

Aplinkos apsaugos agentūrai  
A.Juozapavičiaus g. 9  
Vilnius  
laima.prudnikoviene@aaa.am.lt

2017-05-26 Nr. S-2017- 67  
| 2017-04-27 Nr. (28.3)-A4-4518

## DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS

Pakartotinai pateikiame 4 véjo jégainių (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.) rekonstrukcijos informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo ir prašome priimti išvadą.

Pateikiami atsakymai į raštu 2017-04-27 Nr. (28.3)-A4-4518 pateiktas pastabas:

1. *Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2006-05-22 įsakymo Nr. D1-255 „Dėl planų ir programų ir planuojamos ūkinės veiklos įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ 30 p., prašome pateikti Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos išvadą dėl PŪV įgyvendinimo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo.*

Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos išvadą (Nr. (4)-V3-786(7.21) dėl PŪV įgyvendinimo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo išvada pridedama Ataskaitos 7 priede.

2. *Ivertinti PŪV įgyvendinimo galimybę, atsižvelgiant į Lietuvos kariuomenės vado 2016 m. vasario 15 d. įsakymą Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami véjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“.*

Planuojamos rekonstruoti véjo jégainės, šiuo metu jau yra eksploatuojamos. Jos priartėja prie teritorijos, kurioje gali būti ribojamas véjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimas ar statyba, tačiau į ją nepatenka. Remiantis visa informacija galime teigti, kad planuojama įgyvendinti esamų véjo jégainių rekonstrukcija yra galima ir nepriestarauja Lietuvos kariuomenės vado įsakymui. Žiūrėti Ataskaitos 26, 27 psl.

3. *Patikslinti informaciją apie PŪV teritorijoje esančias ir suplanuotas artimiausias gyvenamq̄ias teritorijas pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus, pateikiant ištrauką iš Teritorijų planavimo dokumentų registro.*

Remiantis Tauragės rajono teritorijos bendrojo plano sprendinių, žemės naudojimo ir apsaugos reglamentų brėžiniu, teritorija, kurioje yra eksploatuojamos planuojamos rekonstruoti véjo jégainės patenka į teritoriją priskirtą intensyviai žemės ūkio veiklai su prioritetine galvijininkystės – augalininkystės specializacija geros ūkinės vertės žemėse. Artimiausioje analizuojamo objekto gretimybėje nėra išskirtų teritorijų, kuriose numatomos gyvenamosios zonas. Žiūrėti Ataskaitos 26 psl.

4. *Pateikti informaciją apie PŪV žemės sklypuose įregistruotą Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XIV skyriaus Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonos apribojimą. Pagrjsti, ar PŪV sukeliama triukšmo lygis bei kita*

*aplinkos tarša neviršys nustatytyų ribinių verčių už nustatytyų vėjo jégainių sanitarinės apsaugos zoną.*

Analizuojamose žemės sklypuose įregistruotą Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų XIV skyriaus Gamybinių ir komunalinių objektų sanitarinės apsaugos ir taršos poveikio zonas atitinka vėjo jégainėms nustatyta sanitarinę apsaugos zoną. Planuojamoms rekonstruoti vėjo jégainėms bus atliekamas poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros, kurių metu bus tikslinamos sanitarinės apsaugos zonas. Žiūrėti Ataskaitos 29 psl.

5. *Papildyti informaciją apie galimą poveikį biologinei jvairovei, papildyti informaciją apie PŪV vietos biologinę jvairovę, biotopų pasiskirstymą, augalų bendriją ir gyvūnų populiaciją paplitimą, ypatingą démesį atkrepiant į planuoamoje teritorijoje stebimas migruojančių paukščių rūšis, jų migracinius srautus, sezoniškumą, ten gyvenančias, perinčias ir besimaitinančias paukščių rūšis, jų migracinius srautus, sezoniškumą, te gyvenančias, perinčias ir besimaitinančias paukščių rūšis; apie numatomus paukščių migracijos kelių ir sinkaupų vietų, buveinių ir mitybinės bazės pokyčius, rekonstravus vėjo jégaines bei kompensacines priemones šiam poveikiui sumažinti ir išvengti. Atkreipiame démesį, kad pastatytoms vėjo jégainėms Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamento 2010-04-08 raštu Nr. (9.14.5)-LV4-1807 buvo priėmęs atrankos išvadą dėl vėjo jégainių statybos Užkerterių kaime, Batakių seniūnijoje, Tauragės rajone – poveikio aplinkai vertinimo, kurioje buvo numatyta, kad veiklos vykdymoje turėtų vykdyti poveikio biologinei jvairovei monitoringą. Papildant informaciją apie galimą poveikį biologinei jvairovei, prašome remtis poveikio biologinei jvairovei monitoringo rezultatais.*

Vertinant PŪV artimiausias aplinkas ekspertinio vertinimo būdu, nustatyta, jog netoli nuo analizuojamų jégainių sklypų yra gana palankios gyvūnų migracijai teritorijos, tokios kaip Kertenio, Šešuvio ir Ančios upių slėniai ir dirbami laukai greta vėjo jégainių. Teritorijoje galima elninių, šuninių ir kiškiniių žvérių migracija taip pat analizuojamos veiklos gretimybės yra tinkamos šių žvérių mitybai.

