



APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el. p. aaa@aaa.am.lt, <http://gamta.lt>.
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB "ARDYNAS"
Gedimino g. 47
LT-44242 Kaunas

2015-12-04
į 2015-11-26

Nr. (28.1)-A4-13548
Nr. 7-155

Kopija
Adresatams pagal sąrašą

ATRANKOS IŠVADA DĖL MAGISTRALINIO DUJOTIEKIO ŠIAULIAI – KLAIPĖDA DN 300 REKONSTRAVIMO POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

1. Informaciją pateikė – UAB „Ardynas“, Gedimino g. 47, LT-44242, Kaunas. Tel. (8-37) 323 209, faks. (8-37) 337 257, el. p. v.brazaityte@ardynas.lt.

2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas – AB „Amber Grid“, Savanorių pr. 28, LT-03116, Vilnius. Tel. (8-5) 2 360 303, (8-5) 2 327 789; faks. (8-5) 236 0850; el. p. info@ambergrid.lt.

3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas – Magistralinio dujotiekio (toliau – MD) Šiauliai – Klaipėda DN 300 rekonstravimas.

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

4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta – MD Šiauliai – Klaipėda rekonstrukcija bus vykdoma Šiaulių, Telšių ir Klaipėdos apskrityse, 5-iose savivaldybėse: Šiaulių r. sav., Telšių r. sav., Plungės r. sav., Rietavo sav. ir Klaipėdos r. sav.

5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas

MD rekonstrukcija bus vykdoma Šiaulių r. sav., Telšių r. sav., Plungės r. sav., Rietavo sav. ir Klaipėdos r. sav. Planuojama rekonstruoti šiuos ruožus:

Klaipėdos rajone – 15 ruožų, kurių bendras ilgis apie 1850 m;

Plungės rajone – 32 ruožus, kurių bendras ilgis apie 7608 m;

Telšių rajone – 28 ruožus, kurių bendras ilgis apie 3223 m;

Rietavo rajone – 12 ruožų, kurių bendras ilgis apie 1610 m;

Šiaulių rajone – 5 ruožus, kurių bendras ilgis apie 420 m.

Planuojama ūkinė veikla – esamo magistralinio dujotiekio Šiauliai – Klaipėda DN 300 rekonstravimas, apima šiuos darbus: MD vamzdyno projektinio gylio atstatymas, vamzdyno izoliacijos pakeitimas nurodytose dujotiekio ruožuose; MD vamzdynų defektų pašalinimas juos išpjaunant ir įvirinant naujas vamzdyno sekcijas; dujotiekio dėklų per rajoninius kelius įrengimas; MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 ruožo nuo čiaupų mazgo (toliau – ČM) Nr. 6 (PK 1062+00) iki ČM Nr. 11 (PK 2210+80) hidraulinis (t. y. dujotiekio vamzdyno stiprumo ir sandarumo) bandymas, parengiant dujotiekį 55 bar darbiniam slėgiui ir šio vamzdyno išvalymas ir išdžiovinimas; MD

Šiauliai – Klaipėda DN 300 priklausinių – esamų MD vamzdyno uždarymo įtaisų – čiaupų mazgų su apvadinėmis linijomis pakeitimas į naujus čiaupus. Apsaugai nuo vandalizmo – čiaupų mazgai aptveriami 2 m aukščio metaline segmentine vielos tvora; MD vamzdyno atkarpose pažeistų melioracijos/drenažo sistemų atstatymas; čiaupo mazgų nuotolinio valdymo sistemų, įžeminimo ir kitų esamų inžinerinių sistemų remontas.

MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 rekonstrukcijos darbus planuojama vykdyti 2016 – 2017 m. Numatomas MD eksploatacijos laikas – neribojamas.

MD rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu energetiniai išteklių nebus naudojami, išskyrus dyzelinį kurą transporto priemonių ir mechanizmų darbo metu. Orientacinis visiems darbams numatytas dyzelinio kuro kiekis apie 50 t.

