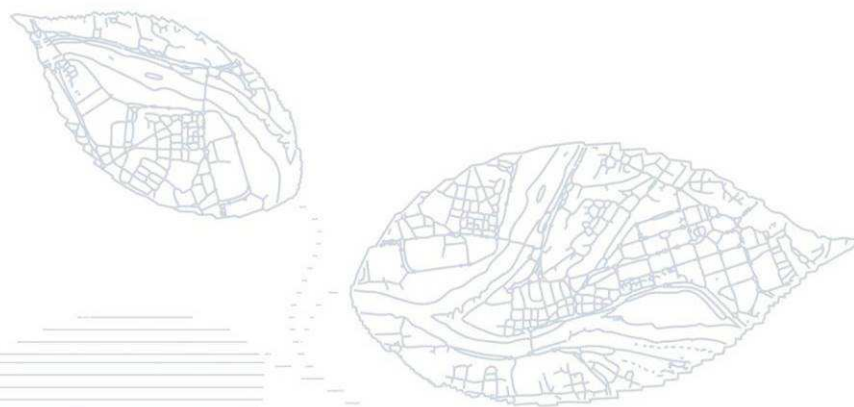


Dviejų vėjo elektrinių (Kad. Nr.
8464/0003:58, Jurbūdžių k., Lukšių sen.,
Šakių r. sav.) statybos ir eksploatacijos,
poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

ORIGINALAS

2018, Kaunas



Darbo pavadinimas:

Dviejų vėjo elektrinių (Kad. Nr. 8464/0003:58, Jurbūdžių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.) statybos
ir eksploatacijos, poveikio visuomenės
sveikatai vertinimas

PŪV užsakovas: UAB „Vėjininkystė“

Dokumentų rengėjas: UAB „Infraplanas“

Atsakingas vykdytojas	Parašas
Direktorė Aušra Švarplienė	

2018, Kaunas

ATASKAITOS RENGĖJAI: UAB „INFRAPLANAS“

Pareigos	Telefonas	Ataskaitos dalis
Aušra Švarplienė, Direktorė		Projekto koordinavimas
Raminta Survilė Visuomenės sveikatos specialistė	(37) 40 75 48	Poveikio sveikatai vertinimas, ataskaitos rengimas, šešelių modeliavimas
Tadas Vaičiūnas Vyriausasis aplinkosaugos specialistas		Triukšmo skaičiavimas, modeliavimas, infragarsas, saugomų teritorijų analizė

Turinys

IVADAS	6
SANTRUMPOS IR SĄVOKOS	6
1 BENDRIEJI DUOMENYS	6
2 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ANALIZĖ	7
2.1 VEIKLOS PAVADINIMAS, EVRK 2 RED. KODAS	7
2.2 PLANUOJAMA (PROJEKTINĖ) ŪKINĖ VEIKLA.....	7
2.3 ŪKINĖS VEIKLOS VYKDIMO TERMINAI IR EILİŞKUMAS, VYKDIMO TRUKMĖ.....	9
2.4 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO SASAJA SU PLANAVIMO IR PROJEKTAVIMO ETAPAISS.....	9
2.5 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ALTERNATYVOS	9
3 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS ANALIZĖ	10
3.1 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA	10
3.2 ŽEMĖNAUDA	12
3.3 VIETOVĖS INFRASTRUKTŪRA	12
<i>Vandens tiekimas</i>	12
<i>Šilumos energijos tiekimas</i>	12
<i>Nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas</i>	12
<i>Atliekų tvarkymas, šalinimas ir panaudojimas.....</i>	12
<i>Susisiekimo, privažiavimo keliai</i>	12
3.4 GRETIMYBĖS	13
<i>Gyvenamoji aplinka.....</i>	13
<i>Visuomeninė, ekonominė, kultūrinė, gamtinė aplinka</i>	13
4 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VEIKSIŲ, DARANČIU ĮTAKĄ VISUOMENĖS SVEIKATAI APIBŪDINIMAS IR IVERTINIMAS	14
4.1 VEIKSIŲ NUSTATYMAS	14
4.2 TRIUKŠMAS IR VIBRACIJA.....	15
4.3 INFRAgarsas. ŽEMŲ DAŽNIŲ GARSAS	19
4.4 ŠEŠÉLIAVIMAS IR MIRGĖJIMAS	21
4.5 ELEKTROMAGNETINĖ SPINDULIUOTĖ.....	28
4.6 POVEIKIS DĒL NELAIMINGŲ ATSITIKIMŲ, EKSTREMALIŲ SITUACIJŲ	29
4.7 STATYBOS DARBU POVEIKIS, GVENTOJAMS, KAIMYNINĒMS TERITORIJOMS	29
4.8 PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIAI	30
4.9 PSICOLOGINIAI VEIKSNIAI	30
5 NEIGIAMĄ POVEIKĮ VISUOMENĖS SVEIKATAI MAŽINANČIOS PRIEMONĖS	30
6 ESAMOS VISUOMENĖS SVEIKATOS BŪKLĖS ANALIZĖ.....	30
6.1 GYVENTOJŲ DEMOGRAFINIAI RODIKLIAI	31
6.2 GYVENTOJŲ SERGAMUMO RODIKLIŲ ANALIZĖ, PALYGINIMAS SU VISOS POPULACIJOS DUOMENIMIS	32
6.3 GYVENTOJŲ RIZIKOS GRUPIŲ POPULACIJOS ANALIZĖ	32
6.4 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS POVEIKIS VISUOMENĖS SVEIKATOS BŪKLEI	33
7 SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBŲ NUSTATYMO PAGRINDIMAS	34
8 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODŲ APRAŠYMAS.....	35
8.1 NAUDOTI KIEKYBINIAI IR KOKYBINIAI POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODAI	35
8.2 GALIMI VERTINIMO NETIKSLUMAI AR KITOS VERTINIMO PRIELAIDOS	35
9 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO IŠVADOS.....	36
10 REKOMENDUOJAMA SANITARINĖ APSAUGOS ZONA	36

11	REKOMENDACIJOS DĖL POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO STEBĖSENOS, EMISIJŲ KONTROLĖS	37
12	LITERATŪRA	38

ĮVADAS

UAB „Vėjininkystė“ Šakių r. sav., Lukšių sen., Jurbūdžių k. esančiame sklype, kurio Kad. Nr. 8464/0003:58 planuoja įrengti dvi Enercon E66, 2,3 MW arba Nordex N117, 3 MW vėjo elektrines.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas (PVSV) atlirkas, siekiant įvertinti poveikį žmonių sveikatai bei nustatyti sanitarinę apsaugos zoną (toliau SAZ). Vadovaujantis Specialiosiomis žemės ir miško naudojimo sąlygomis, patvirtintomis Vyriausybės nutarimu 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343 (30 kW ir didesnės įrengtosios galios vėjo elektrinių sanitarinės apsaugos zonas dydis nustatomas pagal triukšmo sklaidos ir kitos aplinkos taršos skaičiavimus, atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą).

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atlirkas vadovaujantis metodiniais nurodymais [8] ir tvarkos aprašu [9].

SANTRUMPOS IR SĄVOKOS

SAZ – Sanitarinė apsaugos zona

PŪV – Planuojama ūkinė veikla

PVSV – Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas

VE – Vėjo eletrinė

1 BENDRIEJI DUOMENYS

PŪV organizatorius:

UAB „Vėjininkystė“
Briedžių g. 50, Bizierų k., LT-71473 Šakių r.,
el. p.: jlauraitis3@gmail.com,
Kontaktinis asmuo: Julius Laurinaitis.

PVSV dokumentų rengėjas:

UAB „Infraplanas“
Įmonės kodas: 160421745
Kontaktinis asmuo: Raminta Survilė,
mob. tel. 8-621 667 46
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
Juridinio asmens Licencija Nr. VSL-260
Visuomenės sveikatos priežiūros
veiklai išduota 2010 m. gruodžio 06 d.
Fizinio asmens licencija Nr. VVL-0514
Visuomenės sveikatos priežiūros
veiklai išduota 2015 m. birželio 2 d.
(1 priedas).

2 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS ANALIZĖ

2.1 Veiklos pavadinimas, EVRK 2 red. kodas

Vadovaujantis Ekominės veiklos rūšių klasifikatoriumi, patvirtintu Statistikos departamento prie LRV generalinio direktoriaus 2007-10-31 įsakymu Nr. DJ-226 „Dėl Ekominės veiklos rūšių klasifikatoriaus patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 119-4877), pareiškiama ūkinė veikla priskiriama - elektros energijos gamybos, perdavimo ir paskirstymo sričiai (kodas 35.1) (1 lentelė).

Ūkinės veiklos pavadinimas – Dviejų vėjo elektrinių (Kad. Nr. 8464/0003:58, Jurbūdžių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.) statyba ir eksploatacija.

1 lentelė. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristika.

Sekcija	Skyrius	Grupė	Klasė	Pavadinimas
D				Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas
	35			Elektros, dujų, garo tiekimas ir oro kondicionavimas
		35.1		Elektros energijos gamyba, perdavimas ir paskirstymas
			35.11	Elektros gamyba
			35.12	Elektros perdavimas
			35.14	Elektros pardavimas

2.2 Planuojama (projektinė) ūkinė veikla

Analizuojama vėjo elektrinė planuojama statyti ir eksploatuoti Šakių r. sav., Lukšių sen., Jurbūdžių k. esančiame sklype, kurio Kad. Nr. 8464/0003:58. Šiuo metu sklypas žemės ūkio paskirties, šienaujamos pievos. Vėjo jėgainių statybos metu bus įrengtas privažiavimo kelias ir vėjo jėgainės aptarnavimo aikštélė. Numatoma statyti Enercon E66, 2,3 MW, maksimalus triukšmas 103 dB(A) arba Nordex N117, 3 MW, keliamas triukšmingumas 103,6 dB(A). Pagrindiniai galimų vėjo elektrinių parametrai pateikti žemiau esančioje lentelėje.

2 lentelė. Planuojami vėjo elektrinių techniniai bei akustiniai parametrai.

Vėjo elektrinės modelis	Galia	Stiebo aukštis	Rotoriaus diametras	Maksimalus keliamas triukšmo lygis
Enercon E66	2,3 MW	65 m	70 m	103 dB(A)
Nordex N117	3 MW	165 m	116,8 m	103,6 dB(A)

Planuojamasis pagaminti elektros energijos kiekis pateiktas žemiau esančioje lentelėje. Išankstinės prisijungimo sąlygos pateiktos 3 priede.

3 lentelė. Planuojama produkcija ir jos kiekis per metus.

Pavadinimas	Planuojama pagaminti pastačius vėjo jėgainę
Elektros energija	6 MWh/metus

Vėjo elektrinės veikimo metu pagrindinė naudojama žaliava yra vėjo energija. Vėjo elektrinių statybos ir eksploatacijos metu cheminės medžiagos ir preparatai (mišiniai), įskaitant ir pavojingas chemines medžiagas, radioaktyvios medžiagos, pavojingos atliekos nenaudojamos.

Vėjo elektrinės eksploatacijos technologinį procesą sudaro du pagrindiniai etapai – elektros energijos gamyba bei pagamintos energijos tiekimas/perdavimas į esamą elektros energijos paskirstymo sistemą.

Objekte bus įrengiama visa, sklandžiai vėjo jėgainės veiklai reikalinga inžinerinė infrastruktūra – elektros energijos tiekimo inžineriniai tinklai, jėgainės aptarnavimo aikštélė bei privažiavimo keliai.

Projekto įgyvendinimo metu planuojama įrengti aptarnavimo aikštèles, patekimui į sklypą, bus suformuojamas naujas privažiavimo keliukas, kuris įsijungia į rajoninį kelią Nr. 3814 Lukšiai – Sintautai.

Pagrindiniai vėjo elektrinė sudarantys elementai:

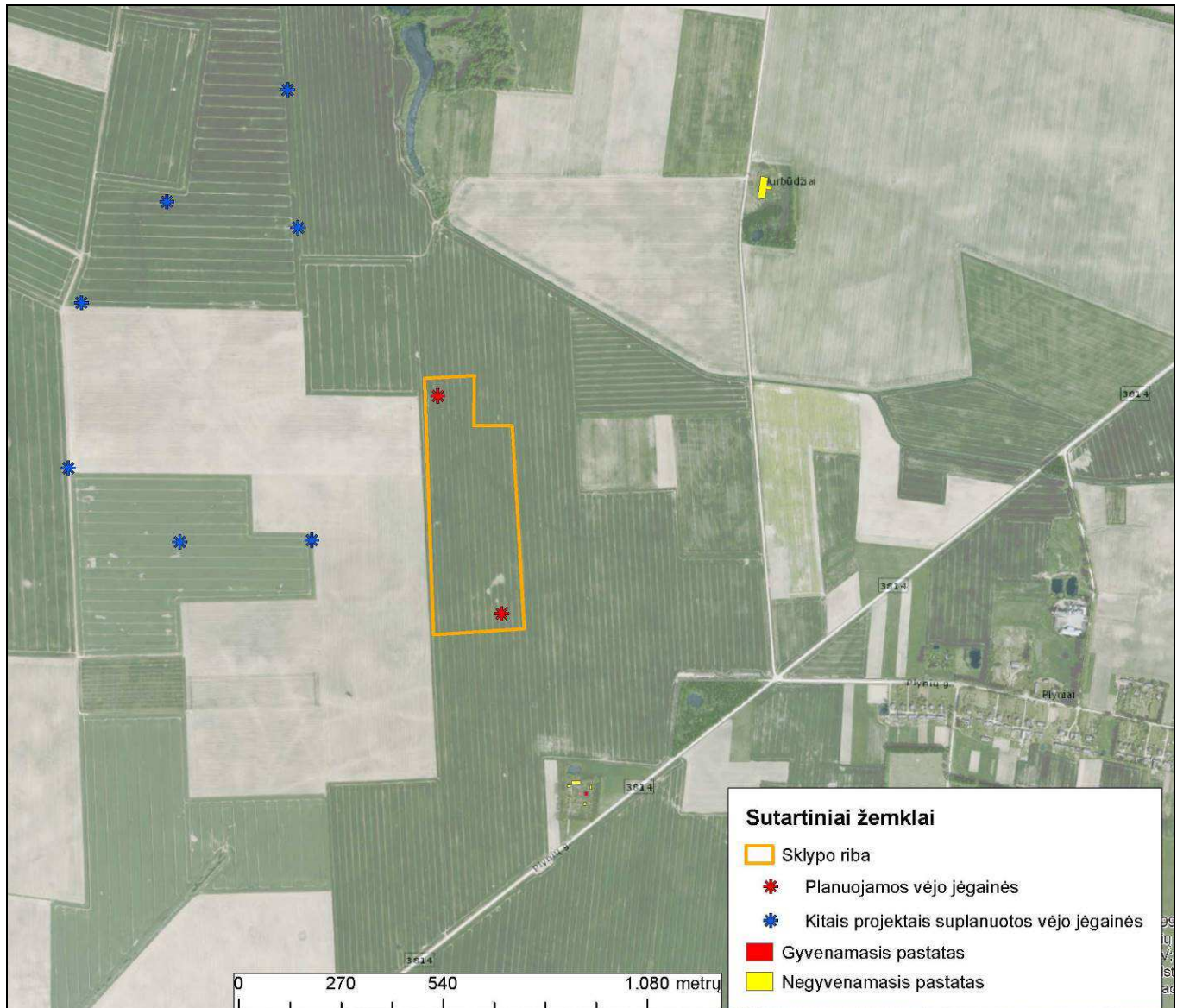
- pamatas;
- stiebas;
- statorius, rotorius su generatoriumi, mentės.

Vėjo elektrinėje bus sumontuotos saugumo (stabdymo sistema ir apsaugos nuo žaibavimo sistema) ir valdymo sistemos.

➤ Saugumo sistemos:

- Stabdymo sistema. Vėjo elektrinėje rotorius pradeda suktis, kai vėjo greitis siekia 3,0 m/s ir turi būti stabdomas, kai vėjo greitis pasiekia apie 25 m/s. Vėjo elektrinėje stabdymas vyksta rotoriaus mentes pasukus į atitinkamą poziciją, kad vėjo gūsis negalėtų jų pasukti dėl susidariusių aerodinaminių savybių. Kiekvieną jų reguliuoja trys atskiro pasukimo pavaros, kurios akimirksniu sureaguoją į atitinkamas komandas. Rotorius niekada nėra pilnai sustabomas, net ir tuo atveju, kai vėjo elektrinė yra pilnai išjungta, jis laisvai sukas labai mažu greičiu. Tuo atveju, kai rotorius veikia laisva eiga ji galima pilnai sustabdyti, sukimosi veleną apkrovus papildomomis apkrovomis (aktyvavus mechaninius stabdžius). Rotoriaus visiškas sustabdymas daromas tik avariniai ir einamojo remonto atvejais.
 - Apsaugos nuo žaibavimo sistema. Vėjo elektrinių gamintojai yra sukūrę efektyvią apsaugą nuo visų įmanomų žaibo iškrovų formų, tam, kad nebūtų pažeista turbina. Menčių kampai ir galai yra padengti aliuminio profiliu, kuris yra sujungtas su aliuminio žiedu esančiu menčių tvirtinimo vietose su rotoriumi. Žaibo iškrova yra absorbuojama šių aliuminio profilių ir toliau nukreipiama per visą stiebą į žemėje esantį jo pamatą ir jžemiklius. Statoriaus galinė dalis taip pat yra apsaugota nuo žaibavimo, kuri nuveda iškrovą į žemę.
- Valdymo sistema. Vėjo elektrinės valdymas vykdomas mikroprocesoriumi nuotoliniu būdu. Jis nustato visas reikiamas komandas vėjo elektrinės valdymo elementams atsižvelgiant į gaunamą sensorių informaciją, tokią kaip vėjo greitis, vėjo kryptis ar k.t. Sistema vėjo elektrines paleidžia tuomet, kai vėjo greitis tam tinkantis išlieka ne mažiau nei tris minutes. Elektrinės veikimo metu sistema matuoja gaunamas apkrovos, taip reguliuodama rotoriaus greitį ir menčių pasiskriminaciją atsižvelgiant į besikeičiančias vėjo sąlygas. Visos su saugumu susijusios funkcijos (rotoriaus greitis, temperatūra, apkrovos, vibracija) yra stebimos elektroninės informavimo sistemos. Jeigu ji sugestų, jos darbą perimtų mechaninė saugumo sistema. Vėjo elektrinėje taip pat yra įrengiama signalinė apšvietimo sistema, naktj ar esant blogam matomumui perspėjanti skraidymo priemonės apie galimą kliūtį.

