

4. pielikums

Pārskats par sākotnējās sabiedriskās apspriešanas laikā saņemtajiem priekšlikumiem

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
1. Fiziskas personas 2023. gada 28. novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 1_pielikums_sab_viedoklis.pdf)		
1.	Kādu ietekmi uz lašveidīgiem atstās VES "Limbaži" paredzētā būvniecība šo iepriekš minēto Salacas baseina upju- lašu nārsta vietu tiešā tuvumā? Kā tos ietekmēs turbīnu radītās zemo frekvenču skaņas, vibrācijas, troksnis?	Vides pārraudzības valsts biroja IVN programmā Nr.5-03/7/2023 (ar grozījumiem Nr. 5-02-1/3/2024 2024. gada 10. janvārī), kas izdota 2023. gada 12. septembrī, nav nosacījumu izvērtēt VES ietekmi uz lašveidīgajiem un Salacas baseina upju lašu nārsta vietām tiešā tuvumā. Publiski ir pieejami ārzemju pētījumu par vēju parku ietekmi uz hidrosfēru. Nemot vērā VES attālumu no upes, nav sagaidāma negatīva ietekme uz lašveidīgajām zivīm.
2.	Kā ietekmēs šo būvju ekspluatācijas laikā apkopei izmantotās smērvielas, pretapledojuma preparāti, VES apsekošanai izmantoto helihopteru radītās skaņas un vibrācijas?	Apkopei izmantoto smērvielu nokļuve vidē nav sagaidāma atbilstoši ekspluatējot VES. Nevēlamu notikumu gadījumā (vielu un maisījumu noplūdes) tiks pielietoti absorbējošie materiāli no plūdes ierobežošanai un savākšanai. Pretapledojuma preparātu pielietošana ir mazvarbūtīga, IVN nav vērtēta, paredzams, ka tādus lietot nebūs vajadzības. VES apsekošana ar helikopteriem var būt izņēmuma gadījums bez vērtējamas pastāvīgas ietekmes uz vidi.
3.	Ja par katru lašveidīgo makšķerēšanas noteikumu pārkāpumu, kura rezultātā konstatēts būtiska kaitējums draud kriminālatbildība. Ko un kā sodīs par būtisko kaitējumu, kas radīsies darbojoties VES?	Vides kontrolējošās institūcijas nodrošina vides un dabas aizsardzības prasību ievērošanas kontroli (t.sk. vēja parkos). Ja prasības netiek ievērotas, tiek piemēroti administratīvās atbildības sodi. Ja uzņēmums ilgstoši neievēro vides normatīvo aktu prasības, kontrolējošā institūcija var lemt par iekārtas darbības apturēšanu.
2. Fiziskas personas 2023. gada 28. novembra iesniegumu faksimilattēli Nr. b/n (datne: 2_pielikums_sab_viedoklis.pdf, 2.1._Screenshot_2023-11-26-18-50-53-03.png, 2.2._pūce.mp4, 2.3._pūce.jpg, 2.4._VID-20231126-WA0005.mp4 un 2.5._foto.pdf)		
1.	Kas notiks uzbūvējot VES "Limbaži" ar blakus esošajos īpašumos gadu desmitiem mītošajiem sikspārniem. Ja pētnieku veiktajos pētījumos VES tiek uzskatīts par sikspārniem nopietnāko apdraudējumu. Vai tie nelidos uz mirgojošajām turbīnām?	Vides pārraudzības valsts birojs IVN programmu Nr.5-03/7/2023 (ar grozījumiem Nr. 5-02-1/3/2024 2024. gada 10. janvārī) izdeva 2023. gada 12. septembrī. IVN Ziņojuma ietvaros izpētes dabā, piesaistot sertificētu sikspārņu ekspertu, tika uzsāktas 2022.gadā un turpinājās gan 2023.gadā,

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
		gan 2024.gadā. Piesaistīts sertificēts sikspārņu eksperts novērtējis paredzētās darbības ietekmi uz sikspārņu sugām. (Ziņojuma 7.6.4. nodaļa)
2.	Vai paredzot VES celtniecību ņemti vērā pasaulē veiktie pētījumi - ka dzīvniekiem paaugstinās kortizola līmenis līdz ar to rodas stress, paslīktinās imūnais stāvoklis, reproduktīvās funkcijas.	Ziņojuma 7.6. nodaļā ir aprakstīta ietekme uz dabas vērtībā, t.sk., putniem, sikspārņiem, zīdītājiem u.t.t., balstoties uz piesaistīto sertificēto dabas ekspertu atzinumiem.
3.	Kas notiks ar pieguļošajos privātpašumos un LV mežos mītošajiem medniem, rubeņiem, pūcēm u.c. putniem, kas notiks ar lāčiem, lūšiem u.c. dzīvniekiem.	Ziņojuma 7.6. nodaļā ir aprakstīta ietekme uz dabas vērtībā, t.sk., putniem, sikspārņiem, lielajiem zīdītājiem u.c., balstoties uz piesaistīto sertificēto dabas ekspertu atzinumiem.
4.	Vai ņemti vērā pētījumi par VES ietekmi uz cilvēku (tuvumā dzīvojošo) fizisko un garīgo veselību?	Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums": 7.2. ir sniegtā informācija par trokšņu un vibrācijas līmeņa izmaiņām un 7.3. – mirgošanas efekta ietekme).
5.	Latvijas Nacionālās attīstības plāna (2014-2020) turpinājums atbilstoši Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijai līdz 2030. gadam ir veidot un saglabāt Latvijas kā zaļās valsts tēlu. Vai šī VES būvniecība (tīrā enerģija) ar visām postošajām sekām ietilpst zaļajā kursā? Vai šo uzdevumu var īstenoš ar VES "Limbaži" uzcelšanu putnu, dzīvnieku un cilvēku dzīvesvietā?	IVN ziņojuma izstrādē ir ņemts vērā Komisijas paziņojums Eiropas Parlamentam, Eiropadomei, Padomei, Eiropas Ekonomikas un Sociālo lietu komitejai un Reģionu komitejai "Eiropas Zaļais kurss". Paredzētā darbība atbilst Limbažu novada ilgtermiņa stratēģijas dokumentiem, kuros cita starpā ir iestrādāti attīstības virzieni hierarhiski augstākajiem ilgtermiņa attīstības plānošanas dokumentiem: Latvijas ilgtspējīgas attīstības stratēģijai 2030, Nacionālajam attīstības plānam 2021.-2027. gadam un Vidzemes plānošanas reģiona ilgtspējīgas attīstības stratēģijai 2014.-2030. gadam, tāpat arī Eiropas līmeņa plānošanas dokumentam – Eiropas Savienības "Zaļais kurss", kas ir noteikts kā jaunā Eiropas Savienības izaugsmes stratēģija.
3. Fiziskas personas 2023. gada 29.novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 3_pielikums_sab_viedoklis.pdf)		
1.	Aicinu veikt izmaiņas projekta dokumentos, ņemot vērā šo regulējumu un Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējumam un rekomendācijas prasībām vēja elektrostaciju būvniecībai (sk. https://www.vpvb.gov.lv/lv/media/827/download).	IVN ir veikts ņemot vērā Vadlīnijas noteiktās prasības.
2.	Tāpat lūdzu veikt ietekmes uz jutīgajām teritorijām nozīmīguma izvērtējumu, īpaši par to, kādi ir jāveic ietekmes uz ainavu samazināšanas pasākumi.	Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" ir veikts izvērtējums, t.sk. par ainavu un jutīgām teritorijām.

