai atitinkamoje teritorijoje yra prioritetingas natūralių buveinių tipas ir (arba) prioritetinga rūšis, vieninteliai argumentai, kuriuos galima pateikti, yra argumentai, susiję su žmonių sveikata ar sauga, su labai svarbiomis aplinkai palankiomis pasekmėmis arba kitomis, Komisijos nuomone, įpareigojančiomis priežastimis neatsižvelgti į visuomenės interesus“, tai yra galima tik ta veikla, kuri reikalinga norint užtikrinti visuomenės saugumą ir sveikatą. Buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje (toliau - BAST) „Rietavo miškai“ yra visa eilė prioritetingų buveinių: 7110* Aktyvios aukštapelkės; 9010* Vakarų taiga; 9080* Pelkėti lapuočių miškai; 91D0* Pelkiniai miškai; 91E0* Aliuviniai miškai, kurias PAV ataskaitoje 11, 26, 89 lapuose išvardijate. Jūsų organizuotų biologinės įvairovės tyrimų metu aprašyta prioritetinga buveinė 6230* Rūšių turtingi briedgaurynai. Prie PAV ataskaitos pridėtas suinteresuotos visuomenės – Plungės rajono gyventojų, prieštaraujančių Pyvorų naftos gręžinio statybai NATURA 2000 teritorijoje, parašai (210 vnt.). Jūsų pateiktoje PAV ataskaitoje nepateikiami argumentai ir neįrodoma, kad planuojama ūkinė veikla reikalinga užtikrinti visuomenės saugumą ir sveikatą.

2. PAV ataskaitoje neatsižvelgta į Plungės rajono bendrojo plano sprendinius ir prieštarauja Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymui:

2.1. Planuojama Pyvorų naftos gavybos aikštelė pagal Plungės rajono savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 24 d. sprendimu Nr. T1-139 patvirtintą Plungės rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą (toliau-Bendrasis planas) patenka į Gamtinio karkaso vidinio stabilizavimo arealą (PAV ataskaitos priedas). Bendrajame plane Gamtinio karkaso vidinio stabilizavimo areale nėra numatyta statyti jokios pramonės įmonių, tuo labiau įrengti naftos gavybos įmonę su trimis naftos gavybos gręžiniais.

2.2 Bendrojo plano sprendiniuose planuojama naftos gavybos aikštelė patenka į miškų ūkio paskirties teritoriją, nors dalis žemės sklypų yra žemės ūkio paskirties. PAV ataskaitos 2.1 lentelėje (20 lapas) nurodoma, kad Pyvorų naftos gavybos aikštei bus teikiama *paraiška Taršos integruotos prevencijos kontrolės leidimui gauti*. Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo (Žin., 1993, Nr. 63-1188; Žin., 2001, Nr. 108-3902) 22 straipsnyje nustatyta, kad „Gamtinio karkaso rekreacinės, miškų ūkio ir agrarinės paskirties teritorijose draudžiama statyti pramonės įmones, kurioms reikalingi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai, ir gyvenamuosius kvartalus. Leidžiama tokia veikla, kuri užtikrina kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą ir ekosistemų stabilumą, atkuria pažeistas ekosistemas, yra vykdoma pagal teritorijų planavimo dokumentus.

3. Atliekant PAV biologinei įvairovei nepakankamai įvertintas poveikis Europos Bendrijos svarbos buveinėms ir rūšims:

3.1 Nenurodytos Europos Bendrijos buveinių ribos, nepateiktos retų saugomų augalų augaviečių bei gyvūnų radaviečių koordinatės, jokiame plane nepažymėtos paprastosios medšarkės (*Lanius collurio*) ir lygutės (*Lullula arborea*) stebėjimo vietos

3.2 Nepateiktas 6 tekstiniame priede autoriniame darbe *Gyvūnijos inventorizacija ir įvertinimas (2014 metai)* apraše *Kraujalakinis melsvys* minimas 1 priedas, kuriame turėjo būti *rūšies tyrimų duomenys surašyti į standartinę tyrimų lentelę.*

3.3 Skiriasi duomenys apie tikslinės rūšies kraujalakinio melsvio mitybinio/veisimosi augalo vaistinės kraujalakės gausumą ir paplitimą: PAV ataskaitoje *PŪV vietos augmenijos inventorizacija ir įvertinimas* 29 lape rašoma: *Natūraliausia išlikusi pietinė šio šlaito dalis, kuri galėjo būti naudojama kaip šienaujama pieva ir ganykla. Kadangi teritorija yra apsausinta, pievų žolynų sudėtis yra šiek tiek pakitusi-tai yra didesnėje ploto dalyje auga melvenynams būdingos rūšys (šiaurinis lipikas-Galium boreale, vaistinė kraujalakė - Sanguisorba officinalis...* 31 lape rašoma „*Papildomų tyrimų metu išskirtas tik vienas botaniniu požiūriu vertingas plotas, besiribojantis su išskirtuoju 2013 m. tyrimų metu... Visame pievų plote išplitusi vaistinė kraujalakė (Sanguisorba officinalis).* PŪV vietos *gyvūnijos inventorizacija ir įvertinimas (2014 m.)* aprašyme *Kraujalakinis melsvys* (34 lapas) rašoma: *Kraujalakiniam melsviui buveinių būklė nepatenkinama, mitybinių augalų negausu, jie rasti trijuose pievos fragmentuose, sancaupų nesudaro, didžiausias plotas, kuriame retai auga vaistinės kraujalakės (Sanguisorba officinalis) užima apie 5 m² (2.5.8 pav. E taškas), kitur randami pavieniai augalai.* Vabzdžių tyrėjų 5.6.2 pavyzdyje pažymėti taškai E ir B (vaistinės kraujalakės augavietės), yra visiškai nutolę nuo botanikų išskirto vertingų pievų ploto (1,9 ha), kuriame viena iš vyraujančių augalų rūšių-vaistinė kraujalakė, todėl darytina išvada, kad gyvūnijos tyrėjai vertingiausiuose pievų plotuose neapsilankė ir nerado čia gyvenančių kraujalakinio melsvių (ŽNP direkcija atlikdama kraujalakinio melsvio monitoringą šį drugi bei jo mitybinį augalą vaistinę kraujalakę rado ne tik botanikų aprašytoje, bet ir likusioje pievos dalyje iki pat buvusios sodybvietės I alternatyviniame NGA plote).

4. PAV ataskaitoje nenagrinėtas suminis naftos gavybos aikštelių poveikis NATURA 2000 teritorijoms „Rietavo miškai“ ir „Aukštasis tyras“, kuris nuo planuojamos Pyvorų NGA yra 0,84 km atstumu, nors to reikalauja Buveinių direktyvos 6 str. 3 d. Kad suminis poveikis bus galima spręsti iš PAV ataskaitos 7 lape pateiktų duomenų: *Netoli nuo planuojamos NGA vietos jau veikia keletas UAB „Manifoldas“ naftos gavybos aikštelių: maždaug už 4 km į V-Ablingos NGA, 4,7 km į P-Ližių NGA, 9,6 km į PV-Ankopčio NGA, 1,9 km-Žvaginių NGA. Už 5,4 km ŠV kryptimi planuojama Šiaurės Ablingos NGA, dėl kurios veiklos galimybių šiuo metu atliekamos PAV procedūros ir iš to, kad įvertinant naftos dujų faktorių (48,5 t pagal analogiją su Vėžaičių telkiniu) planuojama, kad kartu su išgaunamu naftos kiekiu bus išgauta iki 1 433 900 m³ dujų per metus (8 lapas). Dujos bus sudeginamos, nafta sandėliuojama ir pakraunama, minėtos veiklos tarša į aplinkos orą sieks 34,287 t per metus (5.3.9 lentelė). Sudėjus visas jau veikiančias ir numatomas NGA bei gręžimo staklių veikimą (74,474 CO+12,936 NO+20 t. kt. teršalų T/metus) bei transporto judėjimą jas aptarnaujant (1217 naftovežio reisų per metus (75 lapas)) suminis poveikis bus žymiai didesnis.*

5. Neaišku kokį plotą užims naftos gavybos gręžinių aikštelės, kaip jos išsidėstys 1 NGA aikštelėje, jei PAV ataskaitoje įvairiose vietose pateikiami skirtingi jų plotai:

5.1 *Apie 0,25 ha planuojamos NGA bus padengta betono danga, apie 0,28 ha bus užpilta žvyro skaldos danga (10 lapas);*

5.2 *Bendras PŪV teritorijos plotas užims apie 2,4 ha, tačiau tiesiogiai NGA technologiniai įrenginiai ir planuojama infrastruktūra užims tik dalį šios teritorijos (apie 0,25 ha). Likusi teritorija bus padengta žvyro-skaldos danga bei apželdinta veja arba paliekant natūralią dangą (ją nušienaujant) (12 lapas);*

5.3 Grežiniai bus grežiami iš specialiai tam įrengtų grežimo aikštelių, kurių kiekvienos plotas apie 100 m² (43 lapas);

5.4 Grežinių aikštelių plotas-0,18 ha (52 lapas);

5.5 Vienur rašoma, kad bus įrengtas 100 m² (10, 83 lapai) priešgaisrinis rezervuaras, kitur - 200 m² (46 lapas ir 5.8.1 lentelė).

5.6 Nenurodoma kokį plotą užims numatomas sandėliuoti dirvožemis, kurio kiekis 1600 m³.

Išvada: PAV ataskaitoje visos 3 nagrinėtos numatomos NGA veiklos alternatyvos yra NATURA 2000 teritorijoje, visose numatomose alternatyvose rastos saugomos augalų-gyvūnų rūšys (11 psl.), numatoma Naftos gavybos veikla bet kurioje iš alternatyvų darys neigiamą poveikį BAST „Rietavo miškai“ saugomoms rūšims ir buveinėms, prieštarauja Plungės rajono bendrojo plano sprendiniams ir Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nuostatoms.



UAB „Sweco Lietuva“
GAUTA Nr. Vd - 2001
20 14 m. 10 mėn. 17 d.

BALTIJOS APLINKOS FORUMAS

Ližupio g. 9/2 - 17, LT-01202 Vilnius, Lietuva. Tel. +370 5 2138155. Faks. +370 5 2135088
Reg.Nr. 110090837, El.paštas: vardas.pavarde@bef.lt Tinklapis: <http://www.bef.lt>

UAB „Sweco Lietuva“

Kopija

Aplinkos apsaugos agentūrai prie LR Aplinkos ministerijos

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie LR Aplinkos ministerijos

DĖL PARENGTOS UAB „MANIFOLDAS“ PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

2013-10-17

Susipažinę su Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (toliau – ataskaita) bei Žemaitijos nacionalinio parko pozicija jos atžvilgiu, pritariame jų nuogastavimams dėl ūkinės veiklos neigiamo poveikio NATURA2000 teritorijai. Prašome mus informuoti dėl tolimesnės veiklos šioje teritorijoje.

Darnaus vystymosi ekspertas

Kęstutis Navickas

**SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL PŪVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ĮVERTINIMAS**

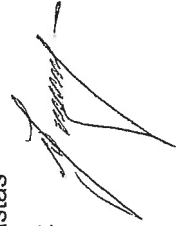
Eil. Nr.	Suinteresuotos visuomenės atstovo vardas, pavardė (pavadinimas) ir adresas	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymai	Suinteresuotos visuomenės pasiūlymų argumentuotas įvertinimas
1.	Vita Sileckytė, Mižuikių km., Kulių sen., 90372 Plungės r., tel. (8 615) 41901 el.p. mizuikiai@gmail.com; Jolanta Saudargaitė, Bistryčios g. 9-223, LT-10320 Vilnius., tel. (8 600) 16950 el.p. jolanta.saudargaitė@gmail.com; Kristina Paulauskaitė – draugija „Saulutė“ el.p. zemsaulute@gmail.com	2014-10-15 (Nr.V2-1992)	2014-10-22 Raštas Nr. V1-2447
2.	Marija Jankauskienė, Žemaitijos nacionalinio parko direkcija Didžioji g. 10, Plateliai, 90420 Plungės r. tel. (8 448) 49337 el.p. marija.jankauskiene@zemaitijosnp.lt	2014-10-16 (Nr.V2-1998)	2014-10-22 Raštas Nr. V1-2446
3.	Kęstutis Navickas, Baltijos aplinkos forumas Užupio g. 9/2-17, LT-01202 Vilnius tel. (8 5) 213 8155 el.p. kestutis.navickas@bef.lt	2014-10-17 (Nr.V2-2001)	2014-10-22 Raštas Nr. V1-2446

Suinteresuotos visuomenės motyvuotų pasiūlymų įvertinimą parengė:

Vytas Jatkauskas, UAB „Sweco Lietuva“ PAV skyriaus vyresnysis specialistas

tel. (8 5) 262 7121, faks. (8 5) 261 7507, el. p. vytas.jatkauskas@sweco.lt

2014-10-22



2014-10-22

Nr. V1-2447

Jolantai Saudargaitei
Bistryčios g. 9-223
10320 Vilnius

jolanta.saudargaite@gmail.com

Vitai Sileckytei
Mižuikių k.
Kulių sen.
90372 Plungės r.

mizuikiai@gmail.com

Kristinai Paulauskaitei
Draugija „Saulutė“

zemsaulute@gmail.com

DĖL SUINTERESUOTOS VISUOMENĖS PASTABŲ IR PASIŪLYMŲ

Dėkojame už išsakytas pastabas ir pasiūlymus UAB „Manifoldas“ planuojamos Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaitai. Toliau pateikiame atsakymus ir komentarus į Jūsų išdėstytas pastabas ir pasiūlymus.