Analizuojamame objekte naudojama vėjo energija, kurios ištekliai yra neriboti, paverčiama į elektros energiją, pastaroji transformuojama ir perduodama į bendrus elektros tiekimo tinklus vartotojams. Gamybos procesas visiškai automatizuotas ir valdomas telekomunikacijomis iš bendro valdymo centro. Nuo planuojamų statyti vėjo jėgainių bus tiesiami elektros perdavimo tinklai iki AB „ESO“ elektros transformatorinės (Šakių TP 110/35/10 kV), kuri įrengta už 4,3 km. Elektros energija perduodama AB „ESO“.



1 pav. Planuojama statyti ir kitais projektais numatytos vėjo elektrinės, jų padėtys

2.3 Ūkinės veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, vykdymo trukmė

Planuojamos vėjo elektrinės naudojimo trukmė – 20-25 metai. Vėjo elektrinės eksploatacijos terminas nurodomas, kaip teorinis. Prižiūrint statinj/jrenginj, renovuojant bei laikantis gamintojo rekomendacijų, keičiant susidévėjusias detales naujomis, vėjo elektrinės tarnavimo laikas neribotas. Vėjo elektrinės įrangai visiškai susidévėjus ir neesant galimybės ją pataisyti, jrenginių savininkas jas demontuos ir utilizuos, vadovaujantis LR teisės aktų numatyta tvarka.

Planuojama projektą įgyvendinti parengus visus reikiamus dokumentus ir gavus visus reikiamus leidimus vėjo elektrinės statybai.

2.4 Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo sasaja su planavimo ir projektavimo etapais

Planuojama veikla nepatenka į Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo pakeitimo 2017-11-01 Nr. XIII-529 (paskelbta TAR 2017-07-05) 2 priedo sąrašą, todėl poveikio aplinkai vertinimo procedūros nėra atliekamos. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas atliekamas techninio projektavimo etape.

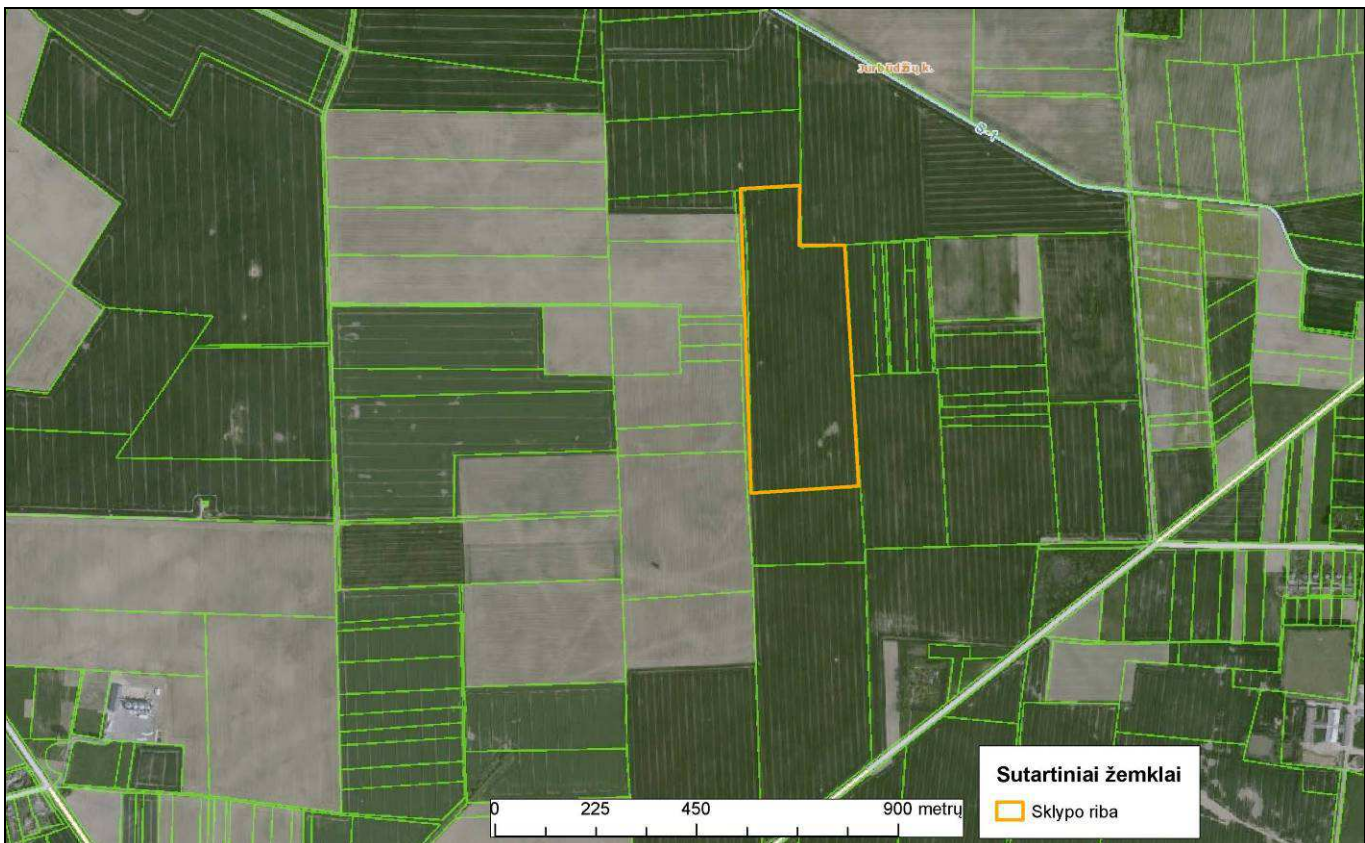
2.5 Planuojamos ūkinės veiklos alternatyvos

Kitos planuojamos ūkinės veiklos vietas alternatyvos neanalizuojamos. Analizuojamos technologinės alternatyvos, pasirenkant du jėgainių modelius, kaip nurodyta 2 lentelėje.

3 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETOS ANALIZĖ

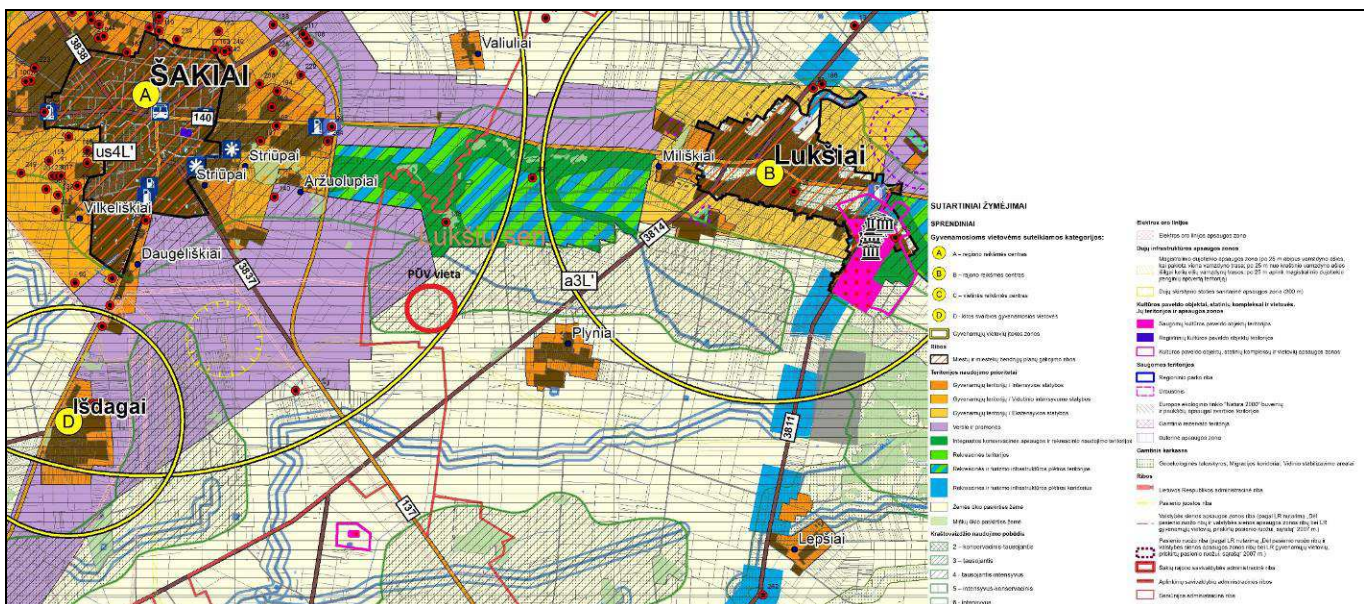
3.1 Planuojamos ūkinės veiklos vieta

Analizuojamos vėjo elektrinės planuojamos statyti ir eksploatuoti Šakių raj. sav., Lukšių sen., Jurbūdžių k. esančiam sklype, kurio Kad. Nr. 8464/0003:58.



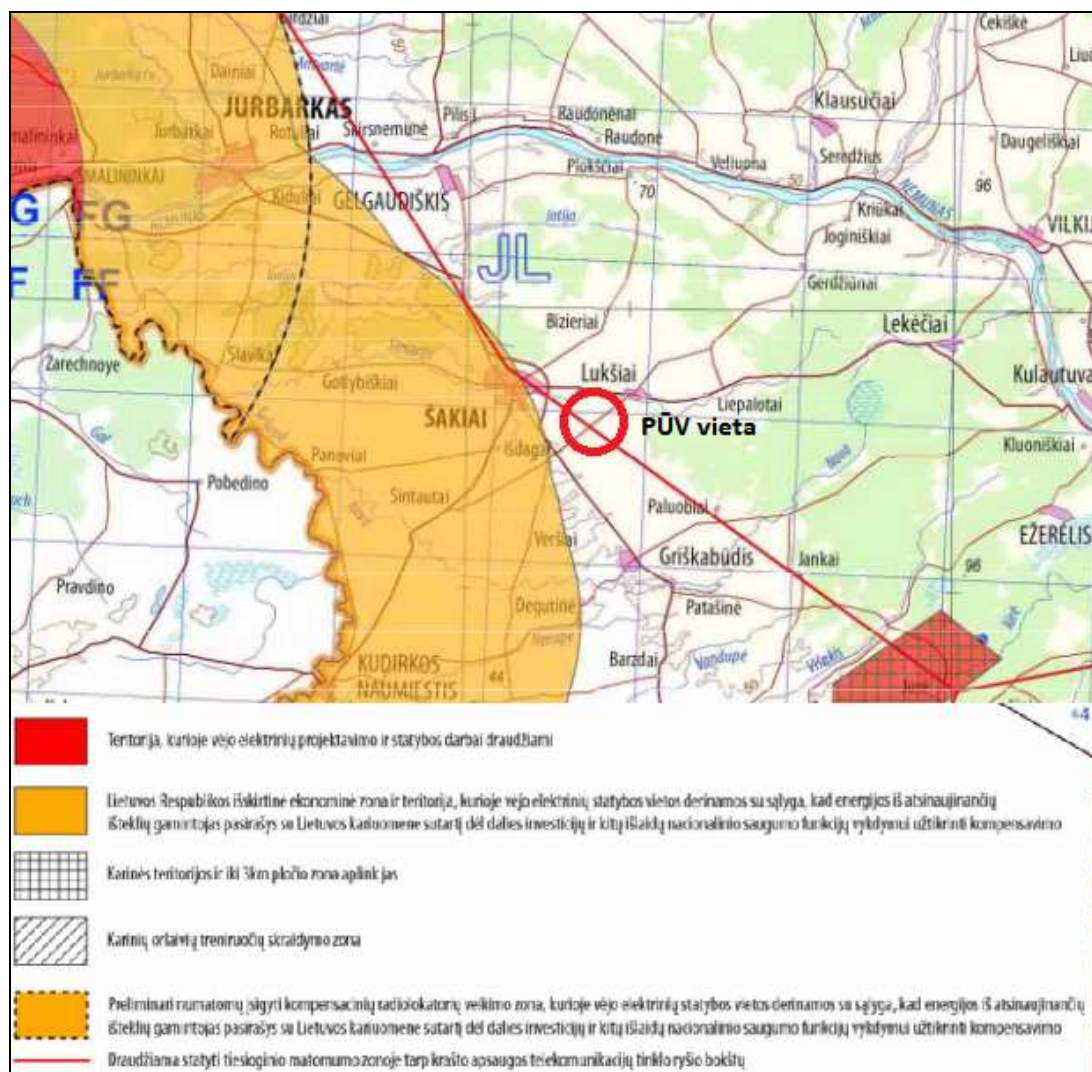
2 pav. Sklypas, kuriame planuojamos statyti vėjo elektrinės (www.regia.lt)

Remiantis Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano pagrindiniu brėžiniu, matyti, jog planuojamos statyti vėjo jégainės patenka į gamtinio karkaso teritorijas (žiūrėti 3 pav.). Pagal Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano keitimo ekologinio kompensavimo sistemos vystymo brėžinį analizuojama teritorija patenka į regioninės svarbos gamtinio karkaso teritoriją kurioje rekomenduojama veiklos plėtra grąžinami ir gausinami kraštovaizdžio natūralumą atkuriantys elementai (agrarinėse teritorijose). Gamtinio karkaso ir (ar) želdynų sistemos dalys, kuriose būtinas kraštovaizdžio komponentų atstatymas ir gausinimas. Šioje teritorijoje veikla reglamentuojama Gamtinio karkaso nuostatais, patvirtintais LR aplinkos ministro 2007 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. D1-96 (red. Žin. 2010, Nr. 87-4619). Šiose teritorijose draudžiama keisti pagrindinę tikslinę konservacinę ir miškų ūkio žemės naudojimo paskirtis. Atsižvelgiant į veiklos ypatybes (kad, neplanuojami dideli užstatymo plotai, miško kirtimai kt.) ir į tai, kad analizuojamas sklypas yra žemės ūkio paskirties galima teigti, kad veikla nepriestaraus gamtinio karkaso nuostatams ir Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendiniams.



3 pav. Ištrauka iš Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo pagrindinio brėžinio. Žemės naudojimo ir apsaugos reglamentu brėžinio

Remiantis Lietuvos kariuomenės vado 2016 m. vasario 15 d. įsakymas Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“ [2], planuojamos statyti vėjo elektrinės, nepatenka į teritorijas, kuriose vėjo eletrinių statyba draudžiama ar statyba derinama su sąlyga, kad statytojas pasirašys sutartį su Lietuvos kariuomenės dėl dalies investicijų ir kitų išlaidų nacionalinio saugumo funkcijų vykdymui užtikrinti konpensavimo.



4 pav. Planuojamos statyti vėjo elektrinės vietas, patenka į apribojimus turinčias teritorijas

3.2 Žemėnauda

Analizuojamos vėjo elektrinės planuojamos statyti ir eksploatuoti Šakių raj., Lukšių sen., Jurbūdžių k. esančiaame sklype, kurio Kad. Nr. 8464/0003:58;

- Kad. Nr. 8464/0003:58 Lukšių k. v., unikalus Nr. 8464-0003-0058, Jurbūdžių k., Lukšių sen., Šakių r. sav., žemės sklypo naudojimo paskirtis – žemės ūkio paskirties sklypas. Žemės sklypo plotas – 14,8600 ha, žemės ūkio naudmenų plotas – 14,8600 ha, iš kurio ariamos žemės plotas – 14,8600 ha, nusausintos žemės plotas – 14,8600 ha. Šio sklypo nuosavybės teisės priklauso Albinai ir Antanui Blockiams. Tačiau yra sudaryta nuomas sutartis su Šakių raj. Lukšių žemės ūkio bendrove, išnuomoto sklypo dydis – 14,8600 ha, nuomas sutartis pasirašyta 2013 m. rugsėjo 30 d.. Nuomas sutartis galioja nuo 2013 m. rugsėjo 30 d. iki 2016 m. rugsėjo 29 d.

Specialiosios žemės ir miško naudojimo sąlygos:

- XXI.Žemės sklypai, kuriuose įrengtos valstybei priklausantios melioracijos sistemos bei įrenginiai;

Visi sklypo dokumentai pateikti ataskaitos 2 priede.

