

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

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

DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS

Pakartotinai pateikiame 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.) 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. *Įvertinti 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 vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapiu patvirtinimo“.*

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

3. *Patikslinti informaciją apie PŪV teritorijoje esančias ir suplanuotas artimiausias gyvenamąsias 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 vėjo jėgainės 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 zonos. 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. Pagrįsti, ar PŪV sukeliamo triukšmo lygis bei kita*

aplinkos tarša neviršys nustatytų ribinių verčių už nustatytą vėjo jėgainių sanitarinės apsaugos zonų.

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

5. Papildyti informaciją apie galimą poveikį biologinei įvairovei, papildyti informaciją apie PŪV vietos biologinę įvairovę, biotopų pasiskirstymą, augalų bendrųjų ir gyvūnų populiacijų paplitimą, ypatingą dėmesį atkreipiant į planuojamoje teritorijoje stebimas migruojančių paukščių rūšis, jų migracinius srautus, sezoniškumą, ten gyvenančias, perinčias ir besimaitinančias paukščių rūšis, jų migracinius srautus, sezoniškumą, ten gyvenančias, perinčias ir besimaitinančias paukščių rūšis; apie numatomus paukščių migracijos kelių ir sankaujų vietas, buveinių ir mitybinės bazės pokyčius, rekonstravus vėjo jėgaines bei kompensacines priemones šiam poveikiui sumažinti ir išvengti. Atkreipiamė dėmesį, kad pastatytoms vėjo jėgainėms Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Klaipėdos regiono aplinkos apsaugos departamentas 2010-04-08 raštu Nr. (9.14.5)-LV4-1807 buvo priėmęs atrankos išvadą dėl vėjo jėgainių statybos Užkertenų kaime, Batakių seniūnijoje, Tauragės rajone – poveikio aplinkai vertinimo, kurioje buvo numatyta, kad veiklos vykdytojas turi vykdyti poveikio biologinei įvairovei monitoringą. Papildant informaciją apie galimą poveikį biologinei įvairovei, prašome remtis poveikio biologinei įvairovei monitoringo rezultatais.

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

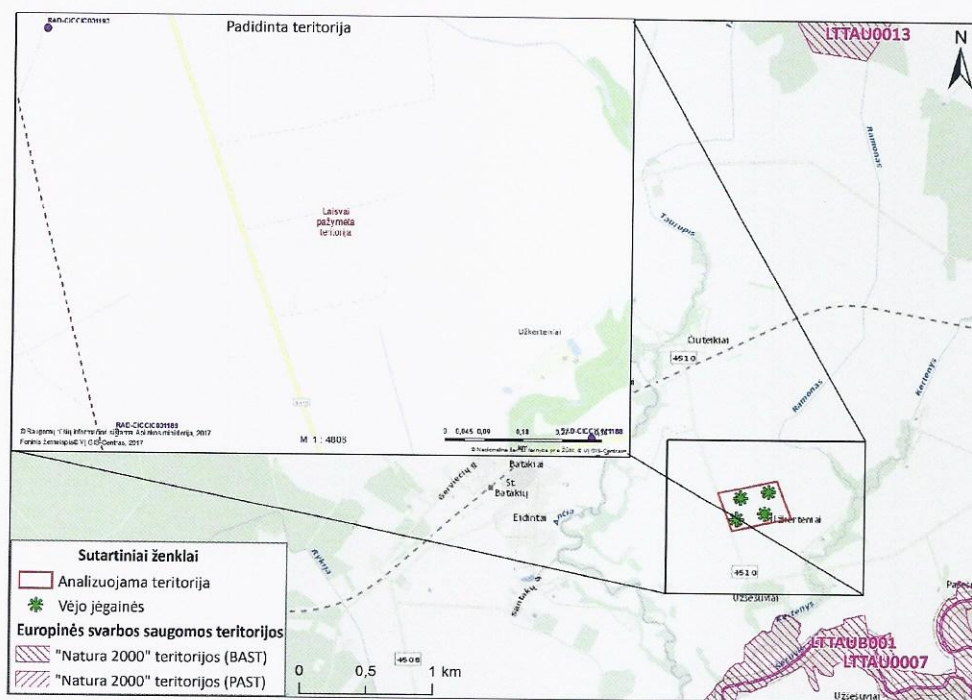
Analizuojama veikla įsikūrusi žolinės augmenijos įvairovės požiūriu skurdžioje teritorijoje. Vėjo jėgainės apsuptos dirbamų laukų ir šienaujamų pievų kuriose vyrauja sukultūrinta augmenija. Artimiausios biologinės įvairovės požiūriu vertingos teritorijos sutampa su Kertenio, Šešuvio ir Ančios upių slėniais 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 rūšių informacine sistema (SRIS) artimiausių saugomų rūšių t.y baltųjų gandrų (*Ciconia ciconia*) fiksuoti stebėjimo atvejai yra toliau kaip už 500 m (žr. 1 lent. ir 1 pav.).

