



Originalas paštu  
siunčiamas nebus

## VALSTYBINĖ SAUGOMŲ TERITORIJŲ TARNYBA PRIE APLINKOS MINISTERIJOS

Valstybės biudžetinė įstaiga, Antakalnio g. 25, LT-10312 Vilnius,  
tel. (8 5) 272 3284, faks. (8 5) 272 2572, el. p. [vstt@vstt.lt](mailto:vstt@vstt.lt), <http://www.vstt.lt>.  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188724381

UAB „Infraplanas“

2017-05-

25 Nr. (4)-V3-486 (7.21)

į 2017-05-10

Nr. S-2017-52

2017-05-23

el. laišką

### DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ĮGYVENDINIMO POVEIKIO ĮSTEIGTOMS AR POTENCIALIOMS „NATURA 2000“ TERITORIJOMS REIKŠMINGUMO IŠVADOS

**Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** 4 vėjo jėgainių (kad. Nr. 7713/0004:223, kad. Nr. 7713/0004:224, kad. Nr. 7713/0004:225, kad. Nr. 7713/0004:226, Užkertenų k., Batakių sen., Tauragės r. sav.) rekonstrukcija.

**Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius (užsakovas):** UAB „Intuva“, įmonės kodas 302343011, registruotos buveinės adresas: Pramonės g. 141, LT-1115 Vilnius/biuro adresas: J. Kazlauskio g. 1, LT-08314 Vilnius, tel./faks. (8-5) 276 6991, mob. tel. (8-69) 83 30 69, el. p. [intuva@gmail.com](mailto:intuva@gmail.com). Kontaktinis asmuo: Ričardas Giriūnas.

**Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas LT-44245, tel. (8 37) 40 75 48; faks. (8 37) 40 75 49; el. p. [info@infraplanas.lt](mailto:info@infraplanas.lt). Atsakingas vykdytojas – Tadas Vaičiūnas, el. p. [t.vaiciunas@infraplanas.lt](mailto:t.vaiciunas@infraplanas.lt).

**Įsteigtų ar potencialių „Natura 2000“ teritorijų, kurioms galimas poveikis buvo nagrinėtas, pavadinimai bei jų pagrindinės vertybės:**

*Buveinių apsaugai svarbi teritorija (toliau – BAST) Šešuvio upė žemiau Pašešuvio (LTTAU0007), nuo PŪV nutolusi apie 0,7 km pietų – rytų kryptimis. Steigimo tikslas: 3150 Natūralūs eutrofiniai ežerai su plūdžių arba aštrių bendrijomis; 3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis; 6210 Stepinės pievos; 6410 Melvenynai; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 9160 Skroblynai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; didysis auksinukas; kraujalakinis melsvys; ovalioji geldutė; paprastasis kūjagalvis; pleištinė skėtė; ūdra; upinė nėgė.*

*Paukščių apsaugai svarbi teritorija (toliau – PAST) – Šešuvies ir Jūros upės slėniai (LTTAUB001), nuo PŪV nutolusi apie 0,9 km pietų - rytų kryptimis. Steigimo tikslas: Griežlių (Crex crex), tulžių (Alcedo atthis) apsaugai.*

*BAST Norkiškės miškas (LTTAU0013), nuo PŪV nutolęs apie 3,2 km šiaurės kryptimi. Steigimo tikslas: 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai; 9050 Žolių turtingi eglynai; 9160 Skroblynai.*

*BAST Ančios upės slėnis (LTTAU0001), nuo PŪV nutolęs apie 3,2 km šiaurės kryptimi. Steigimo tikslas: 3260 Upių sraunumos su kurklių bendrijomis, 6120 Karbonatinių smėlynų smiltpievės; 6210 Stepinės pievos; 6430 Eutrofiniai aukštieji žolynai; 6450 Aliuvinės pievos; 6510 Šienaujamos mezofitų pievos; 6530 Miškapievės; 7160 Nekalkingi šaltiniai ir šaltiniuoto pakrantės; 8220 Silikatinių uolienu atodangos; 9020 Plačialapių ir mišrūs miškai, 9050 Žolių turtingi eglynai; 9070 Medžiais apaugusios ganyklos; 9080 Pelkėti lapuočių miškai; 9160 Skroblynai; 9180 Griovų ir šlaitų miškai; 91E0 Aliuviniai miškai; kraujalakinis melsvys.*

**Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:**

Analizuojamuose sklypuose šiuo metu jau stovi ir yra eksploatuojamos 4 vėjo jėgainės, kurių modelis Enercon E40, jų vardinė galia siekia po 250 kW, tačiau visos buvo perprogramuotos ir kiekvienos galia padidinta iki 500 kW. Šiuo metu jėgainių keliamas maksimalus triukšmas yra 101 dB(A). Rekonstrukcijos metu planuojama pakeisti jėgainių stiebus į aukštesnius bei kiekvienos jėgainės galią sumažinti iki jų vardinių 250 kW. Paaukštinus vėjo jėgainės stiebus nuo 42 iki 63 m maksimalus keliamas triukšmo lygis sumažės nuo 101 dB(A) iki 95,5 dB(A). Privažiavimas į sklypus, kuriuose stovi vėjo jėgainės, yra įrengtas iš esamos rajoninės reikšmės kelio Nr. 4510 Lybiškiai-Lankininkai. Objekte išvystyta visa, sklandžiai įmonės veiklai reikalinga inžinerinė infrastruktūra - elektros energijos inžineriniai tinklai, privažiavimo keliai. Nauja inžinerinė infrastruktūra, privažiavimo keliai ar giluminiai gręžiniai nebus įrengiami.

Planuojami rekonstravimo darbai nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas. Buveinių apsaugai svarbi teritorija - Šešuvio upė žemiau Pašešuvio (LTTAU0007), nuo PŪV nutolusi apie 0,7 km pietų - rytų kryptimis; paukščių apsaugai svarbi teritorija - Šešuvies ir Jūros upės slėniai (LTTAUB001), nuo PŪV nutolusi apie 0,9 km pietų - rytų kryptimis. Įgyvendinant projektą jokie darbai „Natura 2000“ teritorijose nenumatomi.

Remiantis saugomų rūšių informacine sistema (SRIS) saugomų rūšių - baltųjų gandrų (*Ciconia ciconia*) artimiausi vėjo jėgainių parkui fiksuoti stebėjimo atvejai yra nutolę daugiau kaip 500 m. Kitų saugomų rūšių vėjo jėgainių parke ar jam, artimoje aplinkoje neregistruota.

Vadovaujantis projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos“ (toliau - VENBIS) metu sudaryta duomenų bazė, analizuojamoje teritorijoje ar arti jos nėra fiksuota šikšnosparnių susitelkimo, perinčių paukščių ir žiemojančių paukščių susitelkimo vietų, atstumas iki artimiausių fiksuotų migruojančių paukščių susitelkimo vietų yra 2,8 ir 5,8 km.

Remiantis VENBIS projekto metu sudarytu teritorijų jautrumo žemėlapiu paukščių ir šikšnosparnių atžvilgiu teritorija nepatenka į jokiais paukščių ir šikšnosparnių atžvilgiu jautrias zonas. Atstumas iki artimiausių labai jautrių teritorijų yra apie 150 m


Planuojamos ūkinės veiklos reikšmingam poveikiui biologinei įvairovei išvengti bus taikomos šios poveikio mažinimo priemonės:

1. 1-aisiais, 2-aisiais, 3-aisiais ir 8-aisiais metais nuo VE parko eksploatacijos po rekonstravimo pradžios bus vykdomas žūstančių paukščių ir šikšnosparnių monitoringas visuose VE sklypuose.
2. Paukščių ir šikšnosparnių monitoringo programa bus suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra.
3. Žūstančių paukščių ir šikšnosparnių monitoringo duomenys bus periodiškai teikiami Aplinkos apsaugos agentūrai, o nustačius reikšmingą neigiamą poveikį bus taikomos veiksmingos poveikio aplinkai mažinimo priemonės (VE stabdymas ar kitos).

**Veiklos elementai, galintys sukelti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms:** Įvertinus planuojamos ūkinės veiklos pobūdį ir mastą bei numatomas poveikio mažinimo priemones, veiklos elementų, galinčių sukelti reikšmingą poveikį įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms, nenustatyta.

**Išvada:** Laikantis numatytų poveikio mažinimo priemonių planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo.

Direktoriaus pavaduotoja



Rūta Lapinskienė

J. Pašukonis, 8 659 63299, el. p. jonas.pasukonis@vstt.lt