

**VISUOMENĖS PASIŪLYMŲ DĖL NACIONALINĖS ENERGETINĖS NEPRIKLAUSOMYBĖS STRATEGIJOS IR STRATEGINIO PASEKMIŲ APLINKAI
VERTINIMO ATASKAITOS**

ĮVERTINIMO PAŽYMA

Eil. Nr.	Fizinio asmens vardas, pavardė ir adresas arba juridinio asmens pavadinimas ir buveinės adresas	Pasiūlymai	Pasiūlymų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
1.	Lietuvos vėjo elektrinių asociacija, M. K. Čiurlionio g. 4, LT-03104 Vilnius, įmonės kodas: 300090246	<p>„1. SPAV 32 psl. nurodyta, kad „šiuo metu vėjo jėginių plėtrą papildomai riboja elektros energijos perdavimo linijų pralaidumas, <...>“. Manome, kad toks teiginys nėra tikslus, nes remiantis Energetikos ministerijos teigimu, pagal Litgrid atliktą analizę, nerekonstruojant perdavimo tinklo, šiuo metu galima papildomai įrengti 300-500 MW vėjo elektrinių (toliau – VE). VE plėtrą ribojantis veiksnys šiuo metu yra tik išnaudota 500 MW kvota, numatyta Atsinaujinančių išteklių įstatyme.“</p> <p>„2. SPAV 59 psl. teigiama, kad „Vėjo elektrinių eksploatacija gali turėti neigiamą poveikį artimiausiai gyvenamajai aplinkai dėl fizinio poveikio – triukšmas, vibracija, galimas elektromagnetinės spinduliuotės atsiradimas, taip pat dėl galimo žemės naudojimo apribojimų ar pokyčių“. Norime atkreipti Jūsų dėmesį, kad vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, VE yra taikomos griežtos triukšmo normos, neleidžiančios, kad maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), viršytų 55 dBA dienos metu ir 45 dBA nakties metu, todėl nemanome, kad triukšmo poveikis yra reikšmingas. Taip pat nemanome, kad vibracija ar elektromagnetinė spinduliuotė yra bent kiek reikšmingas neigiamas VE poveikis, kadangi tokio poveikio arba nėra iš viso, arba jis išnyksta atsitraukus per kelis metrus nuo VE.“</p> <p>„3. Tarp SPAV 81 psl. išvardintų poveikį biologinei įvairovei mažinančių priemonių, skirtų šikšnosparnių apsaugai, yra paminėta priemonė „Vėjo elektrinių stabdymas atskirais mėnesiais, atsižvelgiant į skraidymo intensyvumo bei orų sąlygų laikotarpius“. Norime atkreipti dėmesį, kad VE stabdymas sukeltų reikšmingų finansinių nuostolių eksploatuotojui, todėl turėtų būti rekomenduojamas itin atsargiai. Prieš siūlant naudoti šią priemonę,</p>	<p>Atsižvelgta. 4.1.1 skyriaus formuluotės patikslintos.</p> <p>Į pastabą neatsižvelgta. SPAV ataskaitoje identifikuojami įvairūs su Strategijos planuojama ūkine veikla susiję poveikiai tiek reikšmingi, tiek mažiau reikšmingi. Su vėjo elektrinėmis susijęs triukšmo ir vibracijos, žemėnaudos apribojimas (pvz. gyvenamosios paskirties) ir kt. nėra reikšmingi, tačiau šie aspektai svarbūs ir visada vertinami planuojant vėjo elektrines poveikio aplinkai vertinimo metu ar poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu.</p> <p>Į pastabą atsižvelgta iš dalies. Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba 2017-10-16 raštu Nr. (4)-V3-1474(7.23) pateikė išvadą NENS SPAV ataskaitai. Vyriausybės nutarimų patvirtintame SPAV tvarkos paraše nurodoma, kad VSTT išvados yra privalomos. Viena iš VSTT išvadų, susijusių su vėjo elektrinių plėtra bei poveikio mažinimo priemonėmis – „SPAV ataskaitos 7.1 skyriaus 8 lentelėje</p>

Eil. Nr.	Fizinio asmens vardas, pavardė ir adresas arba juridinio asmens pavadinimas ir buveinės adresas	Pasiūlymai	Pasiūlymų motyvuotas įvertinimas
1	2	3	4
		<p>tikslinga rekomenduoti taikyti kitas priemones, tokias kaip: a) nestatyti VE arčiau kaip 200 metrų atstumu iki šikšnosparnių veisimosi ir maitinimosi vietų bei perskridimo maršrutų; b) įrengti skleidžiamu ultragarsu šikšnosparnius baidantį įrenginį („Boom boxes“); c) pašalinti link VE vedančius krūmų ar menkaverčių medžių juostas; d) nenaudoti papildomo VE apšvietimo.“</p>	<p>aprašant poveikio prevencines ar poveikį mažinančias priemones biologinei įvairovei, priemonės vėjo jėginių poveikiui mažinti siūlo papildyti VENBIS ir DAVEP-VLIT projektų ataskaitose siūlomomis poveikį mažinančiomis priemonėmis ir vėjo elektrinių parkų jūroje poveikio aplinkai vertinimo ataskaitose siūlomomis priemonėmis.“</p> <p>SPAV ataskaitos 7.1 skyriaus 8 lentelėje numatytos priemonės buvo papildytos vadovaujantis VENBIS ir DAVEP-VLIT projektų ataskaitose siūlomomis poveikį mažinančiomis priemonėmis. Atkreipiame dėmesį, kad minėtuose projektuose „vėjo elektrinių stabdymas atskirais mažai vėjuotomis naktimis“ išskirta kaip efektyvi priemonė paukščių migracijos laikotarpiu. Kaip efektyviausia poveikio mažinimo priemonė numatyta - tinkamų vietų parinkimas vėjo elektrinių parkų įrengimui PAV metu bei tiksliniai paukščių ir šikšnosparnių tyrimai prieš statybas: neplanuoti vėjo elektrinių parkų prie šlapžemių, perinčių paukščių kolonijų, paukščių migracijos susitelkimo vietose, pakrantėse, šikšnosparnių veisimosi ir maitinimosi vietų bei perskridimo maršrutų ir pan.</p> <p>Visos kitos siūlomos priemonės yra numatytos 8 lentelėje.</p>

Plano ar programos rengimo organizatorius

Daumantas Kerėšis, LR energetikos ministerijos Tarptautinio bendradarbiavimo ir planavimo skyriaus vyriausiasis specialistas,

(vardas, pavardė, pareigos, parašas, data)

D.K. 2017-10-25