1 pastaba. Neatsižvelgta į PAV programos aptarimo metu prašymą įvertinti UAB Manifoldas planuojamos ir jau vykdomos aplinkinėse teritorijose (Žvaginių, Antkopčio, Ližių, Ablingos ir kitais UAB Manifoldas planuojamais objektais) ūkinės veiklos objektų suminę stacionarių ir mobilių oro taršos šaltinių taršą ir atlikti teršalų sklaidos matematinį modeliavimą. Skyriaus 5.3 poskyryje 5.3.1 rašoma, kad „Aplinkos oro kokybės tyrimo stočių duomenys nebuvo naudoti, kadangi 2 km spinduliu nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos aplinkos oro kokybės stočių nėra. Indikatorių aplinkos oro kokybės vertinimų atliktų per pastaruosius penkerius metus taip pat nėra. Modeliavimo būdu nustatytu aplinkos oro užterštumo duomenų nėra“. Toliau rašoma, kad „Aplinkos apsaugos agentūra 2014-03-13 raštu Nr. (2,6)-A4-1057 ... nurodė, kad nėra priėmusi sprendimu dėl planuojamų ūkiniu veiklu greta planuojamo objekto“ (rašte rašoma: „...2 km atstumu nuo planuojamo Jūsų objekto“). Norime priminti, kad nuo Pyvorų NGA iki Žvaginių naftos gavybos aikštelės - 1,9 km (pagal PAV ataskaitos duomenis), o 2014-01-31 priimtas Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas Nr. (2.6)-A4-479 dėl Žvaginių naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos galimybių, kurio planuojamos ūkinės veiklos aprašyme 5 punkte pateiktos, aplinkos oro teršalų sklaidos matematinio modeliavimo programa AERMOD nustatytos, oro teršalų koncentracijos (nevertinant foninės taršos) (http://gamta.lt/files/2014-01-31_Info%20apie%20PAV%20sprendima%20del%20Zvaginiu%20naftos%20aiksteles1391502297862.pdf). 2014-06-04 (2.6)-A4-2279 priimtas AAA sprendimas dėl Vėžaičių II-osios naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos galimybių. Internetiniame puslapyje gamta.lt pateikta informacija apie 2011-08-10 priimtą sprendimą Ližių naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos leistinumą poveikio aplinkai požiūriu. Todėl pasiteisinimai dėl duomenų trūkumo tikrai nevykę.

Atsakymas. Planuojamos ūkinės veiklos vietos aplinkos oro foninis užterštumas buvo nustatytas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 07 10 įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis „Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis“. PAV dokumentų rengėjas visas reikiamas procedūras informacijai apie foninį aplinkos oro užterštumą gauti pagal minėtas rekomendacijas atliko. PAV dokumentų rengėjas teisės aktais nustatyta tvarka kreipėsi į AM Šiaulių RAAD bei

AAA dėl duomenų apie foninį aplinkos oro užterštumą PŪV aplinkoje 2 km spinduliu. Gauti atsakymai yra pridėti PAV ataskaitos 5 tekstiniam priede.

Tačiau atsižvelgdamas į suinteresuotos visuomenės pastabas ir siūlymus PAV dokumentų rengėjas kaip papildomą foninės aplinkos oro taršos objektą įvertino Žvaginių NGA veiklą ir papildė bei patikslino PAV ataskaitą. Įvertinus Žvaginių NGA kaip foninės aplinkos oro taršos objektą, teršalų sklaidos aplinkos ore rezultatai iš esmės nepasikeitė: anglies monoksido, azoto dioksido 1 valandos, azoto oksidų 1 metų, kietųjų dalelių 24 valandų maksimalių koncentracijų ir ribinės vertės santykis padidėjo procento dešimtosiomis dalimis, kitų teršalų koncentracijos pakito dar mažiau (žr. priedamą PAV ataskaitos 5.3.3.2 skyrių).

2 pastaba. *Teršalų sklaidos matematinis modeliavimas atliktas tik stacionarių Pyvorų naftos gavybos aikštelės, o mobilių - ne (nes 5.3.12 lentelėje Teršalų sklaidos modeliavimo įvesties parametrai (Lapas 77) sutampa su 5.3.4 lentelės Dujų deginių momentiniai ir metiniai kiekiai Lapas 68). Kiek supratome (skyrius 5.3.2.2 Lapas 75) įvertinta tik įvažiavimo-išvažiavimo į aikštelę vieno reiso metu vykianti tarša (automobiliui nuvažiavus 275 m.), o gręžinius aptarnausiančių mobilių taršos šaltinių (mašinių kt. technikos, atvažiuosiančios į objektą) ir važiuosiančios per Natura 2000 teritoriją teršalų sklaidos matematinis modeliavimas neatliktas, taršos duomenys nevertinti. Aikštelėje išgautai naftai išvežti planuojami 1217 naftovežio reisai. Neaptikome vandenį atvežančio gręžinio gręžimui autotransporto taršos įvertinimo. 5.3.1 lentelėje nepateikti teršalų kiekių matavimo vienetai.*

Atsakymas. Atliekant ūkinės veiklos poveikio aplinkos orui vertinimus mobiliems aplinkos oro taršos šaltiniams išmetamų teršalų normatyvai nėra nustatomi. Mobilūs taršos šaltiniai neturi teršalų sklaidos modeliavimui reikalingų duomenų – taršos šaltinio koordinacių, pastovaus aukščio, temperatūros, srauto greičio.

PAV ataskaitos 5.3.2.2 skyriuje „Mobilūs taršos šaltiniai“ pateiktas Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos metu mobilių taršos šaltinių (įskaitant ir vandenį atvežančio transporto) numatomas sunaudoti kuro kiekis ir galintis išsiskirti teršalų kiekis.

5.3.10 lentelėje teršalų kiekio matavimo vienetai - t/metus. PAV ataskaita patikslinta.

3 pastaba. *Kilo abejonų dėl oro taršos matematinio modeliavimo rezultatų. 5.3.13 lentelės duomenys skiriasi nuo analogiškų Žvaginių (http://gamta.lt/files/2014-01-31_Info%20apie%20PAV%20sprendima%20del%20Zvaginiu%20naftos%20aiksteles1391502297862.pdf) ir Vėžaičių II-osios naftos gavybos aikštelių matematinio modeliavimo duomenų. Gal galėtumėte patikslinti dėl kokių priešasčių duomenys taip skiriasi. Pvz. Pyvorų aikštelėje maksimali anglies monoksido koncentracija 25,7, o Žvaginių 708 mg/m3.*

Atsakymas. Minimose naftos gavybos aikštelėse yra vertinti skirtingų konstrukcijų susidarančių dujų sudeginimo įrenginiai (fakelai). Pyvorų NGA aikštelėje vertintas uždaro tipo fakelas (turintis 2,8 m aukščio ir 2,7 m skersmens gaubtą), tuo tarpu Žvaginių NGA vertintas atviro tipo fakelas, t.y. skiriasi taršos šaltinių fiziniai duomenys įtakoiantys teršalų sklaidą aplinkos ore.

4 pastaba. *Nevertinta suminė autotransporto įtaka kelių būklei.*

Atsakymas. PAV ataskaita papildyta 5.9.5 skyriumi „Poveikis keliams“.

Planuojama, kad NGA eksploatuojant maksimaliu pajėgumu per dieną į PŪV objektą atvažiuos ir išvažiuos iki 5 naftovežių. Gręžinių gręžimo ir NGA įrengimo metu trumpalaikiu laikotarpiu galimas intensyvesnis epizodinis transporto priemonių judėjimas iki PŪV objekto.

Kelias greta PŪV vietos priskirtinas vietinės reikšmės kelių kategorijai (IIv- jungia kaimus, jungiasi tarpusavyje arba su aukštesnės kategorijos keliais), kurio eismo intensyvumas nuo 20 iki 100 transporto priemonių per parą. PŪV organizatorius planuoja prižiūrėti ir užtikrinti objekto galimo poveikio zonoje esančių kelių kokybę ir pašalinti dėl PŪV galimai atsiradusius kelių pažeidimus. Tokia praktika taikoma ir kituose jau veikiančiuose PŪV organizatoriaus objektuose. (Žr. priedamą PAV ataskaitos 5.9.5 skyrių).

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

5 pastaba. Lapas 158. Teigiama, kad teršalų pavojingumo rodikliai (TPR) neviršija >10, tačiau lentelėje pateikiama azoto oksido TRP reikšmė yra 39,83, o rašoma, kad kontroliuotinių teršalų nėra ir oro taršos monitoringo atlikti nereikia. Jeigu TPR rodiklis 39,83, kuris mūsų supratimu didesnis už 10, tai monitoringas turėtų būti privalomas.

Atsakymas. PAV ataskaitoje buvo redakcinio pobūdžio klaida. Informacija PAV ataskaitoje patikslinta: PAV ataskaitos 7.2.1.1 skyriuje po 7.2.1 lentelę sakinyje patikslintas: „<...>Remiantis TPR paskaičiavimu kontroliuoti teršalai yra azoto oksidai.<...>“. Kita informacija PAV ataskaitoje nesikeitė. (žr. pridėdamą PAV ataskaitos 7.2.1.1 skyrių).

6 pastaba. Neaiškiai įvardijama Pyvorų naftos gavybos aikštelės prioritetinga sklypo pasirinkimo alternatyva. Ar PAV ir toliau vyksta visiems trims sklypams (I, II ir III sklypų alternatyvos)? Lape 18 teigiama, kad pasirinktas teritorinės alternatyvos sklypas I, o lape 15 minimi gręžiniai Pyvorai-1, Pyvorai-2 ir Pyvorai-3, kurie išsidėstę visuose trijuose sklypuose.

Atsakymas. PAV ataskaitos 1.1 poskyryje (18 psl.) yra pateiktas apibendrintas teritorinės alternatyvos I pasirinkimo ir tolimesnio vertinimo motyvų aprašymas (pateikiame toliau).

„Kadangi PŪV vieta patenka į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 BAST teritoriją, vienas iš pagrindinių PŪV PAV aspektų buvo įvertinti ir nustatyti galimą PŪV poveikį šioje teritorijoje saugomoms vertybėms, nulemiantį ir galimą PŪV įgyvendinimo vietą. Jau preliminariniame etape dar prieš pradėdant planuoti galimą PŪV vietą 2013 m. rugpjūčio-rugsėjo mėn. 5,9 ha sklype buvo atlikti pirminiai bioįvairovės inventorizacijos tyrimai, įvertinant galimų saugomų vertybių buvimą vertinamoje PŪV teritorijoje bei nustatant tikslias jų radvietes. Minėtais tyrimais nustatyta, kad didžiojoje vertinto sklypo dalyje pievų buveinės dėl apsausinimo ir nevykstančios ūkinės veiklos (šienavimo/ganymo) yra dalinai praradusios būdingą struktūrą, labai mažas fragmentas pelkinių buveinių apaugęs krūmais, jose neaptikta saugomų rūšių. Tyrimų metu tirtos teritorijos pietvakariniame pakraštyje apie 0,6 ha sklype išskirtas botaniniu požiūriu vertingas plotas, kuriame ir šalia jo rekomenduota gręžimo darbų nevykdyti. Atsižvelgiant į tyrimų rezultatus bei minėtas rekomendacijas veiklos planuotojas išplėtė galimų PŪV vietų vertinimo teritoriją ir nusprendė svarstyti tris galimas PŪV vietos alternatyvas (prioritetinga teritorinė alternatyva I – valstybinės žemės sklypas, teritorinės alternatyvos II ir III – privačios žemės sklypas), priklausomai nuo vertinimo rezultatų pasirenkant vieną iš jų. Tam buvo sudarytas preliminarus susitarimas su žemės sklypo savininku. Svarstant papildomas PŪV vietos alternatyvas bei PAV proceso metu atsižvelgiant į išsakytas visuomenės atstovų pastabas ir pasiūlymus bei PAV subjektų nurodymus, 2014 m. vasarą buvo atlikta papildoma bioįvairovės inventorizacija didesniame apie 43,8 ha galimai PŪV teritorijos ir jos apylinkių plote, apimančiame visas svarstomas PŪV teritorines alternatyvas. Šių tyrimų metu buvo patikslintas pirminiais tyrimais nustatytas botaniniu požiūriu vertingos augalijos plotas (1,9 ha), naujų botaniniu požiūriu vertingų plotų nenustatyta. Gyvūnijos inventorizacijos metu vertintoje teritorijoje nustatyta viena saugomų drugių buveinei tinkama radvietė. Ekspertų rekomendacijomis PŪV veiklai augmenijos apsaugos požiūriu tinkamiausi yra teritorinių alternatyvų I ir III sklypai, gyvūnijos apsaugos požiūriu tinkamiausias yra teritorinės alternatyvos I sklypas. Pirminius ir papildomus bioįvairovės tyrimus atliko biologai dr. Z.Sinkevičienė bei L.Raudonikio vadovaujama ekspertų grupė. Atsižvelgiant į minėtų bioįvairovės tyrimų išvadas ir rekomendacijas tolimesniam PŪV PAV buvo pasirinktas teritorinės alternatyvos I sklypas, kuriame buvo suplanuoti ir patikslinti galimi PŪV sprendiniai bei objektų išdėstymas ir įvertintas galimas PŪV poveikis kitiems aplinkos komponentams (aplinkos orui, vandeniui, dirvožemiui, žemės gelmėms, kraštovaizdžiui ir t.). Pasirinktame sklype taip pat atliktas ir preliminarus ekogeologinis tyrimas.

