



## 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](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Ardynas“  
Gedimino g. 47  
LT-44242 Kaunas

El. p. [j.paplauskiene@ardynas.lt](mailto:j.paplauskiene@ardynas.lt)

2017-06-01

į 2017-05-08

Nr. (28.1)-A4-5442

Nr. 7-52

### ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – 330 KV ELEKTROS PERDAVIMO ORO LINIJOS REKONSTRAVIMAS, POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją pateikė** – UAB „Ardynas“, Gedimino g. 47, LT-44242, Kaunas, tel. +370 37 323 209, faks. +370 37 337 257, el. p. [j.paplauskiene@ardynas.lt](mailto:j.paplauskiene@ardynas.lt).

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas** – „Litgrid“ AB, A. Juozapavičiaus g. 13, LT-09311, Vilnius, tel. +370 612 32708, faks. +370 5 272 3986, el. p. [info@litgrid.eu](mailto:info@litgrid.eu), [Edita.bzeskyte@litgrid.eu](mailto:Edita.bzeskyte@litgrid.eu).

#### **3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas**

330 kV elektros perdavimo oro linijos (toliau EP OL) Jurbarkas–Bitėnai rekonstrukcija.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos 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**

Tauragės apskr., Jurbarko r. sav. (Jurbarkų sen., Jurbarko m. sen., Smalininkų sen., Viešvilės sen.) ir Pagėgių sav. (Vilkyškių sen., Lumpėnų sen.)

330 kV OL Jurbarkas–Bitėnai pradžia – 330/110/10kV Jurbarko transformatorinės pastotės (toliau –TP), Jurbarko r. sav., Jurbarkų sen., Dainių k., Eržvilko g. 3A. 330 kV OL Jurbarkas–Bitėnai pabaiga – 330/110/10kV Bitėnų TP, Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Bitėnų k., Bitės g. 3A.

#### **5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

Planuojamos ūkinės veiklos (toliau – PŪV) tikslas – 330 kV OL Jurbarkas – Bitėnai (LN531) defektuotų gelžbetoninių viensiebių su atotampomis atramų keitimas naujomis metalinėmis atramomis. Visas 330 kV OL Jurbarkas – Bitėnai trasos ilgis ~ 44 km. PŪV metu bus keičiamos 26 vnt. EP OL atramų iš bendro 115 vnt. visų EP OL atramų kiekio. EP OL laidai liks tie patys, bus pakeičiamas tik žaibosaugos trosas per visą EP OL ilgį.

Analizuojama EP OL trasa yra nutiesta mažai urbanizuotomis, miškingomis teritorijomis. Artimiausios trasai gyvenvietės yra: Vilkyškių seniūnijoje Opštainys, Vėžininkai; Viešvilės seniūnijoje Viešvilė, Ridelkalis; Smalininkų seniūnijoje Smalininkai, Vidkiemis; Jurbarkų seniūnijoje Pašventys, bei Jurbarko miestas. Planuojamos keisti atramos yra nutolusios nuo tankiai gyvenamų teritorijų. Mažiausias atstumas nuo artimiausios gyvenamosios sodybos iki planuojamos keisti atramos yra ~ 160 m. Kitos planuojamos keisti atramos yra didesniu atstumu nuo gyvenamųjų

sodybų. Visuomeninės paskirties pastatai nuo planuojamų keisti atramų nutolę daugiau negu 300 m atstumu.

330 KV OL Jurbarkas – Bitėnai (LN531) trasa, kurioje numatoma keisti atramas, kerta saugomas ir NATURA 2000 teritorijas. Iš planuojamų keisti 26 atramų, 16 atramų patenka į saugomų ar NATURA 2000 teritorijų ribas. Patenka 13 keičiamų atramų: Nr. 95, 87, 85, 83, 81, 77, 52, 48, 47, 40, 23, 20, 13, patenka į ekologinio tinklo „Natura 2000“ buveinių apsaugai svarbią teritoriją (toliau – BAST teritorija) – Karšuvos giria (LTJUR0008), patenka 13 keičiamų atramų: Nr. 95, 87, 85, 83, 81, 77, 52, 48, 47, 40, 23, 20, 13. Dvi keičiamos atramos: Nr. 111 ir Nr. 110 išsidėsčiusios ties BAST teritorijos – Šereitlaukio miškas (LTSIU0004), riba. Trys keičiamos atramos: Nr. 111, 110 ir 108 patenka į Rambynų regioninio parko (toliau – Rambynų RP). Viena keičiama atrama: Nr. 108, patenka į Vilkyškių geomorfologinio draustinio (Rambynų RP konservacinio prioriteto funkcinė zona) ribas. EP OL atramų Nr. 108 ir Nr. 48 gretimybėse inventorizuotos kartinės miško buveinės (toliau – KMB).