1 lentelė. Saugomos rūšies baltojo gandro radavietės

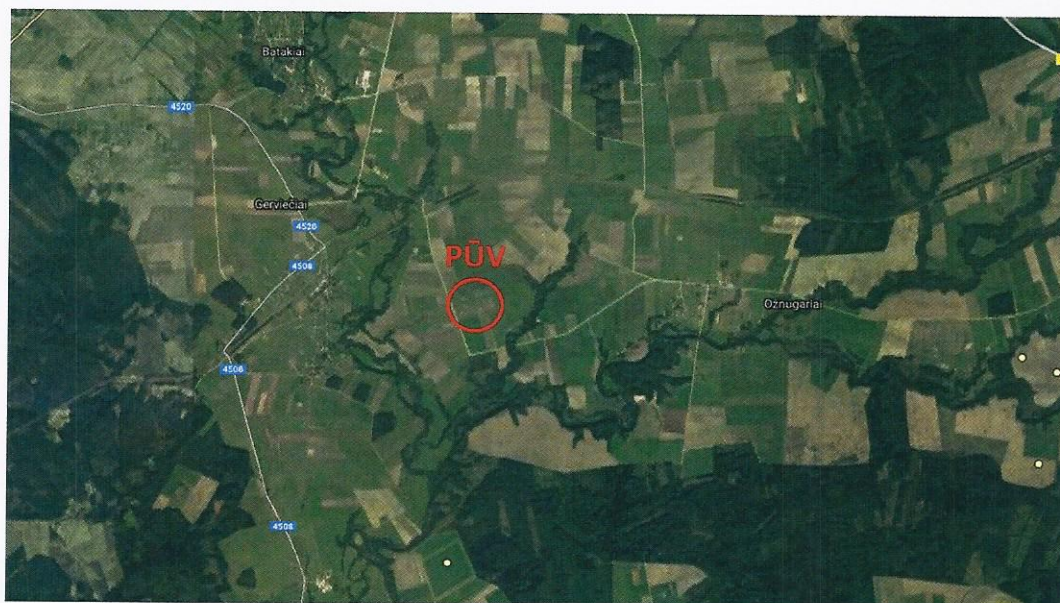
Eil. Nr.	Rūšis (lietuviškas pavadinimas)	Rūšis (lotyniškas pavadinimas)	Radavietės kodas	Paskutinio stebėjimo data
1.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC031193	2010-08-09
2.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC031189	2010-08-09
3.	Baltasis gandras	<i>Ciconia ciconia</i>	RAD-CICCIC031188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



