

13. pielikums. Pārskats par institūciju sniegto viedokli VPVB

**(VPVB vēstules Nr. 5-01/832/2024
Nr. 5-01/860/2024
Nr. 5-01/870/2024)**

Saņemtie komentāri		Atbildes
AS "Augstsprieguma tīkls" (Nr. 2.5/2024/2343 - Nr. 5-01/755/2024)		
1.	Atbildot uz Jūsu vēstuli par atzinuma sniegšanu ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumam, AS "Augstsprieguma tīkls" informē, ka vēja elektrostaciju izvietojums ir paredzēts nepieciešamajā attālumā no 110kV gaisvadu elektrolīnijas un plānotās apakšstacijas.	Pieņemts zināšanai. Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.
Civilās aviācijas aģentūra (Nr. Nr. 01-8/1089- Nr. 5-01/755/2024)		
1.	Civilās aviācijas aģentūras Lidlauku standartu un drošības daļa ir iepazinusies ar minēto IVN ziņojumu un informē, ka mums nav iebildumu vai papildu priekšlikumu ziņojuma pilnveidošanai. Minētā vēja parka elektrostacijas būs gaisa kuģu lidojumiem bīstami šķēršļi un atbilstoši likuma "Par aviāciju" 41.panta prasībām pēc vēja elektrostaciju precīza izvietojuma, skaita un raksturlielumu noskaidrošanas to būvēšanai būs jāsaņem Civilās aviācijas aģentūras atļauja, kā arī tās būs jāmarķē un jāaprīko ar aizsarggaismām.	Pieņemts zināšanai. CVA atļauja jāsaņem projektēšanas laikā atbilstoši likumdošanas prasībām. Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.
Nacionālā kultūras mantojuma pārvalde (Nr. 05-06/2574, 10/05/24)		
2.	Izvērtējot IVN ziņojumu par vēja parka "Audari Wind" izveidi Dienvidkurzemes novadā, konstatēts, ka IVN ziņojumā ir atsevišķa sadaļa par kultūrvēsturisko mantojumu - 4.9. Kultūrvēsturiskās vērtības. Kopumā izskatot SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" sagatavotā IVN ziņojuma materiālus konstatēts, ka tajā ir pievērsta īpaša uzmanība kultūrvēsturiskajam mantojumam un tā saglabāšanai kopumā. Līdz ar to Pārvalde sniedz pozitīvu viedokli par IVN ziņojumu "Vēja elektrostaciju parka "Audari Wind" būvniecība Dienvidkurzemes novada Priekules pagastā".	Pieņemts zināšanai. Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.
VMD, (Nr. KVM.5-5/513 - Nr.5-01/755/2024)		
3.	Savas kompetences ietvaros, ņemot vērā, ka būvniecība skars meža zemes, sniedzam sekojošu papildinformāciju un priekšlikumus: Pamatojoties uz Ministru kabineta 2012.gada 18.decembra noteikumiem Nr.889 "Noteikumi par atmežošanas kompensācijas noteikšanas kritērijiem, aprēķināšanas un atlīdzināšanas kārtību" (turpmāk tekstā - MK noteikumi	Pieņemts zināšanai. Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.

	Nr.889), atmežošana ir pieļaujama saskaņā ar vietējās pašvaldības izdotu administratīvo aktu, kas piešķir tiesības veikt būvniecību īpašumos, kuros ir spēkā esoša meža inventarizācija;	
4.	Ņemot vērā, ka Paredzētās darbības realizācijas izpildei būs nepieciešams veikt atmežošanu, obligāts nosacījums ir savlaicīgi veikt jaunu meža inventarizāciju iesniegšanu (saskaņā ar Meža likuma 34.pantā un Ministru kabineta 2016. gada 21. jūnija noteikumiem nr.384 "Meža inventarizācijas un Meža valsts reģistra informācijas aprites noteikumi" izvirzītajām prasībām), lai neradītu neprognozējamu laika izpildes aizķeršanos Paredzētās darbības realizēšanai;	Pieņemts zināšanai. Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.