Planuojamos keisti atramos nepatenka į registruotų kultūros vertybių teritorijas, ar apsaugos zonų ribas, todėl poveikis joms nenumatomas. Artimiausi objektai, įtraukti į Lietuvos kultūros vertybių registro sąrašą, yra: Pempynės dvaro sodyba (unikalus objekto kodas 659), esanti Pagėgių sav., Lumpėnų sen., Pempynės k., nutolusi ~ 240 m atstumu nuo artimiausios keičiamos atramos Nr. 108; Viešvilės kapinynas, vad. Švedkalniu (unikalus objekto kodas 2058), esantis Jurbarko rajono sav., Viešvilės sen., Ridelkalnio k., nutolęs ~ 190 m atstumu nuo artimiausios keičiamos atramos Nr. 64; Viešvilės kapinynas II (unikalus objekto kodas 31752), esantis Jurbarko rajono sav., Viešvilės sen., Viešvilės mstl., nutolęs ~ 460 m atstumu nuo artimiausios keičiamos atramos Nr. 59.

330 KV OL Jurbarkas – Bitėnai EP OL keičiamos atramos nepatenka į požeminio vandens vandenvietes. Keletas keičiamų atramų Nr. 47, Nr. 48, Nr. 83, Nr. 85, Nr. 87 patenka į prognozinių naudingųjų iškasenų telkinių ribas. PŪV įgyvendinimas reikšmingo poveikio naudingųjų iškasenų telkiniams neturės, kadangi EP OL atramų keitimas bus vykdomas esamos linijos apsaugos zonoje, kur ir šiuo metu vykdoma analogiška veikla. Todėl naudingųjų iškasenų telkinių panaudojimo dalinio apribojimo mastas nepasikeis.

EP OL Jurbarkas–Bitėnai yra nustatyta apsaugos zona, kurioje veiklos yra reglamentuojamos vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. nutarimu Nr. 343 „Dėl specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“. PŪV bus vykdoma esamame inžinerinės infrastruktūros koridoriuje, esamos elektros oro linijos apsaugos zonos ribose, į gretimas teritorijas veikla nebus plečiama, todėl jokių papildomų apribojimų kitų veiklų (žemės ūkio, miškininkystės, pramonės ar kitų) vystymui gretimose teritorijose nenumatoma.

Atliekant PŪV numatomi šie pagrindiniai darbai:

1. Esamų atramų demontavimas ir išvežimas.
2. Naujų atramų montavimas
  - Statybos aikštelės paruošiamieji darbai: maždaug iki 20 m x 20 m (400 m<sup>2</sup>) nukasamas/nustumiamas derlingas dirvožemio sluoksnis į laikino saugojimo vietą. Reikiamame plote iškasama duobė pamatams (priklausomai nuo atramos konstrukcijos ji gali būti iki 15 m x 15 m (225 m<sup>2</sup>), iki 4 m gylio). Iškastas gruntas sandėliuojamas numatytoje vietoje.
  - Pamatų atramoms įrengimas: iškasoje, naudojant automobilinį kraną, įrengiami atramos gelžbetoniniai pamatai (atvežti jau pagaminti segmentai). Įrengus pamatus, iškasa užpilama anksčiau iškastu gruntu, sutankinama. Statybos aikštelė paruošiama atramos montavimui.
  - Atramos surinkimas: atrama gali būti atvežama jau surinktais daliniais segmentais arba pilnai surenkama statybos vietoje. Nauja metalinė atrama surenkama linijos

apsaugos zonoje kuo arčiau sumontuotų pamatų. Atvežtos atramos dalys laikinai sandėliuojamos numatytose vietose.