Planuojamoje Pyvorų NGA maksimaliai numatoma išgręžti ir eksploatuoti tris naftos gavybos gręžinius (Pyvorai-1, Pyvorai-2, Pyvorai-3). kaip aprašyta PAV ataskaitos 3.1 poskyryje

UAB „Sweco Lietuva“ V. Gerulaičio g. 1, LT-08200 Vilnius, Lietuva Tel. (8 5) 262 2621 Faks. (8 5) 261 7507 info@sweco.lt www.sweco.lt	A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067 AB SEB bankas Įmonės kodas 301135783 PVM mokėtojo kodas LT100003469910	Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filiale 2007 09 27 Nr. 134516 SWECO grupės narė www.sweco.se
---	--	---

(42 psl.) „Pradžioje PŪV parinktame sklype būtų įrengtas paieškinis gręžinys Pyvorai -1 su aikštele ir privažiuoju. Paieškinis gręžinys Pyvorai -1 su gręžinio aikštele bus įrengti pagal naftos paieškos gręžinio Pyvorai -1 gręžimo darbų projektą. Gręžiniui gręžti ir staklėms sustatyti bus įrengta aikštelės danga su įvažiavimu į sklypą. Pyvorų kaupvietės žvalgybos metu nepasitvirtinus naftos išteklių pramoninei vertei, ūkinė veikla gali būti nevykdoma. Tuo atveju, jeigu išteklių pramoninė vertė pasitvirtintų, išnuomotame žemės sklype šalia gręžinio Pyvorai-1 gręžimo aikštelės būtų įrengta naftos gavybos aikštelė su nuolatiniais gavybos įrengimais (pritaikant gavybai gręžinius Pyvorai-1, Pyvorai-2, Pyvorai-3) ir reikiama infrastruktūra (elektros energijos tiekimas, nuotekų surinkimas ir tvarkymas ir kt.)“.

7 pastaba. PAV ataskaitoje nevertintas atstumas nuo atliktų bioįvairovės tyrimų metu išskirtų botaniniu požiūriu vertingų teritorijų Europinės svarbos pievų buveinių: 6410 Melvenynai; 6510 Šienaujamų mezofitų pievos; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 6230 Rūšių turtingų briedgaurnų, vaistinės kraujalakės radimvietės.

Atsakymas. PŪV PAV metu, atlikus bioįvairovės inventorizaciją, vertintoje teritorijoje buvo nustatyti išlikę didesni ir mažesni Europinės svarbos pievų buveinių fragmentai. Visi jie ir jiems būdingos augalų rūšys patenka į atskirai išskirtą botaniniu požiūriu vertingą apie 1,9 ha plotą, kuriame neplanuojama PŪV. Apie tai aprašyta PAV ataskaitos 2.5 ir 5.6. skyriuose. Nustatytų vertybių plotai parodyti 5.6.2 pav., inventorizacijos ataskaitos pateiktos ataskaitos 6 tekstiniam priede.

1 pasiūlymas. PAV ataskaitoje įvertinti UAB Manifoldas planuojamos ir jau vykdomos aplinkinėse teritorijose (Žvaginių, Antkopčio, Ližių, Ablingos ir kitais UAB Manifoldas planuojamais objektais) ūkinės veiklos objektų suminę stacionarių ir mobilių oro taršos šaltinių taršą ir atlikti stacionarių ir mobilių teršalų sklaidos matematinį modeliavimą. Nes tik atskirų taršos objektų vertinimas neatspindi realios taršos. Suminės taršos poveikis aplinkai bus didesnis. O atliekant Natura 2000 PAV ir siekiant išvengti konfliktinės situacijos su Europos Komisija turėtų būti ir privalomas.

Atsakymas. Žr. atsakymą į 1 pastabą

2 pasiūlymas. Patikslinti arba paaiškinti kodėl Pyvorų naftos aikštelės matematinio modeliavimo rezultatų duomenys skiriasi nuo analogiško Žvaginių.

Atsakymas. Žr. atsakymą į 3 pastabą.

3 pasiūlymas. Patikslinti TPR reikšmę ir ar reikalingas oro taršos monitoringas.

Atsakymas. Žr. atsakymą į 5 pastabą.

4 pasiūlymas. Aiškiai įvardinti sklypo ir gręžinių pasirinkimą.

Atsakymas. Paaiškinta atsakyme į 6 pastabą.

5 pasiūlymas. Įvertinti atstumą nuo gręžinio teritorijos ir vertingų buveinių ir rūšių radimviečių ir įvertinti veiklos įtaką joms.

Atsakymas. Žr. atsakymą į 7 pastabą.

6 pasiūlymas. PAV Lapas 34 pabrėžiama nuostata, kad Kraujalakiniam melsviui buveinių būklė nepatenkinama, tai mes taip pat siūlome dar labiau nebloginti buveinės būklės vykdant planuojamą veiklą, nes tai prieštarauja Natura 2000 įkūrimo tikslams.

Atsakymas. Atlikto PŪV PAV rezultatai bei pasiūlytos prevencinės priemonės rodo, kad neigiamo poveikio Kraujalakinio melsvio buveinių būklei neturėtų būti.

8 Pastaba. Pagal Lietuvos Respublikos įstatymus, atsižvelgiant į būtinybę užtikrinti Natura 2000 tinklo ekologinį vientisumą, Natura 2000 tinklo Rietavo miškų teritorijai suteiktas saugomos

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

teritorijos - Gamtinio karkaso - statusas. Pagal Plungės rajono savivaldybės bendrąjį planą (2008 m. liepos 24 d. sprendimu Nr. TI-139) vietovė priskiriama gamtinio karkaso regioniniam vidinio stabilizavimo arealui, kuriame kraštovaizdžio formavimo kryptis yra išlaikomas ir saugomas esamas natūralus kraštovaizdžio pobūdis - patikimo geoekologinio potencialo gamtinio karkaso teritorija arba pirmasis kraštovaizdžio formavimo tipas lokalizuotas ištisiniais miško masyvais apaugusiose gamtinio karkaso teritorijose - zonose, išsaugojusiose natūralų (gamtinį) kraštovaizdžio pobūdį bei ekologinio kompensavimo potencialą. Šios teritorijos - tai šalies gamtinio karkaso „aukso fondas“, kurio perspektyva susijusi su racionalaus subalansuoto miškų ūkio tvarkymu, miškų regeneracinio potencialo išsaugojimu, rekreacinio naudojimo reguliavimu bei nustatyto režimo užtikrinimu šiose zonose įsteigtoms ypač saugomoms teritorijoms.

Pagal Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo 22 straipsnio 6 p. gamtinio karkaso rekreacinės, miškų ūkio ir agrarinės paskirties teritorijose draudžiama statyti pramonės įmones, kurioms reikalingi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai, ir gyvenamuosius kvartalus. Leidžiama tokia veikla, kuri užtikrina kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą ir ekosistemų stabilumą, atkuria pažeistas ekosistemas, yra vykdoma pagal teritorijų planavimo dokumentus.

UAB Manifoldas veiklai yra išduodami taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai (TIPKL), todėl, mūsų manymu, vietovėje, kurioje planuojamas Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimas, pagal Saugomų teritorijų įstatymą įmonės UAB Manifoldas veikla turėtų būti negalima.

Atsakymas. Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo 22 straipsnio 6 p. nurodo, kad „Gamtiniame karkase (įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas) esančiuose rezervatuose, draustiniuose, valstybiniuose parkuose, biosferos stebėsenos (monitoringo) teritorijose, ekologinės apsaugos zonose, atkuriamuosiuose ir genetiniuose sklypuose veiklos apribojimus nustato šis įstatymas, gamtinio karkaso nuostatai, kiti šio įstatymo 5 straipsnyje nurodyti veiklą saugomose teritorijose reglamentuojantys dokumentai. Gamtinio karkaso rekreacinės, miškų ūkio ir agrarinės paskirties teritorijose draudžiama statyti pramonės įmones, kurioms reikalingi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai, ir gyvenamuosius kvartalus. Leidžiama tokia veikla, kuri užtikrina kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą ir ekosistemų stabilumą, atkuria pažeistas ekosistemas, yra vykdoma pagal teritorijų planavimo dokumentus“.

Šiuo atveju PŪV – naftos gavyba, nėra įtraukta į ūkinių veiklų bei įrenginių sąrašą, kuriems pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakyme Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priede nurodytas veiklas ir įrenginius bus būtinas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas (TIPK). Pagal PŪV metu susidaranti emisijas bei galimą poveikį aplinkai, planuojamai ūkinei veiklai bus reikalingas Taršos leidimas (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedas). Minėtas reikalavimas PŪV būtų taikomas tik pagal pastarojo minėto dokumento 1 priedo 2.3 p., t.y. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų. Pagal kitus kriterijus PŪV objektui Taršos leidimas nereikalingas.

9 pastaba. Projektuojamai Pyvorų naftos gavybos aikštei įrengti planuojama išsinuomoti valstybinės žemės sklypą (2,4 ha) ir pasirašyta preliminarai apie 5 ha privačios žemės sklypo nuomos sutartis. Pagal LR Saugomų teritorijų planavimo dokumentus, Žemės kadastro duomenimis, nuomojamo žemės sklypo paskirtis - žemės ūkio paskirties žemė; apribojimai - pagal ŽŪL įstatymą nekeisti pagrindinės tikslinės žemės naudojimo paskirties 5 metus; sklypams Nacionalinės žemės tarnybos teritorinio žemėtvarkos skyriaus vedėjo įsakymu 2011-11-08 Nr. 36 VJ-(14.36.2)-952 nustatytos specialios naudojimo sąlygos - pievų ir natūralių

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

ganyklų plotui nustatyta dirvožemio apsauga, o miško žemės plotui - miško naudojimo apribojimai. Apribojimai nustatyti dėl saugomų teritorijų statuso - gamtinio karkaso ir planuojama ūkinė veikla šioje teritorijoje negalima, Plungės rajono Bendrajame plane teritorija nėra rezervuota naftos gavybai.

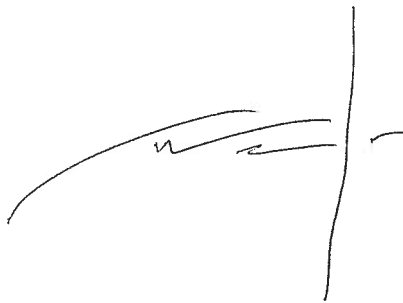
Atsakymas. Atlikus PŪV PAV planuojamą ūkinę veiklą rekomenduojama įgyvendinti teritorinėje alternatyvos I sklype, t.y. nesuformuotame valstybinės žemės sklype. Minėto sklypo paskirtis dar nėra nustatyta. PŪV būtų galima tik laikantis ir įgyvendinus PAV ataskaitoje nurodytas nuostatas bei reikalavimus ir gavus atsakingos institucijos teigiamą sprendimą dėl PŪV galimybių. Rytinėje minėto sklypo dalyje, kur nustatytos teritorijos priskirtinos natūralioms pievoms ir ganykloms, PŪV neplanuojama.

Pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų skirsnį „LII. Dirvožemio apsauga“ nurodoma, kad atliekant žemės kasybos darbus, būtina išsaugoti derlingąjį dirvožemio sluoksnį. PŪV metu numatoma, kad „Derlingas dirvos sluoksnis planuojamos veiklos teritorijoje bus nustumtas bei nukastas jau prieš pradėdant gręžinių gręžimo ir įrengimo darbus formuojant gręžinio aikštelę. Nukastas dirvožemis bus supiltas grunto laikino sandėliavimo vietose (PAV ataskaitos 83 psl., 4 grafinis priedas), o užbaigus PŪV panaudotas teritorijos rekultivavimo/atstatymo darbams“, t.y. dirvožemis nebus išvežtas ar sunaikintas.

Atkreiptinas dėmesys, kad Plungės rajono savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 24 d. sprendimu Nr.T1-139 patvirtinto Plungės rajono savivaldybės teritorijos Bendrojo plano Miškų ir Natura 2000 teritorijų išdėstymo brėžinyje PŪV vieta nepatenka į Natura 2000 teritoriją (PAV ataskaitos 2 grafinis priedas).