Vykdamas rekonstrukcijos darbus, MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 ruožas nuo ČM Nr. 6 iki ČM Nr. 11 bus atjungtas ir nudujintas. Užbaigus rekonstrukcijos darbus bus vykdomas dujotiekio vamzdyno išvalymas ir hidraulinis bandymas. Visą MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 numatoma padalinti į 13 ruožų, priklausomai nuo vandens telkinių, iš kurių bus paimamas vanduo, išsidėstymo ir darbų vykdymo grafiko, kuriems hidraulinio bandymo procedūros bus vykdomos atskirai. Atskirų ruožų rekonstrukcijos darbų trukmė nuo 2 iki 6 savaičių. Vandens paėmimas priklausomai nuo vietos bus vykdomas iš numatytų paviršinių vandens telkinių. Kiekvieno ruožo išvalymui bus sunaudojama apie 90 m³ vandens, hidraulinio stiprumo bandymui apie 500 – 850 m³ vandens, priklausomai nuo ruožo ilgio. Kitų gamtos išteklių MD rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu nebus naudojama. Bendras vandens kiekis, reikalingas bandymams įvykdyti, apie 9429 m³ vandens. Vanduo planuojamas paimti iš 10 vandens telkinių. MD išvalymas atliekamas praplovimo būdu, vandenį paimant iš pasirinktų vietų. Prie vandens paėmimo vietos sumontuojamas vandens paėmimo ir slėgio pakėlimo mazgas. MD stiprumo bandymas atliekamas užpildant vamzdinį vandeniu iš pasirinktų (artimiausių) vandens telkinių. Atlikus bandymą vanduo iš vamzdyno išleidžiamas atgal į vandens telkinį, iš kurio buvo paimtas, pradžioje savitaka, po to siurbliu.

Vamzdyno valymo vanduo gali būti tvarkomas dviem būdais: išvežamas į tokio pobūdžio nuotekas turinčią teisę valyti įmonę, arba išleidžiamas į valymo vietoje įrengtas duobes ir esant poreikiui išvalomas. Pirmuoju atveju valymo vanduo iš vamzdyno gali būti tiesiogiai išleistas į cisternas, kuriomis nuotekos bus vežamos į valymo įrenginius turinčias įmones. Valymo vanduo iš vamzdyno taip pat gali būti išleistas į duobes (aprašyta aukščiau) ir iš jų išleidžiamas į cisternas, kuriomis nuotekos bus vežamos į valymo įrenginius turinčias įmones. Antruoju atveju išleidus vamzdyno valymo vandenį į duobes, apie galimybę dalyvauti tolimesnėse vandens valymo ir hidraulinio bandymo procedūrose informuojamas Lietuvos Respublikos Klaipėdos ar Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentas (toliau – RAAD). Išleidus vamzdyno valymo vandenį į duobes, atliekami vandens užterštumo tyrimai. Rangovas iškviečia atestuotas laboratorijos specialistus, kurie dalyvaujant RAAD atstovams, paima vandens mėginius ir atlieka vandens kokybės tyrimus. Tiriami vandens parametrai: skandinčios medžiagos, naftos produktai ir kt. pagal RAAD nurodymus. Gauti tyrimų rezultatai pateikiami užsakovui bei RAAD. Jei nustatoma, kad vandens užterštumas neviršija didžiausių leistinų koncentracijų (toliau – DLK), nustatytų Nuotekų tvarkymo reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ (toliau – Nuotekų tvarkymo reglamentas) ir kituose teisės aktuose, vanduo gali būti išleidžiamas į gamtinę aplinką, gavus RAAD raštišką pritarimą. Jei nustatoma, kad vandens užterštumas viršija DLK nuotekose, kurios išleidžiamos į gamtinę aplinką, vadovaujantis Nuotekų tvarkymo reglamentu, rangovas iškviečia specializuotą įmonę, turinčią licenciją užteršto vandens valymui ir įrangą, galinčią išvalyti vandenį iki leistinų koncentracijų. Priklausomai nuo galimai užteršto vandens valymo technologijos (kuri parenkama darbų metu, žinant vandens užterštumą), galimas dumblo nusėdimas ant duobės dugno. Susidaręs dumblas perduodamas atliekas tvarkančiai įmonei.