3.3 Vietovės infrastruktūra

Vandens tiekimas

Vykdomi vėjo elektrinės statybos ir eksploatacijos darbus vandens poreikio nebus.

Šilumos energijos tiekimas

Eksplatuojant vėjo elektrinę šilumos poreikio nebus.

Nuotekų surinkimas, valymas ir išleidimas

Vykdomi vėjo elektrinės statybos ir eksploatacijos darbus gamybinių ir buitinių nuotekų nesusidaro, susidarys tik netaršios lietaus nuotekos nuo jégainės, kurios bus nuvedamos ir paskirstomos teritorijoje.

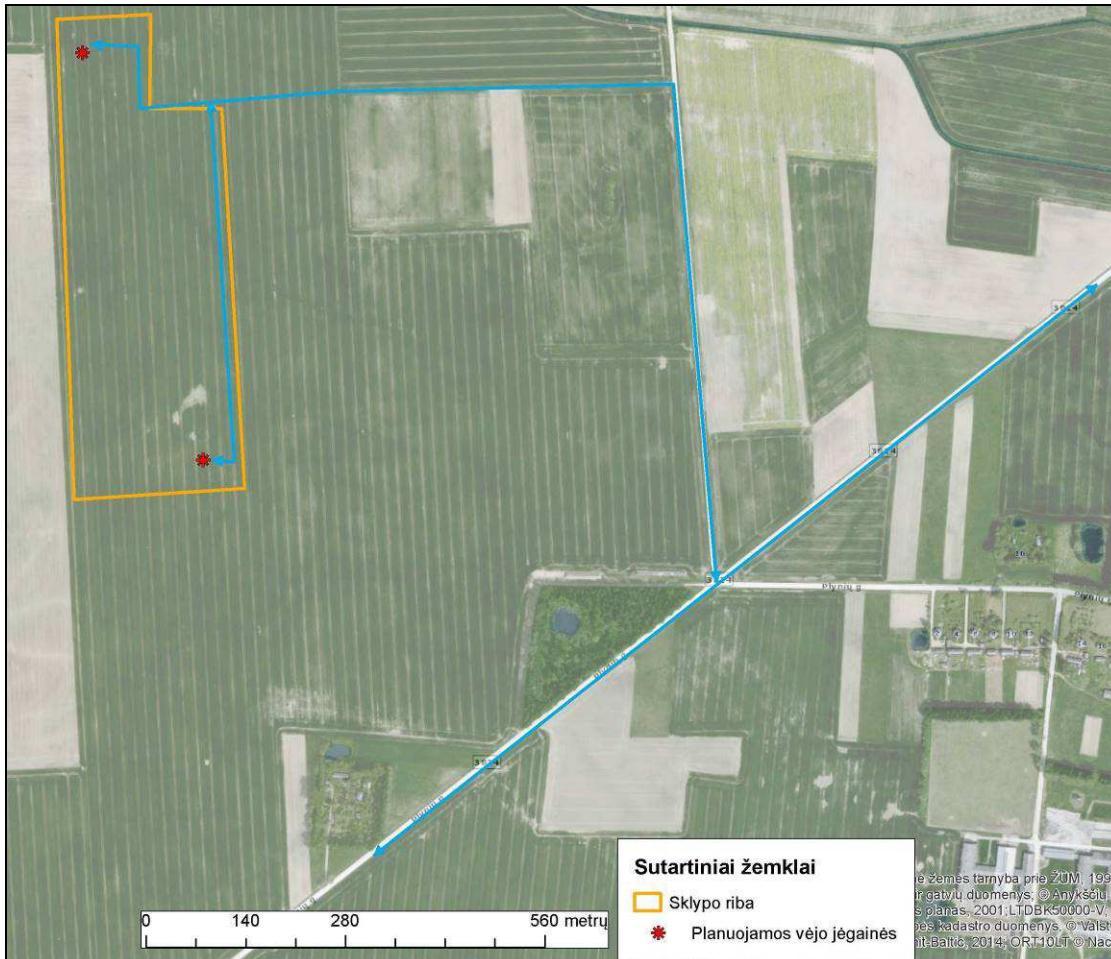
Atlieku tvarkymas, šalinimas ir panaudojimas

Vėjo jégainės eksplatacijos metu atliekos nesusidarys, kadangi PŪV susijusi su ekologiškos, atsinaujinančios, nuo vėjo priklausomos energijos gamyba. Nedideli kiekiai metalo ir mišrių statybinių atliekų gali susidaryti numatomu vėjo elektrinių įrengimo – statybos metu, pamatų statybos darbų metu. Šios atliekos bus komplektuojamos į specialius konteinerius ir pagal sutartis su atliekų tvarkytojais išvežamos tolimesniams tvarkymui. Atliekos bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėmis (LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. jsakymas Nr. 217) ir Statybinių atliekų tvarkymo taisyklėmis (LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. jsakymas Nr. D1-637).

Prižiūrint statinius/įrenginius, renovuojant bei laikantis gamintojo rekomendacijų, keičiant susidėvėjusias detales naujomis, vėjo jégainių tarnavimo laikas neribotas. Kai vėjo jégainių įranga bus visiškai susidėvėjusi ir pataisyti bus nebejmanoma, įrenginių savininkas jas demontuos ir utilizuos, vadovaujantis LR teisės aktų numatyta tvarka.

Susisiekimo, privažiavimo keliai

Vėjo jégainių aptarnavimui planuojama įrengti privažiavimo kelią, kuris jungsis į lauko keliuką, o pastarasis įsijungia į rajoninį kelią Nr. 3814 (žiūr. 5 pav.)



5 pav. Privažiavimo keliai (melsva spalva)

3.4 Gretimybės

Gyvenamoji aplinka

Analizuojamos vėjo elektrinės planuojamos statyti ir eksploatuoti Šakių raj., Lukšių sen., Jurbūdžių k. esančiame sklype, kurio Kad. Nr. 8464/0003:58. 2018 metų pradžioje Lukšių seniūnijoje gyveno 2577 gyventojai, Jurbūdžių k. gyventojų nėra.

Teminis žemėlapis su gretimybėje esančiais sklypais pateiktas 2 pav. Artimiausias individualus gyvenamasis namas, kuris neturi sklypo ir adreso, nuo artimiausios vėjo elektrinės nutolę: ~ 512 m pietų kryptimi. Didžesnė artimiausia gyvenamoji teritorija – Plynių gyvenvietė, kurioje, pagal 2018 m duomenis gyvena 113 žmonių. Atstumas iki artimiausiu gyvenamuju pastatų detalizuotas 11 pav.

Visuomeninė, ekonominė, kultūrinė, gamtinė aplinka

Artimiausios gydymo įstaigos:

- Lukšių ambulatorija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 5 km šiaurės rytų kryptimi;
- VšĮ Šakių ligoninė, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 5,3 km šiaurės vakarų kryptimi.

Kitos gydymo įstaigos, ambulatorijos, poliklinikos, ligoninės nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusios dar didesniu atstumu.

Artimiausios ugdymo įstaigos:

- Lukšių Vinco Grybo gimnazija, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 4,4 km šiaurės rytų kryptimi;
- Šakių Varpo mokykla, nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 4,9 km šiaurės vakarų kryptimi;

- Šakių lopšelis-darželis "Berželis", nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusi apie 4,8 km šiaurės vakarų kryptimi.

Kitos ugdymo įstaigos, mokyklos ir ikimokyklinio ugdymo įstaigos nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolusios dar didesniu atstumu.

Artimiausios saugos tarnybos:

- Artimiausia priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba yra Marijampolės apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Šakių priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba (E. Steponaičio g. 2, Šakiai), nuo PŪV vietas nutolusi apie 4,2 km vakarų kryptimi.
- Artimiausias policijos komisariatas yra Marijampolės apskrities vyriausiasis policijos komisariato Šakių r. policijos komisariatas (Birutės g. 2, Šakiai), nuo analizuojamo objekto teritorijos nutolęs apie 4,2 km šiaurės vakarų kryptimi.
- Artimiausia greitosios medicinos pagalbos stotis yra Šakių greitosios medicinos pagalbos stotis (Bažnyčios g. 37, Šakiai), nuo analizuojamo objekto nutolusi apie 5,3 km šiaurės vakarų kryptimi.

Artimiausios lankytinos ir rekreacinės teritorijos:

- Lukšių Šv. Juozapo bažnyčia, nuo planuojamos PŪV vietas nutolusi 4 km šiaurės rytų kryptimi.

Artimiausi kultūros paveldo objektai:

Remiantis kultūros vertybų registro duomenimis, artimiausia nekilnojamoji kultūros vertybė, nuo planuojamos ūkinės veiklos sklypų nutolusi 3 km, yra 1918 m. Vasario 16-osios Lietuvos Nepriklausomybės Akto signataro Jono Vailokaičio ir kunigo, visuomenės veikėjo Juozo Vailokaičio gimtoshios sodybos vieta (kodas 23138).

Artimiausios Nacionalinės svarbos saugomos teritorijos:

- Baltkojų pedologinis draustinis, nuo analizuojamo objekto nutolęs apie 10,6 km šiaurės vakarų kryptimi. Steigimo tikslas: išsaugoti Nemuno žemupio lygumos velėninių glėjinių molio dirvožemių dangos etaloną
- Novos hidrografinis draustinis, nuo analizuojamo objekto nutolęs apie 10,8 km pietvakarių kryptimi. Steigimo tikslas: išsaugoti Novos upės slėnio atkarpa limnoglacialinėje lygumoje.

Artimiausios Europinės svarbos saugomos teritorijos:

- Novaraistis (LTSAKB001), nuo analizuojamo objekto nutolęs apie 17,5 km rytų kryptimi. Steigimo tikslas: Migruančių gervių (Grus grus), upinės žuvėdros (Sturnus vulgaris) sankauų vietas apsaugai.

4 PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VEIKSNIŲ, DARANČIŲ ĮTAKĄ VISUOMENĖS SVEIKATAI APIBŪDINIMAS IR ĮVERTINIMAS

4.1 Veiksnių nustatymas

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metu yra įvertinamas planuojamos ūkinės veiklos objektas – planuojama vykdyti ūkinė veikla, gamtinė ir gyvenamoji aplinka, kurioje bus vystoma jégainė, atliekama gyventojų populiacijos ir sveikatos būklės analizė, nusimačius planuojamos vykdyti ūkinės veiklos kryptį, apimtis ir įsivertinus gamtinę ir gyvenamają aplinką, kurioje ji bus vykdoma, nusistatomi ir įvertinami pagrindiniai planuojamos ūkinės veiklos potencialūs rizikos veiksniai. Atlikus rizikos veiksniių kiekybinius, kokybinius ir aprašomuosius vertinimus yra nustatoma potenciali objekto sukeliama rizika sveikatai, teikiamos rekomendacijos, siūlomos priemonės. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procesas pabaigiamas išvada dėl planuojamos ūkinės veiklos leistinumo ar neleistinumo ir rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos nustatymu.

Analizuotis PŪV Visuomenės sveikatai įtaką darantys veiksniai:

1. Veiksniai, kurie turi reglamentuotas ribines vertes: triukšmas, šešėliai, infragarsas, vibracija, elektromagnetinė spinduliuotė.
2. Veiksniai, kurių ribinės vertės nėra reglamentuotos: profesinės rizikos veiksniai, psichologiniai veiksniai, ekstremalių situacijų veiksniai.

Dėl analizuojamos ūkinės veiklos yra neprognozuojama:

➤ Vandens, dirvožemio tarša, susidarančios atliekos. Vykdant vėjo elektrinių įrengimo ir tolimesnės eksploatacijos darbus gamybinių ir buitinių nuotekų nesusidarys, taip pat nenumatomas ir taršių paviršinių nuotekų susidarymas. Planuojamą įrengimo metu nukastas dirvožemio sluoksnis bus saugomas teritorijoje ir vėliau panaudojamas tos pačios teritorijos tvarkymui. Analizuojamo objekto įrengimo ir eksploatacijos metu susidarys tik statybinės atliekos. Vėjo elektrinės eksploatacijos metu atliekų susidarymas nenumatomas. Vandens ir dirvožemio tarša dėl vėjo elektrinių eksploatacijos ir statybos neprognozuojama.

4.2 Triukšmas ir vibracija

Garso suvokimas

Žmonės su normalia klausa gali suvokti garsus tam tikrame dažnių diapazone, priklausomai nuo garso intensyvumo. Žmogaus ausis paprastai gali girdėti dažnius nuo 20 iki 20 000 Hz ir mūsų ausys yra ypač priderintos prie dažnių tarp 1000 ir 6000 Hz. Garsas, kurio dažnis žemiau 250 Hz paprastai apibūdinamas kaip žemo dažnio garsas; o žemiau 20 Hz, vadinamas infragarsu ir nėra girdimas žmonėms. Garsas, kurio dažnis virš 1000 Hz yra laikomas aukšto dažnio garsu, o garsas kurio dažnis virš 20 000 Hz (žinoma kaip ultragarsu) nėra girdimas žmogaus ausies. Garsai, kurių dažnis mažesnis turi būti garsesni siekiant, kad žmogus juos išgirstų. Pavyzdžiui, vidutinis klausos slenktis 7 – 8 Hz, yra 100 dB, 20 Hz yra 80 dB, o esant 200 Hz yra 14 dB.

Garso sklidimas

Garsas mažėja (arba sušvelnėja), kai garso bangos aplinkoje tolsta nuo šaltinio. Pagrindiniai veiksnių, kurie turi įtakos garso sklidimui aplinkoje – aplinkos reljefas, kliūtys, atmosferinis slopinimas (absorbicija). Atmosferinis slopinimas yra įtakojančios tokias faktorių, kaip oro temperatūra, drėgmė, slėgis, vėjo greitis ir kryptis. Žemesnio dažnio garsai yra mažiau slopinami atmosferos veiksnių nei aukštesnio dažnio garsai. Kieta žemės danga (pvz: asfaltas arba vanduo) yra linkus atspindėti daugiau garso, o porėtas žemės paviršius atvirkščiai – šiek tiek sugerti garsą.

Fizinės ar aplinkos veiksnių įtakoja, kaip garso lygiai tam tikrose vietose yra suvokiami. Tai apima tokius veiksnius, kaip – pozicija ir atstumas nuo garso šaltinio. Garso lygis paprastai mažėja atstumui didėjant. Garsas pavėjui nuo šaltinio yra didesnis nei prieš vėją. Fono triukšmo lygis skiriasi priklausomai nuo vienos, paros laiko ir sezono, ir paprastai yra mažesnės nakties metu ir kaimo vietovėse.

Triukšmas ir sveikata

Mokslininkai nustatė tris triukšmo poveikio žmonių sveikatai kategorijas:

- subjektivus poveikis, pavyzdžiui, susierzinimas;
- sutrikimai – miego, bendravimo, koncentracijos ir kt.;
- fiziologiniai poveikiai – nerimas, klausos praradimas ir spengimas ausyse.

Šie reiškiniai dažnai yra tarpusavyje susiję, pavyzdžiui, sutrikus bendravimui ar miegai, individui gali kilti susierzinimas, arba atvirkščiai.

Susierzinimas nuo triukšmo apima platų žmogaus reakcijų spektrą. Žmonės gali tapti irzliūs, nes iš tikrujų triukšmas trukdo veiklai arba miegai, arba jis yra tiesiog suvokiamas. Nors susierzinimas daugiau gali būti apibūdinamas kaip silpnas dirginimas, tačiau jis gali reikšti reikšmingą gyvenimo kokybės blogėjimą. Pagal PSO apibrėžimą tai yra sveikatos – bendros fizinės ir psichinės gerovės blogėjimas.

Remiantis moksliniais tyrimais, ilgalaikiai vidutiniai dienos triukšmo lygiai, susiję su padidėjusių susierzinimu yra nuo 50 iki 55 dBA aplinkoje ir 35 dBA patalpose (matuojant Leq). Mažiausiai vidutiniai nakties aplinkos triukšmo lygiai, susiję su miego pokyčiais ar miego sutrikimais yra tarp 30-40 dBA (išmatuotas kaip Lnakties, aplinkos). Aplinkos triukšmas retai pasiekia lygi, kad sukelty klausos praradimą ar sumažėjus klausos jautrumą, šie reiškiniai pasitaiko kai ilgalaikio triukšmo lygiai viršija 85 dBA, ar trumpalaikis triukšmas yra ≥120 dBA.

Vis daugėja įrodymų susijusių su aplinkos triukšmo nedidele rizika hipertenzijos, širdies ir kraujagyslių ligoms. Šie įrodymai yra iš Europos bendrijos triukšmo tyrimų, kurie buvo orientuoti į orlaivių ir eismo triukšmą. Mokslininkai nenustatė šio poveikio slenksčio arba dozės. Laboratoriniai tyrimai užfiksavo trumpalaikius kraujospūdžio ir streso hormonų pokyčius dėl triukšmo poveikio; Tačiau šie tyrimai neįrodo, jog šie fiziologiniai pokyčiai išlieka kai triukšmas nuslopsta.