- Atramos pastatymas: surinkta atrama ant naujai sumontuotų pamatų statoma naudojant automobilinį kraną.
- Laidų tvirtinimas. Automobiliniu bokšteliu ir automobiliniu kranu sumontuojama laidas laikanti armatūra, sukeliama esami laidai ant naujai sumontuotos atramos bei sumontuojamas žaibosaugos trosas per visą EP OL ilgį.
- Statybos darbų zonos rekultivacija. Sutvarkoma aplinka apie naujai pastatytą atramą.

Dažniausiai iki šiol Lietuvoje naudojami 330 kV oro linijoms pamatai yra "F" tipo. 330 kV linijų metalinėms gardelinėms atramoms naudojami pamatai priklausomai nuo atramos dydžio, grunto geologinių sąlygų ir jų pagrindas gali užimti nuo 2,5x2,5 m iki 3x6 m. Pamatų įrengimo sprendiniai bus detalizuojami techninio ir darbo projekto brėžiniuose. Šlapiuose gruntuose prieš kasant pamatų duobes reikės organizuoti gruntinio vandens pažeminimą. Priklausomai nuo hidrogeologinių sąlygų gali būti įrengiami gręžtiniai arba poliniai pamatai.

Planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu produkcija nebus gaminama, todėl ir žaliavos naudojamos nebus. Cheminės medžiagos ir preparatai (mišiniai), įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas bei preparatus, radioaktyviosios medžiagos, pavojingos ir nepavojingos atliekos planuojamos ūkinės veiklos eksploatacijos metu nebus naudojamos.

330 kV OL Jurbarkas-Bitėnai (LN531) rekonstravimo (atramų keitimo) darbai bus vykdomi pagal patvirtintą ir suderintą techninį projektą ir statybą leidžiančius dokumentus. Statyboje naudojama statybinė technika priklausys nuo statybos konkursą laimėjusios įmonės pagal jos turimą ir nuomojamą techniką. Darbai bus vykdomi pagal rangovo sudarytą darbų vykdymo projektą, kuris yra privalomas tokios apimties statyboms ir statybos įmonės patvirtintas statybos taisyklės.

Numatoma rekonstrukcijos darbų trukmė – iki 13 mėn. Vykdamas rekonstrukcijos darbus esamos EP OL eksploatacija nebus stabdoma – bus laikini atjungimai ir ši linija bus be įtampos tik darbų metu. Numatyta I-o etapo rekonstrukcijos darbų pabaiga – 2018 gruodžio mėn. Eksploatacijos laikas neterminuotas.

#### *Informacija apie ūkinės veiklos poveikį aplinkos orui*

Rekonstruojamos elektros linijos defektuotų atramų keitimo /statybos metu galimas trumpalaikis poveikis oro kokybei, kai teršalai išmetami per mobilius taršos šaltinius – transporto priemonių bei aptarnaujančios technikos vidaus degimo variklius. PŪV metu transporto priemonės bei statybos technika naudos dyzelinį kurą. Numatomas sunaudoti kiekis ~ 10 400 litrų. Numatoma, kad objekte turėtų dirbti: statybinis kranas, bokštelis, gręžimo technika, ekskavatorius, buldozeris, betonvežis, savivarčiai. Šioje projekto stadijoje mobilių taršos šaltinių poveikis aplinkos orui gali būti vertinamas tik preliminariai, kadangi konkretūs sprendiniai (transporto priemonių ir kitų įrenginių poreikis, kiekis, naudojimo trukmė, darbų organizavimo grafikas ir pan.) bus priimti sekančiose projektavimo stadijose – techninio ir darbo projekto metu, atrankos metu buvo vertinamas preliminarus mobilių taršos šaltinių poveikis aplinkos orui. Siekiant įvertinti statybos metu išmetamus aplinkos oro teršalų kiekius, apskaičiuotas vienos atramos statybai naudojamos technikos su vidaus degimo varikliais orientacinis darbo laikas ir sunaudoto kuro kiekis. Skaičiavimais nustatyta, kad vienos atramos statybos metu iš transporto priemonių vidaus degimo variklių bus išmetami šie teršalai: anglies monoksidas (CO) – 0,042 t, azoto oksidai (NOx) – 0,011 t, sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>) – 0,0003 t, kietosios dalelės – 0,0015 t, angliavandeniliai (CH) – 0,0127 t. Bendras išmetamų teršalų kiekis statybos metu 26 atramoms: anglies monoksidas (CO) – 1,092 t, azoto oksidai (NOx) – 0,286 t, sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>) – 0,008 t, kietosios dalelės – 0,0015 t, angliavandeniliai (CH) – 0,330 t.