Numatoma, kad hidraulinio bandymo vanduo bus švarus, tačiau prieš išleidžiant vandenį į gamtinę aplinką turi būti atliekami vandens užterštumo tyrimai. Jei atlikus vandens užterštumo tyrimus, bus nustatyta, kad vandens užterštumas neviršija DLK, vanduo gali būti išleidžiamas į vandens telkinį (išleidžiamas į tą patį vandens telkinį iš kurio buvo imamas arba į kitame ruožo gale

esantį vandens telkinį) be valymo per laikinai paklotą vamzdį. Jeigu vandens užterštumas viršytų DLK, vanduo būtų tvarkomas analogiškai kaip ir vanduo po vamzdyno valymo.

MD rekonstrukcijos metu susidariusios statybinės atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637 patvirtintomis Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis. Atliekos bus surenkamos ir rūšiuojamos. Išrūšiuotos atliekos bus perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo. Rekonstruojamo MD apsaugos juostoje savaime užaugę medžiai ir krūmai turi būti iškertami. Medžių, krūmų kirtimo metu susidariusios kirtimo atliekos (šakos, kelmai) gali būti panaudojamos biokuro gamybai, gali būti smulkinami vietoje, o susidarę medienos plaušai paskleidžiami darbų zonoje ir paliekami natūraliai supūti, taip pat gali būti surenkami ir išvežami į biodegraduojančių medžiagų surinkimo aikštelę. Atliekų kiekiai bus tikslinami objekto rekonstrukcijos metu.

MD rekonstrukcijos darbų metu oro kokybei įtakos gali turėti tik veikiantys mechanizmai ir atvažiuojantis transportas, tačiau jų įtaka bus lokali, epizodinė ir reikšmingo poveikio aplinkos orui neturės.

Planuojamos ūkinės veiklos metu galimas tik nepastovus ir trumpalaikis triukšmo ir vibracijos padidėjimas dėl naudojamos statybos technikos, autotransporto ir vykdomų žemės darbų. Rekonstrukcijos darbams numatoma naudoti tik techniškai tvarkingus mechanizmus, kurie atitinka STR 2.01.08:2003 „Lauko sąlygomis naudojamos įrangos į aplinką skleidžiamo triukšmo valdymas“ reikalavimus, darbus numatoma vykdomi dienos metu. Darbuotojams, dirbantiems statybos aikštelėje, bus taikomos asmeninėms apsaugos nuo triukšmo mažinimo priemonės. Numatoma, kad MD rekonstrukcijos metu skleidžiamo triukšmo ir vibracijos ribiniai dydžiai pagal Lietuvos higienos normas HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ bei HN 51:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ gyvenamojoje aplinkoje nebus viršijami, todėl MD rekonstrukcijos darbai neįtakos poveikio gyvenamajai aplinkai ar gyventojų sveikatai didėjimo.

Pagal Lietuvoje galiojančius teisės aktus sanitarinės apsaugos zonos (toliau – SAZ) ribos magistraliniams dujotiekiams nėra reglamentuojamos. Planuojamam rekonstruoti MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 yra nustatyta apsaugos juosta ir apsaugos juosta, kuriose galioja žemės naudojimo apribojimai pagal Specialiąsias žemės ir miško naudojimo sąlygas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ (toliau – Specialios žemės ir miško naudojimo sąlygos) ir Magistralinių dujotiekių apsaugos taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. liepos 16 d. įsakymu Nr. 1-213, bei Magistralinio dujotiekio įrengimo taisyklės, patvirtintas Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2014 m. sausio 28 d. įsakymu Nr. 1-12.

MD rekonstravimo darbus numatoma vykdyti MD apsaugos zonoje, kurios plotis – po 25 m abipus vamzdyno ašies. Vykdamas MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 rekonstrukciją, žemės paskirties keitimo, žemės paėmimo ar servitutų nustatymo procedūros nenumatomos. Nauji inžineriniai tinklai nebus įrengiami.