Triukšmo šaltiniai

Analizuojamoje teritorijoje planuojama įrengti dvi Enercon E66, 2,3 MW arba Nordex N131, 3 MW vėjo elektrines. Vertinant akustinę situaciją teritorijoje buvo pasirinktas pats triukšmo atžvilgiu blogiausias VJ modelis t. y Enercon E66, 2,3 MW su žemiausiu galimu 65 m aukščio iki reduktoriaus stiebu, o bendras statinio aukštis sieks 100 m. Jégainės techninis pasas pateiktas ataskaitos 4 priede, triukšmo dalyje.

4 lentelė. Planuojamos vėjo jégainės techniniai ir akustiniai parametrai

Variantas	Vėjo jégainės modelis	Galia	Menčių skaičius	Stiebo aukštis	Rotoriaus diametras	Maksimalus keliamas triukšmo lygis
Projektinė situacija	Enercon E66	2300 kW	3	65 m	70 m	103 dB(A)

Foniniai triukšmo šaltiniai

Šalia planuojamų dviejų VJ taip pat yra planuojama statyti 10 VJ parką. Akustinės foninės situacijos vertinimo metu buvo priimti duomenys pagal parengtą PVSV ataskaitą¹, kurioje kaip blogiausia akustinė situacija buvo vertinta situacija kuomet visos 10 VJ yra Enercon E66, 2,3 MW modelio ir 65 m aukščio iki reduktoriaus stiebu, o bendras statinių aukštis sieks po 100 m. Šios vėjo jégainės buvo įvertintos analizuojant akustinę aplinką be projekto ir analizuojant projektinę akustinę situaciją su foniniais triukšmo šaltiniais.

Kitas teritorija aptinkamas foninius triukšmo šaltinį tai yra rajoninės reikšmės kelias Nr. 3814 Lukšiai – Sintautai. Eismo intensyvumas šiame kelyje yra 124 aut./ parą iš kurių sunkiojo transporto dalį sraute sudaro 1 %. Eismo intensyvumas kelyje Nr. 3814 Lukšiai – Sintautai priimtas pagal <https://eismoinfo.lt/#/> duomenų bazę.

5 lentelė. Foninių triukšmo šaltinių parametrai

Vėjo jégainės modelis	Galia	Menčių skaičius	Stiebo aukštis	Rotoriaus diametras	Maksimalus keliamas triukšmo lygis
Enercon E66 (10 vnt.)	2300 kW	3	65 m	70 m	103 dB(A) ²
Kelio pavadinimas	Maksimalus leistinas greitis km/h	VMPEI	Sunkiojo transporto dalis sraute %	Kelio danga	
Nr. 3814 Lukšiai – Sintautai	70 km/h	124	1	Žvyras	

Gyvenamoji aplinka

Artimiausias gyvenamas pastatas nagrinėjamos vėjo jégainės atžvilgiu yra nutolęs ~512 m atstumu (iki gyvenamosios aplinkos 472 m), adreso namas neturi, plane žymimas Nr. 1.

¹ UAB „OTADA“ Planuojamos ūkinės veiklos šakių r. sav. Lukšių sen. Jurbūdžių k. bei Šakių sen. Aržuolupių ir Bridžių k. poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita.

² Nakties periodu numatoma vėjo jégainių darbo režimo reguliavimas, kad vėjo jégainių Nr. 3, Nr. 7 ir Nr. 10 garso lygis neviršytų 100,5 dB(A)



6 pav. Situacijos schema

Vertinimo metodas

6 lentelė. Susiję teisiniai dokumentai

Dokumentas	Sąlygos, rekomendacijos
Lietuvos Respublikos Triukšmo valdymo įstatymas, 2004 m. spalio 26 d. Nr.IX-2499, (Suvestinė redakcija nuo 2016-11-01)	Šio įstatymo tikslas – reglamentuoti veiklos, kurią vykdant skleidžiamas triukšmas, valdymą siekiant išvengti klausos sutrikimų ar netekimo, apsaugoti žmonių gyvybę ir sveikatą bei aplinką nuo neigiamo triukšmo poveikio. Nakties triukšmo rodiklis (Lnakties)– nakties metu (nuo 22 val. Iki 7 val.) triukšmo sukelto miego trikdymo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinės garso lygis, nustatytas kaip vienų metų nakties vidurkis.
2002 m. birželio 25 d. Europos Parlamento ir Komisijos direktyva 2002/49/EB dėl aplinkos triukšmo įvertinimo ir valdymo.	Pramoninis triukšmas: ISO 9613-2: „Akustika. Atvirame ore sklindančio garso slopinimas. 2 dalis. Bendroji skaičiavimo metodika“. Aukščiau paminėtės metodikas taip pat rekomenduoja Lietuvos higienos normos HN 33:2011 dokumentas.
Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtinta Lietuvos Respublikos sveikatos ministro 2011 birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604	Ši higienos norma nustato triukšmo šaltinių skleidžiamuo triukšmo ribinius dydžius gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje ir taikoma vertinant triukšmo poveikį visuomenės sveikatai.

7 lentelė. Reglamentuojamas triukšmo lygis aplinkoje (HN 33:2011)

Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (LaeqT), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (LAFmax), dBA
Gyvenamujų pastatų (namų) gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionarinių asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	Naktis	35	45
Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamo triukšmo	Naktis	45	50

Triukšmo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa CADNA A 4.0. taikant 6 lentelėje nurodytą metodą. Skaičiavimuose įvertintas statinių aukštingumas, reljefas, meteorologinės sąlygos, vietovės triukšmo absorbcinės savybės. Triukšmo lygio skaičiavimai ir sklaidos modeliavimas atliktas 1,5 m aukštyje, tinklelio skaičiuojamasis žingsnis 10 m.

Modeliavimo metu naudoti maksimalus vėjo jėgainės keliamas triukšmo lygis. Ataskaitoje pateikiama dienos (12 val.), vakaro (3 val.) nakties (9 val.) ir Ldvn periodo triukšmo sklaidos žemėlapiai.

Triukšmo modeliavimas

Esama akustinė situacija su kitu projektu planuojamomis VJ

Esamos akustinės situacijos su kitu projektu planuojamoms VJ vertinimas parodė, kad triukšmo lygis artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje atitinka HN 33:2011 ribines vertes.

8 lentelė. Apskaičiuotas triukšmo lygis .Esama akustinė situacija su kitu projektu planuojamomis VJ

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Dienos	Vakaros	Naktis	Ldvn
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
Žymėjimas plane Nr. 1	40 m aplinkos, šiaurės vakarų pusė	35,3	34,6	31,8	39,1
	40 m aplinkos, pietryčių pusė	48,1	46	40,5	49,6

Prognozuojama akustinė situacija be fono

Pastačius naujas vėjo jėgaines ir analizuojant tik jų galimą neigiamą poveikį gyvenamosioms aplinkoms, remiantis skaičiavimo rezultatais prognozuojama, kad triukšmo lygis neviršys nustatyti HN 33:2011 nurodytų ribinių verčių.

9 lentelė. Apskaičiuotas triukšmo lygis be fono. Prognozinė akustinė situacija

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Dienos	Vakaros	Naktis	Ldvn
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
Žymėjimas plane Nr. 1	40 m aplinkos, šiaurės vakarų pusė	34,2	34,2	34,2	40,6
	40 m aplinkos, pietryčių pusė	32,3	32,3	32,3	38,7

Prognozuojama akustinė situacija su fonu

Analizuojant akustinę aplinką kartu su foniniu triukšmu, prognozuojama, kad triukšmo lygis taip pat neviršys HN 33:2011 nustatyti ribinių verčių.

10 lentelė. Apskaičiuotas triukšmo lygis su fonu. Prognozinė akustinė situacija

Namo adresas	Skaičiavimo vieta	Dienos	Vakaros	Naktis	Ldvn
		(dBA)	(dBA)	(dBA)	(dBA)
Žymėjimas plane Nr. 1	40 m aplinkos, šiaurės vakarų pusė	37,8	37,4	36,1	42,9
	40 m aplinkos, pietryčių pusė	48,2	46,2	41,1	49,9

Išvada

- Igvyvendinus ūkinę veiklą, triukšmo lygis be foninių triukšmo šaltinių artimiausios gyvenamosios aplinkos (plane žymimoje Nr. 1) šiaurės vakarų pusėje (veikiamoje PŪV triukšmo) modeliavimo būdu nustatytais 34,2 dBA nakties metu, tuo tarpu ribinė vertė žmonių sveikatos apsaugai pagal HN 33:2011 yra 45 dBA.
- Igvyvendinus ūkinę veiklą, triukšmo lygis su foniniais triukšmo šaltiniais artimiausios gyvenamosios aplinkos (plane žymimoje Nr. 1) šiaurės vakarų pusėje (veikiamoj PŪV triukšmo) modeliavimo būdu

nustatytas 36,1 dBA nakties metu, tuo tarpu ribinė vertė žmonių sveikatos apsaugai pagal HN 33:2011 yra 45 dBA.

- Apskaičiuotas triukšmo lygis yra mažesnis nei triukšmas, galintis kelti susierzinimą (nuo 50 - 55 dBA aplinkoje) ir mažesnis, nei galintis turėti poveikį miegui (mažiausia vidutiniai nakties aplinkos triukšmo lygiai, susiję su miego pokyčiais ar miego sutrikimais yra apie 40 dBA).

Vibracija

Vibracija – kieto kūno pasikartojantys judesiai apie pusiausvyros padėtį. Vibracija perduodama per stovinčio, sėdinčio ar gulinčio žmogaus atramos paviršius į jo kūną. Žmogaus sveikatai pavojingos vibracijos dydžiai reglamentuojami higienos normomis HN 50:2003 ir HN 51:2003.

Bendraja prasme visam kūnui perduodama vibracija sveikatai turi tokį poveikį:

- sukelia diskomforto ir nuovargio jausmą;
- kelia nerimą dėl statinio konstrukcijų pažeidimo;
- gali pabloginti matymą.

Minėtus poveikius dažniausiai sukelia tik gana stiprią vibraciją skleidžiantys įrenginiai jų operatoriams: transporto priemonės (oro, geležinkelio transporto), sunki mobili technika.

Dėl santykinių mažo svorio tenkančio ploto vienetui, langai yra vibracijai jautriausias pastatų elementas. Langų vibracija paprastai juntama, kuomet vibracijos dažnis siekia 1 – 10 Hz, o infragarso 1/3 oktavos vidurkio garso slėgis yra apytikriai 52 dB.

Vėjo elektrinėse vibraciją gali sukelti generatorius, besisukančios mentės ir kitos judančios dalys, kuomet yra nesubalansuotas atskirų dalių sukimosi judesys. Vibraciją gali sukelti ir netinkamas atskirų įrenginio dalių išdėstyMAS arba gedimai, kuomet išbalansuojamas besisukančių detalių darbas. Įrenginių vibraciją galima sumažinti specialiomis izoliacinėmis tarpinėmis, besisukančių dalių subalansavimu. Vėjo jégainės turi vibracijos jutiklius, kurie sustabdo jégaines, jeigu vibracija sustiprėja, pvz. apledėjus jégainei.

Vėjo jégainių vibracijos tyrimai paprastai atliekami, siekiant nustatyti konstrukcijos vibracijos įtaką jos veikimo efektyvumui, konstrukcijų ir mechanizmų atsparumui, ar įtaka esamiems seisminiams prietaisams. Vėjo jégainių konstrukcijos vibracija yra per silpna [15], kad būtų juntama artimiausiuose gyvenamuose pastatuose. Pagrįstų įrodymų apie vėjo jégainių vibracijos poveikį žmogaus sveikatai nėra, vibracijos poveikis žmogaus organizmui nėra nagrinėjamas literatūros šaltiniuose, susijusiouose su vėjo jégainių poveikio sveikatai vertinimu.

Išvada

- Vėjo elektrinių mechaninė vibracija yra labai maža: žeme perduodamos vibracijos bangos amplitudė siekia milijoninę milimetro dalį ir nekelia pavojaus žmonių sveikatai. Nuo didesnės vibracijos ekstremaliomis sąlygomis, jégainė yra apsaugoma vibracijos jutikliais. Taigi, vėjo jégainės, dėl ypač silpnos vibracijos, neigiamo poveikio artimiausiems gyventojams neturi.

4.3 Infragarsas. Žemų dažnių garsas

Žemo dažnio triukšmas paprastai yra žemiau 200 Hz. Žemo dažnio triukšmas žemiau 16 Hz vadinamas infragarsu ir paprastai nėra girdimas žmonėms. Didesnių gabaritų vėjo elektrinės skleidžia daugiau žemo dažnio garsų, kurie išorinėje aplinkoje yra mažiau sugeriami negu aukšto dažnio garsai. Dėl didelio garso bangų ilgio jis gali sklisti dideliu atstumu ir praktiskai nesusilpnėjęs gali praeiti pro sienas ir langus. Infragarsą galima tik išmatuoti. Jis nėra modeliuojamas.

Eilėje mokslinių publikacijų pažymima, kad šiuolaikinės vėjo elektrinės, turinčios vėjaračio mentes atgrelžtas prieš vėją, sukelia nereikšmingus infragarsu ir žemo dažnio garsų lygius, skirtingai nuo elektrinių, kurių vėjaračiai

montuojami kolonus užnugaryje, t.y. pavėjui. Be to, infragarsas yra natūralus gamtinės aplinkos veiksnys, susidarantis dėl oro turbulencijos, jūros bangavimo, vulkanų išsiveržimų. Infragarsą skleidžia ir eilė dirbtinių šaltinių, pvz., lėktuvai, automobiliai, įvairū mechaniniai įrenginiai.

Lietuvoje infragarsas ir žemo dažnio garsas yra reglamentuojamas pastatuose higienos norma HN 30:2018: „Infragarsas ir žemo dažnio garsai. Ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose“ (11 lentelė).

11 lentelė. Infragarso ir žemo dažnio garso lygių ribiniai dydžiai

Trečdailio oktavos dažnių juostos vidutinis dažnis, Hz	Infragarso ir žemo dažnio garso lygių ribiniai dydžiai, dB
8	95,5
10	91,5
12,5	87,5
16	83,5
20	74
25	62
31,5	55
40	46
50	39
63	33
80	27
100	22
125	17,5
160	13,5
200	10

Vertinant planuojamų vėjo jégainių infragarso ir žemo dažnio garso poveikį, panaudoti Lietuvoje atlikti infragarso matavimai, jų rezultatus lyginant su ribinėmis vertėmis, nustatytomis HN 30:2018. Lyginimui naudoti infragarso matavimai atlikti 2014 metų lapkričio 25 dieną (Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos Klaipėdos skyrius, protokolo Nr. F-KL-TO-2), šalia „Vydmantai wind park“ vėjo jégainių parko, artimiausiaime, apie 405 metrus nutolusiame gyvenamajame name, adresu Ežero g. 45, Rūdaičių km., Kretingos sen., Kretingos r. Iš ataskaitos prieduose pateikiamo infragarso matavimo protokolo matyti, kad infragarso normos nėra viršijamos. Palyginimui pasirinkto vėjo jégainių parko, galingumo ir artimiausio gyvenamojo namo atžvilgiu, situacija (bendra parko galia 30 MW) yra žymiai blogesnė lyginant su šioje ataskaitoje nagrinėjamomis vėjo jégainėmis situacija (bendra galia gali siekti 5 MW). Todėl pagrįstai galima teigti, kad kad nagrinėjamų vėjo jégainių skleidžiamas infragarsas neviršys ribinių verčių, nustatyti gyvenamiesiems ir visuomeniniams pastatams.

Užsienyje atliktais matavimais įrodyta [18, 19], kad vėjo jégainės neskleidžia girdimo infragarso (12 lentelė). Lyginant ribinius dydžius (HN 30:2018) su pavyzdžiu 12 lentelėje, galima daryti išvadas, kad neigiamos įtakos arčiausiai prie planuojamų vėjo jégainių gyvenantiems žmonėms (artimiausi – 512 metrų atstumu) nuo infragarso nebus.

12 lentelė. Ribinių dydžių patalpose, girdimumo ribos ir vėjo jégainių skleidžiamo infragarso (matavimų užsienyje) palyginimas

Infragarso lygių ribiniai dydžiai (pagal HN 30:2018)		Girdimumo riba, dB	Išmatuotas triukšmo lygis nuo 10 jégainių parko 100 m atstumu, dB
Trečdario oktavos dažnių juostos vidutinis dažnis, Hz	Infragarso ir žemo dažnio garso lygių ribiniai dydžiai, dB		
8	95,5	108	63
10	91,5	—	—
12,5	87,5	98	60
16	83,5	88	60
20	74	79	60

Poveikis sveikatai

Pasaulio praktikoje yra tyrimų, kurie vertino vėjo turbinų įrenginių generuojamą infragarso ir žemo dažnio triukšmą ir jo poveikį žmonių sveikatai. Vokietijoje ir kitose Europos šalyse nebuvo nei vieno atvejo, kad vėjo jégainių projektas būtų sustabdytas dėl neatitikimo infragarso ir žemo dažnio garso reikalavimams. Taip pat nebuvo nei vieno atvejo, kad veikiančios vėjo jégainės būtų viršiję nustatytus infragarso ribinių dydžių reikalavimus. Europos šalyse vėjo jégainių sukeliamas infragarsas ir žemo dažnio garsas nekelia diskusijų, nes kompetentingų ekspertų yra nustatyta, kad šiuolaikinės vėjo jégainės skleidžia tik nereikšmingo stiprumo infragarsą. Mokslininkai padarė išvadą, kad nors žemo dažnio triukšmas gali būti jaučiamas šalia jégainių tačiau jis dažniausiai yra žemiau poveikio, sukeliančio dirglumą, ribos.