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
3.	Tā kā vairākas mājas atradīsies tiešā vēja parka tuvumā, nepieciešama izpēte par iespējamo mirgošanas un atstarošanās kā arī vēja rotoru radītā trokšņa piesārņojuma ietekmi uz vidi un cilvēkiem un to novēršanai.	Neviena māja neatradīsies VES "tiešā tuvumā": tiek ievērota MK noteikumu prasība neplānot VES tuvāk par 800 m pie dzīvojamās apbūves. Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums": 7.2. ir sniegta informācija par trokšņu un vibrācijas līmeņa izmaiņām un 7.3. – mirgošanas efekta ietekme).
4.	Vairākās no ieplānotā parka tuvējās mājās dzīvo sīkspārni. Tāpēc nepieciešama izpēte par iespējamo vēja parka ietekmi uz sīkspārņu sugām, kuru pārstāvji dzīvo tiešā paredzētās būves tuvumā, lai būtu iespējams veikt nepieciešamos pasākumus kaitējuma novēršanai	Ziņojuma 7.6. nodaļā ir aprakstīta ietekme uz dabas vērtībām, t.sk. putniem, sīkspārņiem, citiem zīdītājiem u.c., balstoties uz piesaistīto sertificēto dabas ekspertu atzinumiem.
5.	Lai samazinātu trokšņa, vibrācijas un mirgošanas efekta kaitīgo ietekmi uz cilvēkiem un apkārtējo vidi, attālumam no vēja parka robežas līdz dzīvojamām mājām nevajadzētu būt mazākam par 800 m vai par attālumu, kas 5 reizes lielāks nekā vēja elektrostacijas maksimālais augstums. Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējumam un rekomendācijas prasībām vēja elektrostaciju būvniecībai (sk. https://www.vpvb.gov.lv/lv/media/827/download).	Ziņojuma 6.6 nodaļā "Dzīvojamās mājas un apdzīvotas teritorijas" sniegta informācija par dzīvojamajām mājām VES parka apkaimē. Plānotā VES teritorija atrodas meža masīvā, tuvākajā apkārtnē ir vairākas apdzīvotas vietas. Ārpus apdzīvotām vietām un meža teritorijām sastopama skraja, regulāra viensētu tipa apbūve, tomēr neviens no viensētām nav tuvāk kā 800 m attālumā no potenciālajām VES lokācijām. Blīvākā apdzīvojuma intensitāte sastopama aptuveni 5 km R virzienā no potenciālās VES teritorijas Salacgrīvā (2624 iedz.) un Svētciemā (331 iedz.).
6.	Lai nodrošinātu ceļu, dzelzceļu vai arī citu infrastruktūras objektu drošu ekspluatāciju, minimālajam rekomendējamajam attālumam no vēja elektrostacijas līdz ceļam, dzelzceļam, vai citam nozīmīgam infrastruktūras objektam jābūt vismaz 1,1 reizes lielākam nekā vēja elektrostaciju maksimālais augstums, ja normatīvajos aktos nav noteiktas stingrākas prasības (sk. Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējumam un rekomendācijas prasībām vēja elektrostaciju būvniecībai (sk. https://www.vpvb.gov.lv/lv/media/827/download)).	Attālums ir ievērots.
7.	Nepieciešams izvērtēt drošuma riskus, piemēram (bet ne tikai) risks, ko var radīt rotoru lāpstīju apledojums, kas var nopietni traumēt garāmgājējus vai arī tuvējo māju iedzīvotājus, kuri pieraduši iet pastaigās mežā.	Ziņojuma 5.3. nodaļā Vides risku un avārijas situāciju prognoze ir sniegta informācija par VES iekārtu darbību risku gan tehnogēnas izcelsmes katastrofas, gan dabas katastrofas. No dabas katastrofām, kas potenciāli var ietekmēt vēja elektrostaciju parka "Limbaži" darbību, kā nozīmīgākās atzīmējamas: vētras, zibens,

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
		mežu ugunsgrēki un apledojums, par kurām IVN ziņojumā ir sniegti izvērtējumi.
8.	Sakarā par iespējamo ietekmi uz vidi (troksnis, vibrācija, mirgošanas efekts, ietekmi uz ūdeņiem, ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, īpaši aizsargājamām sugām, īpaši aizsargājamiem biotopiem) ierosinu atstāt vismaz 2 km aizsargājošu zaļu meža joslu no parka teritorijas tuvumā esošām viensētām, kam būtu jāmazina vēja parka un vēju rotoru radītā negatīvā ietekme.	Pieņemts zināšanai.
9.	Mēs, "Vāverītes" iedzīvotāji nevēlamies, lai vēja parka teritorija būtu tuvāk par 2 km no dzīvojamām mājām.	Pieņemts zināšanai.
4. Fiziskas personas 2023. gada 29.novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 4_pielikums_sab_viedoklis.pdf)		
1.	Kā paredzēts veikt pēc VES "Limbaži" ekspluatācijas beigām tā demontāžu? Vai demontēs betona pamatnes zem vēja turbīnām, kā tās novāks? Kā notiks turbīnu balstu un rotatoru utilizācija? Vai paredzēts apglabāt uz vietas, katram VES paredzētajos 2,5 ha meža zemes?	IVN ziņojumā ir nodaļa 4.3.10. "Būvniecības teritorijas un VES rekultivācija", savukārt nodaļā 5.1. "Atkritumu apsaimniekošana" ir informācija par VES būvniecībā izmantoto metāla materiālu atkārtotu izmantošanu demontāžas gadījumā.
2.	Kā un kur notiks VES "Limbaži" ekspluatācijas laikā nolūzušo, salūzušo rotatoru (spārnu) utilizācija?	IVN ziņojumā ir 4.3.10 nodaļa "Būvniecības teritorijas un VES rekultivācija", savukārt nodaļā 5.1. "Atkritumu apsaimniekošana" ir informācija par VES būvniecībā izmantoto metāla materiālu atkārtotu izmantošanu demontāžas gadījumā. VES ekspluatācijas laikā tiek nodrošināta vēja turbīnu apkope un, ja nepieciešams, tad arī remontdarbi, ko piesaista sertificēts un īpaši tam apmācīts personāls.
5. Fiziskas personas 2023. gada 29.novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 5_pielikums_sab_viedoklis.pdf)		
1.	Šis ir protests/ieteikums/lūgums - neļaut celt līdz 300 m augstus VES tuvāk kā 1500 m no mājas, kurā dzīvoju es un mana ģimene. Protams, es gribētu vēl tālāk, taču saprotu, ka VES kopumā Latvijas sabiedrībai vajag, un ar šādu attālumu no dzīvojamām mājām plānotajā teritorijā tāpat bez problēmām var novietot 20 VES. Ja tās var novietot tālāk no mājām - lieliski. Bet tuvāk kā 1,5km nav pieņemami nekādā gadījumā - jo mēs runājam par milzīgām VES - līdz 300 m augstām un ar līdz 200 m spārnu diametru. Tādām 30 m augsts mežs ir tikai līdz potītēm!	Pieņemts zināšanai. Ziņojuma nodaļā 6.6. "Dzīvojamās mājas un apdzīvotas teritorijas" sniegtā informācija par dzīvojamajām mājām vēja parka teritorijā.
6. Juridiskas personas 2023. gada 30. novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 6_pielikums_viedoklis par vēja ģeneratoru parka būvniecību Limbažos.asice)		

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
1.	<p>SIA “Ķirbižu muiža” lūdz nemit vērā Attēla Nr.1 plānoto vēja elektrostaciju (VES) ietekmi uz ainavu, jo īpaši tās vizuālajiem aspektiem. Konkrētie vēja ģeneratori atstās būtisku ietekmi uz ainavu adresē “Ķirbižu muiža” Limbažu novads, Vilķenes pagasts, Ķirbiži, LV-4050.</p> <p>Ķirbižu muiža (Bruņenieku muiža Limbažu novada Vilķenes pagastā) ir īpaša vieta ar senu vēsturi, kas šobrīd ir atjaunota un kalpo par liecību Latvijas arhitektūras vēsturei. Ķirbižu muiža iekļauta Limbažu novada nozīmes kultūras pieminekļu sarakstā. Zināms, ka pirmo vienstāva kungu māju, klasicisma stilā, uzcēla 18. gadsimta 40. gados, līdz mūsdienām ir arī daļēji saglabājies muižas laika ainaviskais parks ar atjaunotu greznu paviljonu. Turklāt 19. gadsimta beigās 20. gadsimta sākumā ēka pārbūvēta modernā vācu jūgendstilā. 2006. gadā tika atjaunota muižas kompleksa pagrabklēts, rekonstruēta un restaurēta kungu māja, demontēts stallis, labiekārtots parks.</p> <p>Kritiski vērtējam VES iekļaušanos ainavā, kas ir vērojama no muižas dārza/parka, tāpēc lūdzam respektēt ainavas vērtību, vēsturi un unikalitāti.</p> <p>Ir jānovērtē plānotā vēja parka ietekme uz ainavu, kā arī, nemot vērā ainavu aizsardzības nosacījumus, kādi izvirzīti veidojot aizsargājamas ainaviski vērtīgas teritorijas, jānovērtē to vai paredzētās darbības īstenošana ir savietojama ar ainavas aizsardzības un kvalitātes mērķiem.</p>	<p>Ziņojuma 7.7. nodaļā sniepts ietekmes novērtējums uz ainavu un kultūras pieminekļiem.</p> <p>Novērtējot ietekmi uz ainavu, nemtas vērā Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējumam un rekomendācijas prasībām vēja elektrostaciju būvniecībai¹, VARAM apstiprinātās vadlīnijas lokālo ainavu plānošanai², kā arī ainavas ietekmes novērtēšanai izmantota arī Lietuvas un Latvijas pētnieku Abroma, Kamičaitītes un Ziemeļnieces vēja parku ietekmes novērtējuma metodika³. Papildus veiktas konsultācijas ar Limbažu novada pašvaldību par paredzētās darbības īstenošanu Limbažu novadā.</p> <p>IVN ziņojums tika izstrādāts, piesaistot ainavu ekspertus no SIA “Jāņa Sēta”.</p>
2.	Vēlamies uzsvērt, ka dabas liegumā Vitrupes ielejā, kas atrodas blakus Ķirbižu muižai, ir izveidota aptuveni 2 km gara Ķirbižu meža izziņas taka, kura izveidota aplēvidā gar Vitrupes abiem krastiem. Visā takas garumā var mācīties atpazīt Latvijas mežu raksturīgākos kokus, krūmus un augus. Šeit var aplūkot arī Vālodzes dižozolu (6,5 m). Upes labajā krastā, pie tā	Ziņojuma 7. nodaļā “Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums” sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. “Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi”, 7.7. “Ietekmes uz ainavu un kultūras pieminekļiem novērtējums” un 7.8. “Ietekme uz tūrismu un rekreāciju”.