5.	Objektā un tam piegulošā teritorijā meža zemēs sugu un biotopu aizsardzībai līdz 06.06.2024. nav ierosināts izveidot jaunus mikroliegumus (Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumi Nr.940 "Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu").	Pieņemts zināšanai. Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.
Latvijas Valsts meži (Nr. 5-01/755/2024)		
6.	Iepazīstoties ar Ziņojumu, redzams, ka IVN izpētes teritorija robežojas, bet izpētē nav iekļautas LVM apsaimniekošanā esošām zemes vienības. Redzams, ka LVM teritorijās nav plānota Paredzētās darbības pievedceļu un saistītās infrastruktūras izbūve. Ziņojuma 4.4.1.p-tā norādīts, ka, veicot ietekmes uz bioloģisko daudzveidību – informācija par izpētes teritorijā vai tās tuvumā sastopamajiem Latvijā un Eiropas Savienībā īpaši aizsargājamiem biotopiem un sugām, kā arī dižkokiem, ir iegūta, apkopojot informāciju no dabas datu pārvaldības sistēmā "Ozols" esošajiem datiem, kā arī veicot teritorijas apsekojumus dabā. Izpētes teritorija apsekota, apmeklējot un/vai izvērtējot paredzētās darbības teritoriju un iespējamās ietekmes teritorijas. (Ziņojuma 87.lpp.). Vēlamies norādīt, ka LVM apsaimniekojamā teritorijā (~1km attālumā no WT8) atrodas dzīvotne īpaši aizsargājamas putnu sugas aizsardzībai. Tā kā Ierosinātājs nav vērsies pie LVM ar lūgumu sniegt datus par LVM teritorijā esošajām dabas vērtībām, varam uzskatīt, ka ietekme uz šo aizsargājamās sugas dzīvotni nav izvērtēta.	Vēršam Jūsu uzmanību, ka ornitologa atzinumā ir minēts, ka 2023. gadā konstatētas divas apdzīvotas ligzdas – 607 m no WT02 turbīnas un 1050 m no WT08. Ņemot vērā to, ka LVM minētā ligzda (mazā ērgļa ligzda ar teritoriju dzīvotnes aizsardzībai 44. kvartālā) ir atrasta, ornitologiem veicot teritorijas novērtējumu vēja parka "Audari Wind" IVN ietvaros, tāpēc nepiekrītam viedoklim, ka minētā ligzda nav ņemta vērā. Labojumi IVN ziņojumā un eksperta atzinumā nav veikti.
Latvijas gaisa satiksme (Nr. VI-AD/JPN-03/2024/445)		
7.	LGS dara zināmu, ka SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" IVN ziņojuma 4.15.2.punktu (232.lpp.) nepieciešams papildināt ar informāciju, par to, ka AS "AB Wind" VES parka "Audari Wind" būvniecība radīs pieņemama	Ir veikti papildinājumi 4.15.2. nodaļā 232. lappusē (skat. 14. pielikumu).