PRIDEDAMA. PAV ataskaitos 80, 101, 158 psl., 3 lapai.

Projektų direktorius



Tomas Varneckas

Vytautas Belickas, tel. (8 5) 279 6088, el.p. vytautas.belickas@sweco.lt
Justinas Musteikis, tel. (8 5) 219 6573, el.p. justinas.musteikis@sweco.lt
Vytautas Jatkauskas, tel. (8 5) 219 6584, el.p. vytautas.jatkauskas@sweco.lt

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

5.3.3.2 Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

5.3.13 lentelė. Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė		Nevertinant foninės taršos		Vertinant foninę taršą	
			C _{maks.}	C _{maks./ribinė vertė}	C _{maks.}	C _{maks./ribinė vertė}
	vidurkis	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[vnt. dl.]	[µg/m ³]	[vnt. dl.]
1	2	3	4	5	6	7
Anglies monoksidas	8 valandos	10000	25,70	0,003	77,32	0,008
Azoto dioksidas	1 valandos	200	0,17	0,001	5,24	0,026
	metų	40	0,01	1,90E-04	4,02	0,100
Azoto oksidai	metų*	30	0,01	3,80E-04	6,02	0,201
Kietosios dalelės (KD ₁₀)	24 valandų	50	0,01	1,81E-04	11,03	0,221
	metų	40	0,004	1,09E-04	11,01	0,275
Kietosios dalelės (KD _{2,5})	metų	25	0,002	8,75E-05	8,00219	0,320
Lakūs organiniai junginiai	1 valandos	5000	5981,49	1,196	5981,50	1,196
Sieros dioksidas	1 valandos	350	0,20	0,001	1,17	0,003
	24 valandų	125	0,01	4,80E-05	1,03	0,008
	metų*	20	0,001	6,05E-05	1,00	0,050

* Kritinis užterštumo lygis, nustatytas augmenijos apsaugai [19]

Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos matematinį modeliavimą nevertinant foninės aplinkos oro taršos nustatyta didžiausia LOJ 1 valandos koncentracija siekė 120% ribinės vertės nustatytos gyvenamajai aplinkai, aukšta teršalo koncentracija susidaro lokaliai NGA aikštelės sklype, už sklypo ribos maksimali LOJ 1 val. koncentracija sudarė 40% ribinės vertės nustatytos gyvenamajai aplinkai. Kitų teršalų koncentracijos aplinkos ore buvo mažesnės ir sudarė 0,005-0,3% ribinių verčių.

Vertinant foninę ir PŪV galimą aplinkos oro taršą didžiausia buvo taip pat LOJ 1 valandos koncentracija, kuri siekė 120% ribinės vertės nustatytos gyvenamajai aplinkai. Kietųjų dalelių (KD_{2,5}) metų koncentracija siekė 32%, kietųjų dalelių (KD₁₀) didžiausia metų koncentracija sudarė 28%, 24 valandų - 22% ribinės vertės, nustatytos gyvenamajai aplinkai. Kitų teršalų koncentracijos aplinkos ore buvo mažesnės ir sudarė 0,3-20% ribinių verčių, nustatytų gyvenamajai aplinkai.

Grafiniai teršalų sklaidos aplinkoje matematinio modeliavimo rezultatai pateikti 5 grafiniame priede lakių organinių junginių ir kietųjų dalelių (KD_{2,5}) atvejais, kadangi šių teršalų nustatytos didžiausios koncentracijos.

5.9.5 Poveikis keliams

Planuojama, kad NGA eksploatuojant maksimaliu pajėgumu per dieną į PŪV objektą atvažiuos ir išvažiuos iki 5 naftovežių. Gręžinių gręžimo ir NGA įrengimo metu trumpalaikiu laikotarpiu galimas intensyvesnis epizodinis transporto priemonių judėjimas iki PŪV objekto.

Kelias greta PŪV vietos priskirtinas vietinės reikšmės kelių kategorijai (IIv- jungia kaimus, jungiasi tarpusavyje arba su aukštesnės kategorijos keliais), kurio eismo intensyvumas nuo 20 iki 100 transporto priemonių per parą. PŪV organizatorius planuoja prižiūrėti ir užtikrinti objekto galimo poveikio zonoje esančių kelių kokybę ir pašalinti dėl PŪV galimai atsiradusius kelių pažeidimus. Tokia praktika taikoma ir kituose jau veikiančiuose PŪV organizatoriaus objektuose.

5.10 Poveikis visuomenės sveikatai

5.10.1 Naftos gavybos aikštelių pavojingi ir kenksmingi veiksniai

Pagrindiniai naftos gavybos aikštelių pavojingi/kenksmingi veiksniai pateikti 5.10.1 lentelėje.

5.10.1 lentelė. Pavojingi/kenksmingi gyventojų sveikatai veiksniai

Veiklos etapas	Ūkinė veikla	Veiklos trukmė	Pavojingas/kenksmingas veiksnys
	Pagrindiniai darbai		
Gręžinių gręžimas, įrengimas ir išbandymai	Žemės darbai, gręžinių gręžimas ir įrengimas, vamzdynų klojimas, talpyklų įrengimas, dangų ir reikiamos infrastruktūros įrengimas.	Iki 2-4 metų	Autotransporto, žemės darbų mašinų ir gręžimo agregato triukšmas
NGA įrengimas		3-6 mėn.	Aplinkos oro tarša autotransporto ir mechanizmų išmetamomis dujomis Aplinkos oro tarša dulkėmis Statybos darbuotojų susižalojimai (ne šio PAV dalis)
NGA eksploatavimas	Naftos siurbimas, naftos skysčio separavimas, dujų deginimas, talpyklų ir autocisternų užpildymas, naftos saugojimas, gabenimas, gręžinių priežiūros ir remonto darbai	iki 15 metų	Aplinkos oro tarša lakiais organiniais junginiais užpildant autocisternas, saugant ir gabenant naftą; Aplinkos oro tarša naftos dujų degimo produktais; Požeminio vandens užteršimas naftos produktais ir sūrymu;

pavojingų medžiagų koncentracija yra lygi arba didesnė už Nuotekų tvarkymo reglamento 2 priedo A ir B1 dalyse nurodytą ribinę koncentraciją į nuotekų surinkimo sistemą <...>“.

Planuojama ūkinė veikla atitinka Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų 7.1 punkte nurodytus kriterijus (jai bus reikalingas Taršos leidimas).

7.2.1 Aplinkos oro taršos šaltiniai

7.2.1.1 Kontroliuotinių teršalų išrinkimas

Remiantis Aplinkos monitoringo nuostatų [27] 1 priedo 4 punktu, kontroliuoti tik tie ūkio subjekto į aplinkos orą išmetami teršalai, kurių pavojingumo rodiklis $TPR \geq 10$:

$$TPR = (M_m / RV)^a,$$

čia:

M_m – suminis teršalo išmetimas iš visų taršos šaltinių (maksimaliai galimas), tonomis per metus;

RV – teisės aktuose nustatyta paros ribinė aplinkos oro užterštumo vertė, nustatyta žmonių sveikatos apsaugai (mg/m^3). Jei teisės aktuose teršalams, nurodytiems Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąraše ir ribinėse aplinkos oro užterštumo vertėse, nėra nustatytos paros ribinės vertės, TPR skaičiavimui taikoma 50% pusės valandos ribinės vertės. Jei teisės aktuose teršalams, nurodytiems Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąraše, nėra nustatytos paros ribinės vertės, TPR nustatymui taikoma metinė ribinė ar siektina vertė arba paros 8 valandų maksimalaus vidurkio ribinė ar siektina vertė.

a – pastovus dydis, priklausantis nuo išmetamo į aplinkos orą teršalo grupės, nurodytos Apmokestinamų teršalų sąrašo ir grupių, patvirtintų Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2000 m. sausio 18 d. nutarimu Nr. 53 (Žin., 2000, Nr. 6-159), II skyriuje. I grupės teršalo pastovus dydis „a“ lygus 1,7, II – 1,3, III – 1,0, IV – 0,9, o azoto oksidų (kaip azoto dioksido) – 1,3, sieros dioksido – 1,0, dulkių (kietųjų dalelių) – 0,9, vanadžio pentoksido – 1,7.

7.2.1 lentelė. Teršalų pavojingumo rodikliai (TPR)

Teršalo pavadinimas	Kodas	M_m , [t/m]	RV , [mg/m^3]	a	TPR	>10
Anglies monoksidas	5917	29,201	10	0,9	2,62	
Azoto oksidai	5872	0,681	0,04	1,3	39,83	+
Kietosios dalelės	6486	0,375	0,05	0,9	6,14	
LOJ	308	3,956	2,5	0,9	1,51	
Sieros dioksidas	5897	0,074	0,125	1	0,59	

Remiantis TPR paskaičiavimu kontroliuoti teršalai yra azoto oksidai.

7.2.1.2 Taršos šaltinių kategorijos

Sekantis žingsnis prieš sudarant stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių grafiką yra taršos šaltinių, kuriuose išmetami TPR ribinę vertę viršijantys teršalai, kategorijų nustatymas.

2014-10-22
| 2014-10-16

Nr. V1- 2446
Nr.(3)-S-770-(10.12)

Žemaitijos nacionalinio parko direkcijai
Didžioji g. 10
Plateliai
90420 Plungės r.

Kopija

Baltijos aplinkos forumui
Užupio g. 9/2-17
LT-01202 Vilnius

DĖL PASTABŲ IR PASIŪLYMŲ PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITAI

Dėkojame už išsakytas pastabas ir pasiūlymus UAB „Manifoldas“ planuojamos Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo (PAV) ataskaitai. Toliau pateikiame atsakymus ir komentarus į Jūsų išdėstytas pastabas ir pasiūlymus.

1 pastaba. *Atliekant Pyvorų naftos gavybos aikštelės Poveikio aplinkai vertinimą (toliau - PAV) ir darant išvadą nebuvo atsižvelgta į Europos Bendrijos Tarybos Direktyvos 92/43/EEB „Dėl natūralių buveinių ir laukinės faunos bei floros apsaugos“ 6 straipsnio 4 dalies paskutinės pastraipos teiginį „Kai atitinkamoje teritorijoje yra prioritetinis natūralių buveinių tipas ir (arba) prioritetinė rūšis, vieninteliai argumentai, kuriuos galima pateikti, yra argumentai, susiję su žmonių sveikata ar sauga, su labai svarbiomis aplinkai palankiomis pasekmėmis arba kitomis, Komisijos nuomone, įpareigojančiomis priežastimis neatsižvelgti į visuomenės interesus“ tai yra galima tik ta veikla, kuri reikalinga norint užtikrinti visuomenės saugumą ir sveikatą. Buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje (toliau - BAST) „Rietavo miškai“ yra visa eilė prioritetinių buveinių: 7110* Aktyvios aukštapelkės; 9010* Vakarų taiga; 9080* Pelkėti lapuočių miškai; 91D0* Pelkiniai miškai; 91E0* Aliuviniai miškai, kurias PAV ataskaitoje 11, 26, 89 lapuose išvardijate. Jūsų organizuotų biologinės įvairovės tyrimų metu aprašyta prioritetinė buveinė 6230* Rūšių turtingi briedgaurynai. Prie PAV ataskaitos pridėtas suinteresuotos visuomenės - Plungės rajono gyventojų, prieštaraujančių Pyvorų naftos gręžinio statybai NATURA 2000 teritorijoje, parašai (210 vnt). Jūsų pateiktoje PAV ataskaitoje nepateikiami argumentai ir neįrodoma, kad planuojama ūkinė veikla reikalinga užtikrinti visuomenės saugumą ir sveikatą.*

Atsakymas. Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijai „Rietavo miškai“, kurioje planuojama PŪV nėra tiksliai identifikuoti joje saugomų konkrečių vertybių arealai. Dabartiniu metu į Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijai „Rietavo miškai“ priskirtą teritoriją patenka taip pat ir žemės ūkio paskirties teritorijos su dirbamais laukais bei gyvenamosios teritorijos (PAV ataskaitos 1 grafinis priedas), kuriose realiai nėra įgyvendinami BAST vertybių apsaugos reikalavimai (t.y. neaišku kur ir kokios vertybės saugomos minėtose teritorijose). PŪV teritorijoje ir jos apylinkėse PAV metu buvo atlikti bioįvairovės tyrimai identifikuojant galimas saugomas vertybes bei nustatant jų paplitimo plotus bei radvietes. Atsižvelgiant į tyrimo ir vertinimo rezultatus yra pasiūlytos prevencinės priemonės galimam neigiamam poveikiui nustatytoms vertybėms išvengti (nurodant vertybių radvietes, atitinkamai pasirenkant mažiausią poveikį darančią teritorinę alternatyvą, objektų išdėstymą, technologinius sprendinius, numatant

monitoringo bei siūlant kompensacines saugomos teritorijos tvarkymo priemones). Todėl manytina, kad vertintos apimties parametrų PŪV, įgyvendinus PŪV PAV ataskaitoje siūlomas poveikio aplinkai mažinimo ir monitoringo priemones, žymesnio neigiamo poveikio Europos ekologinio tinklo Natura 2000 teritorijai ir joje saugomoms vertybėms neturės.