¹ Valsts vides dienests, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” 2022. Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējumam un rekomendācijas prasībām vēja elektrostaciju būvniecībai: <https://www.vpvb.gov.lv/lv/media/827/download>

² Zariņa, A., Vološina, M. un Vinogradovs, I. 2019. Vadlīnijas lokālo ainavu plānošanai. SIA Delta Kompānija. Pieejams https://www.varam.gov.lv/sites/varam/files/content/files/vadlinijas_viet_limenim_2019.pdf

³ Abromas, J. & Kamičaitytė, J. & Ziemeļniece, A. 2014. Visual impact assessment of wind turbines and their farms on landscape of Kretinga region (Lithuania) and Grobina townscape (Latvia). Journal of Environmental Engineering and Landscape Management. 23. 1-11. 10.3846/16486897.2014.919921.

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
	<p>sauktā vīna pagrabiņa un kreisajā krastā apmēram 200 m no takas sākuma pie Meža muzeja, atklājas ainaviski skati uz ieleju un Vitrupi. Dabas taka savā būtībā ir pievilkīgs, vērtīgs dabas objektu secīgs, iezīmēts virknējums dabas teritorijā, kurā izveidots apmeklētājiem piemērots celiņš un kuras mērkis ir piesaistīt cilvēkus dabai, dot iespēju to baudīt un izzināt videi draudzīgā veidā. Dabas takas izveides mērķi ir vides aizsardzība, tūrisma attīstīšana, bet pats svarīgākais ir vides izglītība, kura iekļauj:</p> <ul style="list-style-type: none"> • intereses radīšana par dabu, tās likumsakarībām un aizsardzību, • tūristu un vietējo iedzīvotāju vides apziņas veidošana ar izziņu taku palīdzību, • novada dabas un kultūras vērtību apzināšana un popularizēšana, • vides procesu mijiedarbības novērošana un izskaidrošana. <p>Vēja ģeneratoru izvietošana tiešā takas tuvumā neiekļaujas dabas takas sniegtajās vērtībās, atmosfērā, un būtiski samazinās takas ainavisko vērtību, apskates objektu uztveramību. Dabas taka var lepoties ar neskarto apkārtni, kurā tās apmeklētājiem tiek dota iespēja šo neskarto ainavu izbaudīt un mācīties no tās.</p>	<p>Novērtējot ietekmi uz ainavu, nemtas vērā Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējumam un rekomendācijas prasībām vēja elektrostaciju būvniecībai, VARAM apstiprinātās vadlīnijas lokālo ainavu plānošanai, kā arī ainavas ietekmes novērtēšanai izmantota arī Lietuvas un Latvijas pētnieku Abroma, Kamičaitītes un Ziemeļnieces vēja parku ietekmes novērtējuma metodika. Papildus veiktas konsultācijas ar Limbažu novada pašvaldību par paredzētās darbības īstenošanu Limbažu novadā.</p> <p>IVN ziņojums tika izstrādāts, piesaistot dažādus ekspertus, t.sk. ainavu ekspertus no SIA "Jāņa Sēta".</p> <p>Ap vēja parkiem nav aizsargjoslas, kas nozīmē, ka dabas takas, kā arī citi rekreācijas objekti un meža teritorijas ir pieejamas visu laiku.</p>
3.	<p>Ir nepieciešams veikt izvērtējumu ar vizuālā kontrasta novērtējumiem, par to, kā vēja ģeneratori būs saskatāmi no apdzīvotām vai kultūrvēsturiskām vietām, respektējot ainavas raksturu, vērtības un citus nozīmīgus aspektus Latvijas ainavā. Mazāk nekā 2 kilometru rādiusā vēja ģeneratori būs ļoti labi saskatāmi un veiktā atmežošana atstās būtisku ietekmi uz vēsturisko ainavu un degradēs unikālo un neskarto ainavisko skatu un būtiski ietekmēs dabas liegumā mītošās putnu sugas.</p>	<p>Ziņojuma 7. daļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmu apraksti, t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi", 7.7. "Ietekmes uz ainavu un kultūras pieminekļiem novērtējums" un 7.8. "Ietekme uz tūrismu un rekreāciju".</p> <p>Novērtējot ietekmi uz ainavu, nemtas vērā Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējumam un rekomendācijas prasībām vēja elektrostaciju būvniecībai, VARAM apstiprinātās vadlīnijas lokālo ainavu plānošanai, kā arī ainavas ietekmes novērtēšanai izmantota arī Lietuvas un Latvijas pētnieku Abroma, Kamičaitītes un Ziemeļnieces vēja parku ietekmes novērtējuma metodika. Papildus veiktas konsultācijas ar Limbažu novada pašvaldību par paredzētās darbības īstenošanu Limbažu novadā.</p>

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
		IVN ziņojums tika izstrādāts, piesaistot dažādus ekspertus, t.sk. ainavu ekspertus no SIA "Jāņa Sēta".
4.	<p>Lai gan paredzētā darbība atrodas Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta (neitrālās zonas) teritorijā, tā ir būtiski tuvu dabas liegumam Vitrupes ieleja, kurā mīt vidējais dzenis, trīspirkstu dzenis, baltmugurdzenis, zivju dzenītis un meža balodis, kuri visi iekļauti īpaši aizsargājamo sugu sarakstā (Ministru kabineta noteikumi Nr.396 "Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu") tas uzskatāmi redzams attēlā Nr.2. Līdz ar to konkrēto vēja ģeneratoru izbūve var būtiski ietekmēt šo sugu pastāvēšanas iespējas minētajā dabas liegumā.</p> <p>Turklāt Vitrupes ieleja ir nozīmīga vieta nogāžu mežu saglabāšanā un retas ES Biotopu direktīvas 2.pielikuma sugas - spožā pumpurgliemeža saglabāšanā, kurai šī atradne ir viena no četrām zināmajām Latvijā.</p> <p>Konstatētas divas aizsargājamas augu sugas – laksis un daudzgadīgā mēnesene un 9 aizsargājamas bezmugurkaulnieku sugas. Vitrupes ielejas nogāžu meži ir viena no trim lēcveida vīngliemeža atradnēm valstī.</p>	<p>Ziņojuma 7. daļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. "ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi", kur izvērtēta ietekme uz biotopiem un augu sugu atradnēm, putniem, sikspārņiem, citiem zīdītājiem un vaskulāro augu sugām.</p> <p>IVN ziņojums tika izstrādāts, piesaistot dažādus sertificētus dabas ekspertus atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja IVN programmai Nr.5-03/7/2023, kas izdota 2023. gada 12. Septembrī (ar grozījumiem Nr. 5-02-1/3/2024 2024. gada 10. janvārī).</p>
5.	<p>Vēja parku būvniecība un ekspluatācija tiek saistīta ar ļoti lielu skaitu ietekmju gan uz sabiedrības veselību, gan uz vidi, gan uz bioloģisko daudzveidību.</p> <p>Kontekstā ar vēja parku ekspluatācijas procesu par būtiskām, traucējošām vai potenciāli būtiskām ietekmēm, kas vērtējamas IVSI ietvaros, ir uzskatāmas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ietekme uz putniem, tajā skaitā putnu populācijām īpaši aizsargājamās dabas teritorijās un to aizsardzībai dibinātajos mikroliegumos; - ietekme uz ainavu un kultūrvēsturiskajām vērtībām, tajā skaitā ainavas aizsardzībai veidotajās īpaši aizsargājamās dabas teritorijās; - vides risks. 	IVN ziņojumā ir veikts detalizēts ietekmes uz putniem novērtējums (ziņojuma 7.6.nodaļa un 6.pielikums), ainavu un kultūrvēsturiskajām vērtībām (ziņojuma 7.7.nodaļa), vides risku un avārijas situāciju novērtējums (ziņojuma 5.3.nodaļa). Attiecīgās nodaļas sagatavojuši atbilstošas kvalifikācijas speciālisti.
6.	Vēja parku būvniecība un ekspluatācija var radīt nozīmīgu apdraudējumu putnu populācijām. Lai gan Latvijā vēja parku ietekme uz putnu	Ziņojuma 7. daļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti,