	<p>līmeņa ietekmi uz LGS piederošās WAM/ADS-B MLAT novērošanas sistēmas uztverošās stacijas "Virga" (L21_VIRG) darbību un veiktspēju, kas ir konstatēts VES parka "Audari Wind" padziļinātās ietekmes novērtējumā un norādīts LGS sagatavotajā novērtējuma atzinumā/vēstulē Nr. VI-AD/JPN-03/2024/334. Ievērojot iepriekš minēto, LGS neiebilst AS "AB Wind" VES parka "Audari Wind" projekta turpmākai virzībai ar nosacījumu, ka netiks palielināts VES parka "Audari Wind" elektrostaciju skaits (plānotās 17 turbīnas) un būtiski nemainīsies to novietojums un/vai gabarīti.</p>	
8.	<p>Papildus informējam, ka AS "AB Wind" VES parka "Audari Wind" būvniecības tehniskais projekts ir jāsaskaņo ar LGS un, ņemot vērā padziļinātās ietekmes novērtējuma rezultātus, no LGS ir jāsaņem apstiprinājums vēja elektrostaciju izvietojuma plānam un maksimālajam augstumam.</p>	<p>Pieņemts zināšanai. Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.</p>
9.	<p>Vienlaikus lūdzam informēt LGS par plānoto VES turbīnu uzstādīšanas laiku, kā arī papildus vēršam uzmanību uz to, ka, nekavējoties pēc VES parka "Audari Wind" izbūves un turbīnu uzstādīšanas, AS "AB Wind" ir jāpaziņo LGS faktiskais elektrostaciju skaits un to izvietojums (ģeogrāfiskās koordinātas WGS-84 tabulas un *.kml datnes formātos). Minētās ziņas ir būtiskas, lai nākotnē tās tiktu ņemtas vērā, veicot līdzīgus ietekmes novērtējumus citiem VES parkiem, novērtējot kumulatīvo ietekmi uz LGS aeronavigācijas sistēmu darbību.</p>	<p>Pieņemts zināšanai. Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.</p>
Latvijas valsts radio un televīzijas centrs (Nr. 07-06-09/2024/926)		
10.	<p>Lai projektā tiktu ietverti risinājumi sakaru un apraides kvalitātes nodrošināšanai, LVRTC pievērš uzmanību un kā obligātus nosacījumus uztur prasības:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pirms projektā paredzēto darbību realizācijas jāveic apraides radio un televīzijas signālu elektromagnētiskā lauka intensitātes mērījumus; • pēc projektā paredzēto darbību realizācijas atkārtoti jāveic apraides radio un televīzijas signālu elektromagnētiskā lauka intensitātes mērījumus; • projektā paredzēto darbību realizācijā jāparedz risinājumi, kas nodrošinātu normatīvajos aktos noteikto apraides apjomu, pārklājumu un pakalpojumu sniegšanas iespēju atjaunošanu atbilstošā apjomā un kvalitātē, ja gadījumā projekta realizācijas gaitā tās tiek samazinātas; 	<p>Pieņemts zināšanai. Paredzētās darbības ierosinātais piekrīt izvirzītajām prasībām. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.</p> <p>Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav veikti.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> paredzēto darbību realizācijas rezultātā pakalpojumu sniedzējiem (LVRTC, mobilajiem operatoriem u.c.) un pakalpojumu lietotājiem nedrīkst radīt neērtības un papildus izmaksas 	
Dienvidkurzemes novada pašvaldība (DKN/2024/4.10/2994-N)		
11.	<p>Kaut gan aprēķini rāda, ka vides trokšņa robežlielumi pie tuvākajām dzīvojamām mājām netiks pārsniegti, tomēr vēlams izvēlēties tādu VES modeli, lai trokšņa līmenis atbilstu Pasaules Veselības organizācijas rekomendētajām trokšņa robežvērtībām VES radītam troksnim. Mirgošanas efekta ietekmes samazināšanai jāizvirza nosacījums VES darbības pārtraukšanai laika periodos, kad attiecīgā stacija var izraisīt mirgošanu tuvāko viensētu teritorijā.</p> <p>Pašvaldība arī vērs uzmanību uz Ziņojuma 156. lpp minēto ainavisko teritoriju saglabāšanu, kas paveras no Embūtes skatu torņa un ir vērtīgas no kultūrvēsturiskā aspekta.</p>	<p>Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav veikti.</p> <p>Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.</p>