2 pastaba. PAV ataskaitoje neatsižvelgta į Plungės rajono savivaldybės bendrojo plano sprendinius ir prieštarauja Lietuvos respublikos saugomų teritorijų įstatymui:

2.1 pastaba. Planuojama Pyvorų naftos gavybos aikštelė pagal Plungės rajono savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 24 d. sprendimu Nr. T1-139 patvirtintą Plungės rajono savivaldybės teritorijos bendrąjį planą (toliau-Bendrasis planas) patenka į Gamtinio karkaso vidinio stabilizavimo arealą (PAV ataskaitos priedas). Bendrajame plane Gamtinio karkaso vidinio stabilizavimo areale nėra numatyta statyti jokios pramonės įmonių, tuo labiau įrengti naftos gavybos įmonę su trimis naftos gavybos gręžiniais.

2.2 pastaba. Bendrojo plano sprendiniuose planuojama naftos gavybos aikštelė patenka į miškų ūkio paskirties teritoriją, nors dalis žemės sklypų yra žemės ūkio paskirties. PAV ataskaitos 2.1 lentelėje (20 lapas) nurodoma, kad Pyvorų naftos gavybos aikštei bus teikiama paraiška Taršos integruotos prevencijos kontrolės leidimui gauti. Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo (Žin., 1993, Nr. 63-1188; Žin., 2001, Nr. 108-3902) 22 straipsnyje nustatyta, kad „Gamtinio karkaso rekreacinės, miškų ūkio ir agrarinės paskirties teritorijose draudžiama statyti pramonės įmones, kurioms reikalingi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai. ir gyvenamuosius kvartalus, Leidžiama tokia veikla, kuri užtikrina kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą ir ekosistemų stabilumą, atkuria pažeistas ekosistemas, yra vykdoma pagal teritorijų planavimo dokumentus.

Atsakymas į 2.1 ir 2.2 pastabas. PŪV teritorinės alternatyvos I sklypas, kuriame siūloma įgyvendinti PŪV sprendinius, patenka į laisvos valstybinės žemės sklypo Nr.137/6 teritoriją. Žemės sklypas nėra suformuotas, t.y. jo naudojimo paskirtis nėra nustatyta. PŪV organizatorius 2013-06-03 raštu yra kreipęsis į NŽT Plungės ir Rietavo skyrių dėl galimybės minėtoje teritorijoje planuoti ūkinę veiklą ir pradėti PAV procedūras ir gavęs minėtos institucijos atsakymą (PAV ataskaitos 3 tekstinis priedas). Atlikus PŪV PAV ir, esant teigiamam atsakingos institucijos sprendimui dėl PŪV galimybių, būtų atliekamos reikiamos procedūros pagal Žemės gelmių įstatymo ir teritorijų planavimo reikalavimus, nustatant žemės sklypo naudojimo paskirtį bei išsiniuomojant žemės sklypą PŪV.

Atkreiptinas dėmesys, kad Plungės rajono savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 24 d. sprendimu Nr.T1-139 patvirtinto Plungės rajono savivaldybės teritorijos Bendrojo plano Miškų ir Natura 2000 teritorijų išdėstymo brėžinyje PŪV vieta nepatenka į Natura 2000 teritoriją (PAV ataskaitos 2 grafinis priedas) ir priskirtina IV miškų grupei-ūkiniai miškai. Realiai minėtoje teritorijoje plyti pieva su pavieniais medžiais ir krūmokšniais, su buvusios sodybinės teritorijos fragmentais.

Lietuvos Respublikos Saugomų teritorijų įstatymo 22 straipsnio 6 p. nurodo, kad „Gamtiniame karkase (įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas) esančiuose rezervatuose, draustiniuose, valstybiniuose parkuose, biosferos stebėsenos (monitoringo) teritorijose, ekologinės apsaugos zonose, atkuriamuosiuose ir genetiniuose sklypuose veiklos apribojimus nustato šis įstatymas, gamtinio karkaso nuostatai, kiti šio įstatymo 5 straipsnyje nurodyti veiklą saugomose teritorijose reglamentuojantys dokumentai. Gamtinio karkaso rekreacinės, miškų ūkio ir agrarinės paskirties teritorijose draudžiama statyti pramonės įmones, kurioms reikalingi taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimai, ir gyvenamuosius kvartalus. Leidžiama tokia veikla, kuri užtikrina kraštovaizdžio ekologinę pusiausvyrą ir ekosistemų stabilumą, atkuria pažeistas ekosistemas, yra vykdoma pagal teritorijų planavimo dokumentus.

Šiuo atveju PŪV – naftos gavyba, nėra įtraukta į ūkinių veiklų bei įrenginių sąrašą, kuriems pagal Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakyme Nr. D1-528 „Dėl Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaitio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

taisyklių patvirtinimo“ 1 priede nurodytas veiklas ir įrenginius bus būtinas Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas (TIPK) leidimas. Pagal PŪV metu susidarancias emisijas bei galimą poveikį aplinkai, planuojamai ūkinei veiklai bus reikalingas Taršos leidimas (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. kovo 6 d. įsakymo Nr. D1-259 „Dėl Taršos leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių patvirtinimo“ 1 priedas). Minėtas reikalavimas PŪV būtų taikomas tik pagal pastarojo minėto dokumento 1 priedo 2.3 p., t.y. iš stacionarių taršos šaltinių į aplinkos orą per metus išmetama 10 tonų ar daugiau teršalų. Pagal kitus kriterijus PŪV objektui Taršos leidimas nereikalingas.

Atliktu PŪV PAV rezultatai rodo, kad įgyvendinus PŪV PAV ataskaitoje siūlomas poveikio aplinkai mažinimo ir monitoringo priemonės, vertintos apimties parametru planuojamos ūkinės veiklos poveikis gamtinei bei gyvenamajai ir socialinei aplinkai yra priimtinas, o PŪV būtų galima įgyvendinti ir vykdyti planuojamoje teritorinės alternatyvos I vietoje.

3 pastaba. *Atliekant PAV biologinei įvairovei nepakankamai įvertintas poveikis Europos Bendrijos svarbos buveinėms ir rūšims:*

3.1 pastaba. *Nenurodytos Europos Bendrijos buveinių ribos, nepateiktos retų saugomų augalų augaviečių bei gyvūnų radaviečių koordinatės, jokiam plane nepažymėtos paprastosios medšarkės (*Lanius collurio*) ir lygutės (*Luíula arborea*) stebėjimo vietos.*

Atsakymas. Informacija PAV ataskaitos 6 tekstiname priede papildyta, inventorizacijos ataskaitos „Planuojamos Pyvorų naftos gavybos aikštelės teritorijos bioįvairovės (gyvūnijos-vabzdžių, varliagyvių, roplių, paukščių, žinduolių ir kt., išskyrus augmeniją) inventorizacija ir įvertinimas“ 1 priedas pridėtas. Inventorizacijų metu nustatyti botaniniu ir gyvūnijos buveinių požiūriu vertingi plotai ir vietos parodytos 5.6.2 pav. PAV ataskaitoje 2.5 skyriuje bei 6 tekstiname priede pateikta inventorizacijos informacija, kurioje nurodoma „*Lygutės vieną teritoriją buvo užsiėmę ant vakarinio atviro tirtos teritorijos šlaito (į pietus nuo planuojamos NGA), o paprastoji medšarkė aptikta dviejose vietose – atviruose plotuose rytinėje ir pietinėje tirtos teritorijos dalyse, toliau nuo planuojamos NGA pagrindinės teritorinės alternatyvos I*“.

3.2 pastaba. *Nepateiktas 6 tekstiname priede autoriniame darbe Gyvūnijos inventorizacija ir įvertinimas (2014 metai) apraše Kraujalakinis melsvys minimas 1 priedas, kuriame turėjo būti rūšies tyrimų duomenys surašyti į standartinę tyrimų lentelę.*

Atsakymas. Informacija PAV ataskaitos 6 tekstiname priede papildyta, inventorizacijos ataskaitos „Planuojamos Pyvorų naftos gavybos aikštelės teritorijos bioįvairovės (gyvūnijos-vabzdžių, varliagyvių, roplių, paukščių, žinduolių ir kt., išskyrus augmeniją) inventorizacija ir įvertinimas“ 1 priedas pridėtas.

3.3 pastaba. *Skiriasi duomenys apie tikslinės rūšies kraujalakinio melsvio mitybinio/veisimosi augalo vaistinės kraujalakės gausumą ir paplitimą: PAV ataskaitoje PŪV vietos augmenijos inventorizacija ir įvertinimas 29 lape rašoma: Natūraliausia išlikusi pietinė šio šlaito dalis, kuri galėjo būti naudojama kaip šienaujama pieva ir ganykla. Kadangi teritorija yra apsausinta, pievų žolynų sudėtis yra šiek tiek pakitusi-tai yra didesnėje ploto dalyje auga melvelynams būdingos rūšys (šiaurinis lipikas-*Galium boreale*, vaistinė kraujalakė - *Saneisorba officinalis*... 31 lape rašoma „Papildomų tyrimų metu išskirtas tik vienas botaniniu požiūriu vertingas plotas, besiribojantis su išskirtuoju 2013 m. tyrimų metu... Visame pievų plote išplitusi vaistinė kraujalakė (*Sanguisorba officinalis*). PŪV vietos gyvūnijos inventorizacija ir įvertinimas (2014 m.) aprašyme Kraujalakinis melsvys (34 lapas) rašoma: Kraujalakiniam melsviui buveinių būklė nepatenkinama, mitybinių augalų negausu, jie rasti trijuose pievos fragmentuose, sankaupų nesudaro, didžiausias plotas, kuriame retai auga vaistinės kraujalakės (*Sanguisorba officinalis*) užima apie 5 m² (2.5.8 pav. E taškas), kitur randami pavieniai augalai. Vabzdžių tyrėjų 5.6.2 pavyzdyje pažymėti taškai E ir B (vaistinės kraujalakės augavietės), yra*

UAB „Sweco Lietuva“ V. Gerulaitio g. 1, LT-08200 Vilnius, Lietuva Tel. (8 5) 262 2621 Faks. (8 5) 261 7507 info@sweco.lt www.sweco.lt	A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067 AB SEB bankas Įmonės kodas 301135783 PVM mokėtojo kodas LT100003469910	Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filiale 2007 09 27 Nr. 134516 SWECO grupės narė www.sweco.se
---	--	---

visiškai nutolę nuo botanikų išskirto vertingų pievų ploto (1,9 ha), kuriame viena iš vyraujančių augalų rūšių-vaistinė kraujalakė, todėl darytina išvada, kad gyvūnijos tyrėjai vertingiausiuose pievų plotuose neapsilankė ir nerado čia gyvenančių kraujalakinio melsvių (ŽNP direkcija atlikdama kraujalakinio melsvio monitoringą šį drugį bei jo mitybinį augalą vaistinę kraujalakę rado ne tik botanikų aprašytoje, bet ir likusioje pievos dalyje iki pat buvusios sodybvietės / alternatyviniame NGA plote).

Atsakymas. Augmenijos ir gyvūnijos inventorizacija buvo atliekama ir 2013 ir 2014 m. Inventorizacijos rezultatai dokumentuoti ataskaitose (PAV ataskaitos 6 tekstinis priedas). 2014 m. atliekant augmenijos inventorizaciją apžiūros metu buvo pakviesti dalyvauti ir suinteresuoti asmenys, t.t. ir ŽNP darbuotojai (į PŪV vietą inventorizacijos metu buvo atvykusi tik V.Sileckytė). PAV dokumentų rengėjas apie ŽNP darbuotojų atliktą kraujalakinio melsvio monitoringą PŪV teritorijoje jokios dokumentuotos informacijos nėra gavęs. Inventorizacijos metu nustatytame botaniniu požiūriu vertingame plote bei kitose galimose radvietėse PŪV neplanuojama.

PAV dokumentų rengėjas inventorizacijai atlikti buvo pasitelkęs ataskaitoje paminėtus kvalifikuotus ekspertus ir neturi pagrindo abejoti jų kompetencija bei atliktų tyrimų rezultatais.