Eksplatuojant magistralinį dujotiekį, AB „Amber Grid“ parengia ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, kuris sudaromas vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2011 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 1–70 „Dėl ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimo metodinių rekomendacijų patvirtinimo“. AB „Amber Grid“ yra įgyvendinusi visas reikiamas avarinių situacijų prevencijos priemones, apie magistralinius dujotiekius ir jų įrenginius nustatytos apsaugos zonos, kuriose neleidžiami požeminiai darbai be AB „Amber Grid“, nuolat vykdoma pavojingų įrenginių priežiūra, įdiegtos visos reikiamos proceso kontrolės ir apsaugos sistemos. Šių priemonių įgyvendinimas užtikrina pakankamą dujotiekių saugumą eksploatacijos metu ir mažina planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo riziką dėl ekstremaliųjų įvykių.

Duomenys apie saugomas teritorijas bei jose saugomas vertybes, į kurias patenka planuojama ūkinė veikla, poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentuose (toliau – Informacija atrankai) pateikti remiantis Aplinkos apsaugos agentūros 2014 m. gegužės 6 d. sprendimu Nr. (2.6)-A4-1810 patvirtinta Magistralinio dujotiekio Klaipėda-Kuršėnai statybos poveikio aplinkai vertinimo ataskaita (toliau – MD Klaipėda-Kuršėnai PAV ataskaita), kadangi magistralinis dujotiekis Klaipėda-Kuršėnai statomas šalia esamo magistralinio dujotiekio Šiauliai – Klaipėda, kurio ruožams šiuo metu yra rengiamas rekonstravimo projektas. Magistraliniai dujotiekiai yra arti vienas kito (atstumas tarp jų vidutiniškai apie 15 m), todėl jie patenka į tas pačias saugomas teritorijas. Duomenys apie saugomas teritorijas bei jose saugomas vertybes, į kurias patenka planuojama ūkinė veikla, taip pat pateikti remiantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos 2015 m. kovo 17 d. sprendimu Nr. (4) – V3-529 (7.23) patvirtintais magistralinio dujotiekio Klaipėda-Kuršėnai atkarpos PK 123+50 – PK 127+50 per Minijos upę tiesimas atviru būdu planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo dokumentais.

Planuojama ūkinė veikla patenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbias teritorijas (toliau – BAST teritorija) ir paukščių apsaugai svarbias teritorijas (toliau – PAST teritorija) ir kitas saugomas teritorijas. Dalis rekonstruojamų MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 ruožų patenką į šias saugomas teritorijas:

- **PAST teritorija – Minijos upės slėnis (LTKLAB005).** Ši teritorija skirta griezlių (*Crex crex*) ir tulžių (*Alcedo atthis*) apsaugai. Į šią teritoriją patenka magistralinio dujotiekio 63 ruožas (apie 36 m ilgio), esantis Klaipėdos rajone.
- **BAST teritorija – Rietavo miškai (LTPLU0010).** Į šią teritoriją patenka 3 rekonstruojami ruožai Klaipėdos rajone (viso apie 505 m ilgio), 19 rekonstruojamų ruožų Plungės rajone (viso apie 5350 m ilgio) ir 2 rekonstruojami ruožai Rietavo rajone (viso apie 322 m ilgio). BAST Rietavo miškuose vyrauja IV grupės miškai. Šiose buveinių apsaugai svarbioje teritorijoje išskiriama 13 europinės svarbos gamtinių buveinių tipų, kurios preliminariai sudaro 30109 ha: 3160 Natūralūs distrofiniai ežerai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 7110 Aktyvios aukštapelkės; 7140 Tarpinės pelkės ir liūnai; 7150 Plikų durpių saidrynai; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuotos pelkės; 9010 Vakarų taiga; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9160 Skroblynai; 91D0 Pelkiniai miškai; 91E0 Aliuviniai miškai. Buveinės nesudaro vientisų masyvų ar ištisinio ploto Rietavo miškų teritorijoje, o yra fragmentiškai išsidėsčiusios dideliame plote. Šioje teritorijoje taip pat aptinkamos europinės svarbos saugomos rūšys: ovalioji geldutė (*Unio crassus*), pleištinė skėtė (*Ophiogomphus cecilia*), kraujalakinis melsvys (*Maculinea teleius*), lūšis (*Lynx lynx*).
- **Varnių regioninis parkas (toliau – RP).** Tai saugoma teritorija, į kurią patenka vienas rekonstruojamas ruožas Telšių rajone (apie 91m ilgio). Varnių RP saugomas Žemaičių centrinio ežeroto kalvyno kraštovaizdis, jo gamtinės ekosistemos (retos gyvūnų ir augalų rūšys) bei kultūros paveldo vertybės.
- **Europos Bendrijos (toliau – EB) svarbos natūralios buveinės.** 2014 m. rugsėjo 1 d. baigta Aplinkos ministerijos projekto „EB svarbos natūralių buveinių inventorizavimas, palankios apsaugos būklės kriterijų nustatymas ir monitoringo sistemos sukūrimas“ veikla, apimanti buveinių inventorizavimą visoje šalyje. Remiantis EB svarbos natūralių buveinių inventorizavimo duomenimis, keletas rekonstruojamų MD ruožų patenka į EB svarbos natūralias buveines. Į šias teritorijas patenka 8 rekonstruojami ruožai. Taip pat dvi buveinės yra tose vietose, kuriose planuojamas hidraulinis bandymas. Klaipėdos/Plungės rajonuose hidraulinių bandymų ruožams Nr.11/12 numatomas vandens paėmimas/išleidimas iš Žvelsos upės, kuri yra EB svarbos buveinė (Buveinės unikalus identifikacinis numeris 1305), taip pat Plungės rajone hidraulinių bandymų ruožams Nr.10/11 reikalinga darbų zona nedidele dalimi patenka į EB svarbos natūralią buveinę (Buveinės unikalus identifikacinis numeris 73966).