Veselības inspekcija (2.4.6.-1./282)		
12.	VES izvēles procesā priekšroka dodama VES modeļiem ar radīto zemāku trokšņa emisijas līmeni, kas ļauj sasniegt tādu trokšņa līmeni tuvākajās dzīvojamās apbūves teritorijās, kas nepārsniedz MKN16 noteiktas vides trokšņa robežvērtības un Pasaules Veselības organizācijas rekomendēto 20 dB(A) zemas frekvences trokšņa robežvērtību.	<p>Pieņemts zināšanai.</p> <p>Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav veikti.</p>
12.	Pēc VES tipa izvēles, būvprojekta izstrādes procesā veikt atkārtotu trokšņa emisijas aprēķinu un izkliešanas modelēšanu izvēlētajam VES tipam un precizētām to atrašanās vietām, nosakot prognozējamo trokšņa līmeni dzīvojamās apbūves teritorijās potenciālajā ietekmes zonā (līdz 2 km attālumā no VES parka robežas). Ja būvprojekta izstrādes laikā veiktajā modelēšanā tiek konstatēti trokšņa robežvērtību pārsniegumi, izstrādājami pasākumi to novēršanai.	<p>Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav veikti.</p> <p>Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.</p>
13.	Nododot vēja parku ekspluatācijā jāparedz praktiskos trokšņa mērījumus prognozētā vides trokšņa līmeņa pārbaudei praktisko mērījumu ceļā un jāveic trokšņa mērījumus MKN16 noteiktajā kārtībā (atsevišķi dienas, vakara un nakts laikā) VES darbības ietekmes zonā, pie tuvējām viensētām. Ja vides trokšņa mērījumu rezultātos tiks pārsniegti prognozēti trokšņa līmeņi, kas pārsniedz MKN 16 noteiktos trokšņa robežlielumus, jārealizē prettrokšņa pasākumus.	
Valsts vides dienests (2.3/AP/7051/2024)		

14.	<p>Atbilstoši IVN Ziņojumā iekļautajai informācijai potenciālās vēja elektrostacijas, pamatojoties uz Priekules novada teritorijas plānojuma (turpmāk – Teritorijas plānojums) grafisko daļu, paredzēts izbūvēt teritorijās ar plānoto (atļauto) izmantošanu Mežu teritorija (M) un “Lauksaimniecības teritorija” (L). Saskaņā ar Teritorijas plānojuma teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem iepriekš minētajās teritorijās vēja elektrostaciju izbūve šobrīd nav atļautā izmantošana. Paralēli ietekmes uz vidi novērtējuma procesam vēja parkam “Audari Wind” tiek veikta arī lokālpilānojuma izstrāde (Dienests 18.04.2024. vēstulē Nr.11.2/AP/4465/2024 izdeva Nosacījumus lokālpilānojuma izstrādei), lai grozītu Teritorijas plānojumā atļauto (plānoto) izmantošanu. Dienests aicina kā obligāto nosacījumu iekļaut: ka Paredzētā darbība pieļaujama tikai pēc lokālpilānojuma, ar kuru tiks mainīts funkcionālais zonējums un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi, kas atļauj vēja elektrostaciju izbūvi iepriekš minētajās teritorijās, stāšanās spēkā, t.sk. Dienests var izsniegt tehniskos noteikumus;</p>	<p>Lokālpilānojuma izstrāde uzsākta 2024. gada 29. februārī, atbilstoši uz Dienvidkurzemes novada pašvaldības domes 2024. gada 29. februārī pieņemtam lēmumam Nr. 185 “Par lokālpilānojuma izstrādes uzsākšanu, darba uzdevuma un izstrādes vadītāja apstiprināšanu teritorijas plānojuma precizēšanai un grozīšanai vēja parkam “Audari Wind”, Priekules pagastā, Dienvidkurzemes novadā” .</p> <p>Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.</p> <p>Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.</p>