Išvados

- Iš užsienyje ir Lietuvoje atliktu matavimų matyti, kad vėjo jégainių keliamo infragarso lygis yra žymiai mažesnis nei ribiniai ar girdimumo lygiai pagal HN 30:2018, todėl jis neigiamo poveikio žmonių sveikatai nekels.

4.4 Šešeliaivimas ir mirgėjimas

Šviečiant saulei, vėjo elektrinė, kaip ir visi aukšti statiniai, saulės spinduliu sklidimo kryptimi formuoja šešelį. Sukantis sparnams, sukeliamas mirgėjimo efektas: kintančio intensyvumo šviesa pasiekia žemę ir stacionarius objektus (pvz. gyvenamujų pastatų langus). Rotoriui nesisukant, saulę dengiant debesims, esant rūkui, mirgėjimo efekto nebūna. Mirgėjimo trukmė atskirame taške priklauso nuo erdvinio kelio tarp vėjo elektrinės ir priėmėjo bei vėjo krypties (kokiu kampu pasukta elektrinės sparnuotė). Šešelių vieta kinta priklausomai nuo metų ir paros laiko. Žiemos metu, kai saulė pakyla neaukštai, šešeliai būna ilgiausi.

Veiksnių, įtakojantys šešelių tikimybę ir mirgėjimo poveikio mastą yra:

- Geografinė padėtis. Kuo žemiau saulė, tuo šešeliai būna ilgesni.
- Atstumas. Tikimybė ir šešelių mirgėjimas mažėja didėjant atstumui nuo turbinos.
- Gyvenamojo pastato vieta elektrinės atžvilgiu. Šešelių mirgėjimo poveikis pasireiškia drugelio formos plotu aplink turbiną. Šiaurės pusrutulyje ši sritis tėsiasi į rytus-šiaurės rytus ir į vakarus-šiaurės vakarus nuo turbinos ir neturi įtakos receptoriams, esantiems turbinos pietuose.
- Laikas diena/metai. Šešelių mirgėjimas yra labiau tikėtinės, kai saulė pozicija yra arti horizonto t.y. saulėtekio, saulėlydžio, žiemos periodais.
- Šviesos intensyvumas. Saulę dengiant debesims, esant rūkui, mirgėjimo efekto nebūna.

➤ Elektrinės konstrukcija, vėjo greitis ir kryptis. Didėjant vėjo greičiui didėja šešėlio mirgėjimo dažnis. Elektrinės aukštis turi ženkliai mažesnę reikšmę negu vėjaračio dydis. Esant didesniams bokšto aukščiui, bet mažesniams rotorui, šešėlis krenta ant didesnio paviršiaus ploto, tačiau trumpiau. Ir atvirkščiai dėl mažesnio bokšto, bet didesnio vėjaračio šešėlis iek ant mažesnio ploto, bet mirgėjimas truks ilgiau. Mirgėjimo trukmė atskirame taške priklauso ir nuo vėjo krypties (kokiu kampu pasukta elektrinės sparnuotė).

➤ Vizualinės kliūtybės: Želdiniai ir pastatai gali sumažinti šešėlių mirgėjimą objekte.

Šešėlių mirgėjimas yra matuojamas hercais (Hz) arba blyksniais per sekundę, kurį lemia vėjo turbinų menčių sukimosi greitis. Pavyzdžiui, triju menčių elektrinė su 20 apsisukimų per minutę greičiu generuoja 1 Hz dažnio šešėlių mirgėjimą. Dauguma šiuolaikinių didelių vėjo elektrinių generuoja 0,3 ir 1 Hz dažnio šešėlių mirgėjimą. Ilgalaikis šešėlių mirgėjimas matuojamas min./val., dienomis/metus.

Mirgėjimo poveikis sveikatai

Kuomet šešėlis krenta ant gyvenamujų pastatų mirgėjimas gali trukdyti gyventojams. Mirgėjimas susidaro tik pastatu viduje ir yra matomas pro atidaryto lango plyšį. Taigi, šešėliavimas arba šešėlių mirgėjimas yra reiškinys, kuomet besiskančios vėjo elektrinės mentės periodiškai meta šešėlj, kuris į pastatų vidų patenka per langus.

Mokslininkai nagrinėja du galimus mirgėjimo poveikius žmogui: susierzinimas ir epileptinių priepuolių pavoju.

Susierzinimas yra subjektyvus matas labai priklausantis nuo asmens reakcijos į poveikį. Susierzinimas gali svyruoti nuo paprasto dirginimo jausmo iki gyvenimo kokybės blogėjimo.

Jungtinės karalystės mokslininkai (UK Department of Energy and Climate Change, Update of UK Shadow Flicker Evidence Base. 2011) tyre šešėlių mirgėjimo poveikį žmonių sveikatai, pateikia duomenis, kad maždaug 10% suaugusių ir 15-30% vaikų bendroje populiacijoje gali būti sutrikdyti 15-20 Hz dažnio šviesos mirgėjimo iš bet kokio šaltinio. Yra tikėtina, kad vaikus labiau erzina šviesos mirgėjimas, nei suaugusius, labiau trikdo jų koncentraciją. Tai pat pabrėžiama, kad labai mažai žmonių erzina 2,5 Hz dažnio šviesos mirgėjimas.

Kitas diskutuojamas poveikis yra epileptinių priepuolių pavojuš šviesai jautriems asmenims. Ši epilepsijos forma yra santykinių reta, pasitaikanti vienam asmeniui iš 4000. Priepuolius gali išprovokuoti tamsos ir šviesos kaita didesniu kaip 3 Hz dažniu, o paprastai net didesniu kaip 10 Hz dažniu. Šis principas taikomas ir televizijos transliacijoms, t.y. kad transliacijos metu mirgėjimas nebūtų dažnesnis negu 3 kartai per sekundę. Nurodytas mirgėjimo dažnis taikytinas ir apsaugai nuo vėjo elektrinių šešėlių mirgėjimo.

Šiuolaikinės vėjo elektrinės mirgėjimą sukelia mažesniu kaip 1,5 Hz dažniu. Tokį mirgėjimo dažnį galėtų sukelti trijų menčių vėjo elektrinės, besiskančios 60 aps./min. greičiu. Tačiau šiuolaikinės vėjo elektrinės sukasi gerokai mažesniu greičiu, t.y. iki 20 aps./min. Didelės galios vėjo el turi pranašumą prieš mažesnes, nes jų menčių sukimosi greitis yra dar mažesnis, todėl sukeliamas šešėliavimas ir galimas menčių blykčiojimas būna per retas, kad išprovokuotų epilepsijos priepuolį. Šiuo metu rekomenduojama statyti tik tokias vėjo elektrines, kurių mirgėjimas nebūtų dažnesnis kaip 2.5 Hz.

Be šešėliavimo galimas ir vėjo elektrinės menčių blykčiojimas, kuomet saulės spindulys krenta ant besiskančių menčių atspindinčio paviršiaus. Blikčiojimas gali erzinti artimiausius gyventojus, tačiau jo išvengti galima specialia neatspindinčia menčių dangai.

Metodas

Lietuvos teisinėje bazėje šešėliavimo, kaip aplinkos veiksnio, įtaka žmogaus sveikatai nereguliuojama, todėl vertinant šešėlius, paprastai vadovaujamas pasauline praktika.

Airijos vėjo elektrinių šešėlių vertinimo normatyvuose pateiktose rekomendacijose numatyta, kad šešėliavimas 500 metru atstumu nuo vėjo elektrinės turbinos neturėtų viršyti 30 valandų per metus arba 30 minučių per dieną.

Vokiečių dokumentas „Hinweise zur Ermittlung und Beurteilung der optischen Immissionen von Windenergianlagen“, kuriuo vadovaujamas [22] daugelyje šalių, atliekant vėjo elektrinių šešeliavimo skaičiavimus, rekomenduoja šešelius skaičiuoti kai saulė pakilusi mažiausiai 3 laipsnius nuo horizonto (saulei esant žemiau, šešelis išsisklaido).

Didžiausias leidžiamas šešeliavimo poveikis pagal Vokietijos normatyvus yra vertinamas taikant du metodus (Notes on the Identification and Evaluation of the Optical Emissions of Wind Turbines, States Committee for Pollution Control – Nordrhein-Westfalen (2002)):

- Astronominj blogiausio atvejo scenarijų, kuomet šešelių mirgėjimas ribojamas iki 30 val./metus, arba 30 min./dieną. Blogiausio atvejo scenarijus tai:
 - nuolat giedras dangus nuo saulėtekio iki saulėlydžio;
 - pakankamas vėjo greitis, kad nuolat suktysi turbinos mentės;
 - saulės kampus virš horizonto turi sudaryti mažiau 3 laipsnių;
 - rotorius yra statmenai saulės kritimo krypciai;
 - vėjo elektrinės mentės turi uždengti ne mažiau 20 proc. Saulės.
- Realistinis scenarijų, kuomet įvertinus meteorologinius parametrus, šešelių mirgėjimas ribojamas iki 8 val./metus.

Vėjo elektrinių šešeliavimo modeliavimas gyvenamos aplinkos teritorijoje

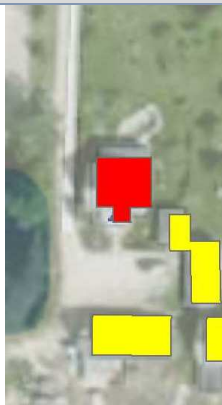
Skaiciuoti abu jégainių modeliai (žiūr. 2 lentelę). Šešelių mirgėjimo skaičiavimai atlikti kompiuterine programa WindPRO 2.7 pagal blogiausią scenarijų:

- Priimta sąlyga, kad dienos metu visada švies saulė;
- elektrinė suksis visą parą ištisus metus;
- skaičiavimai atlikti prie artimiausių gyvenamų pastatų, priimant jog visi namai yra „šiltnamio tipo“;
- nevertintas gyvenamujų pastatų užstojimas želdiniai, negyvenamosios paskirties pastatai.
- Įvertintas forinis esamu vėjo jégainių mirgėjimas (žiūr. 6 pav.)

Skaičiavimo rezultatai pateikiami ataskaitos 6 priede.

Sodybos, kurioms nustatytas šešeliavimo/mirgėjimo poveikis:

13 lentelė. Šešelių veikiamų sodybų padėtis ir barjerai vėjo jégainių atžvilgiu.

Žymėjimas schemae	Adresas	Sodybų padėtis ir barjerai	
A	Plynų g. 2, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.		Sodyba nuo planuojamų vėjo jégainių užstoja pavieniai želdiniai, gyvenamojo pastato langai orientuoti ne į VJ (gyvenamasis pastatas pažymėtas raudonai)

B	Plynų g. 4, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.		Sodyba nuo planuojamų vėjo jégainių užstoja pavieniai želdiniai, gyvenamojo pastato langai orientuoti ne į VJ (gyvenamasis pastatas pažymėtas raudonai)
C	Plynų g. 6, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.		Sodyba nuo planuojamų vėjo jégainių užstoja pavieniai želdiniai, gyvenamojo pastato langai orientuoti ne į VJ (gyvenamasis pastatas pažymėtas raudonai)
D	Plynų g. 8, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.		Sodyba nuo planuojamų vėjo jégainių užstoja želdiniai, gyvenamojo pastato langai orientuoti ne į VJ (gyvenamasis pastatas pažymėtas raudonai)
E	Plynų g. 10, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.		Sodyba nuo planuojamų vėjo jégainių užstoja želdiniai, gyvenamojo pastato langai orientuoti ne į VJ (gyvenamasis pastatas pažymėtas raudonai)
V	Plynų g. 1D, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.		Sodyba nuo planuojamų vėjo jégainių užstoja želdiniai ir negyvenamosios paskirties pastatas (gyvenamasis pastatas pažymėtas raudonai)

Atlikti analizuojamų vėjo elektrinių (2 VE) bei foninių vėjo jégainių (10 VE) mirgėjimo skaičiavimai/modeliavimai parodė, jog suminis šešeliavimas/mirgėjimas esant blogiausiam sceranijui (planuojamos statyti 2 vėjo elektrinės –

Nordex N117 ir kitu projektu numatytos 10 vėjo elektrinių – Nordex N149 modelio, visos jėgainės 165 metrų aukščio) labiausiai įtakos gyventojų/us adresu Plynių g. 8, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.

14 lentelė. Šešeliavimo kiekiai artimiausiose sodybose nuo analizuojamų vėjo jėgainių (VJ modelis Nordex N117).

Žymėjimas schemoje	Adresas	Šešelių trukmė (h/dieną)			Šešelių trukmė (h/metus)		
		Apskaičiuota	Ribojama iki ³	Viršijimo dydis	Apskaičiuota	Ribojama iki	Viršijimo dydis
A	Plynių g. 2, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:26	00:30	0	26:19	30:00	0
B	Plynių g. 4, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:25	00:30	0	27:07	30:00	0
C	Plynių g. 6, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:25	00:30	0	11:57	30:00	0
D	Plynių g. 8, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:24	00:30	0	11:25	30:00	0
E	Plynių g. 10, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:24	00:30	0	10:51	30:00	0
F	Plynių g. 12, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:23	00:30	0	10:17	30:00	0
G	Plynių g. 14, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:22	00:30	0	09:00	30:00	0
H	Plynių g. 16, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:22	00:30	0	08:34	30:00	0
I	Plynių g. 18, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:21	00:30	0	08:01	30:00	0
J	Plynių g. 20, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:21	00:30	0	07:53	30:00	0
K	Plynių g. 22, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:20	00:30	0	07:26	30:00	0
L	Plynių g. 24, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:20	00:30	0	07:14	30:00	0
M	Plynių g. 26, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:20	00:30	0	06:57	30:00	0
N	Plynių g. 28, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:19	00:30	0	06:36	30:00	0
O	Plynių g. 30, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
P	Plynių g. 32, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
Q	Plynių g. 34, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
R	Plynių g. 36 Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
S	Plynių g. 5, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
T	Plynių g. 3, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
U	Plynių g. 1, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:18	00:30	0	05:59	30:00	0
V	Plynių g. 1D, Plynių k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:23	00:30	0	09:50	30:00	0

15 lentelė. Suminis šešeliavimo kiekis artimiausiose sodybose (Nordex N149 ir N117).

Žymėjimas schemoje	Adresas	Šešelių trukmė (h/dieną)			Šešelių trukmė (h/metus)		
		Apskaičiuota	Ribojama iki	Viršijimo dydis	Apskaičiuota	Ribojama iki	Viršijimo dydis

³ Pagal Vokietijos normatyvus

A	Plynų g. 2, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:41	00:30	00:11	35:03	30:00	05:03
B	Plynų g. 4, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:40	00:30	00:10	35:28	30:00	05:28
C	Plynų g. 6, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:39	00:30	00:09	20:00	30:00	0
D	Plynų g. 8, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:39	00:30	00:09	17:07	30:00	0
E	Plynų g. 10, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:38	00:30	00:08	18:26	30:00	0
F	Plynų g. 12, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:26	00:30	0	12:49	30:00	0
G	Plynų g. 14, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:25	00:30	0	11:22	30:00	0
H	Plynų g. 16, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:24	00:30	0	10:42	30:00	0
I	Plynų g. 18, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:23	00:30	0	10:13	30:00	0
J	Plynų g. 20, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:23	00:30	0	09:55	30:00	0
K	Plynų g. 22, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:23	00:30	0	09:22	30:00	0
L	Plynų g. 24, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:22	00:30	0	09:11	30:00	0
M	Plynų g. 26, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:22	00:30	0	08:41	30:00	0
N	Plynų g. 28, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:21	00:30	0	08:16	30:00	0
O	Plynų g. 30, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:20	00:30	0	07:41	30:00	0
P	Plynų g. 32, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:20	00:30	0	07:22	30:00	0
Q	Plynų g. 34, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:20	00:30	0	06:52	30:00	0
R	Plynų g. 36 Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:18	00:30	0	06:12	30:00	0
S	Plynų g. 5, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:18	00:30	0	05:42	30:00	0
T	Plynų g. 3, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:19	00:30	0	05:50	30:00	0
U	Plynų g. 1, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:21	00:30	0	07:40	30:00	0
V	Plynų g. 1D, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:44	00:30	00:14	18:28	30:00	0

16 lentelė. Šešeliavimo kiekiei artimiausiose sodybose nuo analizuojamų vėjo jėgainių (VJ modelis Enercon E66).