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
	populācijām praksē ir maz pētīta, citās valstīs veiktie pētījumi liecina par to, ka šis ietekmes faktors vairumā pasaules reģionu ir uzskatāms par nozīmīgāko apdraudējumu dabas vērtībām. Vēja elektrostaciju darbības laikā salīdzinoši plašā apkārtnē var mainīties trokšņa piesārņojuma līmenis, kā arī to radītais mirgošanas efekts un liela izmēra kustīgu objektu klātbūtne var funkcionēt kā stresors un novest pie ligzdošanas iecirknē pamēšanas.	t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi", kur izvērtēta ietekme uz putniem. IVN ziņojums tika izstrādāts, piesaistot sertificētu dabas ekspertu – ornitologu.
7.	Ietekme var izpausties gan tiešā veidā – iznīcinot dabas vērtības, gan netiešā veidā – mainot vides apstākļus tādā apmērā, kas rada paliekošu ietekmi uz dabas vērtībām.	IVN ziņojumā (7.6.nodaļā) ir veikts detalizēts ietekmes uz dabas vērtībām novērtējums.
8.	Salīdzinoši bieži vēja parku attīstītāji par stacijas būvniecības laukumu uzskata tikai to transformēto zemes daļu, kas kā grantēts vai asfaltēts laukums saglabāsies arī pēc būvniecības procesa pabeigšanas, tomēr ietekmes uz vidi novērtējuma kontekstā ir svarīgi apzināt arī īslaicīgi izmantojamās teritorijas – piemēram, laukuma daļas vēja elektrostacijas spārnu novietošanai. Lai gan lielākā vēja elektrostacijas būvniecības laukuma daļa pēc būvniecības procesa vairs netiek apgrūtināta un var tikt izmantota citiem mērķiem, piemēram, lauksaimniecībai, tomēr būvniecības procesa laikā visa dabiskā veģetācija tajā tiek iznīcināta.	IVN laikā vērtēts montāžas laukums ar platību 260 * 100 m, kurā iekļaujas visu izplatītāko vēja turbīnu ražotāju montāžas laukumi un tajos iekļautas arī teritorijas, kurā notiek īslaicīga spārnu uzglabāšana. IVN ziņojuma 4.3. nodaļa: VES būvniecības process.
9.	Dabas vērtību aizsardzības kontekstā ir svarīgi apzināties to, ka ietekmētā teritorija līkumotu pievedceļu būvniecības gadījumā ir ne tikai pati ceļa braucamā daļa, bet līdz pat 50 m plata teritorija ap ceļu līkumiem.	Sugu un biotopu izpētes laikā vērtēta ne tikai VES, bet arī saistītās infrastruktūras būvniecība, kas iekļauj arī potenciālos pagriezienus un to rādiusus.
10.	Ministru kabineta noteikumu Nr. 240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" 163.punkts nosaka, ka plānojot vēja elektrostaciju un vēja parku izvietojumu, ievēro šādus nosacījumus: lai aizsargātu putnu sugas vai dabas vērtības no vēja elektrostaciju un vēja parku ietekmes, nosacījumus un minimālo pieļaujamo attālumu vēja elektrostaciju izvietošanai nosaka atbilstoši ietekmes uz vidi novērtējumam; valsts aizsargājamo kultūras pieminekļu vizuālās uztveramības zonā izvērtē vēja elektrostaciju un vēja parku ietekmi uz ainavu, nemot vērā konkrēto situāciju un kultūras pieminekļa specifiku.	Ziņojuma 7. Nodaļā Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums sniegti apraksti uz dažādām ietekmēm, tajā skaitā, 7.6. Ietekme uz dabas vērtībām; 7.7.Ietekmes uz ainavu un kultūras pieminekļiem novērtējums un 7.8. Ietekme uz tūrismu un rekreāciju.

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
	ievērojot to, ka paredzētie vēja ģeneratori (Vēstules attēls Nr.1) ir tuvāk par 2 km no Ķirbižu muižas un Vitrupes ielejas norādām, ka tie būtiski ietekmēs Ķirbižu muižas ainavisko vērtību un Vitrupes ielejas aizsargājamās dabas vērtības, līdz ar to lūdzam veikt padziļinātu izpēti par attēlā Nr.1 norādīto vēja ģeneratoru ietekmi uz vēsturisko ainavas raksturu, kā arī par ietekmi uz īpaši aizsargājamajām putnu sugām. Iespēju robežas rast risinājumu konkrēto (Vēstules attēls Nr.1) vēja ģeneratoru pārvietošanai, lai attālinātu no Ķirbižu muižas un Vitrupes ielejas un mazinātu vēja parka ietekmi uz ainavas koptēlu.	
7. Fiziskas personas 2023. gada 30. novembra iesnieguma no platformas faksimilattēls Nr. b/n (datne: 7_pielikums_sab_viedoklis.pdf)		
1.	Ar šo vēlos iesniegt savus iebildumus pret vēja parka būvniecību Salacgrīvas pagastā. Šīs ir ar likumu aizsargājamās teritorijas, kas pats par sevi jau paredz to, ka šāda veida būvniecība šeit nav pieļaujama. Tomēr pats svarīgākais ir tas, ka plānotajam objektam pieguļošās teritorijas ir apdzīvotas vietas, kā arī viensētas. Šis projekts nopietni apdraud apkārtnes iedzīvotāju veselību un dzīves kvalitāti, tā kā troksnis un zemas frekvences vibrācija, ko rada tik liela izmēra turbīnas, atstāj pierādītu ietekmi uz cilvēka veselību. Šādu projektu attīstītājiem ir pienākums ņemt vērā vietējo iedzīvotāju likumīgas prasības neapdraudēt viņu veselību un iespēju netraucēti turpināt dzīvot savos īpašumos.	Pieņemts zināšanai. 2023. gada 28. novembrī Ministru Kabinets akceptēja rīkojumu Nr.831 "Par vienreizējā maksājuma apmēra apstiprināšanu saistībā ar tiesībām noslēgt apbūves tiesību līgumu stratēģiski nozīmīgu vēja parku izvietošanai valsts meža zemē", kas Jauj Zemkopības ministrijai piešķirt izpētes un apbūves tiesības SIA "Latvijas vēja parki" stratēģiski nozīmīgu vēja parku ierīkošanai valsts meža zemēs. Paredzētā darbība tieši izriet no AS "Latvenergo" vispārējiem stratēģiskajiem mērķiem, MK rīkojuma Nr.831 un VES parka "Limbaži" tuvuma augstsprieguma elektropārvades līnijai un citiem faktoriem, kas atspoguļoti IVN ziņojuma 1. nodaļā "Paredzētās darbības vietas izvēles argumentēts pamatojums". Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmu apraksti, t.sk. 7.2. "Trokšņa un vibrācijas līmeņa izmaiņas", 7.3. "Mirgošanas efekta ietekme" u.c.
2.	Ja šis projekts tiks īstenots, tas veicinās ekonomisko lejupslīdi visā novadā. Tas padzīs no savām iekoptajām lauku sētām un nelielajām apdzīvotajām vietām daudzus cilvēkus, jo dzīves kvalitāte būs neciešama. Līdz ar to šo vietu pametīs daudzi nodokļu maksātāji, tiks pameistas lauku saimniecības un pārvilkta svītra tūrisma nozarei, kas ir būtiska Salacgrīvas kā kūrortpilsētas perspektīva.	Ziņojuma 7.8. nodaļā sniegts novērtējums par ietekmi uz tūrismu un rekreāciju. Tāpat Ministru kabinets (MK) apstiprinājis Klimata un enerģētikas ministrijas (KEM) izstrādātos noteikumus, kas paredz sniegt ieguldījumu vietējā kopienā, proti, finansiālu labumu pašvaldībām un iedzīvotājiem, kuri dzīvos vēja parku tuvumā. Vistiešāko labumu vēja parku tuvumā gūs