Atsižvelgiant į tai, kad PŪV poveikis aplinkos orui bus lokalus ir trumpalaikis, 330 kV oro linijos Jurbarkas-Bitėnai rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu laikantis statybos ir eksploataavimo

darbus reglamentuojančių teisės aktų nuostatų, šis poveikis gali būti vertinamas kaip minimalus ir nereikšmingas.

*Informacija apie triukšmo lygį*

EP OL rekonstrukcijos darbų metu, keičiant defektuotas atramas naujomis, galimas neigiamas triukšmo poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai dėl statybos mašinų, mechanizmų veikimo, esamų atramų demontavimo bei kitų darbų. Statybos metu kylantys veiksniai tam tikrose teritorijose (ties keičiama atrama) bus trumpalaikiai (apie 10 dienų vienoje zonoje), epizodiniai, darbai bus vykdomi tik dienos metu. Šie triukšmo šaltiniai nelaikytini stacionariais triukšmo šaltiniais, trumpalaikis jų poveikis aplinkai nereikšmingas.

*Informacija apie atliekų tvarkymą*

PŪV metu susidariusias statybinės atliekas numatyta tvarkyti vadovaujantis „Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis“, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-637, Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymu ir „Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217.

Išrūšiuotos atliekos bus perduodamos įmonėms, turinčioms teisę tvarkyti tokias atliekas pagal sutartis dėl jų naudojimo ir šalinimo.

*Informacija apie ūkinės veiklos poveikį požeminiams ir paviršiniams vandenims*

Siekiant išvengti neigiamo poveikio paviršiniams, požeminiams vandens telkiniams ir gruntiniam vandeniui, PŪV metu numatoma neįrengti laikinų medžiagų ir statybinės technikos saugojimo aikštelių šalia vandens telkinių bei jų apsaugos juostose bei zonose, parenkant laikinų medžiagų ir statybinės technikos saugojimo aikštelių vietas būtina atsižvelgti į gruntinio vandens lygį. Laikantis minėtų gamtosauginių reikalavimų, 330 kV oro linijos Jurbarkas-Bitėnai rekonstrukcijos bei eksploatacijos metu reikšmingas neigiamas poveikis paviršiniams, požeminiams vandens telkiniams ir gruntiniam vandeniui nenumatomas.

*Informacija apie poveikį dirvožemiui ir krštovaizdžiui*

EP OL rekonstrukcijos metu planuojama naudoti techniškai tvarkingas transporto priemones ir mechanizmus. Siekiant išsaugoti derlingąjį dirvožemio sluoksnį prieš atliekant žemės kasimo darbus statybos aikštelėse dirvožemis nukasamas ir supilamas darbų zonos pakraštyje. Baigus statybos darbus nukastas dirvožemis bus grąžintas atgal, t.y. panaudotas pažeistų vietų rekultivacijai, todėl EP OL rekonstrukcijos metu reikšmingo neigiamo poveikio dirvožemiui nenumatoma.

Siekiant išvengti poveikio kraštovaizdžiui didėjimo, atramų keitimo metu turi būti išlaikomos esamos proskynos jų nedidinant. Užbaigus rekonstrukcijos darbus teritorijos, kurios buvo pažeistos esamų/keičiamų atramų statybos aikštelėse, taip pat po statybos, sandėliavimo ar transportavimo veiklų, turi būti rekultivuotos sudarant sąlygas atsikurti buvusiems biotopams.