15.	<p>Atbilstoši Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēmas datiem VES izbūves teritorijā atrodas nekustamie īpašumi, kuri pieder dažādām fiziskām un juridiskām personām, tādēļ pirms paredzētās darbības akceptēšanas paredzētās darbības ierosinātajai jāsaņem rakstiska piekrišana no nekustamo īpašumu īpašniekiem par VES parka “Audari Wind” būvniecību tiem piederošajos īpašumos;</p>	<p>Projektēšanu nevar veikt bez zemes īpašnieku piekrišanas. Šobrīd visi zemes gabali, uz kuriem ir plānots izvietot VES, pieder AB Wind, izņemot vienu, ar kuru ir noslēgts ATL.</p> <p>Ar zemes īpašniekiem, kuru īpašumus šķērso plānotā infrastruktūra, tiek veikti nepieciešamie skanojumi.</p> <p>Papildinājumi/labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.</p>
16.	<p>Dienests vērš uzmanību, ka būvprojektēšanas procesā būtu jāizvērtē autoceļu kvalitāte, kravnesība un piemērotība kravas automašīnu satiksmei, kas transportēs nepieciešamos būvmateriālus, VES konstrukcijas un iekārtas. Jāparedz konkrēti transportēšanas maršruti, plānojot autoceļu (vai atsevišķu autoceļu posmu) pārbūves darbu un to uzturēšanu Paredzētās darbības</p>	<p>Pieņemts zināšanai.</p> <p>Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.</p>

	būvdarbu laikā, lai nodrošinātu, ka netiek pasliktināta autoceļiem pieguļošo teritoriju vides situācija (piemēram, jānodrošina meliorācijas sistēmu funkcionēšana, nepieciešamie risinājumi aizsargājamo dabas vērtību saglabāšanai u.c.), tiek saglabāta autoceļu kvalitāte;	
17.	Kā obligāti pasākumi jāiekļauj prasības teritorijas rekultivācijai pēc katras VES būvniecības;	Paredzētās darbības ierosinātājs neiebilst pret šādas prasības iekļaušanu VPVB atzinumā. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi. Papildinājumi/labojumi nav veikti.
18.	Atbilstoši izvēlētajam VES modelim un konkrētai būvniecības vietai būvprojekta izstrādes laikā būtu jāparedz mirgošanas efekta ietekmes izvērtēšana. Nepieciešamības gadījumā jāparedz iekārtu apturēšanas darba režīma uzstādīšana VES, lai VES radītais mirgošanas efekta ietekmes laiks dzīvojamās un publiskās apbūves teritorijās nepārsniegtu 30 mirgošanas stundas gadā, ja tās aprēķinātas pēc sliktākā scenārija metodes, 8 mirgošanas stundas gadā un 30 minūtes vienā dienā, ja tās aprēķinātas atbilstoši reālajam scenārijam;	Papildinājumi/labojumi nav veikti. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
19.	Kā obligāts nosacījums būtu jāparedz IVN Ziņojuma 4.4.4. nodaļā paredzētie piesardzības pasākumi ietekmes mazināšanai uz īpaši aizsargājamiem zālāju biotopiem, vaskulāro augu sugu atradnēm un dižkokiem;	Papildinājumi/labojumi nav nepieciešami. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi. Papildinājumi/labojumi nav nepieciešami.
20.	Jāizvēlas un VES parkā "Audari Wind" jāuzstāda VES ar pēc iespējas zemāku trokšņa emisijas līmeni t.sk. zemas frekvences trokšņiem. Kā obligāts nosacījums būvprojekta izstrādei būtu jāiekļauj IVN Ziņojuma 4.1.3.4. un 4.1.4.2.nodaļās iekļautie pasākumi ietekmes mazināšanai;	
21.	Kā obligāts nosacījums sīkspārņu aizsardzībai būtu jāparedz IVN Ziņojuma 4.5.4. nodaļā iekļautie pasākumi ietekmes mazināšanai, t.sk. monitoringam;	
22.	Paredzētās darbības īstenošanai kā obligātie nosacījumi ir izvirzāmi IVN Ziņojumā minētie uzraudzības pasākumi (monitorings) VES parka "Audari Wind" projektēšanas, būvniecības un ekspluatācijas laikā;	Papildinājumi/labojumi nav nepieciešami. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
23.	Ornitofaunas aizsardzībai jāparedz IVN Ziņojuma 4.5.4. nodaļā plānotie pasākumi ietekmes mazināšanai, t.sk. atteikties no VES WT2, WT10, WT15 un WT16 būvniecības, VES jāaprīko ar detektēšanas iekārtām, kas spēj atpazīt	Ir papildināta ziņojuma 6.1. nodaļa (skat 14. pielikumu). Paredzētās darbības ierosinātājs ir atteicies no VES WT16 būvniecības.