Žymėjimas schemoje	Adresas	Šešelių trukmė (h/dieną)			Šešelių trukmė (h/metus)		
		Apskaičiuota	Ribojama iki	Viršijimo dydis	Apskaičiuota	Ribojama iki	Viršijimo dydis
A	Plynų g. 2, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:14	00:30	0	04:07	30:00	0
B	Plynų g. 4, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:13	00:30	0	03:37	30:00	0
C	Plynų g. 6, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:13	00:30	0	02:16	30:00	0
D	Plynų g. 8, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:12	00:30	0	02:04	30:00	0
E	Plynų g. 10, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:12	00:30	0	01:54	30:00	0

Žymėjimas schemae	Adresas	Šešelių trukmė (h/dieną)			Šešelių trukmė (h/metus)		
		Apskaičiuota	Ribojama iki	Viršijimo dydis	Apskaičiuota	Ribojama iki	Viršijimo dydis
F	Plynų g. 12, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:12	00:30	0	01:41	30:00	0
G	Plynų g. 14, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:09	00:30	0	01:20	30:00	0
H	Plynų g. 16, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:09	00:30	0	01:09	30:00	0
I	Plynų g. 18, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:08	00:30	0	01:05	30:00	0
J	Plynų g. 20, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:08	00:30	0	00:59	30:00	0
K	Plynų g. 22, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:07	00:30	0	00:49	30:00	0
L	Plynų g. 24, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:07	00:30	0	00:42	30:00	0
M	Plynų g. 26, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:06	00:30	0	00:40	30:00	0
N	Plynų g. 28, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:05	00:30	0	00:33	30:00	0
O	Plynų g. 30, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
P	Plynų g. 32, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
Q	Plynų g. 34, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
R	Plynų g. 36 Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
S	Plynų g. 5, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
T	Plynų g. 3, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
U	Plynų g. 1, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:05	00:30	0	00:30	30:00	0
V	Plynų g. 1D, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:11	00:30	0	01:48	30:00	0

17 lentelė. Suminis šešeliavimo kiekis artimiausiose sodybose (Enercon E66).

Žymėjimas schemae	Adresas	Šešelių trukmė (h/dieną)			Šešelių trukmė (h/metus)		
		Apskaičiuota	Ribojama iki	Viršijimo dydis	Apskaičiuota	Ribojama iki	Viršijimo dydis
A	Plynų g. 2, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:14	00:30	0	04:07	30:00	0
B	Plynų g. 4, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:13	00:30	0	03:37	30:00	0
C	Plynų g. 6, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:13	00:30	0	02:16	30:00	0
D	Plynų g. 8, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:12	00:30	0	02:04	30:00	0
E	Plynų g. 10, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:12	00:30	0	01:54	30:00	0
F	Plynų g. 12, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:12	00:30	0	01:41	30:00	0
G	Plynų g. 14, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:09	00:30	0	01:20	30:00	0
H	Plynų g. 16, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:09	00:30	0	01:09	30:00	0
I	Plynų g. 18, Plynų k.,	00:08	00:30	0	01:05	30:00	0

	Lukšių sen., Šakių r. sav.						
J	Plynų g. 20, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:08	00:30	0	00:59	30:00	0
K	Plynų g. 22, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:07	00:30	0	00:49	30:00	0
L	Plynų g. 24, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:07	00:30	0	00:42	30:00	0
M	Plynų g. 26, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:06	00:30	0	00:40	30:00	0
N	Plynų g. 28, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:05	00:30	0	00:33	30:00	0
O	Plynų g. 30, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
P	Plynų g. 32, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
Q	Plynų g. 34, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
R	Plynų g. 36 Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
S	Plynų g. 5, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
T	Plynų g. 3, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:00	00:30	0	00:00	30:00	0
U	Plynų g. 1, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:05	00:30	0	00:30	30:00	0
V	Plynų g. 1D, Plynų k., Lukšių sen., Šakių r. sav.	00:11	00:30	0	01:48	30:00	0

Rezultatai

- Artimiausiems namams šešeliai nuo analizuojamų dviejų vėjo jėgainių, esant blogiausiam scenarijui (modelis Nordex N117, 165 m), kris 18-26 min./dieną, 6-27 h/metus. Poveikio trukmė yra mažesnė nei numatyta ES standartuose, t.y. 30 min./dieną, 30 val./metus.
- Suminis (10 suplanuotų kitu projektu ir 2 projektuojamų UAB „Vėjininkystė“ vėjo jėgainių, kaip pateikta 1 pav.) šešelių poveikis artimiausiems namams sudarys 18-44 min./dieną, 6-36 h/metus. Bendras suminis šešelių poveikis didesnis nei 30 min/dieną nustatytas 6 artimiausiose sodybose (A, B, C, D, E ir V – žiūr. 13 lentelę) bei 30 val./metus leistina riba viršijama dvėjuose artimiausiose sodybose (A ir B) Siekiant sumažinti šešelių/mirgėjimo poveikį rekomenduojame tankinti želdinių plotus prie artimiausių sodybų.
- Jei būtų priimti sprendimai įrengti mažesnio aukščio (vėjo jėgainių modelis Enercon E66, 65 m aukščio) 12 analizuotų jėgainių, suminis poveikis nepasireškia ir šešelių/mirgėjimų skaičius nekinta ir būtų 5-14 min./dieną, 0,5-4 h/metus.

4.5 Elektromagnetinė spinduliavimas

Elektromagnetinis laukas – tai elektrinių krūvių sukuriamas fizinis laukas, susidedantis iš laike kintančių elektrinių ir magnetinių laukų. Kisdamas laike elektrinis laukas sukuria magnetinį lauką, kuris savo ruožtu sukuria elektrinį lauką. Elektrinis ir magnetinis laukai vienas be kito egzistuoti negali. Elektromagnetinis laukas gali būti natūralus (gamtinis) arba sukurtas žmogaus veiklos. Gamtiniai elektromagnetinių laukų pavyzdžiai - tai žemės atmosferos elektrinis ir žemės magnetinis laukai, atmosferos iškrovų sukuriamas elektromagnetinės bangos, saulės ir kitų dangaus kūnų skleidžiamas elektromagnetinis spinduliavimas.

Moksline studijoje teigama, kad vėjo elektrinių elektromagnetinio lauko sklaida nėra visuomenės sveikatos aspektas, nes jų įrenginių skleidžiamas dėl elektromagnetinis laukas yra labai mažas.

Vėjo jégainių elektromagnetinės spinduliuotės šaltiniai yra generatoriai. Tai pramoninio dažnio 50 Hz elektrotechniniai įrenginiai, generuojantys žemos įtampos iki 1 MW galios elektros energiją. Panašaus tipo generatoriai yra naudojami transporte: troleibusuose „Solaris“ sumontuoti 250 kW generatoriai, lokomotyvuose „Siemens“ – 6,4 MW. Vėjo jégainių montavimo ir eksploatavimo taisyklėse [23] elektromagnetinis laukas neminimas kaip žmogui pavoju keliantis veiksny – žmonėms joje dirbtį ar būti jų aplinkoje galima ir veikiant generatoriams. Jų kuriamas elektromagnetinio lauko intensyvumas prie pat jégainės generatorių nesiekia didžiausių leistinų verčių pagal HN 104:2011 „Gyventojų sauga nuo elektros linijų sukuriamo elektromagnetinio lauko“ Elektromagnetinio lauko intensyvumo parametru leidžiamosios vertės gyvenamojoje aplinkoje pateikiamos 18 lentelėje.

18 lentelė. Elektromagnetinio lauko intensyvumo parametru leidžiamos vertės

HN 104:2011				
Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Elektromagnetinio lauko parametru leidžiamos vertės (ne daugiau kaip)		
		Elektrinio lauko stipris (E), kV/m	Magnetinio lauko stipris (H), A/m	Magnetinio srauto tankis (B), μ T
1.	Gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų patalpos	0,5	16,0	20,0
2.	Gyvenamoji aplinka	1,0	32,0	40,0

Išvada

- Vėjo elektrinių elektromagnetinio lauko sklaida nėra visuomenės sveikatos aspektas, nes jų įrenginių skleidžiamas elektromagnetinis laukas yra labai mažas. Sveikatos sutrikimai dėl elektromagnetinės spinduliuotės nenumatomi.

4.6 Poveikis dėl nelaimingų atsitikimų, ekstremalių situacijų

Vėjo elektrinės sulaužymas arba išvertimas galimas uragano atveju, kada vėjo greitis didesnis negu 56 m/s (nes vėjo elektrinė sertifikuota I zonas vėjams, kurių stiprumas iki 56 m/s). Statistiškai Lietuvoje tokį uraganų niekada nėra buvę, todėl ir tikimybė avarijai įvykti yra apytiksliai lygi nuliui.

Retais atvejais, priklausomai nuo temperatūros, debesuotumo, kritulių ir rūko, ant vėjo elektrinių gali susiformuoti ledas. Ledo gabaliukai, kurie gali būti nusviedžiami besisukančiu sparnu, sveria 0,1 – 1,0 kg ir dažniausiai krenta 15-100 metrų atstumu nuo pamato. Šiuo konkrečiu atveju, 100 metrų atstumu yra tik žemės ūkio paskirties teritorijos, kuriuose šaltuoju laikotarpiu (kai gali susiformuoti ledas), žmonių lankymosi tikimybė yra labai maža. Saugiam jégainės darbui yra numatyti vibracijos jutikliai, sraigto menčų patikra, apsauga nuo didelių sūkių, aerodinaminų stabdžių sistema, mechanine antiblokavimo sistema, sistema, sauganti nuo apledėjimo.

Didžiausia rizika būti sužeistam tenka aptarnaujančiam personalui. Dirbtį pavojingus aukštalipių (dirba 5 m nuo žemės, perdengimo ar darbo pakloto paviršiaus ir didesniame aukštyje) darbus leidžiama tik darbuotojams, įgijusiems specialių žinių, turintiems praktinių įgūdžių ir atestuotiems pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2010 m. gegužės 15 d. nutarimą Nr. 533 „Dėl Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. birželio 29 d. nutarimo Nr. 817 "Dėl teisės aktų, būtinų Lietuvos Respublikos potencialiai pavojingų įrenginių priežiūros įstatymui įgyvendinti, patvirtinimo" pakeitimo (Žin.: 2010, Nr.57-2812). Dirbantieji turi naudoti apsaugos priemones: saugos diržus, saugos virves, įvairias tvirtinimosi sistemas, kritimo sulaikymo įrenginius, saugos karabinus, darbui aukštyje reikalingus įrankius šalmus, akinius, darbo pirštines, antkelius ir t.t.

Laikantis visų saugumo reikalavimų ekstremalių įvykių tikimybė minimali.

4.7 Statybos darbų poveikis, gyventojams, kaimyninėms teritorijoms

Atliekami geologiniai tyrimai, nutiesiamas privažiavimo kelias, atvežamos jégainės atskiro dalys ir vietoje sumontuojama. Statyba užtrunka apie 2 mén. Gyvenamieji namai yra daugiau kaip už 500 m nuo statybvietai. Statybos darbų poveikis bus trumpalaikis ir nekeliantis rizikos žmonių sveikatai.

4.8 Profesinės rizikos veiksniai

Dėl vėjo elektrinės statybos ir priežiūros gali pasitaikyti statybininkų ar greta esančių darbuotojų susižalojimų ar net mirčių. Pagrindiniai profesinės rizikos veiksniai yra darbas aukštyje, darbas su sunkiais elementais, elektra.

Atliekant bet kokius priežiūros ir remonto darbus vėjo elektrinėje darbuotojai privalo laikytis visų saugumo reikalavimų, naudoti saugią ir techniškai tvarkingą techniką bei įrengimus, dėvēti elektrai nelaidžius specialius rūbus: batus, kurių paduose įsiūtos plieninės plokštélės, galvos apsaugai, dirbant prie elektros komutacinių prietaisų ar įtaisų bei srovei laidžių dalių (skirstyklose, pastotėse), naudotinas apsauginis šalmas, turintis didelę elektrinę varžą ir pošalmis iš elektros srovei nelaidaus audeklo, taip pat specialūs kombinezonai.

Profesinės rizikos veiksniai, susiję su jégainės statyba, bus valdomi laikantis darbo saugos reikalavimų.

4.9 Psychologiniai veiksniai

Veiksnių, galimai įtakojančių stresą ir konfliktus įvertinimas:

- Vietinė rizika prieš naudą pasauliniu mastu: Žmonėms, gyvenantiems netoli vėjo jégainių potenciali rizika yra labiau apčiuopama ir matoma, nei ilgalaikė nauda nacionaliniu ar globaliniu mastu. Vystytojo nuosavybė: vietinės bendruomenės nariai gali būti labiau linkę priešintis vėjo energetikos įrenginiams, kurie visiškai priklauso "pašaliečiams", net ne jų bendruomenei iš dalies dėl įtarimų išnaudojant bendruomenę.
- Vieta ir tapatybė: Vėjo energetika gali būti suvokama kaip didelio masto technologija besibraunanti į įprastą erdvę, kultūrą, įprastą gyvenimo būdą ir kelianti grėsmę bendruomenės tapatumui.
- Poveikis kraštovaizdžiui: kaip pažymėjo daugelis mokslininkų, vizualinis ir kraštovaizdžio poveikis nuo vėjo energetikos objektų yra bendruomenių rūpestis. Tai dažnai turi mažai ką bendro su pačiuoj jégainių vizualiniu poveikiu. Vietoj to, jis yra susijęs su tuo, kaip žmonės vertina ir identifikuja vietas kraštovaizdžių, ir ar jie jaučia, kad vėjo energijos įrenginių sutrikdys ar sugadinti svarbius bendruomenės išteklius. Šis klausimas sutampa su susirūpinimu dėl poveikio laukinei gamtai (ypač dėl migruojančių paukščių žuvimo).
- Konsultacijų lygmuo: pobūdis ir mastas. Bendrijos narių konsultacijos ir dalyvavimas sprendimų priėmimo procese gali ženkliai sumažinti ar išvengti galimų konfliktų.

Išvados

- Visuomenės nepasitenkimo ir konfliktų tikimybė bus išanalizuota po susitikimo su visuomene.

5 NEIGIAMĄ POVEIKĮ VISUOMENĖS SVEIKATAI MAŽINANČIOS PRIEMONĖS

- Vėjo jégainių saugaus veikimo užtikrinimui numatomos sekančios priemonės: vibracijos jutikliai, sraigto menčių patikra, apsauga nuo didelių sūkių, aerodinaminų stabdžių sistema, mechaninė antiblokavimo sistema, sistema, sauganti nuo apludejimo. Sprendžiant estetinį vaizdą bus parinkta speciali dažų sudetis, leidžianti išvengti konstrukcijų blizgejimo ir atspindžių susidarymo. Numatomos šviesios, dangaus fonui artimos spalvos.
- Analizuojami rizikos visuomenės sveikatai veiksniai: triukšmas, elektromagnetinė spinduliuotė, infragarsas, žemo dažnio garsas, vibracija atitiks visuomenės saugos reikalavimus, priemonės nesiūlomos.
- Šešelių/mirgėjimo suminis poveikis 5 sodybose viršys 30 min/dieną, siūlome šioms sodyboms tankinti esamus želdinių plotus.

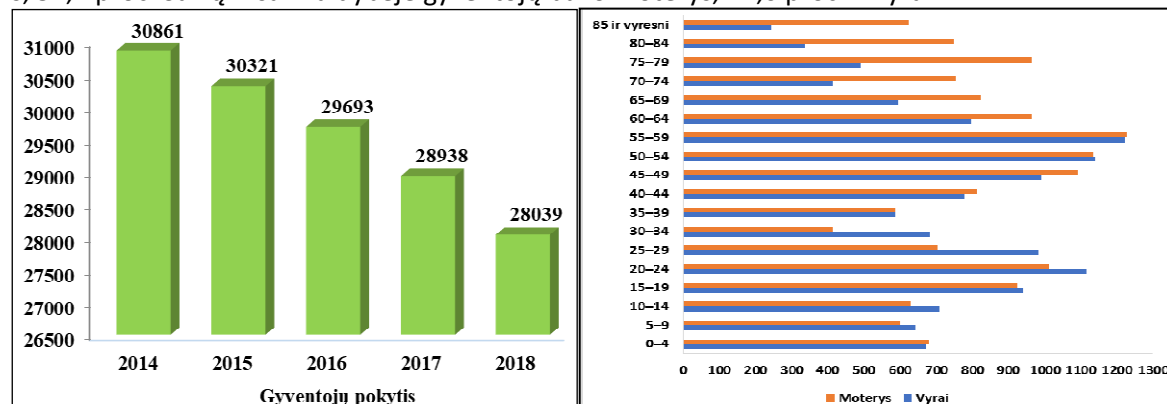
6 ESAMOS VISUOMENĖS SVEIKATOS BŪKLĖS ANALIZĖ

Gyventojų demografinių rodiklių analizė atlikta, vadovaujantis Statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės ir Lietuvos sveikatos informacijos centro rodiklių duomenų bazės duomenimis [6,7].

Išnagrinėti Šakių rajono savivaldybės statistiniai duomenys, kurie lyginami su Lietuvos Respublikos vidurkiais.

6.1 Gyventojų demografiniai rodikliai

Gyventojų skaičius. Pagal statistinius duomenis Šakių r. savivaldybėje 2018 metų pradžioje gyveno 28 039 gyventojai (7 paveikslas). Atsižvelgiant į 2014–2018 metų statistinius duomenis matome, jog Šakių r. savivaldybėje gyventojų skaičius sumažėjo 10,1 proc., o tuo tarpu Lietuvoje gyventojų skaičius sumažėjo 4,8 proc. 2017 m. pradžios duomenimis, 52,4 proc. Šakių r. savivaldybėje gyventojų buvo moterys, 47,6 proc. – vyrai.