Keičiamos atramos bus įrengiamos esamų (susidėvėjusių) atramų vietose išlaikant tą patį atramos aukštį, todėl vizualinis poveikis kraštovaizdžiui vertinamas kaip minimalus, ir galimas tik dėl kito tipo atramų įrengimo. EP OL matomumo kraštovaizdyje aspektu poveikis nesikeis, nes planuojamos keisti atramos bus tokio pat aukščio kaip esamos atramos.

*Informacija apie poveikį saugomoms teritorijoms ir biologinei įvairovei*

Poveikis miško buveinėms nenumatomas, kadangi EP OL atramų keitimo darbai planuojami vykdyti esamos linijos proskynos ribose, miško kirtimai nebus vykdomi. Siekiant kuo mažiau fiziškai suardyti EP OL apsaugos zonoje susiformavusias europinės svarbos buveinių atrankos kriterijus atitinkančias buveines ir išvengti paukščių trikdymo ir perėjimui tinkamų buveinių sunaikinimo, 330 kV EP OL Jurbarkas-Bitėnai atramų keitimo metu numatoma taikyti šias poveikio mažinimo priemones:

- Rekonstrukcijos darbai turi būti vykdomi taip, kad būtų kuo mažiau pažeidžiama augalinė danga. Tam svarbu neįrenginėti rekonstrukcijos darbams skirtų privažiavimo kelių, laikinų medžiagų ir statybinės technikos saugojimo aikštelių jautriose gamtinėse

teritorijose (greta EP OL esančiose buveinėse, kurios atitinka europines svarbos buveinių kriterijus bei KMB). Nesant vietos pasirinkimo alternatyvos, minėtose teritorijose darbai atliekami žiemos metu esant išalusiui gruntui.

- Užbaigus atramų rekonstrukcijos darbus natūraliose buveinėse pažeista augalinė danga bus paliekama natūraliam atsikūrimui, sudarant sąlygas atsikurti prieš tai buvusiems biotopams.
- Siekiant išvengti paukščių trikdymo ir perėjimui tinkamų buveinių sunaikinimo, paukščių veisimosi laikotarpiu EP OL atramų Nr. 13, 20, 23, 40, 47, 48, 52, 77, 81, 83, 85, 87, 95, 110, 111 keitimo darbai miškingose teritorijose, kurios yra saugomose teritorijose (Šereitlauko miškas BAST ir Karšuvos girios BAST) negali būti vykdomi nuo kovo 15 d. iki rugpjūčio 1 d.

### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

Iš planuojamų keisti 26 atramų, 13 keičiamų atramų: Nr. 95, 87, 85, 83, 81, 77, 52, 48, 47, 40, 23, 20, 13, patenka į ekologinio tinklo „Natura 2000“ BAST teritoriją – Karšuvos giria (LTJUR0008). Dvi keičiamos atramos: Nr. 111 ir Nr. 110 išsidėsčiusios ties BAST teritorijos – Šereitlauko miškas (LTSIU0004), riba. Siekiant įvertinti planuojamos ūkinės veiklos poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumą, buvo atliktos planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo procedūros. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos (toliau – VSTT) 2017-05-09 raštu Nr. (4)-V3-706(7.21) „Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvados“, 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“.

### **6. Pastabos ir pasiūlymai**

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo, patvirtinto 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“, nuostatomis, per 10 darbo dienų 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. 330 KV OL Jurbarkas – Bitėnai keičiamų atramų pamatų įrengimo sprendiniai ir rekonstrukcijai naudojamų transporto priemonių ir kitų įrenginių poreikis turi būti detalizuojami techninio ir/ar darbo projektuose.

6.4. Vykiant 330 KV OL Jurbarkas – Bitėnai keičiamų atramų keitimą, užtikrinti, kad bus laikomasi informacijoje atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo ir atrankos išvadoje numatytų poveikio mažinimo priemonių, išsaugoti vertingus medžius, kurie išsaugojimas neprieštarautų Lietuvos Respublikos energetikos ministro 2010 m. kovo 29 d. įsakymu Nr.1-93 patvirtintų Elektros tinklų apsaugos taisyklių, reikalavimams.