	noteiktas putnu sugas (jūras ērglis, mazais ērglis) un apturēt staciju darbību; ierobežojumus koku ciršanai un būvdarbiem meža zemēs;	Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
24.	Abinieku aizsardzībai jāiekļauj IVN Ziņojuma 4.7.4. nodaļā plānotie pasākumi ietekmes mazināšanai;	Papildinājumi/labojumi nav nepieciešami. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
25.	Ietekmes uz ainavas vizuālo kvalitāti mazināšanai kā obligāti nosacījumi būtu jāparedz IVN ziņojuma 4.8.5. nodaļā minētie pasākumi ietekmes mazināšanai;	
26.	Ietekmes uz kultūrvēsturiskām vērtībām mazināšanai kā obligāti nosacījumi būtu jāparedz IVN ziņojuma 4.9.3. nodaļā minētie pasākumi ietekmes mazināšanai;	
27.	Gaisa kvalitātes nodrošināšanai jāparedz IVN Ziņojuma 4.10.5. nodaļā un 4.10.4.tabulā iekļautie īstenojamie pasākumi ietekmes mazināšanai būvdarbu laikā;	
28.	Lai mazinātu ietekmi uz ģeoloģiskajiem un inženierģeoloģiskajiem apstākļiem obligāti nosacījumi ir izvirzāmi IVN Ziņojuma 4.12.7. nodaļā minētie pasākumi ietekmes mazināšanai;	
29.	Vides risku samazināšanai jāparedz IVN Ziņojuma 4.14.4. nodaļā plānotie pasākumi ietekmes mazināšanai, t.sk. VES aprīkošanai ar automātiskiem vibrācijas sensoriem, dūmu detektēšanas, ugunsdzēsības sistēmu un zibens novadīšanas sistēmām, pretapledošanas sistēmām;	Pieņemts zināšanai un iekļaušanai nosacījumos VPVB atzinumā. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
30.	Lai nodrošinātu meliorācijas sistēmu funkcionalitāti, kā obligātu nosacījumu iekļaut meliorācijas sistēmu pārkārtošanas projektu izstrādi;	Pieņemts zināšanai un iekļaušanai nosacījumos VPVB atzinumā. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
31.	Kā obligāts pasākums pirms dokumentu iesniegšanas VES parka būvatļaujas saņemšanai jāiekļauj VAS "Latvijas gaisa satiksme" saskaņojums izvēlētajam VES izvietojumam un maksimālajam augstumam.	Pieņemts zināšanai un iekļaušanai nosacījumos VPVB atzinumā. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
32.	Būvprojekta izstrādes laikā (kad būs zināms konkrēts turbīnu skaits, izvietojums un augstums) jāsaņem saskaņojums ar Aizsardzības ministriju, t.sk. par iespējām piemērot kādu kompensācijas mehānismu.	Pieņemts zināšanai un iekļaušanai nosacījumos VPVB atzinumā.

		Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi. Labojumi IVN ziņojumā nav nepieciešami.