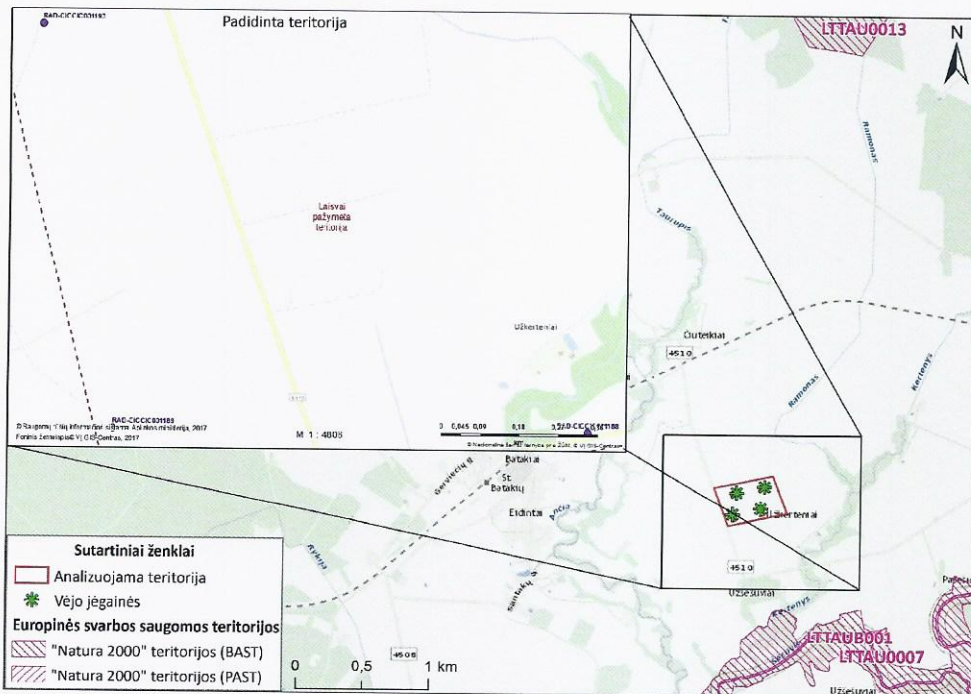
Analizuojama veikla įsikūrusi žolinės augmenijos jvairovės požiūriu skurdžioje teritorijoje. Vėjo jégainės apsuptos dirbamų laukų ir šienaujamų pievų kuriose vyrauja sukultūrinta augmenija. Artimiausios biologinės jvairovės požiūriu vertingos teritorijos sutampa su Kertenio, Šešuvio ir Ančios upių slėniais kurie nutolę didesniu kaip 400 m atstumu.

Teritorijoje aptinkami Lietuvoje dažni agrarinio kraštovaizdžio paukščiai tokie kaip dirvinis vieversys (*Alauda arvensis*), baltoji ir geltonoji kielės (*Motacilla alba* ir *Motacilla citreola*), šelmeninė ir langinė kregždės (*Hirundo rustica* ir *Delichon urbica*) ir kiti žvirbliniai (*Passeriformes*) paukščiai.

Remiantis saugomų rūsių informacine sistema (SRIS) artimiausią saugomą rūšių t.y baltujų gandru (*Ciconia ciconia*) fiksuoti stebėjimo atvejai yra toliau kaip už 500 m (žr. 1 lent. ir 1 pav.).