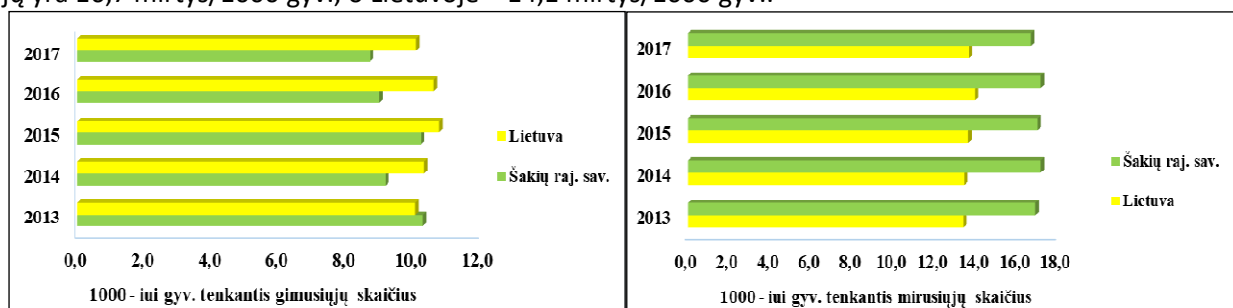


7 pav. Šakių r. sav. gyventojų skaičiaus pokyčiai 2014–2018 metų pradžioje; vyrių, moterų pasiskirstymas pagal amžių Šakių r. sav. savivaldybėje 2018 metų pradžioje

Gimstamumas. 2017 metais Šakių r. savivaldybėje gimė 252 naujagimiai. 1000-iui gyventojų tenkantis gimusiųjų skaičius analizuotoje savivaldybėje – 8,7 naujagimio. Lietuvoje šis rodiklis didesnis – 10,1 naujagimio/1000 gyv..

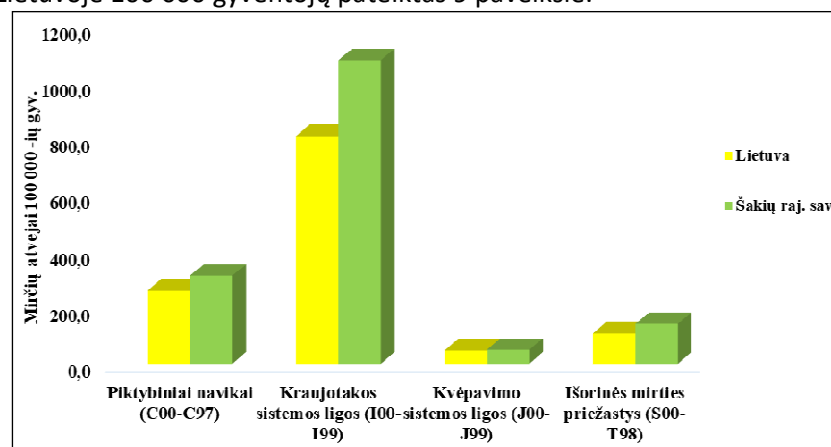
Natūrali gyventojų kaita. 2017 metais Šakių r. savivaldybėje natūrali gyventojų kaita buvo neigama (–8,2/1000gyv.), tai reiškia, jog rajone didesnis mirusiųjų skaičius nei gimusiųjų. Lietuvoje natūralios gyventojų kaitos tendencijos tokios pat, tačiau šis rodiklis dvigubai mažesnis (–4/1000gyv.).

Mirtingumas. Šakių r. savivaldybėje 2017 metais mirė 483 asmenys. Savivaldybės mirčių skaičius 1000-iui gyventojų yra 16,7 mirtys/1000 gyv., o Lietuvoje – 14,1 mirtys/1000 gyv..



8 pav. 1000 gyventojų tenkantis gimusiųjų ir mirusiųjų skaičius Šakių r. savivaldybėje bei Lietuvoje

Mirties priežasčių struktūra Šakių r. savivaldybėje bei Lietuvoje. Šakių r. savivaldybėje 2016 metais didžiają dalį mirties priežasčių kvalifikacijoje sudarė kraujotakos sistemos ligos (1074,5 atvejo/100 000 gyv.), Lietuvoje situacija tokia pati, daugiausia gyventojų miršta dėl kraujotakos sistemos ligų (805,5 atvejo/100 000 gyv.). Antroje vietoje mirties priežasčių kvalifikacijoje buvo piktybiniai navikai (Šakių r. savivaldybėje – 310,4 atvejai/100 000 gyv., o Lietuvoje – 258,8 atvejai/100 000 gyv.). Rečiausiai fiksuojamos kvėpavimo sistemos ligos. Mirties priežasčių pokytis Šakių r. savivaldybėje ir Lietuvoje 100 000 gyventojų pateiktas 9 paveikslė.



9 pav. Mirties priežasčių pokytis Šakių r. sav. bei Lietuvos tenkantis 100 000 gyventojų

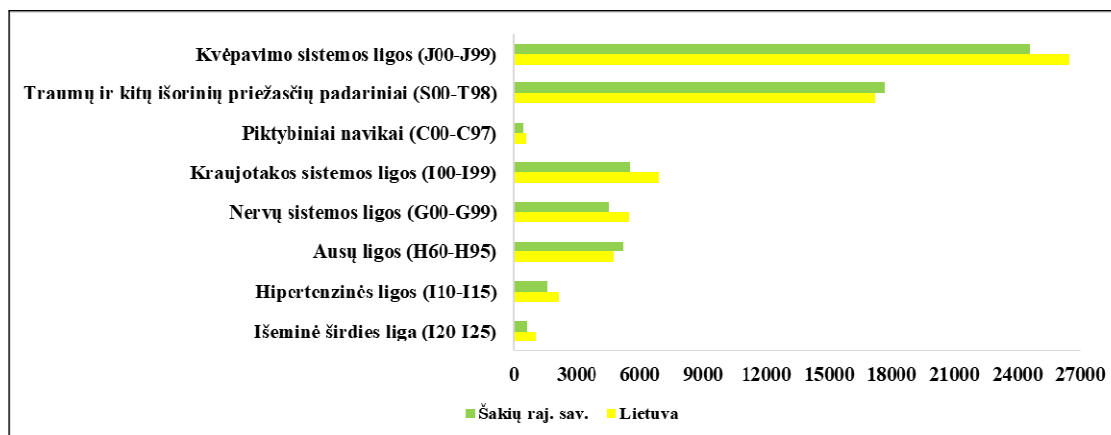
Išvada

- Išanalizavus Šakių r. savivaldybės bei Lietuvos demografinius rodiklius, matome, jog demografinė situacija blosesnė Šakių savivaldybės nei Lietuvos Respublikos ribose.

6.2 Gyventojų sergamumo rodiklių analizė, palyginimas su visos populiacijos duomenimis

Atlikta Šakių r. savivaldybės ir Lietuvos sergamumo 100 000 – ių gyventojų rodiklių analizė. Didžiausias sergamumas analizuojamojoje savivaldybėje buvo: kvėpavimo sistemos ligomis (24 579,6 atvejo/100 000 gyv. traumų ir kitų išorinių priežasčių padariniai (17 653,4 atvejo/100 000-ių gyv.) bei kraujotakos sistemos ligomis (5536,1 atvejo/100 000-ių gyv.). Mažiausias sergamumas savivaldybėje buvo piktybiniais navikais (463,5 atvejai/100 000-ių gyv.).

Lietuvoje sergamumo tendencijos panašios. Didžiausių skaičių sudarė: kvėpavimo sistemos ligos (26484,2 atvejo/100 000 gyv. traumų ir kitų išorinių priežasčių padariniai (C00-C97) (17186 atvejo/100 000-ių gyv.). Panašiai pasiskirstė sergamumas kraujotakos sistemos ligomis (I00-I99) (6 937,5 atvejo/100 000-iui gyv.). Mažiausias sergamumas Lietuvoje - piktybiniais navikais (C00-C97) (593,6 atvejo/100 000-iui gyv.).



10 pav. Sergamumo rodiklis 100 000–iui gyventojų Lietuvoje bei Šakių r. savivaldybėje 2016 metais

Išvada

- Išanalizavus Šakių savivaldybės bei bendruosius Lietuvos sergamumo rodiklius, matome, jog pagrindinės sergamumo tendencijos yra panašios.

6.3 Gyventojų rizikos grupių populiacijos analizė

Populiacija — tai žmonių grupių, kurios skiriasi savo jautrumu žalingiems sveikatai veiksniams, visuma. Žmonių grupės jautrumą sveikatai darantiems įtaką veiksniams lemia keli faktoriai: amžius, lytis, esama sveikatos būklė. Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą, išskiriama viena ar kelios rizikos grupės, patiriančios planuoojamas ūkinės veiklos poveikių ir jų sąlygotų aplinkos pokyčių ekspoziciją bei esančios jautresnės už likusią populiacijos dalį.

Rizikos grupių nustatymas

Planuoojamos rekonstruoti vėjo elektrinės artimiausioje gretimybėje gyvenančių žmonių tarpe jautriausi yra:

- vaikai (visų gyventojų tarpe vaikai sudaro ~21,2 %),
- vyresnio amžiaus žmonės (visų gyventojų tarpe vyresni (>60 m.) gyventojai sudaro beveik 20,8 %),
- visų amžiaus grupių nusiskundimų dėl sveikatos turintys žmonės (visų gyventojų tarpe nusiskundimų dėl sveikatos turintys žmonės sudaro ~2,84 %).

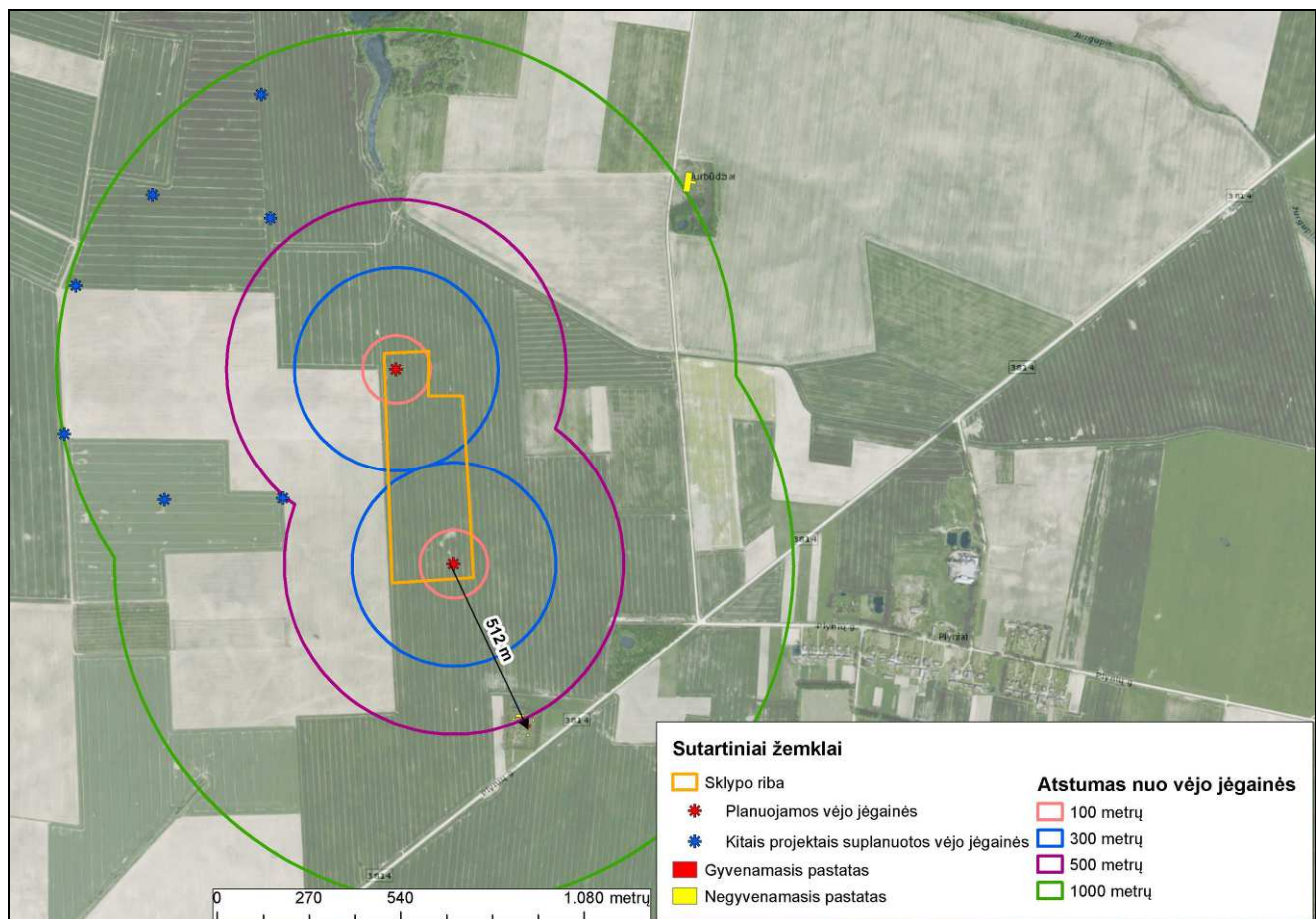
⁴ Sergamumo procentas, išminusavus vyresnio amžiaus gyventojus

Taigi, rizikos grupes sudaro gretimybėje gyvenantys žmonės: vaikai ir vyresnio amžiaus žmonės bei visuomeninius pastatus lankantys žmonės. Šių grupių atstovai galėtų jautriau reaguoti į pakitusios aplinkos ir/ar gyvensenos rodiklius.

Rizikos grupių įvertinimas atliekamas 1 km spinduliu nuo analizuojamų vėjo elektrinių. Šioje teritorijoje yra 1 gyvenamosios paskirties pastatas (19 lentelė).

19 lentelė. Rizikos grupės nustatymas

Atstumas nuo sklypų ribos	Pastatų skaičius	Bendras žmonių skaičius ⁵	Tame tarpe rizikos grupės žmonių
500-1000 m	1 gyv. pastatai 0 visuomeninių pastatų	3 gyventojai	1 vaikas; 1 gyv. > 60 m.; 0 sveikatos sutrikimų turinčių asmenų.



11 pav. Artimiausi gyvenamosios, negyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatai

6.4 Planuojamos ūkinės veiklos poveikis visuomenės sveikatos būklei

Analizuojamų objektų artimiausioje gretimybėje, 1 km spinduliu, iš viso gali būti 2 padidintos rizikos žmonės, iš kurių 1 vaikas, 1 vyresnis nei 60 metu.

Analizuotos dvi PŪV veiksnių grupės, kurios galėtų įtakoti visuomenės sveikatos būklę:

- Veiksniai, kurie turi reglamentuotas ribines vertes: triukšmas, šešėliai, infragarsas, vibracija, elektromagnetinė spinduliuotė
- Veiksniai, kurių ribinės vertės nėra reglamentuotos: profesinės rizikos veiksniai, psichologiniai veiksniai, ekstremalių situacijų veiksniai, statybos darbai.

Remiantis kokybiniu ir kiekybiniu veiksniių įvertinimu (žiūr. 4 sk.) pateikiamas šios išvados:

- Triukšmas Planuojamų dviejų jégainių keliamas didžiausias triukšmo lygis gyvenamojoje aplinkoje bus mažesnis nei 40 dBA, tuo tarpu ribinė vertė žmonių sveikatos apsaugai nakties metu pagal HN

⁵ Priimta, kad viename name gyvena 3 gyventojai

33:2011 yra 45 dBA. Apskaičiuotas triukšmo lygis yra mažesnis nei triukšmas, galintis kelti susierzinimą (nuo 50 - 55 dBA aplinkoje) ir mažesnis, nei galintis turėti poveikį miegui (nuo 40 dBA aplinkoje).

- Vibracija. Vėjo elektrinių mechaninė vibracija yra labai maža: žeme perduodamos vibracijos bangos amplitudė siekia milijoninę milimetro dalį ir nekelia pavojaus žmonių sveikatai. Taigi, vėjo jégainės, dėl ypač silpnos vibracijos, neigiamo poveikio artimiausiems gyventojams neturės.
- Šešéliai. Artimiausiems namams šešéliai nuo vėjo jégainės kris 14-35 min./dieną, 3-26 h/metus. Bendras suminis šešelių poveikis didesnis nei 30 min/dieną nustatytas 5 artimiausiose sodybose (A, B, C, D ir V). Tuo tarpu šešelių mirgėjimas pagal Vokietijos standartus ribojamas iki 30 val./metus, arba 30 min./dieną. Planuojamų jégainių šešelio poveikiui sumažinti siūlome tankinti esamus želdynus prie sodybų.
- Infragarsas. Iš užsienyje ir Lietuvoje atliktų matavimų matyti, kad vėjo jégainių keliamo infragarso lygis yra žymiai mažesnis nei ribiniai ar girdimumo lygiai pagal HN 30:2018, todėl jis neigiamo poveikio žmonių sveikatai nekels.
- Elektromagnetinė spinduliuotė. Vėjo elektrinių skleidžiamas elektromagnetinis laukas yra labai mažas. Sveikatos sutrikimai dėl elektromagnetinės spinduliuotės nenumatomi.
- Veiksniai, kurių ribinės vertės nėra reglamentuotos. Analizuoti veiksniai: profesinė rizika, ekstremalios situacijos, statybos darbai ir psichologiniai veiksniai. Reikšmingas neigiamas poveikis nenustatytas.

Planuojama vėjo jégainė nejtokos visuomenės sveikatos būklės pablogėjimo.