Numatoma, kad poveikis saugomoms vertybėms „Natura 2000“ teritorijose bus trumpalaikis ir tik rekonstrukcijos darbų metu. Laikantis Informacijoje atrankai numatytų darbų vykdymo terminų ir kitų poveikio aplinkai mažinimo priemonių rūšių ar populiacijų tankumo sumažėjimas nenumatomas. Atsižvelgiant į tai, kad planuojama rekonstruoti tik atskirus sąlyginai trumpus MD ruožus, natūralių buveinių ar rūšių užimti plotai nebus skaidomi ir nesumažės.

MD atskirų ruožų rekonstrukcija vietovės nepakeis ir vizualinio poveikio kraštovaizdžiui nebus, nes atlikus darbus yra atstatomas buvusios reljefo formos. Statybos metu teritorijos, atlikus jų rekultivaciją ir renatūralizaciją, bei pritaikius kraštovaizdžio apsaugos priemones išsaugos buvusį potencialą, todėl planuojama ūkinė veikla neturės poveikio kraštovaizdžio mozaikiškumui, biotopų fragmentacijai, ekotoniškumui, estetinei kraštovaizdžio vertei.

Rekonstruojamo MD ruožų aplinkoje nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, registruotų Kultūros vertybių registre, nėra.

Informacijoje atrankai numatytos šios MD rekonstrukcijos metu taikomos poveikio mažinimo priemonės:

- Siekiant kaip galima mažiau veikti greta planuojamos ūkinės veiklos esančias teritorijas, rekonstruojamų ruožų ir hidraulinio bandymo laikino privažiavimo kelio zonos ir darbų zonos dalis suplanuota naujo statomo MD Klaipėda–Kuršėnai statybos darbų zonoje. Statybos metu bus naudojami esami privažiavimo keliai, esant poreikiui panaudojami naujo statomo Klaipėda–Kuršėnai MD laikino privažiavimo keliai. Nauji inžineriniai tinklai nebus įrengiami.
- Prieš žemės kasimo darbus, viršutinis derlingas dirvožemio sluoksnis darbų zonoje bus nukastas ir atskirai saugomas, baigus darbus – gražintas atgal ir panaudotas teritorijos rekultivavimui.
- Rekonstrukcijos darbams numatoma naudoti tik techniškai tvarkingus mechanizmus, Prieš transporto priemonėms išvažiuojant iš darbų zonos, turi būti nuvalomos prie ratų prilipusios žemės ir purvas. Iš statybos aikštelės išvežant dulkančias atliekas, jos privalo būti uždengtos.
- Vykdam darbus pelkėtose teritorijose neįrenginėti sandėliavimo aikštelių ir privažiavimo kelių (išskyrus laikiną technologiniams poreikiams), užbaigus statybos darbus rekultivuoti teritoriją nepaliekant durpių kauburių, nepažeisti hidrologinio režimo, kad nesusidarytų sąlygos buveinės nusausėjimui, nes tai gali pabloginti buveinių būklę tolimesniuose plotuose.
- Jeigu rekonstruojamų ruožų, hidraulinio bandymo ar privažiavimo kelių rekonstrukcijos darbų zonoje reikalingas miško kirtimas, kirtimų ir kitų darbų nevykdyti balandžio – rugsėjo mėn., siekiant išvengti paukščių, lūšių, vilkų trikdymo.
- Rekonstrukcijos darbus draudžiama vykdyti 04.01-07.15 laikotarpiu, siekiant išvengti juodojo gandro ir suopio trikdymo.
- Siekiant apsaugoti griėzles ir tulžius dujotiekio rekonstrukcijos darbų nevykdyti nuo balandžio 1 d. iki liepos 15 d.
- Viržintų pievos pakraštyje (kraujalakinio melsvio apsaugai išskirtoje buveinėje), MD 59 ruožo rekonstravimo darbų zonos ribose esančius vaistinės kraujalakės augalus prieš pradėdant rekonstrukcijos darbus numatoma iškasti ir persodinti į Viržintų pievą. Vaistinės kraujalakės persodinimo darbai turi būti vykdomi dalyvaujant Žemaitijos nacionalinio parko specialistams. Viržintų pievoje subrendus vaistines kraujalakės augalams turi būti prisirenkama jų sėklų, o baigus statybos darbus jomis turi būti įsėjama ties Viržintų pieva pažeistos teritorijos. Viržintų pieva vasaros gale turi būti nušienaujama, o nupjauta žolė pašalinama iš teritorijos. Visi darbai šiame ruože turi būti suderinti su Žemaitijos nacionalinio parko specialistais.
- Jeigu hidraulinio bandymo vanduo bus išleidžiamas į „Natura 2000“ teritorijoje esančius vandens telkinius (Žvelsa, Alantas ir kt.) arba į Minijos upės intakus, šiuose vandens telkiniuose turi būti vykdomas ovaliųjų geldučių monitoringas. Monitoringas turi būti

vykdomas pagal monitoringo planą, kuris turi būti parengtas prieš rekonstrukcijos darbų pradžią ir suderintas su Valstybine saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos.

- Hidrauliniam bandymui reikalingo vandens paėmimo/išleidimo Želsvos upėje nevykdyti nuo spalio 1 d. iki birželio 1 d.
- Hidrauliniam bandymui reikalingo vandens paėmimo/išleidimo Virvyčios ir Želsvos upėse nevykdyti nuo balandžio 1 d. iki birželio 1 d.
- Reikultivuojant statybos darbų zonos teritoriją, pažaidas palikti savaiminiam atsikūrimui (neįsėti pirktinių/kultūrinių žolių sėklų). Statybos darbų zonos teritorijoje paskleisti žolynus iš gretimai nušienautų pievos plotų. Žolynai šienaujami rugpjūčio mėnesio pabaigoje.
- Vamzdyno valymo vanduo negali būti valomas vietoje (turi būti išvežamas), jei vandens išleidimo vieta numatyta „Natura 2000“ teritorijoje arba, jei vandens telkinys yra Minijos upės intakas.

5¹. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas

Atsižvelgiant į tai, kad dalis rekonstruojamų MD Šiauliai – Klaipėda ruožų Klaipėdos, Plungės ir Rietavo rajonuose patenka į „Natura 2000“ teritorijas, buvo parengti galimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo dokumentai, kurie pateikti derinimui Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – VSTT). VSTT dėl MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 atkarpos, esančios Plungės rajono savivaldybėje, ruožų rekonstravimo ir rekonstruoto vamzdyno hidraulinio bandymo 2015-08-03 raštu Nr. (4)-V3-1546 (7.21) pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo. VSTT dėl MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 atkarpos, esančios Rietavo savivaldybėje, ruožų rekonstravimo ir rekonstruoto vamzdyno hidraulinio bandymo 2015-08-03 raštu Nr. (4)-V3-1545 (7.21) pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo. VSTT dėl MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 atkarpos, esančios Klaipėdos rajono savivaldybėje, ruožų rekonstravimo ir rekonstruoto vamzdyno hidraulinio bandymo 2015-07-31 raštu Nr. (4)-V3-1526 (7.21) pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijai ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