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

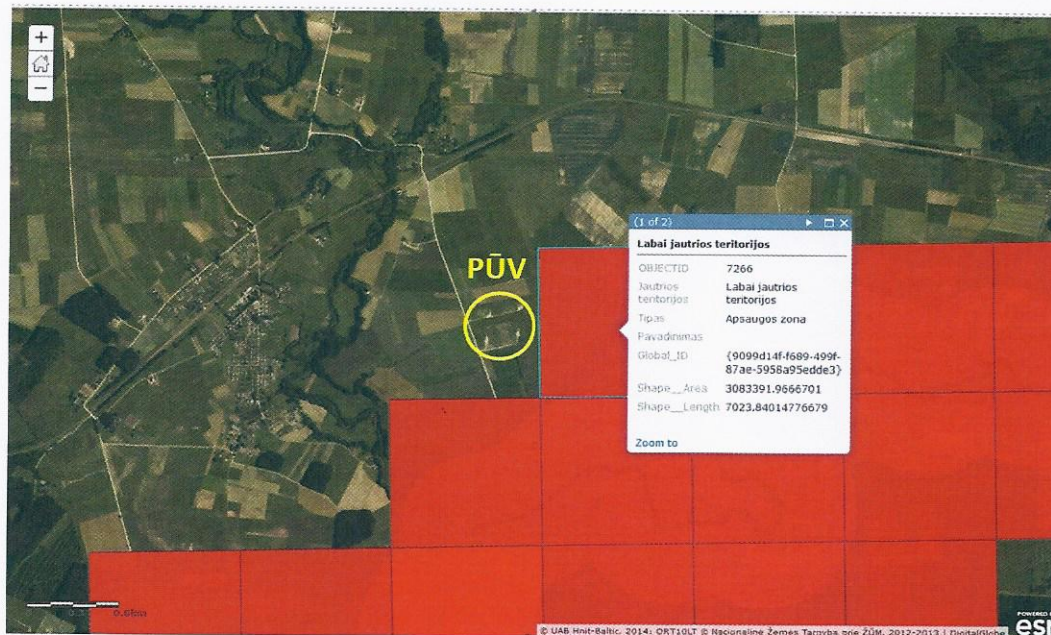
Vadovaujantis projekto „Vėjo energetikos plėtra ir biologinei įvairovei svarbios teritorijos“ (toliau VENBIS) metu sudaryta duomenų bazė, analizuojamoje vėjo jėgainių teritorijoje ar arti jos nėra fiksuota saugotinių šikšnosparnių ir paukščių susitelkimo, perėjimo ir žiemojimo vietų, atstumas iki artimiausių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

Stebėjimų grupės: Šikšnosparniai ●, Perintys paukščiai ○, Žiemojantys paukščiai ○, Migruojantys paukščiai ○



2. pav. Artimiausios saugotinos paukščių susitelkimų vietos (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 jokiais paukščių ir šikšnosparnių atžvilgiu jautrias zonas. Atstumas iki artimiausių labai jautrių teritorijų yra apie 150 m (žr. 3 pav.).



3. pav. Artimiausios saugotinos paukščių susitelkimų vietos (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 padėtį ir į VSTT pateiktas išvadas dėl reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms (Nr. (4)-V3-786(7.21) 7 PRIEDAS) galima teigti, kad vietovė gamtinių požymių nėra jautri ir nepasižymi didele svarba 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 tokiems kaip dirvinis vieversys (*Alauda arvensis*), baltoji ir geltonoji kielė (*Motacilla alba* ir *Motacilla citreola*), šelmeninė ir langinė kregždė (*Hirundo rustica* ir *Delichon urbica*) ir kitiems žvirbliniams (*Passeriformes*) paukščiams prognozuojamas tik teigiamas poveikis, kadangi vėjo jėgainės stiebo aukštis padidės 21 metru o visi žvirbliniai paukščiai maitinasi, atlieka perskridimu ir migruoja mažame aukštyje, dėl ko jų trikdymas ženkliai sumažės. Dėl padidėjusių vėjo jėgainių stiebų aukščių taip pat sumažės trikdymas elninių, šuninių ir kiškių žvėrių migracijai ir mitybai.

Toliau kaip už 500 m nuo analizuojamos teritorijos yra fiksuota saugotinos rūšies baltojo gandro stebėjimo atvejų, tačiau vėjo jėgainės 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 jėgainių neigiama įtaka gandrų neprognozuojama, kadangi didžiąją dalį maitinimosi laiko baltieji gandrai praleidžia ant žemės.

Rekonstrukcijos darbai planuojami jau egzistuojančiose jėgainių teritorijų ribose, to pasėkoje nebus sukeliamas neigiamas poveikis natūralioms buveinėms, hidrologiniam režimui, savaiminiams želdiniams, kartinėms 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 suderinta su Aplinkos apsaugos agentūra;
- Žūstančių paukščių ir šikšnosparnių monitoringo duomenys periodiškai turėtų būti teikiami Aplinkos apsaugos agentūrai, o nustačius reikšmingą neigiamą poveikį taikomos veiksmingos poveikio aplinkai mažinimo priemonės (VE stabdymas ar kitos).

Žiūrėti Ataskaitos 42,43 psl.

- Pataisyta ataskaita – 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.) 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.anisimovaitė@infraplanas.lt
Uždaroji akcinė bendrovė „Infraplanas“
K. Donelaičio g. 55-2, Kaunas LT-44245
Į.k. 160421745, PVM k. LT604217417
Tel.: (37) 407548, faks.: (37) 407549,
el. p.: info@infraplanas.lt