4 pastaba. PAV ataskaitoje nenagrinėtas suminis naftos gavybos aikštelių poveikis NATŪRA 2000 teritorijoms „Rietavo miškai“ ir „Aukštasis tyras“, kuris nuo planuojamos Pyvorų NGA yra 0,84 km atstumu, nors to reikalauja Buveinių direktyvos 6 str. 3 d. Kad suminis poveikis bus galima spręsti iš PAV ataskaitos 7 lape pateiktų duomenų: Netoli nuo planuojamos NGA vietos jau veikia keletas UAB „Manifoldas“ naftos gavybos aikštelių: maždaug už 4 km į V-Ablingos NGA, 4,7 km į P-Ližių NGA, 9,6 km į PV-Ankopčio NGA, 1,9 km-Žvaginių NGA. Už 5,4 km ŠV kryptimi planuojama Siaurės Ablingos NGA, dėl kurios veiklos galimybių šiuo metu atliekamos PAV procedūros ir iš to, kad įvertinant naftos dujų faktorių (48,5 t pagal analogiją su Vėžaičių telkiniu) planuojama, kad kartu su išgaunamu naftos kiekiu bus išgauta iki 1 433 900 m³ dujų per metus (8 lapas). Dujos bus sudeginamos, nafta sandėliuojama ir pakraunama, minėtos veiklos tarša į aplinkos orą sieks 34,287 t per metus (5.3.9 lentelė). Sudėjus visas jau veikiančias ir numatomas NGA bei gręžimo staklių veikimą (74,474 CO+12,936 NO+20 t, kt. teršalų T/metus) bei transporto judėjimą jas aptarnaujant (1217 naftovežio reisų per metus (75 lapas)) suminis poveikis bus žymiai didesnis.

Atsakymas. Planuojamos ūkinės veiklos vietos aplinkos oro foninis užterštumas buvo nustatytas vadovaujantis Aplinkos apsaugos agentūros direktoriaus 2008 07 10 įsakymu Nr. AV-112 patvirtintomis „Foninio aplinkos oro užterštumo duomenų naudojimo ūkinės veiklos poveikiui aplinkos orui įvertinti rekomendacijomis“. PAV dokumentų rengėjas visas reikiamas procedūras informacijai apie foninį aplinkos oro užterštumą gauti pagal minėtas rekomendacijas atliko. PAV dokumentų rengėjas teisės aktais nustatyta tvarka kreipėsi į AM Šiaulių RAAD bei AAA dėl duomenų apie foninį aplinkos oro užterštumą PŪV aplinkoje 2 km spinduliu. Gauti atsakymai yra pridėti PAV ataskaitos 5 tekstiniame priede.

Tačiau atsižvelgdamas į suinteresuotos visuomenės pastabas ir siūlymus PAV dokumentų rengėjas kaip papildomą foninės aplinkos oro taršos objektą įvertino Žvaginių NGA veiklą ir papildė bei patikslino PAV ataskaitą. Įvertinus Žvaginių NGA kaip foninės aplinkos oro taršos objektą, teršalų sklaidos aplinkos ore rezultatai iš esmės nepasikeitė: anglies monoksido, azoto dioksido 1 valandos, azoto oksidų 1 metų, kietųjų dalelių 24 valandų maksimalių koncentracijų ir ribinės vertės santykis padidėjo procento dešimtosiomis dalimis, kitų teršalų koncentracijos pakito dar mažiau (žr. pridėdamą PAV ataskaitos 5.3.3.2 skyrių).

5 pastaba. Neaišku kokį plotą užims naftos gavybos gręžinių aikštelės, kaip jos išsidėstys 1 NGA aikštelėje, jei PAV ataskaitoje įvairiose vietose pateikiami skirtingi jų plotai:

5.1. Apie 0,25 ha planuojamos NGA bus padengta betono dangą, apie 0,28 ha bus užpilta žvyro skaldos dangą (10 lapas);

UAB „Sweco Lietuva“ V. Gerulaičio g. 1, LT-08200 Vilnius, Lietuva Tel. (8 5) 262 2621 Faks. (8 5) 261 7507 info@sweco.lt www.sweco.lt	A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067 AB SEB bankas Įmonės kodas 301135783 PVM mokėtojo kodas LT100003469910	Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filiale 2007 09 27 Nr. 134516 SWECO grupės narė www.sweco.se
---	--	---

5.2 Bendras PŪV teritorijos plotas užims apie 2,4 ha, tačiau tiesiogiai NGA technologiniai įrenginiai ir planuojama infrastruktūra užims tik dalį šios teritorijos (apie 0,25 ha). Likusi teritorija bus padengta žvyro-skaldos danga bei apželdinta veja arba paliekant natūralią dangą (ją nušienaujant) (12 lapas);

5.3 Gręžiniai bus gręžiami iš specialiai tam įrengtų gręžimo aikštelių, kurių kiekvienos plotas apie 100 m² (43 lapas);

5.4 Gręžinių aikštelių plotas-0,18 ha (52 lapas);

5.5 Vienur rašoma, kad bus įrengtas 100 m² (10, 83 lapai) priešgaisrinis rezervuaras, kitur - 200 m² (46 lapas ir 5.8.1 lentelė).

5.6 Nenurodoma kokį plotą užims numatomas sandėliuoti dirvožemis, kurio kiekis 1600 m³.

Atsakymas. PAV ataskaitos 4 grafiniame priede yra pateikta preliminari PŪV objektų išsidėstymo schema su sąlyginiais jų užimamais plotais. Planuojamai Pyvorų naftos gavybos aikštei įrengti numatoma išsinuomoti 2,4 ha ploto valstybinės žemės sklypą, tačiau tiesiogiai NGA technologiniai įrenginiai ir planuojama infrastruktūra (gręžinių aikštelės, naftos talpyklų aikštelė, autocisternų pakrovimo aikštelė) užims tik dalį šios teritorijos, apie 0,25 ha (žiūr. PAV ataskaitos 2.5, 5.8 skyrius ir 4 grafinį priedą). Taip pat ši teritorijos dalis (apie 0,25 ha) bus padengta betono danga (žiūr. PAV ataskaitos 5.4 skyrių ir 4 grafinį priedą). Apie 0,28 ha bus užpilta žvyro – skaldos danga (vidaus keliai ir buferinė zona aplink gręžinių aikštelę), (žiūr. PAV ataskaitos 5.4 skyrių ir 4 grafinį priedą).

Analogiškose naftos gavybos aikštelėse gręžiniai yra gręžiami iš specialiai tam įrengtų gręžimo aikštelių kurių plotas siekia apie 1000 m². Šiuo atveju įvertinus bioįvairovės inventorizacijos rezultatus ir vertinimą atlikusių ekspertų išvadas bei rekomendacijas buvo preliminariai parengta galima PŪV objektų dislokacija PŪV teritorinės alternatyvos I sklype (žiūr. PAV ataskaitos 5.6.2 pav. ir 4 grafinį priedą). Objektų dislokacija parinkta taip, kad PŪV įgyvendinimo metu nebūtų pažeisti nustatyti bioįvairovės buveinių plotai. Todėl bendras galimų trijų gręžinių aikštelių plotas persidengia ir preliminariai siekia tik apie 0,18 ha.

Vakarinėje naftos gavybos aikštelės dalyje bus įrengtas apie 100 m² ploto siekiantis priešgaisrinio vandens rezervuaras (žiūr. PAV ataskaitos 5.4.2 skyrių ir 4 grafinį priedą), kurio talpa būtų apie 200 m³ (žiūr. PAV ataskaitos 3.4 skyrių). PAV ataskaitos 5.8 skyriaus 5.8.1 lentelėje buvo redakcinio pobūdžio klaida. Informacija PAV ataskaitoje patikslinta.

Dirvožemio laikino sandėliavimo sanpyloms numatyta apie 0,15 ha įskaitant žemę po statiniais ir įrenginiais (objekto aptarnavimo mobilus namelis, dujų sudeginimo įrenginys ir kt.) (žiūr. PAV ataskaitos 5.8 skyrių ir 4 grafinį priedą).

PRIDEDAMA. PAV ataskaitos 80 psl., 1 lapas.

Projektų direktorius



Tomas Varneckas

Vytautas Belickas, tel. (8 5) 279 6088, el.p. vytautas.belickas@sweco.lt
Justinas Musteikis, tel. (8 5) 219 6573, el.p. justinas.musteikis@sweco.lt
Vytautas Jatkauskas, tel. (8 5) 219 6584, el.p. vytautas.jatkauskas@sweco.lt

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaitio g. 1,
LT-08200 Vilnius, Lietuva
Tel. (8 5) 262 2621
Faks. (8 5) 261 7507
info@sweco.lt
www.sweco.lt

A/sąsk. Nr. LT54 7044 0600 0091 6067
AB SEB bankas
Įmonės kodas 301135783
PVM mokėtojo kodas LT100003469910

Įregistruota Valstybės įmonės Registrų centro
Vilniaus filiale 2007 09 27
Nr. 134516

SWECO grupės narė
www.sweco.se

5.3.3.2 Aplinkos oro teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

5.3.13 lentelė. Teršalų sklaidos modeliavimo rezultatai

Teršalo pavadinimas	Ribinė vertė		Nevertinant foninės taršos		Vertinant foninę taršą	
			C _{maks.}	C _{maks./ribinė vertė}	C _{maks.}	C _{maks./ribinė vertė}
	vidurkis	[µg/m ³]	[µg/m ³]	[vnt. dl.]	[µg/m ³]	[vnt. dl.]
1	2	3	4	5	6	7
Anglies monoksidas	8 valandos	10000	25,70	0,003	77,32	0,008
Azoto dioksidas	1 valandos	200	0,17	0,001	5,24	0,026
	metų	40	0,01	1,90E-04	4,02	0,100
Azoto oksidai	metų*	30	0,01	3,80E-04	6,02	0,201
Kietosios dalelės (KD ₁₀)	24 valandų	50	0,01	1,81E-04	11,03	0,221
	metų	40	0,004	1,09E-04	11,01	0,275
Kietosios dalelės (KD _{2,5})	metų	25	0,002	8,75E-05	8,00219	0,320
Lakūs organiniai junginiai	1 valandos	5000	5981,49	1,196	5981,50	1,196
Sieros dioksidas	1 valandos	350	0,20	0,001	1,17	0,003
	24 valandų	125	0,01	4,80E-05	1,03	0,008
	metų*	20	0,001	6,05E-05	1,00	0,050

* Kritinis užterštumo lygis, nustatytas augmenijos apsaugai [19]

Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos matematinį modeliavimą nevertinant foninės aplinkos oro taršos nustatyta didžiausia LOJ 1 valandos koncentracija siekė 120% ribinės vertės nustatytos gyvenamajai aplinkai, aukšta teršalo koncentracija susidaro lokaliai NGA aikštelės sklype, už sklypo ribos maksimali LOJ 1 val. koncentracija sudarė 40% ribinės vertės nustatytos gyvenamajai aplinkai. Kitų teršalų koncentracijos aplinkos ore buvo mažesnės ir sudarė 0,005-0,3% ribinių verčių.

Vertinant foninę ir PŪV galimą aplinkos oro taršą didžiausia buvo taip pat LOJ 1 valandos koncentracija, kuri siekė 120% ribinės vertės nustatytos gyvenamajai aplinkai. Kietųjų dalelių (KD_{2,5}) metų koncentracija siekė 32%, kietųjų dalelių (KD₁₀) didžiausia metų koncentracija sudarė 28%, 24 valandų - 22% ribinės vertės, nustatytos gyvenamajai aplinkai. Kitų teršalų koncentracijos aplinkos ore buvo mažesnės ir sudarė 0,3-20% ribinių verčių, nustatytų gyvenamajai aplinkai.

Grafiniai teršalų sklaidos aplinkoje matematinio modeliavimo rezultatai pateikti 5 grafiniame priede lakiųjų organinių junginių ir kietųjų dalelių (KD_{2,5}) atvejais, kadangi šių teršalų nustatytos didžiausios koncentracijos.



LIETUVOS PAŠTAS

Sarašas Nr. 14/2014-10-2& / 12584-3 .095

K6

Pateikta Duomenų įvesties grupė

(pašto pavadinimas)

Paimta iš pašto siuntų dėžės

Tarnybinės

Siuntėjas Užsakovas

SWECO Lietuva,UAB

V.Gerulaičio g. 1, Vilnius 42 pšt., Lietuva

(vardas, pavardė ar pavadinimas, tikslus adresas, pašto kodas)

Įteikimo pranešimą išsiųsti

siuntėjui

užsakovui

kitam asmeniui

adresu:

Įšperkusio siuntimo mokesčių apmoka:

gavėjas

Įšperkamuosius mokesčius išsiųsti:

siuntėjui

užsakovui

kitam asmeniui

adresu:

(vardas, pavardė ar pavadinimas, tikslus adresas, pašto kodas ir fiksuotojo (be miesto kodo) ar mobiliojo telefono numeris (jei pertaيدا adresuota į sąskaitą banke - sąskaitos numeris, banko pavadinimas, tikslus gavėjo adresas)

sutarties Nr. 79-343

leidimo Nr.