Satiksmes ministrija (Nr. 15-01/2417)		
33.	Pirms projektā paredzēto darbību realizācijas jāveic apraides radio un televīzijas signālu elektromagnētiskā lauka intensitātes mērījumus;	Papildinājumi/labojumi nav nepieciešami. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
34.	Pēc projektā paredzēto darbību realizācijas jāveic atkārtoti apraides radio un televīzijas signālu elektromagnētiskā lauka intensitātes mērījumus;	Papildinājumi/labojumi nav nepieciešami. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
35.	Projektā paredzēto darbību realizācijā jāparedz risinājumi, kas nodrošinātu normatīvajos aktos noteikto apraides apjomu, pārklājumu un pakalpojumu sniegšanas iespēju atjaunošanu atbilstošā apjomā un kvalitātē, ja gadījumā projekta realizācija tās tiek samazinātas;	Papildinājumi/labojumi nav nepieciešami. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
36.	Paredzēto darbību realizācijas rezultātā pakalpojumu sniedzējiem (LVRTC, mobilajiem operatoriem u.c.) un pakalpojumu lietotājiem nedrīkst radīt neērtības un papildus izmaksas.	Papildinājumi/labojumi nav nepieciešami. Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.
Valsts akciju sabiedrība "Elektroniskie sakari" (Nr. 2.1-1/494)		
37.	VAS "Elektroniskie sakari" ieskatā Ziņojums ir korigējams, izdarot viennozīmīgus secinājumus par paredzētā vēja elektrostaciju parka iespējamo ietekmi uz televīzijas uztveršanu apkārtnē. Īpaši ņemot vērā maksas televīzijas uztveršanas apstākļus vēja elektrostaciju parka plānoto izvietojuma vietu apkārtnē. Līdzīgi arī attiecībā uz publiskajiem mobilajiem sakariem. Ziņojumā iztrūkst secinājumi par iespējamo ietekmi, kuri būtu akcentējami uz mainīgas kvalitātes balss un interneta mobilajiem sakariem.	LVRTC 2024. gada 21. marta vēstulē Nr. 07-06-09/2024/413 cita IVN ietvaros ¹ , informēja, ka tā rīcībā nav pētījumu par vēja elektrostaciju klātbūtnes ietekmi uz radio un televīzijas apraidi. Līdz šim, veicot radio un televīzijas apraides elektromagnētiskā lauka mērījumus Latvijas teritorijā, ietekme no jau strādājošām vēja elektrostacijām nav konstatēta. Tā kā faktisko ietekmi uz sakaru sistēmām būs iespējams fiksēt tikai vēja parka ekspluatācijas laikā, kā arī tā var būt mainīga, mainoties sakaru nodrošināšanai izmantotajām tehnoloģijām, jautājumi par jebkāda veida ietekmes mazināšanu tiks risināti starp vēja

¹ <https://www.vpvb.gov.lv/lv/media/6750/download?attachment>

		<p>parka operatoru un sakaru nodrošinātāju parka ekspluatācijas laikā. Ietekmes samazināšana, ja tāda tiek konstatēta, tiks panākta, īstenojot pasākumus signāla kvalitātes uzlabošanai, kuru tehniskie risinājumi ir jānosaka katrā konkrētā gadījumā individuāli.</p> <p>Lūdzu augstāk šajā tabulā (skat. 10. punktu) skatīt arī Latvijas Valsts radio un televīzijas centrs (Nr. 07-06-09/2024/926) izvirzītos nosacījumus, kuri būtu iekļaujami VPVB atzinumā.</p> <p>Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.</p>