1 lentelė. Saugomos rūšies baltojo gandro radavietės

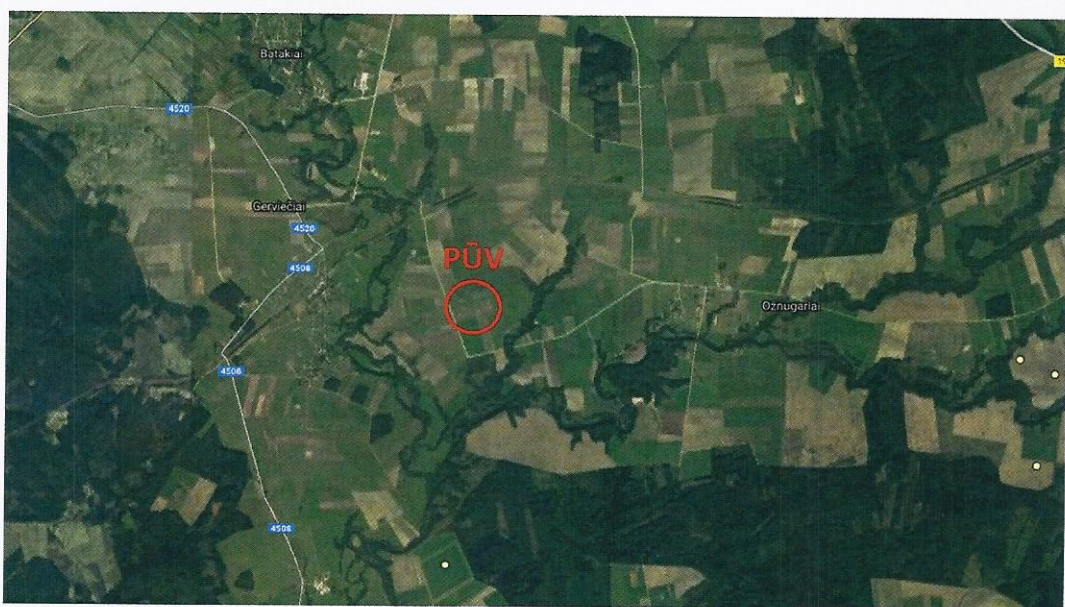
Eil. Nr.	Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radavietės kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC031193	2010-08-09
2.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC031189	2010-08-09
3.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC031188	2010-08-09



1. pav. Stebėtos saugomos rūšies Baltojo gandro (*Ciconia viconia*) radavietės (SRIS)

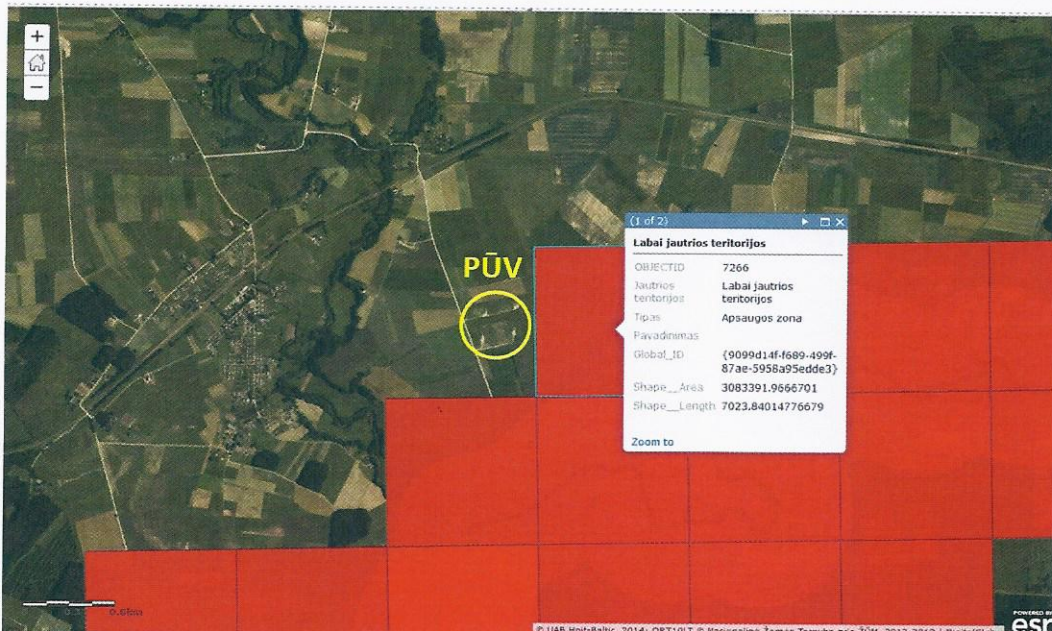
Vadovaujantis projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei jvairovei svarbios teritorijos“ (toliau VENBIS) metu sudaryta duomenų baze, analizuoamoje vėjo jėgainių teritorijoje ar arti jos nėra fiksuota saugotinų šikšnosparnių ir paukščių susitelkimo, perėjimo ir žiemojimo vietų, atstumas iki artimiausią fiksotų saugotinų migruojančių paukščių susitelkimo vietų yra 2,8 ir 5,8 km (žr. 2 pav.).

Stebėjimų grupės: Šikšnosparniai ●, Perintys paukščiai ○, Žiemojantys paukščiai □, Migruantys paukščiai ○



2. pav. Artimiausios saugotinos paukščių susitelkimų vietas (pagal VENBIS duomenų bazę  
<http://corpi.lt/venbis/index.php/home>)

Remiantis VENBIS projekto metu sudarytu teritorijų jautrumo žemėlapiu esama ir planuojama veikla nepatenka į jokias paukščių ir šikšnosparnių atžvilgiu jautrias zonas. Atstumas iki artimiausiai labai jautrių teritorijų yra apie 150 m (žr. 3 pav.).