Užsakovo pavadinimas SWECO Lietuva,UAB

Suskirstyta

pagal tarifuose nurodytą vietovių sąrašą

tarifuose nurodytais adresais

Pateikta

su BK

pašto ženklais

ženklinutuvu mokėjimo spaudais


specialiais mokėjimo spaudais

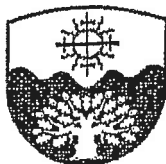
Žyma apie apmokėjimą

Eil. Nr.	Siuntos rūšis *	Siuntos brūkšninio kodo Nr.	Kliento kodas **	Gavėjo vardas ir pavardė ar pavadinimas	Gavėjo adresas	Svoris (g)	Įvertinimas (Lt)	Išperkamasis mokesstis (Lt)	Siuntos klasė ***	Įteikti asmeniškai	Papildomos nuorodos	
											didelių matmenų	ypač didelių matmenų
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Mažoji korespondencija	RN051157585LT		UAB MARIJAMPOLĖS APSK. ATLIEKŲ TVARKYMO CENTAS	Vokiečių g. 10 Marijampolė 68137 Marijampolės	106			1			
2	Mažoji korespondencija	RN051157634LT		JOLANTAI SAUDARGAITEI	Bistryčios g. 9-223 10320 Vilnius	52			1			
3	Mažoji korespondencija	RN051157625LT		VITAI SILECKYTEI	Mižuikių k. Kulių paštas 90372 Plungės r. S sav.	52			1			
4	Mažoji korespondencija	RN051157603LT		BALTIJOS APLINKOS FORUMUI	Užupio g. 9-17 01202 Vilnius	38			1			
5	Mažoji korespondencija	RN051157594LT		ŽEMAITIJOS MAC. PARKO DIREKCIJAI	Didžioji g. 10 Plateliai 90420 Plungės r. S sav.	38			1			
6	Mažoji korespondencija	RN051157617LT		Klaipėdos miesto savivaldybės administracija	Liepų g. 11 91502 Klaipėda	20			1			

IŠ VISO: 306,00

0 0 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Paštomatai: 1 - pirmenybinė pašto korespondencijos siunta, oro siuntinys arba Prekės paštu, "Per pasiuntinį", 0 arba tuščia - nepirmenybinė pašto korespondencijos siunta arba žemės siuntinys. ** - Siuntos rūšis - pašto korespondencijos siunta, pašto siuntinys, teisimo šaukimas, IP siunta, Prekės paštu. *** Kliento kodas - kliento, gaunancio prekes paštu, kodas. --- Siuntos klase - 1 - pirmenybinė pašto korespondencijos siunta, oro siuntinys arba Prekės paštu, "Per pasiuntinį", 0 arba tuščia - nepirmenybinė pašto korespondencijos siunta arba žemės siuntinys.												
Paštomatai: 1 - pirmenybinė pašto korespondencijos siunta, oro siuntinys arba Prekės paštu, "Per pasiuntinį", 0 arba tuščia - nepirmenybinė pašto korespondencijos siunta arba žemės siuntinys.			pašto korespondencijos siuntų			pašto siuntinių			siuntų su proc. dok.			
IP siuntų			0 vnt.			prekių paštu			0 vnt.			
IP siuntų			0 vnt.			kita			0 vnt.			
(siuntas pateikusių asmenų pareigos, vardas, pavardė, parašas)												
Priėmė duomenų įvesties operatorius Justyna Voroneckaja (siuntas priėmusio darbuotojo pareigos, vardas, pavardė, parašas)												
Suteiktos papildomos paslaugos:												
<input type="checkbox"/> apmokėta pinigais												
<input type="checkbox"/> kreditu												
Siuntėjo antspaudas												
												
Pildo pašto darbuotojas												
(paslaugų pavadinimas ir skaičius (vnt.))												



**ŽEMAITIJOS
NACIONALINIO
PARKO DIREKCIJA**

Bludžetinė įstaiga, Didžioji g. 10, LT-90420, Plateliai, Plungės r., tel./ faks. (8 448) 49 337,
el. p. znp@zemaitijosnp.lt, internetinio puslapio adresas: <http://www.zemaitijosnp.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191440964, PVM kodas LT914409610.

UAB „Sweco Lietuva“
GAUTA Nr. V2-2243
20 14 m. 11 mėn. 26 d.

UAB „Sweco Lietuva“

2014-11-25

Nr (3)-S-~~138~~(10.12)

Kopija

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie
Aplinkos ministerijos

Aplinkos apsaugos agentūrai

**PAKARTOTINĖS PASTABOS DĖL PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS**

Žemaitijos nacionalinio parko direkcija, išnagrinėjusi Jūsų 2014 m. spalio 22 d. raštą Nr.V1-2446 „Dėl pastabų ir pasiūlymų Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos Poveikio aplinkai vertinimo ataskaitai“ siunčia pakartotines pastabas ir turimą informaciją apie retas ir saugomas rūšis.

1. Atsakyme Nr.1 Jūs neteisingai rašote, kad Natura 2000 teritorijoje „Rietavo miškai“ nėra tiksliai identifikuoti joje saugomų konkrečių vertybių arealai. Vadovaujantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2014 m. kovo 13 d. įsakymu Nr. V-79 patvirtintais Europos Bendrijos svarbos rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringo „Natura 2000“ tinkle 2014 metų planais“, Žemaitijos nacionalinio parko direkcija 2014 m. liepos 8 bei 16 dienomis atliko kraujalakinio melsvio monitoringą NATURA 2000 teritorijoje „Rietavo miškai“. Viena iš 5 valstybinio monitoringo atlikimo vietų buvo vertingų pievų kompleksas, kuriame numatoma Pyvorų naftos gavybos aikštelė (1-2 alternatyva). 2014 m. liepos 8 d. minėtoje pievoje keturiuose 50 m ilgio 6 m pločio maršrutuose buvo užfiksuota 20 vnt. skraidančių kraujalakinio melsvių. Daugiausia jų buvo šiaurinėje minėtos pievos dalyje, ties numatoma 1 alternatyvos grunto sandėliavimo aikštele bei nuo pievos vidurio pietų link esančioje pievos dalyje. Pavieniai kraujalakiniai melsviai stebėti ir pačioje pietinėje pievos dalyje bei kiek ryčiau esančioje gretimose pievoje. Visur čia gausiau ar rečiau auga šio drugio mitybinis augalas-vaistinė kraujalakė. Atliekant pakartotiną kraujalakinio melsvio monitoringą 2014 m. liepos 16 d. drugių skraidymo aktyvumas buvo kiek mažesnis: tuose pačiuose keturiuose 50 m ilgio 6 m pločio maršrutuose buvo užfiksuota 14 vnt. skraidančių kraujalakinio melsvių. Duomenys į Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Saugomų rūšių informacinę sistemą (toliau-SRIS) apie kraujalakinio melsvių radimvietę Pyvorų NGA teritorijoje įvesti 2014 m. rugsėjo 17 d.,

pakartotinės monitoringo apskaitos - 2014 m. spalio 20 d. Iš viso BAST „Rietavo miškai“ šiuo metu yra apie 58 ha atvirų pievų plotų, kuriuose dar aptinkamas kraujalakinis melsvys (0,17 proc. nuo viso BAST „Rietavo miškai ploto“). 2014 metais valstybinio monitoringo metu suskaičiuota tik apie 100 kraujalakinio melsvio visuose monitoringo plotuose, iš jų numatomoje Pyvorų NGA plote 20 vnt. (penktadalis visos populiacijos).

2. Tikslinę apsaugą Natura 2000 teritorijoje „Rietavo miškai“ turinčių kraujalakinio melsvio yra ir likusioje pievų-ganyklų mozaikoje, kur numatyta Pyvorų NGA (alternatyvos 1-3), nes visame plote gausiau ar rečiau auga vaistinė kraujalakė. Be to, PAV ataskaitos autorių kolektyvo 2014 m. pateiktoje ataskaitoje skyrelyje „Vabzdžiai“, rašoma: „*Tyrimo teritorijoje nustatyti dieniniai drugiai - pietinis perlinukas (Brenthis daphne), kraujalakinis melsvys (Maculinea teleius)*“ ir pateiktoje schemoje tašku E pažymėta „*kraujalakinio melsvio vikšrų pažeistos galvutės*“. Ši PAV ataskaitoje pateikta radimvietė yra gana toli nuo atvirų vertingų pievų ploto vakariniame pakraštyje ir tai leidžia daryti išvadą, kad visas atviras pievų-ganyklų-savaiminių jaunuolynų plotas yra vertingas ir saugotinas dėl kraujalakinio melsvio bei kitų retų rūšių - lygutės, paprastosios medšarkės, žalsvažiedės blandies ir ypač dėl pietinio perlinuko. Drugys pietinis perlinukas įrašytas į Lietuvos raudonąją knygą, 3 (R) retumo kategorija. Žinoma apie 10 stambesnių radaviečių, aptinkama tik pietvakarinėje Lietuvos dalyje (Lietuvos raudonoji knyga, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, Vilnius, 2007). PAV ataskaitoje nurodoma, kad ši rūšis aptikta numatomo Pyvorų NGG 1 ir 3 alternatyvoje (5.6.2 pav.). Vadovaujantis Lietuvos Respublikos saugomų rūšių įstatymo 8 straipsniu, *Saugomų rūšių apsauga užtikrinama:*

1. steigiant Lietuvos Respublikos saugomas teritorijas Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymo nustatyta tvarka ir jose įgyvendinant saugomų rūšių apsaugos priemones;
2. rengiant ir įgyvendinant saugomų rūšių apsaugos planus;
3. reguliuojant ir kontroliuojant saugomų rūšių naudojimą;
4. atliekant saugomų rūšių buveinių priežiūrą ir tvarkymą, atkuriant sunaikintas buveines, kuriant biotopus;
5. atliekant saugomų rūšių apsaugos būklės tyrimus ir stebėseną, rūšių tiriamuosius ir kitus darbus, reikalingus saugomų rūšių apsaugai organizuoti ir naudojimui reguliuoti;
6. organizuojant duomenų apie saugomų rūšių radavietes ir augavietes kaupimą saugomų rūšių informacinėje sistemoje;
7. vertinant planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai projektus, atliekant planų ir programų strateginį pasekmių aplinkai vertinimą ir šių įvertinimų pagrindu ribojant ar draudžiant ūkinę ar kitokią veiklą, kuri gali daryti neigiamą poveikį saugomoms rūšims;
8. taikant teisinę atsakomybę už nustatyto rūšių apsaugos režimo pažeidimus, nustatant padarytos žalos atlyginimą;

9. ugdant, šviečiant ir informuojant visuomenę apie saugomų rūšių išsaugojimo svarbą;
10. prisijungiant prie tarptautinių susitarimų dėl saugomų rūšių apsaugos ir įgyvendinant jų reikalavimus;

11. taikant kitas saugomų rūšių apsaugos būklę palankiai veikiančias ir jų išsaugojimą užtikrinančias priemones.

Apibendrinimas. Numatoma Pyvorų NGA neatitinka nė vieno iš aukščiau paminėtų retų rūšių apsaugos kriterijų

3. Numatomą Pyvorų NGA II alternatyvą pilnai, I-III alternatyvas dalinai dengia Natūralios pievos ir ganyklos (PAV ataskaitos 5.6.2 pav.). Vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XXXI punktu „*Natūraliose (užliejamosiose ir sausminėse) pievose bei ganyklose draudžiama sausinti, suarti natūralias (užliejamąsias ir sausmines) pievas bei ganyklas (išskyrus polderines) arba kitaip keisti jų būklę ir žolynų sudėtį*“. Įrengiant Pyvorų NGA bet kurioje iš numatomų alternatyvų būtų sunaikinama žolinė augmenija (įrengiamos 3 gręžinių aikštelės, talpyklos, autotransporto judėjimo keliai, pylimai, priešgaisrinis rezervuaras, nuotekų gaudytuvai, grunto sandėliavimo vietos).

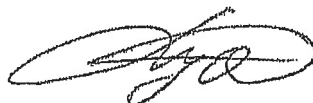
Apibendrinimas. Bet kuri iš Pyvorų NGA įrengimas prieštarautų Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XXXI punkto *Natūralios pievos ir ganyklos* nuostatomis.

4. Atsakyme į mūsų pastabas Jūs neteisingai rašote: „*į Natura 2000 teritorijai „Rietavo miškai“ priskirtą teritoriją patenka taip pat ir žemės ūkio paskirties teritorijos su dirbamais laukais bei gyvenamosios teritorijos (PAV ataskaitos I grafinis priedas), kuriose realiai nėra įgyvendinami BAST vertybių apsaugos reikalavimai*“. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos 2005 m. birželio 15 d. įsakymu Nr. D1-302 „Dėl Vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos Komisijai, patvirtinimo“ sąrašė Rietavo BAST plotas buvo 26719 ha, saugomos vertybės - 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai, 7110 Aktyvios aukštapelkės, 9010 Vakarų taiga, 9080 Pelkėti lapuočių miškai, 91D0 Pelkiniai miškai, lūšis (rengiant Plungės rajono bendrąjį planą buvo remtasi šiuo įsakymu). Vėlesniu, Lietuvos Respublikos 2009 m. balandžio 22 d. įsakymu Nr. D1-210 „Dėl Vietovių, atitinkančių gamtinių buveinių apsaugai svarbių teritorijų atrankos kriterijus, sąrašo, skirto pateikti Europos Komisijai, patvirtinimo“ (Žin., 2009, Nr. 51-2039) panaikintas ankstesnis aplinkos ministro įsakymas ir padidintas BAST „Rietavo miškai“ plotas nuo 26197 ha iki 30109 ha, prijungiant prie BAST vertingus pievų ir ganyklų plotus, kuriuose saugomas kraujalakinis melsvys, aliuvinės pievos, šienaujamos mezofitų pievos ir kitos naujame įsakyme atsiradusios vertybės.