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
		<p>iedzīvotāji un pašvaldības. Finansiālais labums pašvaldībām un iedzīvotājiem, kuri dzīvo vēja parku tuvumā, būs 2500 EUR/MW gadā. Tas tiks sadalīts divās vienādās daļās – 50 % iedzīvotājiem (esošajiem ēku īpašniekiem) un 50 % pašvaldībai. Minimālais finansiālais labums gadā iedzīvotājam būs vienas minimālās mēnešalgas apmērā, bet maksimālais apmērs – trīs minimālās mēnešalgas. Latvijā 2024. gadā minimālās algas apmērs ir 700 EUR. Finansiālais labums netiks aplikts ar iedzīvotāju ienākuma nodokli.</p> <p>Šo finansiālo labumu nodrošinās vēja projektu attīstītājs no saviem līdzekļiem. Pašvaldība šos līdzekļus varēs izmantot, lai īstenotu dažādus projektus, sakoptu pašvaldības infrastruktūru, veiktu ceļu un ielu remontdarbus, u.c. Finansiālais labums iedzīvotājiem sekmēs viņu dzīves kvalitāti un maksātspējas kāpumu, veicinot preču un pakalpojumu patēriju.</p> <p>leguldījums vietējā kopienā attieksies kā uz vēja parkiem gan sauszemē, gan jūrā izvietotām vēja turbīnām, kuru jauda ir vismaz 1MW un vairāk. leguldījums vietējā kopienā tiks piemērots tajos gadījumos, kad vēja turbīnas sauszemē atradīsies 2 km attālumā no dzīvojamās ēkas.</p>
3.	Turklāt tik svarīgu un visiem mūsu iedzīvotājiem būtisku projektu ir obligāti jāapspriež klātienē. Tāpēc, lūdzu, nodrošināt mums iespēju visiem tikties uz atkārtotu sabiedrisko apspriešanu. Šeit nevar būt atrunas par epidemioloģiskiem ierobežojumiem, tā kā ārkārtas stāvoklis un ar to saistītie liegumi pulcēties sen vairs nav spēkā.	<p>Prasības ietekmes uz vidi novērtējuma procedūrai Latvijā nosaka likums “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr.18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”. Šajos normatīvajos aktos ir pārņemtas Eiropas Savienības dalībvalstīm saistošās prasības, kas izriet no Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2014/52/ES ar ko groza Direktīvu 2011/92/ES par dažu sabiedrisku un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu un Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011.gada 13.decembra direktīvas 2011/02/ES par dažu valsts un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu (kodificētā versija) u.c. direktīvām. IVN procedūru saskaņā ar likumu koordinē un pārrauga Vides pārraudzības valsts birojs (VPVB).</p> <p>IVN procedūras etapi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Paredzētās darbības sākotnējais izvērtējums

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
		<ul style="list-style-type: none"> – Sākotnējā sabiedriskā apspriešana – Programmas izstrādāšana – Ziņojuma par ietekmes novērtējumu sagatavošana – Ziņojuma sabiedriskā apspriešana – Atzinuma par ziņojumu sagatavošana – Paredzētās darbības pašvaldības akcepts. <p>Attiecīgi IVN laikā ir kopā paredzētas divas sabiedriskās apspriešanas: sākotnējā un ziņojuma.</p> <p>IVN procedūra notiks atbilstoši MK 13.01.2015. noteikumiem Nr.18. "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību":</p> <p>41. Ierosinātājs rīko ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksmi hibrīdformā (sanāksme, kur daļa tās dalībnieku var atrasties klātienē (parasti – sanāksmju telpā), bet pārējie var pieslēgties attālināti), lai nodrošinātu pilnvērtīgu sabiedrības pārstāvju dalību gan klāties, gan neklāties formā, ne agrāk kā septiņas dienas pēc tam, kad pašvaldības izdotajā laikrakstā, pašvaldības ziņu lapā vai citā vietējā laikrakstā publicēts šo noteikumu 36. punktā minētais paziņojums par sagatavoto ziņojumu un ne vēlāk kā 10 dienas pirms sabiedrības priekšlikumu iesniegšanai noteiktā termiņa beigām (iepriekš vienojoties ar pašvaldību par sanāksmes laiku un vietu). Ierosinātājs nodrošina sanāksmei atbilstošu tehnisko nodrošinājumu.</p> <p>Saskaņā ar "Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likums" kas bija spēkā no 10.06.2020. un zaudēja spēku 01.01.2024. 20. pants noteica Vides normatīvajos aktos noteikto publisko apspriešanu, izņemot vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma vides pārskata apspriešanu, organizē neklāties formā (attālināti).</p>

8. Fiziskas personas 2023. gada 30. novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: [8_pielikums_sab_viedoklis.pdf](#))

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
1.	<p>Man kā dzīvojošai Limbažu novada, Salacgrīvas l.t. īpašumā "Avotkalni 1" – 1 ir pretenzijas un es nevēlos, lai mājas tuvumā esošajā mežā (kas ir arī ZIEMEĻVIDZEMES BIOSFĒRAS REZERVĀTS) tiktu izbūvēts un ierikots Vēja elektrostacijas parks "Limbaži".</p> <p>Nekur nav minēta apdzīvotās vietas "Avotkalni" konkrēti vēja ģenerātoru izbūves attālumi no Avotkalnos esošajām mājām. Šajās mājās dzīvo ģimenes, aug bērni. Kādu iespaidu šīs stacijas un tās radītie trokšņi atstās uz cilvēku un bērnu veselībām?</p> <p>Man un ģimenei nav finansiālās iespējas, kā arī mēs nevēlamies atteikties no dzīves savās dzimtas mājās, kā arī dzīvot veselībai bīstamos apstākļos. Esmu joti sašutusi, jo man kā mājas īpašniecei līdz šai dienai nav pienācis nekāds paziņojums par Vēja elektrostacijas parka "Limbaži" izveidi.</p> <p>Uzskatu, ka šīs ir netaisni pret mums tuvumā dzīvojošajiem cilvēkiem. Kā jau minēju, šīs projekts pat nav iekļāvis ietekmi uz dzīvojamajām mājām Avotkalnos.</p>	Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.2. "Trokšņa un vibrācijas līmeņa izmaiņas", 7.3. "Mirgošanas efekta ietekme" u.c. Mazākais attālums starp māju (Avotkalni) un VES (Z1) ir 1,58 km.
2.	<p>Nepiekritu Vēja elektrostacijas parka "Limbaži" izveidei tik tuvu dzīvojamajām ēkām, kā arī Bioloģiskās daudzveidības iznīcināšanai Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā.</p>	<p>Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi", kur izvērtēta ietekme uz biotopiem un augu sugu atradnēm, putniem, sikspārņiem, citiem zīdītājiem un vaskulāro augu sugām.</p> <p>IVN ziņojums tika izstrādāts, piesaistot dažādus sertificētus dabas ekspertus atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja IVN programmai Nr.5-03/7/2023, kas izdota 2023. gada 12. Septembrī (ar grozījumiem Nr. 5-02-1/3/2024 2024. gada 10. janvārī).</p> <p>Paredzētā darbība atrodas ZVBR (neitrālās zonas) teritorijā (daļa no Paredzētās darbības teritorijas atrodas arī ainavu aizsardzības zonā, taču tajā nav paredzēts izvietot VES). Neitrālā zona — biosfēras rezervāta ārējā zona, kurā tiek nodrošināta ilgtspējīga dabsaimniecība kā lokālās attīstības priekšnoteikums. Neitrālā zona ir noteikta, lai veicinātu Biosfēras rezervāta teritorijā esošo apdzīvoto vietu līdzsvarotu un ilgtspējīgu attīstību.</p>

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
		<p>Neitrālajā zonā tiek iekļautas visas pilsētas un ciemi, kas atrodas Biosfēras rezervāta teritorijā.</p> <p>MK 11.05.2011. noteikumos "Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi" 2. pielikumā sniegtas robežas teritorijām, kur atļauts uzstādīt vēja elektrostacijas bez augstuma ierobežojuma.</p>
3.	<p>Vēlos lūgt Jūsu cilvēcīgo saprātu un izvērtēt iespēju veikt Vēja elektrostacijas parka "Limbaži" būvniecību lielākā attālumā no dzīvojamajām ēkām Avotkalnos, kā arī saglabāt Ziemeļvidzemes biosfēras rezervāta teritoriju neskartu.</p> <p>Novērtēju pašreizējos centienus panākt maksimālu energoneatkarību un ilgtermiņa atjaunojamās enerģijas palielināšanu Latvijā, bet vēlamies arī, lai tas ilgtermiņā neatstātu iespaidu uz augu, putnu un dzīvnieku daudzveidību saglabāšanu, kas tomēr ir starp klimata politikas prioritātēm. Dabas pētnieki, ieskaitot ornitologus, ir bažīgi par šādu parku izvietošana mežu teritorijās. Šādu VES būvniecība un izmantošana ir jāparedz apvidos, kur ir vismazākā ietekme uz vides daudzveidību, piemēram, atklātās teritorijās, kas nepieprasī lielu iejaukšanos jau esošajā vidē.</p>	<p>Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi". Mazākais attālums starp māju (Avotkalni) un VES (Z1) ir 1,58 km.</p>
9.	Fiziskas personas 2023. gada 30. novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 9_pielikums_sab_viedoklis.pdf)	