3. pav. Artimiausios saugotinos paukščių susitelkimų vietas (pagal VENBIS duomenų bazę  
<http://corpi.lt/venbis/index.php/home>)

Taip pat informacija pateikta Ataskaitos 38, 39,40 psl.

Atsižvelgiant į analizuojamos veiklos geografinę padėti ir į VSTT pateiktas išvadas dėl reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms (Nr. (4)-V3-786(7.21) 7 PRIEDAS) galima teigti, kad vietovė gamtinį požiūriu nėra jautri ir nepasižymi dideliu svarbu paukščiams. Vertinant surinktus duomenis ir PŪV geografinę situaciją (atstumas iki artimiausios saugomos teritorijos 0,7 km) galima teigti, kad reikšmingas neigiamas poveikis saugomoms teritorijoms ir paukščiams nenumatomas.

Lietuvoje dažniems agrarinio kraštovaizdžio paukščiams tokieems kaip dirvinis vieversys (*Alauda arvensis*), baltoji ir geltonoji kielės (*Motacilla alba* ir *Motacilla citreola*), šelmeninė ir langinė kregždės (*Hirundo rustica* ir *Delichon urbica*) ir kitiems žvirbliniams (*Passeriformes*) paukščiams prognozuojamas tik teigiamas poveikis, kadangi vėjo jégainės stiebo aukštis padidės 21 metru o visi žvirbliniai paukščiai maitinasi, atlieka perskridimų ir migracijos maršrutus, dėl ko jų trikdymas ženkliai sumažės. Dėl padidėjusių vėjo jégainių stiebų aukštį taip pat sumažės trikdymas elninių, šuninių ir kiškinių žvérių migracijai ir mitybai.

Toliau kaip už 500 m nuo analizuojamos teritorijos yra fiksuota saugotinos rūšies baltojo gandro stebėjimo atvejų, tačiau vėjo jégainės yra atviroje agrarinėje teritorijoje kur jos pastebimos iš toli ir paukščiai gali pasirinkti saugią skrydžio trajektoriją. Maitinimosi laikotarpiu kuomet paukščiai tampa ne tokie apdairūs vėjo jégainių neigiamą įtaką gandram neprognozuojama, kadangi didžiąją dalį maitinimosi laiko baltieji gandrai praleidžia ant žemės.

Rekonstrukcijos darbai planuojami jau egzistuojančiose jégainių teritorijų ribose, to pasékoje nebus sukeliamas neigiamas poveikis natūralioms buveinėms, hidrologiniam rėžimui, savaiminiams želdiniams, kertinėms miško buveinėms, gyvūnams ir kitiems ekosistemų elementams.

Pagal 2010-04-08 Nr. (9.14.5)-LV4-1807 atliktos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo išvadą, nebuvo parengta poveikio biologinei įvairovei monitoringo programa ir monitoringas nebuvo atliekamas, todėl siekiant užtikrinti, kad ilgainiui joks reikšmingas neigiamas poveikis „Natura 2000“ teritorijoms ir biologinei įvairovei nebūtų sukeliamas yra rekomenduojama:

- 1-aisiais, 2-aisiais, 3-aisiais ir 8-aisiais metais nuo VE parko eksploatacijos po rekonstravimo pradžios rekomenduojama vykdyti žūstančių paukščių ir šikšnosparnių monitoringą visuose VE sklypuose;
- Paukščių ir šikšnosparnių monitoringo programa turėtų būti suderinti su Aplinkos apsaugos agentūra;
- Žūstančių paukščių ir šikšnosparnių monitoringo duomenys periodiškai turėtų būti teikiami Aplinkos apsaugos agentūrai, o nustacių reikšmingą neigiamą poveikį taikomos veiksmingos poveikio aplinkai mažinimo priemonės (VE stabdymas ar kitos).

Žiūrėti Ataskaitos 42,43 psl.

- Pataisyta ataskaita – 4 véjo jégainių (Kad. Nr. 7713/0004:223, Kad. Nr. 7713/0004:224, Kad. Nr. 7713/0004:225, Kad. Nr. 7713/0004:226, Užkertenė k., Batakių sen., Tauragės r. sav.) rekonstrukcijos informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo (1 egz. popierinėje ir skaitmeninėje laikmenoje).

Aplinkosaugos vyriausioji specialistė

Lina Anisimovaitė

Tel. (8-37) 407548, mob. tel. (8-62) 93 10 14, el. p. l.anisimovaite@infraplanas.lt  
Uždarojį akcinė bendrovė „Infraplanas“  
K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas LT-44245  
J.k. 160421745, PVM k. LT604217417  
Tel.: (37) 407548, faks.: (37) 407549,  
el. p.: info@infraplanas.lt