6. Pastabos ir pasiūlymai

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvadai pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones arba mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

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

6.4. Vandens, reikalingo MD hidrauliniam bandymui ir išvalymui, paėmimui, būtina gauti Paviršinio vandens telkinio naudojimo vandeniui išgauti sąlygas, vadovaujantis Paviršinių vandens telkinių naudojimo vandeniui išgauti tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011-08-11 įsakymu Nr. D1-634. Vanduo negali būti išgaunamas, kai upės vandens debitas yra mažesnis už gamtosauginį debitą, kuris nustatomas pagal Gamtosauginio vandens debito apskaičiavimo tvarkos aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005-07-29

įsakymu Nr. D1-382. Hidrauliniams bandymams paimamo vandens kiekis neturi viršyti 10% vidutinio daugiamečio upės vandens debito. Jei darbai būtų vykdomi sausmečiu ir esant sumažėjusiam upės debitui turi būti naudojami mažesnio našumo siurbliai arba vandens paėmimas turi būti vykdomas su pertraukom.

6.5. Vykdamas darbus prie paviršinių vandens telkinių, vadovautis vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų keliamais reikalavimais, kurie yra nustatyti Specialiosiose žemės ir miško naudojimo sąlygose ir Paviršinių vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. D1-98 „Dėl Aplinkos ministro 2001 m. lapkričio 7 d. įsakymo Nr. 540 „Dėl Paviršinio vandens telkinių apsaugos zonų ir pakrančių apsaugos juostų nustatymo taisyklių patvirtinimo“ pakeitimo“.

6.6. Vykdamas MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 rekonstrukciją, taikyti visas atrankos išvados 5 p. numatytas poveikio mažinimo priemones.

7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:

7.1. Dalis rekonstruojamų MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 ruožų Klaipėdos, Plungės ir Rietavo rajonuose patenka į „Natura 2000“ teritorijas. VSTT dėl MD rekonstruojamų ruožų, patenkančių į „Natura 2000“ teritorijas, esančių Klaipėdos, Plungės ir Rietavo rajonuose, 2015-07-31 raštu Nr. (4)-V3-1526 (7.21), 2015-08-03 raštu Nr. (4)-V3-1546 (7.21) ir 2015-08-03 raštu Nr. (4)-V3-1545 (7.21) pateikė išvadą, kad planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

7.2. Pagal Informacijoje atrankai pateiktą informaciją MD rekonstrukcijos metu skleidžiamas triukšmas ir vibracija bus trumpalaikio pobūdžio, rekonstrukcijos darbai bus vykdomi dienos metu, naudojant techniškai tvarkingus mechanizmus, todėl numatoma, kad planuojamos ūkinės veiklos metu skleidžiamo triukšmo ir vibracijos ribiniai dydžiai pagal Lietuvos higienos normas HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ bei HN 51:2003 „Visą žmogaus kūną veikianti vibracija: didžiausi leidžiami dydžiai ir matavimo reikalavimai gyvenamuosiuose bei visuomeniniuose pastatuose“ nebus viršijami.

7.3. MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 rekonstrukcijos metu, oro tarša bus lokali, epizodinė, kuri nedarantys reikšmingo poveikio aplinkos oro kokybei.

7.4. Visi rekonstravimo darbai bus vykdomi esamo MD Šiauliai – Klaipėda DN 300 apsaugos zonoje, nauji apribojimai dėl planuojamos ūkinės veiklos nenustatomi, žemės paskirties ar būdo keitimo procedūros, žemės paėmimo ar servitutų nustatymo procedūros nenumatomos.

7.5. Rekonstruojamo MD ruožų aplinkoje nekilnojamųjų kultūros paveldo vertybių, registruotų Kultūros vertybių registre, nėra, todėl poveikio kultūros paveldui nenumatoma.