Apibendrinimas. Vadovaujantis aplinkos ministro 2009 m. balandžio 22 d. įsakymu Nr. D1-210 žemės ūkio paskirties teritorijos prie BAST „Rietavo miškai“ buvo tikslingai prijungtos, siekiant išsaugoti ne tik kraujalakinį melsvį, bet ir atviras pievų buveines ir jų biologinę įvairovę.

Išvada. Žemaitijos nacionalinio parko direkcija nepitaria PAV ataskaitai, mano, kad ji nepilna, neatspindi realios situacijos dėl kraujalainio melsvio ir kitų rūšių apsaugos. PAV ataskaitoje visos 3 nagrinėtos numatomos NGA veiklos alternatyvos yra NATURA 2000 teritorijoje, visose numatomose alternatyvose rastos saugomos augalų-gyvūnų rūšys, numatoma naftos gavybos veikla bet kurioje iš alternatyvų darys reikšmingą neigiamą poveikį BAST „Rietavo miškai“ saugomoms rūšims ir buveinėms, todėl ji, mūsų nuomone, yra negalima.

Direktorius



Ramūnas Lydis

Marija Jančauskienė, 8 448 49337, marija.jancauskiene@zemaitijosnp.lt



RADIACINĖS SAUGOS CENTRAS

Biudžetinė įstaiga, Kálvarijų g. 153, LT-08221 Vilnius, tel. (8 5) 236 1936,
faks. (8 5) 276 3633, el. p. rsc@rsc.lt, http://www.rsc.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 193288633

PAŠTU NEBUS
SIUNČIAMA.

UAB „Sweco Lietuva“
GAUTA Nr. V2-2114
2014 m. 11 mėn. 02 d.

UAB Sweco Lietuva

2014-11-05 Nr. 11-2-3271

[2014-11-03 Nr. V1-2528

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

Radiacinės saugos centras, išnagrinėjęs UAB Sweco Lietuva pateiktą UAB Manifoldas planuojamos Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą, įvertinant ūkinės veiklos poveikį pagal veiksnį - jonizuojančiąją spinduliuotę, pastabų ir pasiūlymų neturi.

Direktorius

Albinas Mastauskas

Rima Ladygienė, tel. (8 5) 236 1934, el. rima.ladygiene@rsc.lt



UAB „Sweco Lietuva“
GAUTA Nr. V2-2123
20 14 m. 11 mėn. 07 d.

**LIETUVOS GEOLOGIJOS TARNYBA
PRIE APLINKOS MINISTERIJOS**

Biudžetinė įstaiga, S.Konarskio g. 35, LT-03123 Vilnius, tel. (8 5) 233 2889, 233 2482,
faks. (8 5) 233 6156, el. p. lgt@lgt.lt, http://www.lgt.lt.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188710780

UAB „Sweco Lietuva“

2014-11-06 Nr.(5)-1.7 - 3384
I 2014-10-24 Nr. V1-2468

**DĖL PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS
POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS**

Pagal kompetenciją išnagrinėję UAB „Sweco Lietuva“ 2014 m. spalio 24 d. raštu Nr. V1-2468 „Dėl PAV ataskaitos derinimo“ pateiktą Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą atkreipiame Jūsų dėmesį, jog Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos (toliau - Tarnyba) nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 316 (Žin., 2002, Nr. 81-3494; 2010, Nr. 144-7376), ir kiti teisės aktai nesuteikia Tarnybai kompetencijos derinti poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) ataskaitas, nes Tarnyba nėra PAV subjektas.

Susipažinę su Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (toliau- PAV ataskaita) informuojame, kad Tarnyba neturi geologinių duomenų ar kitos informacijos apie Pyvorų lokalią struktūrą, kurie atitiktų „Lietuvos Respublikos angliavandenilių išteklių klasifikacijos“, patvirtintos Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2004-04-23 d. įsakymu Nr. 1-47 (Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos direktoriaus 2014-04-01 d. įsakymo Nr. 1-55 redakcija) 3.15 ir 15.4 punktų, reglamentuojančių tradicinių angliavandenilių išteklių telkinio buvimą ir jo išteklių detalų išžvalgymą, nuostatas, t.y. duomenų apie šios lokalsios struktūros naftingumą, angliavandenilių išteklius: jų kiekį ir (ar) kokybę, ar juos bus verta ir galima technologiškai ir ekonomiškai naudinga naudoti (išgauti) ir kt. Geologinė informacija apie Pyvorų naftos telkinį ir jo išteklius nėra pateikta ir Jūsų raštu Tarnybai pateiktoje PAV ataskaitoje, todėl Tarnyba negali išsakyti savo nuomonės dėl planuojamos naftos gavybos galimybių.

Direktorius

Jonas Satkūnas

Jurga Lazauskienė, tel. (8 5) 233 4642, el. paštas: jurga.lazauskiene@lgt.lt
Viktoras Lokutijevskis, tel. (8 5) 233 3989, el. paštas: viktoras.lokutijevskis@lgt.lt



TELŠIŲ VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS

Biudžetinė įstaiga, J. Biliūno g. 3, LT - 87317 Telšiai, tel. (8 444) 47 276, faks. (8 444) 69 720,
el. p. info@telsiuvsc.sam.lt, <http://telsiuvsc.sam.lt>
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 191347823

UAB „Sweco Lietuva“
info@sweco.lt,
ausra.juneviciute@sweco.lt

2014-11-17 Nr. IS-1371
į 2014-10-24 Nr. V1-2468

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS

Telšių visuomenės sveikatos centro (toliau – Centras) specialistai pagal kompetenciją išnagrino UAB „Sweco Lietuva“, V. Gerulaičio g. 1, Vilnius, parengtą Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos, Mižuikių k., Kulių sen., Plungės r. sav., poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą (toliau – Ataskaita).

Sanitarinės apsaugos zoną (toliau – SAZ) numatoma sutapatinti su planuojamo žemės sklypo ribomis (SAZ plotas – 2,4 ha), atsižvelgiant į Ataskaitoje apskaičiuotą cheminę (anglies monoksidas, azoto dioksidas, azoto oksidai, kietosios dalelės (KD10 ir KD2,5), lakūs organiniai junginiai, sieros dioksidas) ir fizikinę (triukšmas) taršą ir pagal skaičiavimo rezultatus nustatius, kad taršos veiksniai už SAZ ribų neviršys teisės aktuose nustatytų ribinių verčių. Pyvorų naftos gavybos aikštelėje numatomi stacionarūs aplinkos oro taršos šaltiniai: dujų sudeginimo įrenginys, naftos sandėliavimo ir autotransporto pakrovimo aikštelė. Pagrindiniai stacionarūs triukšmo šaltiniai naftos gavybos aikštelės eksploatacijos metu bus sraigtiniai siurbliai.

Išvada. Centras, vykdydamas poveikio aplinkai vertinimo subjekto funkcijas, derina Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos, Mižuikių k., Kulių sen., Plungės r. sav., poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą ir pritaria planuojamai ūkinei veiklai, kuri bus vykdoma Ataskaitoje numatytoje teritorijoje, apimtimis ir sąlygomis.

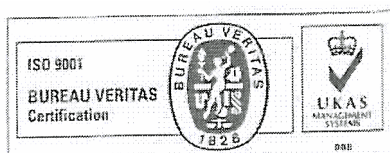
Vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimais turi būti įteisinta Ataskaitoje nustatyta sanitarinės apsaugos zona.

Direktorius

Saulius Dovydaitis

Rašto originalas nebus siunčiamas

D. Puodžiūnienė, tel. (8 444) 60 307, el. p. dangira.puodziuniene@telsiuvsc.sam.lt
R. Raibužis, tel. (8 444) 60 307, el. p. raimundas.raibužis@telsiuvsc.sam.lt




euras.lt



UAB „Sweco Lietuva“

GAUTA Nr. 161-2240

2014 m. 11 mėn. 25 d.

TELŠIŲ APSKRITIES PRIEŠGAISRINĖ GELBĖJIMO VALDYBA

Biudžetinė įstaiga, Žemaitės g. 22A, 87133 Telšiai, tel. (8 444) 66 025, faks. (8 444) 66 021, el. p. telsiai.pgv@vpgt.lt
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 190547365

UAB „Sweco Lietuva“
Projektų direktoriui
info@sweco.lt

2014-11-²⁵ Nr. 3-⁵⁹⁶ (10.1)
Į 2014-10-24 Nr. V1-2468

DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS DERINIMO

Deriname Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą. Pastabų ir pasiūlymų neturime. Pritariame planuojamai ūkinei veiklai, kuri bus vykdoma Ataskaitoje numatytoje teritorijoje, apimtimis ir sąlygomis.

Viršininkas

Rimaldas Paulauskas

Originalas nebus siunčiamas

Algirdas Žvirzdinas, (8 444) 66 018, el. p. algirdas.zvirzdinas@vpgt.lt



euras.lt



PLUNGĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA


UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1, LT-08200, Vilnius
Projektų direktoriui Tomui Varneckui

2014-12-10 Nr. AS-8662
2014-10-27 Nr. Ag-6235

DĖL PAV ATASKAITOS DERINIMO

Plungės rajono savivaldybės administracija išnagrinėjusi parengtą Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą jai pritaria ir neprieštaruoja planuojamai ūkinei veiklai pasirinktoje vietoje.

Administracijos direktorius

 Albertas Krauleidis

T. Jocys, tel. (8 448) 73 138, el. p. architektas@plunge.lt



VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Valstybės biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-09311 Vilnius,
tel. (8 5) 272 3284, faks. (8 5) 272 2572, el. p. vsst@vsst.lt <http://www.vsst.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Sweco Lietuva“
V. Gerulaičio g. 1,
LT-08200 Vilnius

2015-03-26
į 2015-03-05

Nr. (4)-V3-599 (7.20)
Nr. V1-447

Kopija
Žemaitijos nacionalinio parko direkcijai
Baltijos aplinkos forumui

DĖL PYVORŲ NAFTOS GAVYBOS AIKŠTELĖS ĮRENGIMO IR EKSPLOATACIJOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATASKAITOS DOKUMENTO

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos pagal kompetenciją Natura 2000 ir nacionalinių saugomų teritorijų ir jose saugomų gamtinių vertybių aspektu išnagrinėjo pateiktą Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo ir eksploatacijos poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV) ataskaitos dokumentą.


Tarnyba pritaria PAV ataskaitos kokybei ir neprieštarauja, kad būtų įgyvendinamas planuojamas Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimas ir eksploatacija, laikantis šių sąlygų:

1. Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimas galimas tik 5.6.3 pav. “PŪV objektų dislokacija prioritетinės teritorinės alternatyvos I sklype” pažymėtoje “Planuojamos naftos gavybos aikštelės riba” 0,75 ha teritorijoje.
2. Naftos gavybai naudoti sraiginius naftos siurblius.
3. Angliavandenilių dujų sudeginimo fakelą projektuoti tik su vizualinio poveikio sumažinimo priemonėmis (atvira liepsna neturi būti matoma).
4. Pyvorų naftos gavybos aikštelės įrengimo darbų nevykdyti balandžio - liepos mėnesiais.
5. Prieš statybos darbų pradžią rastus planuojamos naftos gavybos aikštelės ribose gyvybingus vaistinės kraujalakės kerus persodinti į gretimas tinkamas buveinių teritorijas, konsultuojantis su Žemaitijos nacionalinio parko direkcijos specialistais.
6. Prieš statybos darbų pradžią ženklais pažymėti kraujalakinio melsvio radavietes plotus ir šiuose plotuose nevykdyti jokių darbų.
7. Pyvorų naftos gavybos aikštelės artimoje aplinkoje, pagal 5.6.3 pav. “PŪV objektų dislokacija prioritетinės teritorinės alternatyvos I sklype” pažymėtuose natūraliose pievose, ganyklose, botaniniu požiūriu vertingame plote bei išskirtame kraujalakinio melsvio buveinei

tinkamame plote, tai pat Žemaitijos nacionalinio parko direkcijos nustatytuose kraujalakinio melsvio radavietės plotuose, kasmet vykdyti gamtotvarkos darbus (mozaikinį vėlyvą teritorijos šienavimą, krūmų išskirtimą ir pašalinimą). Gamtotvarkos darbus, jų eiliškumą, periodiškumą būtina aptarti ir suderinti su Žemaitijos nacionalinio parko direkcija. Gamtotvarkos darbai turi būti pradėti prieš Pyvorų naftos gavybos aikštelės statybos pradžią, vykdomi visą eksploatacijos laikotarpį ir baigiami tik atlikus pilną Pyvorų naftos gavybos aikštelės rekultivaciją.

Aukščiau išvardintos neigiamo poveikio aplinkai sumažinimo priemonės turi būti vykdomos planuojamos ūkinės veiklos užsakovo lėšomis.

Direktorius



Albertas Stanislavaitis