7 SANITARINĖS APSAUGOS ZONOS RIBŲ NUSTATYMO PAGRINDIMAS

SAZ – aplink stacionarų taršos šaltinių arba kelis šaltinius esanti teritorija, kurioje dėl galimo neigiamo vykdomas ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai galioja įstatymais ar Vyriausybės nutarimais nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos.

SAZ ribos turi būti tokios, kad taršos objekto keliamą akustinę taršą už SAZ ribų neviršytų teisės norminiuose aktuose gyvenamajai aplinkai ir (ar) visuomeninės paskirties pastatų aplinkai nustatyta ribinių taršos verčių.

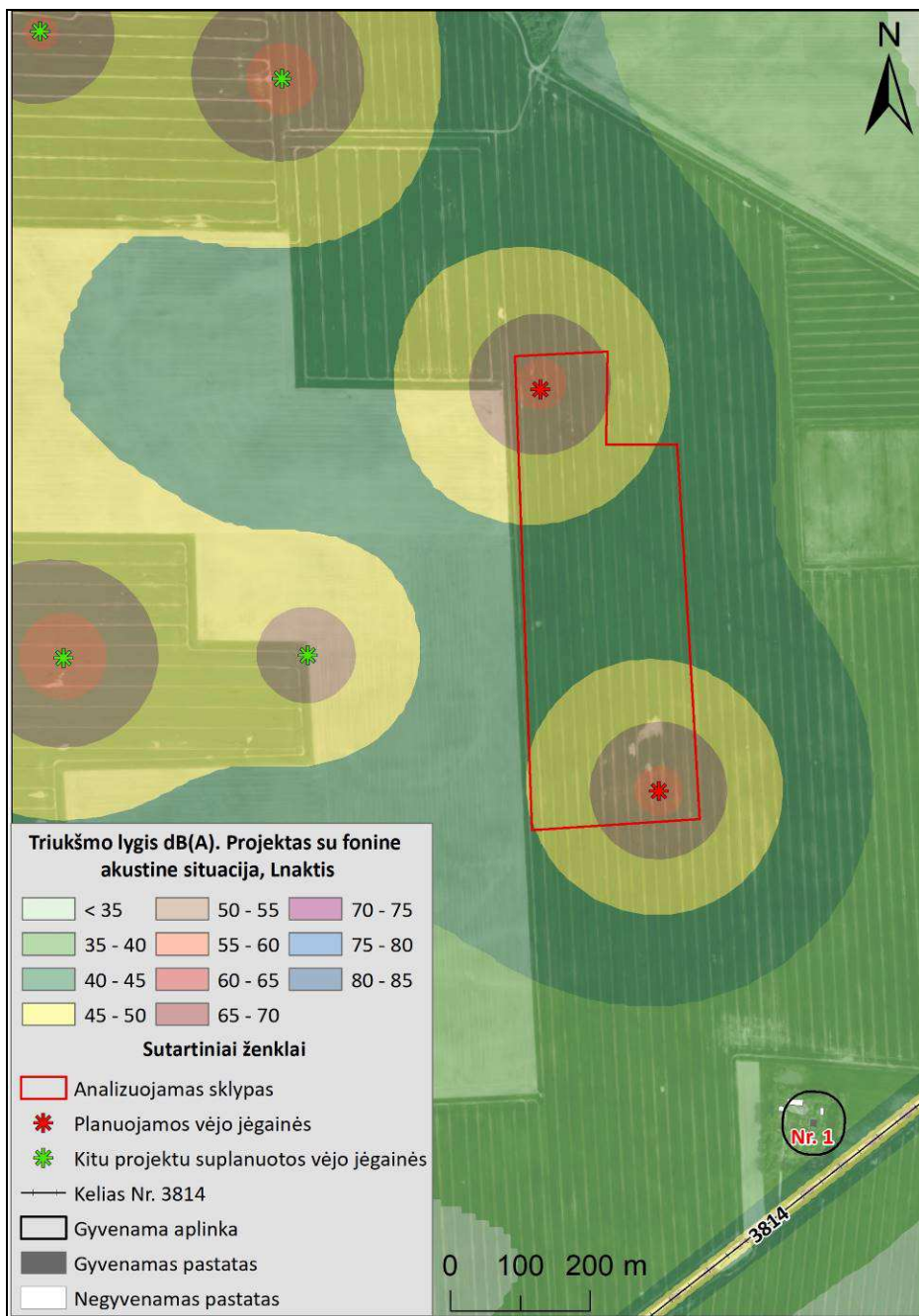
Pagal Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų LR vyriausybės 1992 m. gegužės 12 d. Nr. 343, XIV skyriaus, 621 punktą „30 kW ir didesnės įrengtosios galios vėjo elektrinių sanitarinės apsaugos zonas dydis nustatomas pagal triukšmo skliaudos ir kitos aplinkos taršos skaičiavimus atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą“.

Sanitarinėse apsaugos zonose draudžiama:

- statyti gyvenamuosius namus, sporto įrenginius, vaikų įstaigas, mokyklas, medicinos įstaigas, sanatorijas ir profilaktoriumus bei kitas panašias įstaigas, taip pat įrengti parkus.

Planuojamų statyti vėjo elektrinių, sanitarinė apsaugos zona nustatoma ir tikslinama, vertinant analizuojamos veiklos poveikį visuomenės sveikatai pagal triukšmo skliaudos skaičiavimus:

- Triukšmas. Planuojamoms statyti ir eksploatuoti vėjo elektrinėms sanitarinė apsaugos zona nustatyta vadovaujantis triukšmo taršos žemėlapiais, remiantis nakties periodo triukšmingumu kartu su foniniu triukšmu, nes nakties periodų akustinei taršai taikomos griežčiausios ribinės vertės pagal HN 33:2011 Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliamo triukšmo.



12 pav. Triukšmo sklaida nakties metu su fonu (L nakties)

Kiti veiksnių analizuoti ataskaitoje SAZ neįtakoja.

8 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO METODŲ APRAŠYMAS

8.1 Naudoti kiekybiniai ir kokybiniai poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodai

Atliekant poveikio visuomenės sveikatai vertinimą buvo naudoti kiekybiniai ir kokybiniai aprašomieji vertinimo metodai. Reikšmingiausiai planuoamos ūkinės veiklos veiksnių — triukšmas, šešėliavimas ir mirgėjimas — įvertinti kiekybiškai, kiti veiksnių įvertinti kokybiniu aprašomuoju būdu. Detaliu vertinimo metu naudoti metodai aprašyti prie kiekvieno vertinimo veiksnio.

8.2 Galimi vertinimo netikslumai ar kitos vertinimo prielaidos

Rengiant analizuojamo objekto poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą nežymūs galimi netikslumai ir klaidos gali pasitaikyti:

- Įvertinant atstumus nuo analizuojamo objekto iki kitų ataskaitos rengimo metu vertinamų objektų (įvertintų atstumu galima paklaida minimali).

- Jvertinant gyventojų demografinius rodiklius, galimi kai kurie gyventojų skaičiaus netikslumai dėl pokyčių nuo paskutinio vykdyto gyventojų visuotinio surašymo.

9 POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO IŠVADOS

Analizuotos dvi PŪV veiksnių grupės, kurios galėtų įtakoti visuomenės sveikatos būklę:

- Veiksniai, kurie turi reglamentuotas ribines vertes: triukšmas, šešėliai, infragarsas, vibracija, elektromagnetinė spinduliuotė
- Veiksniai, kurių ribinės vertės nėra reglamentuotos: profesinės rizikos veiksniai, psichologiniai veiksniai, ekstremalių situacijų veiksniai, statybos darbai.

Nei vienas iš analizuotų veiksnų neturės poveikio visuomenės sveikatos būklės pablogėjimui. Visi kiekybiniu būdu vertinti veiksniai atitinka visuomenės sveikatai nustatytais saugos reikalavimais. Kiti veiksniai tokie kaip profesinės rizikos, statybos darbų ir ekstremalių situacijų bus valdomi laikantis darbo saugos reikalavimų. Planuojama vėjo jėgainė neįtakos visuomenės sveikatos būklės pablogėjimo (žiūr. 6.4 sk.)

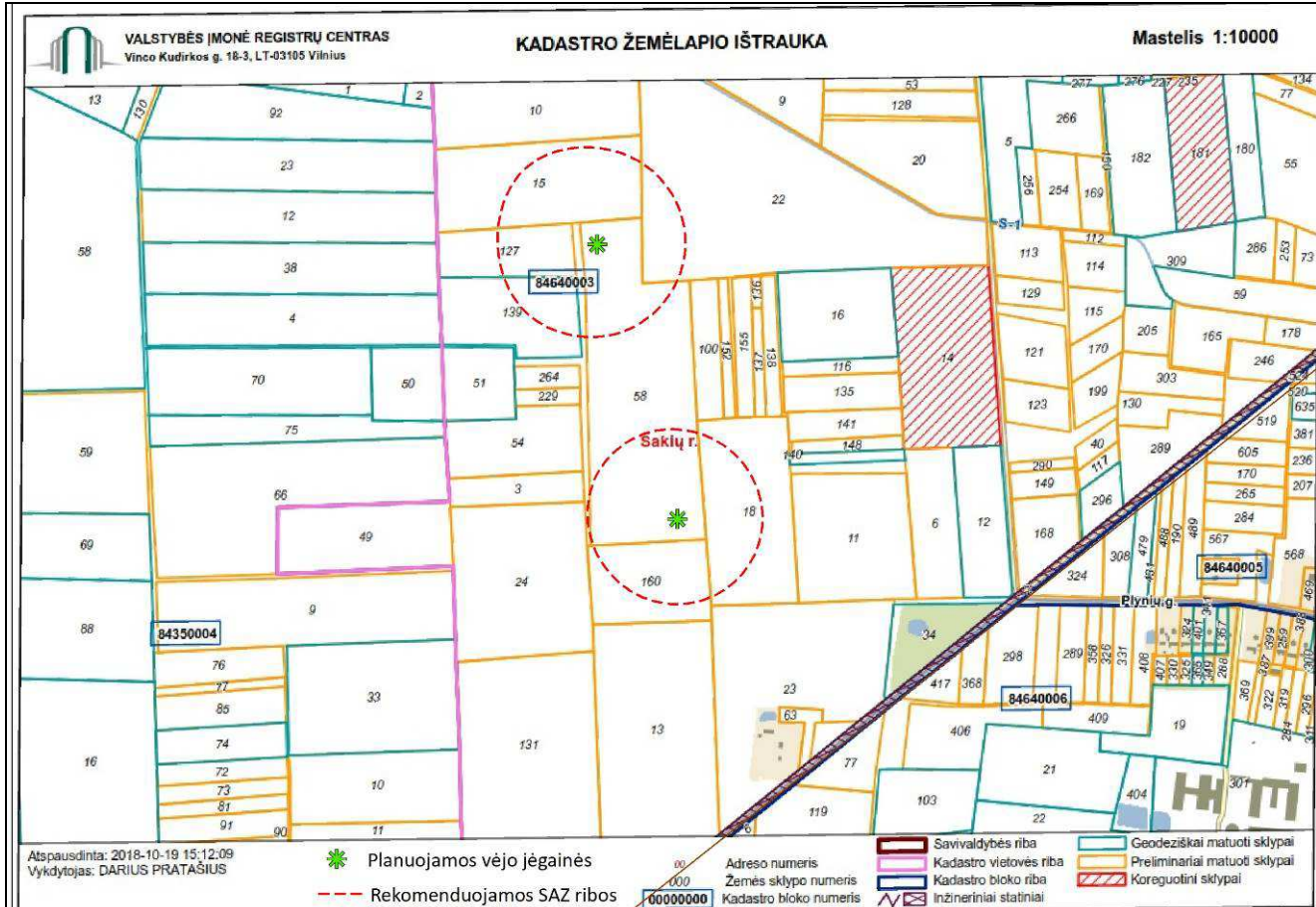
10 REKOMENDUOJAMA SANITARINĖ APSAUGOS ZONA

Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonas, patenka į 8 sklypus. Rekomenduojamos sanitarinės apsaugos zonos bendras dydis – 23 ha, rekomenduojama sanitarinė apsaugos zona pateikta 13 paveiksle bei Ataskaitos prieduose. Sanitarinėje apsaugos zonoje nėra nei gyvenamosios paskirties pastatų, nei visuomeninės paskirties objektų.

Į rekomenduojamą sanitarinę apsaugos zoną patenkantys sklypai, jų kadastriniai numeriai bei rekomenduojamas SAZ plotas pateikti 20 lentelėje.

20 lentelė. Į rekomenduojamą sanitarinę apsaugos zoną patenkantys sklypai, jų kadastriniai numeriai ir plotai

Nr.	Į rekomenduojamą SAZ patenkantys sklypai, jų kadastriniai numeriai	SAZ užimamas plotas sklype
1.	8464/0003:58	8 ha
2.	8464/0003:15	4,3 ha
3.	8464/0003:22	1,7 ha
4.	8464/0003:18	3 ha
5.	8464/0003:160	2,5 ha
6.	8464/0003:139	1,3 ha
7.	8464/0003:127	1,7 ha
8.	Valstybinis žemės sklypas	0,5 ha
Viso rekomenduojamos SAZ plotas:		23 ha



11 REKOMENDACIJOS DĖL POVEIKIO VISUOMENĖS SVEIKATAI VERTINIMO STEBĖSENOS, EMISIJŲ KONTROLĖS

Rekomendacijos dėl poveikio visuomenės sveikatai vertinimo stebėsenos neteikiamas.

12 LITERATŪRA

1. Šakių rajono savivaldybės teritorijos bendrasis planas. 2017 m. balandžio 28 d. tarybos sprendimu Nr.T-136, <http://www.sakiai.lt/sena-versija/go.php/lit/img/96>
2. Lietuvos kariuomenės vado 2016 m. vasario 15 d. jsakymas Nr. V-217 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų, kuriose gali būti ribojami vėjo elektrinių (aukštų statinių) projektavimo ir statybos darbai, žemėlapio patvirtinimo“
3. Atlieku tvarkymo taisyklys (LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. jsakymas Nr. 217).
4. Statybinių atlieku tvarkymo taisyklys (LR aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. jsakymas Nr. D1-637).
5. Lietuvos standartas LST ISO 9613-2:2004 (atitinka ISO 9613-2) „Akustika. Atviroje erdvėje sklindančio garso silpninimas. 2 dalis. Bendrasis skaičiavimo metodas“;
6. Lietuvos statistikos departamento prie Lietuvos Respublikos vyriausybės duomenys: <http://www.stat.gov.lt>;
7. Lietuvos sveikatos informacinės sistemos duomenų bazė: www.lsic.lt;
8. Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodiniai nurodymai, patvirtinti 2016 m. sausio 19 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro jsakymu Nr. V-68;
9. LIETUVOS RESPUBLIKOS planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatyta poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašas, Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. jsakymas Nr. V-474
10. Triukšmo poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministro jsakymu 2005.07.21. Nr. V-596 (Žin. 2005, Nr. 93-3484).
11. Visuomenės sveikatos priežiūros įstatymas (Žin., 2002, Nr. 56-2225, 2007, Nr. 64-2455, 2010, Nr. 57-2809);
12. www.am.lt/VI/index.php#a/6968;
13. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004 m. rugpjūčio 19 d. jsakymas Nr. V-586 „Dėl sanitarinių apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklių patvirtinimo“;
14. Lietuvos Respublikos socialinės apsaugos ir darbo ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2005 m. balandžio 15 d. jsakymas Nr. A1-103/V-265 „Dėl darbuotojų apsaugos nuo triukšmo keliamos rizikos nuostatų patvirtinimo“ pakeitimino 2013 m. birželio 25 Nr. A1-310/V-640 Vilnius, jsakymas;
15. Styles P., Stimpson I., Toon S., England R., Wright M. 2005. Microseismic and Infrasound Monitoring of Low frequency Noise and Vibrations from Windfarms. Recommendations on the Siting of Windfarms in the Vicinity of Eskdalemuir, Scotland. Keel, Staffs, UK: School of Physical and Geographical Sciences, Keele University
16. Assessing the life cycle environmental impacts of wind power: A review of present knowledge and research needs. , 2012, Anders Arvesen and Edgar G. Hertwich . Industrial Ecology Programme and Department of Energy and Process Engineering, Norwegian University of Science and Technology
17. Vėjo energetikos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodinės rekomendacijos. Sveikatos mokslo ir ligų prevencijos centras (parengė UAB SWECO Lietuva), 2013.
18. A Study of Low Frequency Noise and Infrasound from Wind Turbines. Prepared for NextEra Energy Resources, LLC, 700 Universe Boulevard, Juno Beach, FL 33408. 2009
19. http://www.cpac.ca.gov/environment/info/duke/ecosub/E1/D.8.2_AStudyofLowFreqNoiseandInfrasound.pdf
20. Lietuvos erdinės informacijos portalas – [geoportal.lt](http://www.geoportal.lt). Internetinė prieiga: <http://www.geoportal.lt/geoportal/>
21. Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastras. Internetinė prieiga: <https://stk.am.lt/portal/>.
22. Superior Health Council of Belgium. Public Health Effects of Siting and Operating Onshore Wind Turbines. 2013. Publication No.8738
23. https://www.enercon.de/fileadmin/Redakteur/Medienportal/broschueren/pdf/en/ENERCON_TuS_en_06_2015.pdf