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
1.	<p>Novērtējot centienus risināt enerģijas neatkarības jautājumus vēlamies, lai šis novērtēšanas process būtu maksimāli godīgs un, iespējams, veicamie būvniecības darbi un uzstādītie objekti, neatstātu ietekmi uz vidi tuvākā un tālākā nākotnē. LVM valdes loceklis V.Kalns norāda, ka "Vēja parki netiks ierīkoti dabas aizsardzības teritorijās, kur vēja parku būvniecība nav savietojama ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. Tāpat vēja parki LVM zemēs netiks būvēti teritorijās, kur meža zemju apsaimniekošanas mērķis ir dabas aizsardzība un LVM ir papildus noteikusi aizsardzību saglabājamām vides vērtībām, kā arī iedzīvotāju rekreācijai nozīmīgās meža teritorijās un vietās, kur atrodas kultūras pieminekļi" Vēja elektrostacijas parka "Limbaži" būvniecība, kā reiz, notiks šādā zonā- Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā. Teritorija, kas norādīta vēja parka attīstībai, tiek definēta kā šī rezervāta neitrālā teritorija, bet tā aizņem ļoti lielu daļu no meža teritorijas, kas ir ļoti nozīmīga biosfēras daļa.</p> <p>Meža ekosistēma ir sarežģīts, savstarpēji saistītu, procesu kopums, kur ietekmējot vienu faktoru, var būtiski mainīties citi. Izvērtējot vēja parka būvniecību, īpaši svarīgi ir ņemt vērā, kadas būs ietekme uz ekoloģiju tuvākā un tālākā nākotnē. Meža ekosistēmas atjaunojas un kompensējas daudz lēnāk par pārējām vidēm.</p>	Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi", 7.7. "Ietekmes uz ainavu un kultūras pieminekļiem novērtējums" un 7.8. "Ietekme uz tūrismu un rekreāciju".
2.	Izvērtējot, jāņem vērā to, ka šī teritorija un tās apkārtne ir būtiska tūrisma attīstībai un cilvēku atpūtai. Mežs ir būtiska vieta, ko cilvēki izmanto atpūtai, medībām. Visā pasaulei tūrisma būtiska daļa ir virzīta tieši uz neskartas dabas iepazīšanu. Cilvēki savu atpūtu vēlas saistīt ar klusumu, mieru, putnu un zvēru vērošanu. Piemēram, Rīgā cilvēki vēlās aizvien zaļāku vidi, uzstājot, ka koki un krūmi ir jāstāda ielās, šeit viss notiek pretēji.	Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi", 7.7. "Ietekmes uz ainavu un kultūras pieminekļiem novērtējums" un 7.8. "Ietekme uz tūrismu un rekreāciju".
3.	Pašlaik ir ļoti maldinoša informācija. Latvijas valsts meži savās publikācijās norāda, ka tiks atmežota 1 ha platība, bet sabiedriskās apspriešanās, kurās piedalās neliels cilvēku skaits, tik norādītas jau krieti lielākas platības 2-2.5 ha, kas jau ir daudz tuvākas īstenībai.	IVN ir vērtēta atmežojamā platība 2,6 ha vienai VES (ja visu apkopes laukumu klāj mežs). 1 ha ir platība, kas nepieciešama pašas turbīnas montāžai, bez montāžas laukumiem.

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
4.	Jānorāda, ka arī informācija par vēja parka izbūves iecerēm parādās pēdējā brīdī, ūsi pirms publiskās apspriešanas, kas ļoti būtiski mazina cilvēku iesaistītību pirmreizējā apspriešanā. Šāda, pēkšņa informācija par ieceri veidot vēja parku kādā no teritorijām, būtiski ietekmē arī uzņēmējdarbību tuvākā un tālākā apkārtnē. Norādītās vietas līdz tuvākām apdzīvotām vietām ir nelielas, aptuveni 5 km.	Sākotnējā sabiedriskā apspriešana ir IVN pirmais solis, kurā pirmajā parādās publiski pieejama informācija par ieceri.
10. Fiziskas personas 2023. gada 30. novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 10_pielikums_sab_viedoklis.pdf)		
1.	Kādas sekas uz dabu atstāj VES betona pamati? Vai šos pamatus var "izņemt", pēc tam, kad VES sasniedz noteikto darbošanās termiņu?	IVN ziņojuma nodaļā 4.3.10. "Būvniecības teritorijas un VES rekultivācija" ir aprakstīta vēja parka rekultivācijas kārtība, savukārt 5.1. "Atkritumu apsaimniekošana" ir informācija par VES būvniecībā izmantoto metāla materiālu atkārtota izmantošanu demontāžas gadījumā.
2.	VES izbūve paredzēta vietās, kur, pēc LVM datiem, ir dažāda veida biotopi. Kāda būs ietekme uz tiem pēc teiksim 5-10 gadiem? (lūgums pamatot atbildi. Atbilde "šobrīd neviens nevar pateikt, kas notiks pēc x gadiem" nav informatīva un pamatota)	Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi".
3.	Kā vēja ģeneratoru frekvences iedarbojas uz dzīvotnēm? Kā ir tikuši veikti šie pētījumi?	Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi".
4.	Ja tomēr, pāris gadus pēc VES uzstādišanas, tiks konstatēta negatīva ietekme uz vidi, kā tas tiks risināts?	IVN Ziņojumā sekošanai visām ietekmēm ir noteikts monitorings, kā arī pasākumi, kas veicami, ja monitorings uzrāda negatīvus rezultātus.
5.	Kas notiks situācijā, ja tiks konstatēta vides ietekme - vai šādas izmaksas ir iepļānotas, kā neplānots faktors (plānotā budžeta neizpilde, papildus izmaksas, lai VES tiktu demontēta)?	Ekspluatācijas gaitā veicamais monitorings var uzrādīt nepieciešamību izslēgt VES noteiktos laika periodos (papildus tiem, kas jau noteikti Ziņojumā) putnu un sikspārņu aizsardzības dēļ. Šādas izmaksas neiegūtās peļņas veidā segs VES operators. VES demontāža būtu nepieciešama, ja atklātos nepieļaujamība VES ekspluatēt visu laiku. Šāda varbūtība IVN nav konstatēta un nav sagaidāma.
6.	Tai skaitā - kā tiks risināta iespējamā negatīvā ietekme uz dzīvnieku reproduktivitāti un iespējamajām slimībām, ko varētu izraisīt VES radītās frekvences.	Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi", kur izvērtēta ietekme uz biotopiem un augu sugu atradnēm, putniem, sikspārņiem, citiem zīdītājiem un vaskulāro augu sugām.

