



## 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 „Infraplanas“  
el. p.: info@infraplanas.lt.

2017-06- 22 Nr. (28.3)-A4- 6298  
Į 2017-05-26 Nr. S-2017-67

Kopija  
Adresatams pagal sąrašą

### ATRANKOS IŠVADA

#### dėl 4 vėjo jėgainių Užkertenių k., Batakių sen., Tauragės r. rekonstrukcijos poveikio aplinkai vertinimo

**1. Informacijos pateikėjas:** UAB „Infraplanas“, K. Donelaičio g. 55-2, LT-44245 Kaunas, tel.: (8 37) 407548, faks.: (8 37) 407549, el. paštas: info@infraplanas.lt.

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

#### **3. 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, Užkertenių k., Batakių sen., Tauragės r. sav.) rekonstrukcija.

Atranka dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 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 [...], naujų technologijų įdiegimą ir kitus pakeitimus, galinčius daryti neigiamą poveikį aplinkai, išskyrus 1 priedo 10 punkto nurodytus atvejus“.

#### **4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta:**

Planuojamos rekonstruoti vėjo jėgainės stovi ir yra eksploatuojamos Tauragės rajone, Batakių seniūnijoje, Užkertenių kaime esančiuose keturiuose sklypuose, kurių Kad. Nr. 7713/0004:223, Kad. Nr. 7713/0004:224, Kad. Nr. 7713/0004:225, Kad. Nr. 7713/0004:226. Analizuojamų objektų (vėjo jėgainių) atžvilgiu artimiausia gyvenamoji aplinka nutolusi ~425 metrų atstumu, adresu Užkertenių k. 3, atstumas nuo analizuojamo sklypo ribos yra ~295 metrai. Nuo analizuojamų vėjo jėgainių, 1 km atstumu yra nutolę 32 pastatai, iš kurių 8 yra gyvenamosios paskirties, juose gyvena apytiksliai 24 gyventojai. Artimiausios kultūros paveldo teritorijos: Lankininkų dvaro sodyba, vad. Teodoravu, Tauragės r. sav., Lankininkų k. (Batakių sen.), Unik. Nr. 727, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 1,2 km šiaurės vakarų kryptimi, Batakių piliakalnis su gyvenviete, Tauragės r. sav., Batakių mstl. (Batakių sen.), Unik. Nr. 23931, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolę apie 2,4 km šiaurės vakarų kryptimi. Teritorija, kurioje planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) į nacionalinės ir europinės svarbos saugomas teritorijas nepatenka. Artimiausios saugomos



100 Atkurta  
Lietuvai

teritorijos nuo analizuojamo objekto nutolusios didesniu nei 0,7 km atstumu. Artimiausios „Natura 2000“ saugomos teritorijos: buveinių apsaugai svarbi teritorija – Šešuvio upė žemiau Pašešuvio (LTTAU0007), nuo PŪV nutolusi apie 0,7 km pietų – rytų kryptimi, paukščių apsaugai svarbi teritorija – Šesuvies ir Jūros upės slėniai (LTTAUB001), nuo PŪV nutolusi apie 0,9 km šiaurės – rytų kryptimi.

### 5. 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). Numatomos atlikti rekonstrukcijos metu planuojama pakeisti jėgainių bokštus į aukštesnius bei kiekvienos jėgainės galią sumažinti iki jų vardinių 250 kW. Numatomi pagrindiniai vėjo jėgainių parametrai pateikti lentelėje:

Variantas	Vėjo jėgainės modelis	Galia	Stiebo aukštis	Rotoriaus diametras	Maksimalus keliamas triukšmo lygis
Esama situacija	Enercon E40	500 kW	42 m	40 m	101 dB(A)
Projektinė situacija	Enercon E40	250 kW	63 m	40 m	95,5 dB(A)

Numatomas pagaminti elektros energijos kiekis – 3200 MWh/metus.

Objekte išvystyta visa, sklandžiai įmonės veiklai reikalinga inžinerinė infrastruktūra – elektros energijos inžineriniai tinklai, privažiavimo keliai. Privažiavimas į sklypus, kuriuose stovi vėjo jėgainės yra iš esamos rajoninės reikšmės kelio Nr. 4510 Lybiškiai-Lankininkai, per esamus, įrengtus privažiavimus į sklypus. Nauja inžinerinė infrastruktūra, privažiavimo keliai ar giluminiai gręžiniai nebus įrengiami.

Šiuo metu jėgainių keliamas maksimalus triukšmas – 101 dB(A). Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus programa CADNA A 4.0, apskaičiuota, kad šiuo metu vėjo jėgainių keliamas triukšmo lygis neigiamos įtakos gyvenamajai aplinkai nekelia nes artimiausi gyvenamosios paskirties pastatai patenka į 35-40 dB(A) triukšmo zoną. Po projekto įgyvendinimo, pakeitus senus bokštus į naujus 63 m aukščio ir vėjo jėgainių galias sumažinus iki jų vardinių 250 kW, prognozuojama kad triukšmo zona bus mažesnė lyginus ją su esama situacija.