7.6. Vanduo bus naudojamas atlikus MD rekonstrukcijos darbus vamzdyno išvalymo ir hidraulinio bandymo procedūrų metu. Panaudotą vandenį numatoma tvarkyti pagal gamtosauginius reikalavimus. Nustačius, kad vandens užterštumas viršija didžiausias leidžiamas koncentracijas (DLK) nuotekose, kurios išleidžiamos į gamtinę aplinką, numatomas jų išvežimas arba išvalymas iki leistinų normų.

7.7. Pagal Informacijoje atrankai pateiktą informaciją, ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimus.

7.8. Planuojama ūkinė veikla – Magistralinio dujotiekio Šiauliai – Klaipėda DN 300 rekonstravimas, įgyvendinus priemones, numatytas neigiamam ūkinės veiklos poveikiui aplinkai išvengti, sumažinti, kompensuoti ar jo pasekmėms likviduoti, nesukels reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai.

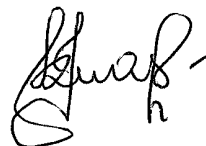
8. Priimta atrankos išvada

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – Magistralinio dujotiekio Šiauliai – Klaipėda DN 300 rekonstravimas – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos. Vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 9 ir 10 dalių nuostatomis, suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę atsakingai institucijai – Aplinkos apsaugos agentūrai, teikti pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos organizatorius, poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas ir poveikio aplinkai vertinimo subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą.

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

Direktoriaus įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo
departamento direktorė



Justina Kraskauskaitė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2015-12-07 RAŠTO NR. (28.1)-A4- 13548
ADRESATŲ SĄRAŠAS

AB „Amber Grid“

Savanorių pr. 28, LT-03116, Vilnius

El. p. info@ambergrid.lt.

Klaipėdos visuomenės sveikatos centras

Liepų g. 17, LT-92138, Klaipėda.

El. p. info@klaipedosvsc.sam.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Klaipėdos skyrius

Tomo g. 2, LT-91245, Klaipėda.

El. paštas: klaipeda@heritage.lt

Klaipėdos apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdyba

Trilapio g. 12, LT-92191, Klaipėda

El. p. klaipeda.pgv@vpgt.lt

Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

Klaipėdos g. 2, LT-96130, Gargždai

El. p. savivaldybe@klaipedos-r.lt

Telšių visuomenės sveikatos centras

J. Biliūno g. 3, LT-87317, Telšiai

El. p. info@telsiuvsc.sam.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių skyrius

Gėlių g. 1, LT-87111, Telšiai

El. p. telsiai@heritage.lt

Telšių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdyba

Žemaitės g. 22A, LT-87133, Telšiai

El. p. telsiai.pgv@vpgt.lt

Telšių rajono savivaldybės administracija

Žemaitės g. 14, LT-87133, Telšiai

El. p. info@telsiai.lt

Plungės rajono savivaldybės administracija

Vytauto g. 12, LT-90123, Plungė

El. p. savivaldybe@plunge.lt

Rietavo savivaldybės administracija

Laisvės a. 3, LT-90311, Rietavas

El. p. savivaldybe@rietavas.lt

Šiaulių visuomenės sveikatos centras

Vilniaus g. 229, LT-76343, Šiauliai

El.p.info@siauliuvsc.sam.lt

Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Šiaulių skyrius
Aušros al. 15, LT-76299, Šiauliai
El. p. šiauliai@heritage.lt

Šiaulių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdyba
J. Basanavičiaus g. 89, LT-76160, Šiauliai
El. p. šiauliai.pgv@vpgt.lt

Šiaulių rajono savivaldybės administracija
Vilniaus g. 263, LT-76337, Šiauliai
El. p. prim@siauliuraj.lt

Žiniai:

LR AM Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui
Birutės g. 16, 91204, Klaipėda
El. p. rastine@klrd.am.lt

LR AM Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui
M. K. Čiurlionio g. 3, LT-76303, Šiauliai
El. p. srd@srd.am.lt

Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos
Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius
El. p. vstt@vstt.lt