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
		IVN ziņojums tika izstrādāts, piesaistot dažādus sertificētus dabas ekspertus atbilstoši Vides pārraudzības valsts biroja IVN programmai Nr.5-03/7/2023, kas izdota 2023. gada 12. Septembrī (ar grozījumiem Nr. 5-02-1/3/2024 2024. gada 10. janvārī).
7.	Ar kādiem līdzekļiem tiks risināta iespējamā negatīvā ietekme uz apkārtējo iedzīvotāju veselību? Jo veselību ar naudu, diemžēl nevar, kompensēt.	<p>IVN sagatavošanas laikā veikta detalizēta iespējamās ietekmes uz cilvēku veselību novērtēšana (5.2.nodaļā, 7.nodaļas 7.2. un 7.3.nodaļa). Atbilstoši IVN ziņojumā secinātajam nav sagaidāma negatīva ietekme uz vēja parkam blakus dzīvojošo iedzīvotāju veselību.</p> <p>Tāpat Ministru kabinets (MK) apstiprinājis Klimata un enerģētikas ministrijas (KEM) izstrādātos noteikumus, kas paredz sniegt ieguldījumu vietējā kopienā, proti, finansiālu labumu pašvaldībām un iedzīvotājiem, kuri dzīvos vēja parku tuvumā. Vistiešāko labumu vēja parku tuvumā gūs iedzīvotāji un pašvaldības. Finansiālais labums pašvaldībām un iedzīvotājiem, kuri dzīvo vēja parku tuvumā, būs 2500 EUR/MW gadā. Tas tiks sadalīts divās vienādās daļās – 50 % iedzīvotājiem (esošajiem ēku īpašniekiem) un 50 % pašvaldībai. Minimālais finansiālais labums gadā iedzīvotājam būs vienas minimālās mēnešalgas apmērā, bet maksimālais apmērs – trīs minimālās mēnešalgas. Latvijā 2024. gadā minimālās algas apmērs ir 700 EUR. Finansiālais labums netiks aplikts ar iedzīvotāju ienākuma nodokli.</p> <p>Šo finansiālo labumu nodrošinās vēja projektu attīstītājs no saviem līdzekļiem. Pašvaldība šos līdzekļus varēs izmantot, lai īstenotu dažādus projektus, sakoptu pašvaldības infrastruktūru, veiktu ceļu un ielu remontdarbus, u.c. Finansiālais labums iedzīvotājiem sekmēs viņu dzīves kvalitāti un maksātspējas kāpumu, veicinot preču un pakalpojumu patēriņu.</p> <p>Ieguldījums vietējā kopienā attieksies kā uz vēja parkiem gan sauszemē, gan jūrā izvietotām vēja turbīnām, kuru jauda ir vismaz 1MW un vairāk. Ieguldījums vietējā kopienā tiks piemērots tajos gadījumos, kad vēja turbīnas sauszemē atradīsies 2 km attālumā no dzīvojamās ēkas.</p>
8.	Ja tomēr tiks konstatēts mirgošanas efekts / skanas troksnis vai nepārtraukta ēnas krišana, griežoties ģeneratoru spārniem - kā tiks	Mirgošanas efekts un troksnis ir precīzi prognozējams un aprēķināms. Līdz ar ko ir iespējams izvairīties no būtiskas negatīvas ietekmes. Ja tiek

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
	kompensēts vietējiem iedzīvotājiem? Un kas notiek, ja vietējie iedzīvotāji pieprasī kompensācijas, kuras nav iespējams samaksāt?	<p>konstatēta negatīva ietekme, tad tiek piemēroti ietekmes mazinošie pasākumi, kas šo ietekmi novērš vai samazina līdz pieļaujamām robežvērtībām. Tiesiskā valstī ikviename ir tiesības civiltiesiskā kārtībā prasīt kompensācijas par kaitējumu, ja vien kaitējums ir un tas ir pierādāms. Tāpat Ministru kabinets (MK) apstiprinājis Klimata un enerģētikas ministrijas (KEM) izstrādātos noteikumus, kas paredz sniegt ieguldījumu vietējā kopienā, proti, finansiālu labumu pašvaldībām un iedzīvotājiem, kuri dzīvos vēja parku tuvumā. Vistiešako labumu vēja parku tuvumā gūs iedzīvotāji un pašvaldības. Finansiālais labums pašvaldībām un iedzīvotājiem, kuri dzīvo vēja parku tuvumā, būs 2500 EUR/MW gadā. Tas tiks sadalīts divās vienādās daļās – 50 % iedzīvotājiem (esošajiem ēku īpašniekiem) un 50 % pašvaldībai. Minimālais finansiālais labums gadā iedzīvotājam būs vienas minimālās mēnešalgas apmērā, bet maksimālais apmērs – trīs minimālās mēnešalgas. Latvijā 2024. gadā minimālās algas apmērs ir 700 EUR. Finansiālais labums netiks aplikts ar iedzīvotāju ienākuma nodokli.</p> <p>Šo finansiālo labumu nodrošinās vēja projektu attīstītājs no saviem līdzekļiem. Pašvaldība šos līdzekļus varēs izmantot, lai īstenotu dažādus projektus, sakoptu pašvaldības infrastruktūru, veiktu ceļu un ielu remontdarbus, u.c. Finansiālais labums iedzīvotājiem sekmēs viņu dzīves kvalitāti un maksātspējas kāpumu, veicinot preču un pakalpojumu patēriņu.</p> <p>Ieguldījums vietējā kopienā attieksies kā uz vēja parkiem gan sauszemē, gan jūrā izvietotām vēja turbīnām, kuru jauda ir vismaz 1MW un vairāk. Ieguldījums vietējā kopienā tiks piemērots tajos gadījumos, kad vēja turbīnas sauszemē atradīsies 2 km attālumā no dzīvojamās ēkas.</p>
9.	Publiskās apspriešanas laikā tika minēts, ka turbīnas būs aprīkotas ar sensoriem, kas fiksēs, tuvumā esošus putnus un sīkspārņus. Nemot vērā, ka plānotajā "VES Limbaži" apkaimē ir novērojamas gājputnu pulcēšanās vietas, vai tas nozīmē, ka turbīnas tiks regulāri apstādinātas?	Ziņojuma 7. nodaļā "Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums" sniegti dažādu ietekmju apraksti, t.sk. 7.6. "Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi", kur izvērtēta ietekme uz biotopiem un augu sugu atradnēm, putniem, sīkspārņiem, citiem zīdītājiem un vaskulāro augu sugām.

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
		Ornitofaunas noteiktais mazinošais pasākums – putnu atpazīšanas un VES apturēšanas kameru sistēmas sadursmju novēršanai apstādinās VES.
10.	Kādēļ sāk parādīties konfliktējoša informācija par to, cik ha plānota VES būvzonai? Pieejamajos rakstos minēts, ka 1 ha, publiskajā apspriedē tika minēts līdz 2 ha, savukārt citos rakstos, kas aprakstījuši šo projektu, ir minēts, ka nepieciešams 4 ha priekš viena VES. Limbažu novada avīzē iedzīvotāji tika informēti, ka apbūves teritorija ir 1894 ha uz 20 VES (Kas ir aptuveni 94,7 ha priekš vienas VES). Kāda tad ir reālā, plānotā izbūves platība? Atsaucoties uz 28.novembrī publicēto rakstu vietnē nra.lv (https://nra.lv/latvija/438109-par-tiesibam-izmantot-valsts-mezu-zemis-sia-latvijas-veja-parki-maksasvairakusmiljonus-eiro.htm) ir minēts, ka dabas izpēte tiek veikta 40 ha, taču publiskās apspriedes laikā tika minēts, ka vides pētījumi tiks veikti katrā ha, kas ir konkrētajā VES izbūves teritorijā. Kura no šīm sniegtajām informācijām ir nepatiesa? Un kādēļ tiek maldināti cilvēki, kas piedalījušies apspriedē vai arī lasa konkrēto rakstu.	IVN ir vērtēta atmežojamā platība 2,6 ha vienai VES (ja visu apkopes laukumu klāj mežs) plus piebraucamo ceļu atmežošana. Apbūves teritorija ietver visas VES parka robežas, bet atmežojama tajā ir tikai maza daļa. Katrs hektārs ir vērtēts atbilstoši tam, kādā veidā un mērā paredzētā darbība to skars.
11.	Cik daudz enerģijas un resursi ir nepieciešami, lai apstādinātu šādu turbīnu un pēc tam to atkal iedarbinātu?	VES apstādināšana un darbības atjaunošana notiek automātiski: tā enerģiju netērē, tikai samazina saražoto enerģijas daudzumu par dīkstāves laiku.
12.	Lūgums norādīt finansiālo salīdzinājumu starp: meža platības atstāšanu pret VES darbību šajā reģionā. Iekļaujot paredzētās izmaksas- uzstādot šos vēja ģeneratorus, apkalpojot un ekspluatējot tos, kā arī demontējot un utilizējot vai aizstājot tos pēc to nolietojuma termiņa (+ iekļaujot izmaksas, kas veidojas šī projekta ietvaros – biroja uzturēšanas izmaksas (darbinieku algas, telpu īres, tehnikas nolietojums utt.), plānošana, cilvēkresursu iesaiste utt) (10, 20 un 50 gadu laikā kopš brīža, kad ir uzsākta atmežošana VES būvniecības nepieciešamībai)	Izmaksu un ieguvumu aprēķins un salīdzinājums dots Ziņojuma 14. nodaļā "Paredzētās darbības sociāli ekonomiskais novērtējums".
13.	Lūgums norādīt salīdzinājumu starp enerģiju un CO2, ko saražo nenozāgēts mežs un VES (10, 20 un 50 gadu laikā kopš brīža, kad ir uzsākta atmežošana VES būvniecības nepieciešamībai)	IVN ziņojumā 5.4. nodaļā "Informācija par ietekmi uz klimata pārmaiņām" izklāstītas VES uzstādišanas un ekspluatācijas ietekmes visā dzīves ciklā, iekļaujot gan negatīvo (SEG izmešu palielinājums un piesaistes