38.	<p>Vēršam uzmanību uz to, ka Ziņojumā norādītais pieņēmums, ka vēja elektrostaciju daļas, kas var fragmentēt sakaru signālu, atradīsies augstāk par līniju, kas savieno sakaru torni ar pakalpojumu saņēmēju, nav attiecināms uz staciju masta konstrukcijas iespējamo ietekmi un situācijām, kurās fiksētā dienesta stacijas atrodas attālumos ar Zemes izliekuma ietekmi. Ziņojums ir papildināms ar vērtējumu par vēja elektrostaciju parka iespējamo ietekmi uz fiksētā dienesta radiosakaru sistēmām, kuras tiek lietotas un kuru sakaru trases ir attiecīgo teritoriju tuvumā.</p>	<p>Ja pēc vēja parka izbūves tiks konstatēta sakaru un apraides signālu kvalitātes pavājināšanās, kas saistīta ar VES darbību, būs nepieciešams īstenot pasākumus signāla kvalitātes uzlabošanai, kuru tehniskie risinājumi ir jānosaka katrā konkrētā gadījumā individuāli.</p> <p>Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.</p>
Dabas aizsardzības pārvalde (Nr.4.9/4252/2024-N)		
39.	<p>Pārvalde vēlreiz uzsver šī gada 13. maija vēstulē Nr. 4.9/2877/2024-N pausto viedokli, papildus jau IVN ziņojumā minētajiem ietekmes mazināšanas</p>	<p>Tehniskā projekta laikā tiks izvērtētas konkrēta ražotāja turbīnu iespējas detektēt noteiktus</p>

	<p>pasākumiem, nepieciešams aprīkot visas VES turbīnas ar darbību apturošām iekārtām gadījumos, kad tām tuvojas jūras ērglis, mazais ērglis un citas putnu sugas ar augstu sadursmju risku. Pārvaldes ieskatā, iekārtas ir uzstādāmas visām sugām, kurām ir augsts sadursmju risks Paredzētās darbības teritorijā – dzērve, baltais stārķis, melnais stārķis, ķīķis, melnā klija, sarkanā klija, peju klijāns, zivjērglis, niedru lija, dzeltenais tārtiņš, kuitala, kā arī uz migrējošu putnu bariem. Pārvalde piekrīt, ka pēc monitoringa ietvaros gūtajiem datiem putnu sugu saraksts ir papildināms vai pārskatāms, bet uz doto brīdi, Pārvalde saglabā piesardzībā balstītas šaubas un no savas puses minēto sugu sarakstu atstāj nemainīgu.</p>	<p>putnus un tiks ieprojektētas darbību apturošās iekārtas uz visām sugām, kuras iespējams noteikt.</p> <p>Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.</p>
40.	<p>Kopumā no bioloģiskās daudzveidības viedokļa, vislielākā negatīvā ietekme paredzama no VES WT16 turbīnas. Uz to savos atzinumos norāda ornitologi un sikspārņu eksperts, un arī ainavu arhitekts. Attiecīgi nākamās ar lielāko bīstamību putniem ir VES WT02, WT10 un WT15 turbīnas. Pārvaldes ieskatā no VES WT16 turbīnas nepieciešams atteikties pilnībā, savukārt VES WT02, WT10 un WT15 turbīnu izbūve ir nevēlama no ornitofaunas aizsardzības viedokļa.</p>	<p>Ir ņemts vērā DAP viedoklis un paredzētās darbības ierosinātais ir atteicies no VES WT16 būvniecības ieceres.</p> <p>Ir veikti labojumi 6.1. nodaļā</p>
40.	<p>Pirmsbūvniecības monitoringa laikā ir jāpievērš pastiprināta uzmanība VES WT02, WT05, WT06, WT10, WT11, WT12, WT15, WT16 un WT17 un jānosaka konkrēti skaitliski rādītāji, kas secināmi no monitoringa datiem, pie kuru sasniegšanas jāuzsāk papildu pasākumi nelabvēlīgas ietekmes novēršanai vai samazināšanai, tai skaitā, paredzot pilnīgu turbīnas darbības pārtraukšanu, ja tāda tiks tomēr izbūvēta. Monitoringa laikā, konstatējot ievērojami būtisku ietekmi uz putniem vai sikspārņiem, ir jāapsver atteikšanās no šīm turbīnām vai to pārvietošana uz vietām ar potenciāli mazāku ietekmi.</p>	<p>Skat. labojumus 8. nodaļā.</p> <p>Darbības īstenošanā tiks ņemti vērā VPVB izsniegtajā atzinumā ietvertie nosacījumi.</p>