6.5. EP OL rekonstrukcijos darbus vykdyti tik dienos metu, laikantis Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 14 straipsnio 2 ir 3 punktų, reikalavimų.

### **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:**

7.1. VSTT 2017-05-09 raštu Nr. (4)-V3-706(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. Planuojama ūkinė veikla bus vykdoma išnaudojant esamą EP OL Jurbarkas-Bitėnai inžinerinės infrastruktūros koridorių ir neišplečiant esamos elektros oro linijos apsaugos zonų ribų. Įgyvendinus planuojamą ūkinę veiklą, t. y. pakeitus defektuotas gelžbetonines atramas į metalines, EP OL laidai išliks esami, laidų aukštis, įtampa, atramų vietos, EP OL apsaugos zona liks tokie patys, todėl visos EP OL skleidžiama tarša liks nepakitusi.

7.3. EP OL rekonstrukcijos etape galimas tik lokalus, laikinas ir trumpalaikis poveikis žmonių sveikatai, susijęs su padidėjusiu triukšmo lygiu ir aplinkos oro tarša dėl dirbančių statybos mechanizmų.

7.4. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją, 330 kV oro linijos Jurbarkas-Bitėnai rekonstrukcijos ir eksploatacijos metu laikantis statybos ir eksploataavimo darbus reglamentuojančių teisės aktų nuostatų, PŪV poveikis aplinkos orui gali būti vertinamas kaip minimalus ir nereikšmingas.

7.5. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją, ties keičiama atrama kylantis triukšmas bus trumpalaikis (apie 10 dienų vienoje zonoje), epizodinis, darbai bus vykdomi tik dienos metu, todėl triukšmo poveikis, nereikšmingas.

7.6. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją 330 kV oro linijos Jurbarkas-Bitėnai rekonstrukcijos bei eksploatacijos metu reikšmingas neigiamas poveikis paviršiniams, požeminiams vandens telkiniams ir gruntiniam vandeniui nenumatomas.

7.7. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją, PŪV metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių atliekų tvarkymą, reikalavimus.

7.8. Pagal informacijoje atrankai pateiktą informaciją, EP OL rekonstrukcijos metu reikšmingo neigiamo poveikio dirvožemiui ir kraštovaizdžiui nenumatoma.

#### **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis PAV įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal atrankos išvada pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – 330 kV EP OL Jurbarkas–Bitėnai rekonstrukcija – 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 apskusti šią išvadą Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102, Vilnius) per vieną mėnesį nuo šios išvados įteikimo Jums dienos.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė

Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-06-04 RAŠTO NR. (28.1)-A4-5742  
ADRESATŲ SĄRAŠAS

**1. „Litgrid“ AB**

El. p. [info@litgrid.eu](mailto:info@litgrid.eu),  
[Edita.bzeskyte@litgrid.eu](mailto:Edita.bzeskyte@litgrid.eu)

**2. Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Tauragės departamentui**

El. p. [taurage@nvsc.lt](mailto:taurage@nvsc.lt)

**3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Tauragės skyriui**

El. p. [taurage@kpd.lt](mailto:taurage@kpd.lt)

**4. Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai**

El. p. [taurage.pgv@vpgt.lt](mailto:taurage.pgv@vpgt.lt)

**5. Jurbarko rajono savivaldybės administracijai**

El. p. [info@jurbarkas.lt](mailto:info@jurbarkas.lt)

**6. Pagėgių savivaldybės administracijai**

El. p. [info@pagegiai.lt](mailto:info@pagegiai.lt)

**7. Valstybinei saugomų teritorijų tarnybai prie Aplinkos ministerijos**

El. p. [vstt@vstt.lt](mailto:vstt@vstt.lt)

Žiniai:

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentui**

El. p. [rastine@klrd.am.lt](mailto:rastine@klrd.am.lt)

**Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui**

El. p. [kauno.raad@krd.am.lt](mailto:kauno.raad@krd.am.lt)