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
		samazinājums), gan pozitīvo ietekmi (SEG izmešu samazinājums un piesaistes palielinājums). Detalizēts aprēķins pievienots 5. pielikumā.
14.	<p>LVM.LV pieejamā rakstā minēts : “Vēja parki netiks ierīkoti dabas aizsardzības teritorijās, kur vēja parku būvniecība nav savietojama ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem. Tāpat vēja parki LVM zemēs netiks būvēti teritorijās, kur meža zemju apsaimniekošanas mērķis ir dabas aizsardzība un LVM ir papildus noteikusi aizsardzību saglabājamām vides vērtībām, kā arī iedzīvotāju rekreācijai nozīmīgās meža teritorijās un vietās, kur atrodas kultūras pieminekļi.”</p> <p>Atsaucoties uz https://www.lvmgeo.lv kartes esošo informāciju, šajā teritorijā ir šādi biotopi: veci vai dabiski boreāli meži, aluviāli meži, staignāju meži, veci jaukti platlapju meži, sugām bagātas ganības un ganītas pļavas, vilkakūlas zālāji (tukšaiņu zālāji), vaskulārie augi un paparžaugi u.c. Iezīmētā VES teritorija robežojas ar sekojošajām aizsargzonām: valsts nozīmes kultūras piemineklis "Kilzumu senkapi" (Zviedru kapi), vietējas nozīmes kultūras piemineklis "Cepļa vieta", aluviāli meži, staignāju meži, Lībiešu upuralas, Kuiķu Svētozolu birzs, ainavu aizsardzības zonas Salacas un Svētupes ieļejām.</p> <p>Kādēļ ir izvēlēta konkrētā teritorija, ja jau šobrīd tajā var atrast dažādu tipa biotopi un kultūras pieminekļi? Tas ir pretrunā ar augstāk minēto tekstu par to, kur netiks būvēti vēja parki. Vai arī šis vairs netiks ļemts vērā?</p>	<p>Ziņojuma 7. nodaļā “Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi novērtējums” sniegti dažādu ietekmu apraksti, t.sk. 7.6. “Ietekme uz dabas vērtībām un ietekmi mazinošie pasākumi”, 7.7. “Ietekmes uz ainavu un kultūras pieminekļiem novērtējums” un 7.8. “Ietekme uz tūrismu un rekreāciju”.</p> <p>Vēja turbīnas netiek izvietotas mikroliegumos kā arī valsts nozīmes kultūras pieminekļu aizsargjoslās. Vēja parka izpētes teritorija ir daudz lielāka, nekā teritorija, kas nepieciešama turbīnu un to saistītās infrastruktūras būvniecībai, tāpēc tajās ir arī dabas vērtības un dažādas nozīmes kultūras pieminekļi. Izpētes teritorijas robežu definēšanai ļemti vērā gan institūciju, gan ekspertu ieteikumi, kā arī VES vadlīnijas, piemēram, Vadlīnijas ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai vēja elektrostaciju būvniecības radīto ietekmu uz vidi izvērtēšanai, Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes uz vidi novērtējumam un ietekumi prasībām vēja elektrostaciju būvniecībai, t.sk, starptautiskās vadlīnijas.</p> <p>Visa izmantotā literatūra un avoti sniegti IVN 17.nodaļā 17. IVN ziņojuma sagatavošanā izmantotās informācijas avotu un literatūras saraksts.</p>
11. Fiziskas personas 2023. gada 24. novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 10_pielikums_sab_viedoklis.pdf)		
1.	<p>Publiskajā apspriešanā (22.11.2023. 17:00-19:00) uzdevu jautājumu- cik ha meža nepieciešams izzāgēt, lai uzstādītu 1 VAS. Uz ko tika sniegti atbilde- vidēji 2HA vienai turbīnai.</p> <p>Šeit ir video, kurā redzamas meža platības ar kailcirti, lai izveidotu vienas turbīnas pamatu. https://www.youtube.com/watch?v=M-J5ojTAr0I.</p> <p>Apskatot pieejamo informāciju viņu mājaslapā var redzēt, ka šīs turbīnas ir aptuveni 186-220 m garas https://se.rwe.com/en/projects-and-locations/nysater-onshore-wind-farm/</p>	<p>IVN ir vērtēta atmežojamā platība 2,6 ha vienai VES (ja visu apkopes laukumu klāj mežs) plus piebraucamo ceļu atmežošana.</p> <p>IVN ziņojuma 4.3.7.nodaļā aprakstīta VES sastāvdaļu transportēšana.</p>

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
	<p>Turbīnas, kas paredzētas izvietot Salacgrīvas mežos ir līdz 300 m augstas, kas, iespējams, rada nepieciešamību pēc vēl platāka pamata. Pēc video var pateikt, ka tie nav 2HA. Šeit gan nav rādīts, kā tiek šīs turbīnas transportētas. Bet tā kā tiek turbīnu masti un spārni tiek transportēti vienā gabalā, ceļam jābūt pēc iespējas taisnākam, lai piekabe spētu izmanervēt. Vai tas tiesa? Salacgrīvas mežos šādi ceļi, lai transportētu turbīnu nav. Kas nozīmē, ka būs nepieciešams papildus izcirtumi, lai varētu vienā gabalā atvest šo turbīnu. Attēlā apskatāma vizualizācija ar turbīnas spārna transportēšanu no šī paša projekta Zviedrijā https://se.rwe.com/en/projects-and-locations/nysater-onshore-wind-farm/</p> <p>Cik patiesībā HA mežus ir plānots izcirsts, lai uzbūvētu vienu šādu turbīnu (tai skaitā loģistikai nepieciešamās platības), jo apspriedes laikā minētie 2HA ir šķiet stipri par maz.</p>	
12. Fiziskas personas 2023. gada 24. novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 10_pielikums_sab_viedoklis.pdf)		
1.	<p>Vēlējos precizēt, kas īsti ir jāiesniedz līdz 27. novembrim, un kādi priekšlikumi tiek sagaidīti līdz 30. novembrim?</p> <p>Vai priekšlikumi no iedzīvotājiem un internetā atrodamā zinātniskā informācija tiek ņemta vērā, ja jau ir veikti pētījumi no Jūsu ekspertiem un pētniekiem?</p> <p>Vai jautājumus/ ierosinājumus var iesniegt pēc 30.11, vai arī tie vairs netiks ņemti vērā lēmuma pieņemšanai?</p>	Tie ir sākotnējās sabiedriskās apspriešanas datumi, kas notika 2023. gadā.
13. Fiziskas personas 2023. gada 24. novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 10_pielikums_sab_viedoklis.pdf)		
1.	<p>Vēlējos jautāt, vai pašvaldība var ietekmēt lēmuma galīgo pieņemšanu, piemēram, atbalstot iedzīvotāju intereses, noraidot šo projektu?</p>	Ja paredzētajam VES parkam Ministru kabinets piešķir nacionālo interešu objekta statusu, tā būvniecībai pašvaldības akcepts netiek prasīts: kad ir veikts IVN un saņemts VPVB atzinums, par Paredzētās darbības akceptēšanu lemj Ministru kabinets.
14. Kolektīvais 2023. gada 30. novembra iesnieguma no platformas ManaBalss.lv faksimilattēls Nr. b/n (datne: 11_pielikums_kolektīvais_iesniegums_Manabalss.lv.pdf)		
1.	<p>2023. gada 28. novembrī platformā ManaBalss.lv sāku parakstu vākšanu iniciatīvas "Par bioloģiskās daudzveidības saglabāšanu Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā" atbalstam (https://manabalss.lv/i/2935). Līdz 2023.</p>	Pieņemts zināšanai.

Nr.p.k.	Jautājums, komentārs	Skaidrojums
	<p>gada 30. februārim plkst. 17:30 iniciatīvu parakstīja 442 atbalstītāji. Tāpēc lūdzu ņemt vērā šo iesniegumu un attiecīgās balsis pieskaitīt sabiedriskās apspriešanas rezultātiem. Šie paraksti ir PRET vēja parka "Limbaži" izbūvi meža teritorijā Ziemeļvidzemes biosfēras rezervātā Limbažu novada Salacgrīvas un Viļķenes pagastos un prasa pašreizējā plāna apturēšanu.</p>	
15. Kolektīvais 2023. gada 30. novembra iesnieguma faksimilattēls Nr. b/n (datne: 12_pielikums_kolektīvais_iesniegums_pret_VES_buvniecibu.pdf)		
1.	Nosūtām savākots parakstus pret vēja elektrostaciju parka "Limbaži" izbūvi un nepietiekami garu sabiedriskās apspriešanas termiņu.	Pieņemts zināšanai.