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

Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos 2017-05-25 raštu Nr. (4)-V3-786 (7.21) pateikė išvadą, kad laikantis numatytų poveikio mažinimo priemonių, planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms.

### 6. Pastabos, pasiūlymai:

6.1. 1-aisiais, 2-aisiais, 3-aisiais ir 8-aisiais metais nuo vėjo elektrinių parko eksploatacijos po rekonstravimo pradžios vykdyti žūstančių paukščių ir šikšnosparnių monitoringą visuose vėjo elektrinių sklypuose. Paukščių ir šikšnosparnių monitoringo programa turi būti suderinti su Aplinkos apsaugos agentūra.

6.2. Nustačius vėjo elektrinių reikšmingą neigiamą poveikį paukščiams ir šikšnosparniams, turi būti taikomos veiksmingos poveikio aplinkai mažinimo priemonės (vėjo elektrinių stabdymas ar kitos).

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

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

6.5. Atlikti poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, kaip atskirą nuo poveikio aplinkai vertinimo procedūrą, kurio metu patikslinti vėjo elektrinių sanitarinės apsaugos zoną.

6.6. Apie priimtą atrankos išvadą užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas, gavęs atrankos išvadą, per 10 darbo dienų turi pranešti visuomenei, paskelbdamas visuomenei informaciją Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Tvarkos aprašas), nustatyta tvarka. Teikiant informaciją visuomenei apie atrankos išvadą dėl poveikio aplinkai vertinimo nurodyti, kad išsamiau susipažinti su informacija apie planuojamą ūkinę veiklą galima Aplinkos apsaugos agentūros Poveikio aplinkai vertinimo departamento Klaipėdos skyriuje, adresu Birutės g. 16 Klaipėda, tel. (8 46) 466466.

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

7.1. Vadovaujantis Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2017-05-25 raštu Nr. (4)-V3-786 (7.21) „Dėl planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvados“, 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.

7.2. Nacionalinėje energetinės nepriklausomybės strategijoje Lietuva įsipareigojusi iki 2020 metų padidinti galutinio energijos suvartojimo atsinaujinančių energijos išteklių dalį ne mažiau kaip iki 23% ir taip reikšmingai sustiprinti Lietuvos energetinę nepriklausomybę bei sumažinti išmetamų šiltnamio efektą sukeliančių dujų kiekį.

7.3. Pagal atrankai pateiktą informaciją PŪV metu susidarančių atliekų tvarkymas atitiks Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo reikalavimus ir kitus atliekų tvarkymą reglamentuojančius aktus.

7.4. Planuojamos ūkinės veiklos teritorija nepatenka į Lietuvos kariuomenės vado 2016 m. vasario 15 d. įsakymu Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“ teritorijas, kuriose ribojamas vėjo elektrinių projektavimas ir statyba.

7.5. Atlikus triukšmo sklaidos skaičiavimus programa CADNA A 4.0, apskaičiuota, kad šiuo metu vėjo jėgainių keliamas triukšmo lygis neigiamos įtakos gyvenamajai aplinkai nekelia nes artimiausi gyvenamosios paskirties pastatai patenka į 35-40 dB(A) triukšmo zoną. Po projekto įgyvendinimo, pakeitus senus bokštus į naujus 63 m aukščio ir vėjo jėgainių galias sumažinus iki jų vardinių 250 kW, prognozuojama kad triukšmo zona bus mažesnė lyginus ją su esama situacija.

### **8. Priimta atrankos išvada:**

Atsižvelgiant į išdėstytus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, priimama atrankos išvada: pagal UAB „Infraplanas“ atrankos išvada pateiktą informaciją, UAB „Intuva“ planuojamai ūkinei veiklai – 4 vėjo jėgainių (Kad. Nr. 7713/0004:223, Kad. Nr. 7713/0004:224, Kad. Nr. 7713/0004:225, Kad. Nr. 7713/0004:226, Užkertenių k., Batakių sen., Tauragės r. sav.) rekonstrukcijai – poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese

tvarkos apraše 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai  
vertinimo departamento direktorė



Justina Černienė

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS 2017-06- RAŠTO NR. (28.3)-A4-  
ADRESATŲ SĄRAŠAS**

**1. Tauragės savivaldybės administracijai**

El. p. savivalda@taurage.lt

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

El. p. taurage@nvsc.lt

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

El. p. taurage@heritage.lt

**4. Tauragės apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai**

El. p. taurage.pgv@vpgt.lt

Žiniai:

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

El. p. rastine@klrd.am.lt