

Iedzīvotāju izteiktie priekšlikumi informatīvo sanāksmju laikā

Informatīvā sanāksme	Izteiktais priekšlikums	IVN ziņojuma nodaļa/skaidrojums	
1. informatīvā sanāksme	IVN Ziņojumā iekļaut informāciju par mikroplastmasu un tās ietekmi uz lauksaimniecības zemēm.	Atkritumu apsaimniekošana	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.9.2. nodaļā.
	IVN Ziņojumā iekļaut mobilo sakaru novērtējumu (ņemot vērā pierobežu).	Sakaru sistēmas	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.11. nodaļā.
	Ainavu novērtējumā iekļaut vizualizācijas no Piparciema un iekļaut vizualizācijas ar kumulatīvo ietekmi no «Valmiera-Valka» vēja parka.	Ainava un vizuālā ietekme	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.4. nodaļā, vizualizācijas apkopotas 10. pielikumā ar vizuālās ietekmes izmaiņām.
	IVN Ziņojumā iekļaut informāciju par kumulatīvo ietekmi no plānotajiem vēja parkiem Igaunijā (t.sk. putniem).	Ainava un vizuālā ietekme, ornitofauna	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.4 nodaļā un ziņojuma 11. pielikumā pievienots Igaunijas ainavu arhitekta vērtējums. Saskaņā ar ornitologu vērtējumu vēja parka būvniecība neietekmēs putnu dzīvotnes Igaunijā, bet jutīgu putnu bojāejas samazināšanai ieteiktie pasākumi ir aprakstīti ziņojuma 3.3.5 nodaļā.
	Ietekmju vērtējumos salīdzināt Latvijas normatīvos aktus un veidot plašāku pārskatu par citu valstu aktiem/vadlīnijām.	Visas nodaļas	
	Anulēt vēja parku «Valka».	Nav attiecināms uz IVN procesu	
	Sārdes vēja parka dokumentālā filma un tās skaidrojums.	Nav attiecināms uz IVN procesu	
2. informatīvā sanāksme	IVN Ziņojumā iekļaut informāciju par VES aviācijas mirgojošo gaismu ietekmi uz putniem nakts laikā.	Ornitofauna	Lai gan pētījumu ir maz, atsevišķi pētījumi liecina, ka aviācijas apgaismojums var ietekmēt naktī migrējošos putnus un rekomendē

Informatīvā sanāksme	Izteiktais priekšlikums	IVN ziņojuma nodaļa/skaidrojums	
			izmantot sarkanu mirgojošu gaismu. Jānorāda, ka prasības apgaismojumam izvirza VA Civilās aviācijas aģentūra, nevis tās brīvi izvēlas ierosinātāja.
	IVN Ziņojumā iekļaut informāciju par ilgstoša trokšņa ietekmi no VES uz pūcēm.	Ornitofauna	Ziņojuma 3.3.5. nodaļā un ornitologu atzinuma ir vērtēta trokšņa ietekme uz putniem, nosakot pasākumus tās mazināšanai.
	IVN Ziņojumā iekļaut kumulatīvās ietekmes novērtējumu uz putniem, ņemot vērā Igaunijas daļu. Raksturot putnu situāciju lokālā, reģionālā un nacionālā līmenī.	Ornitofauna	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.3.5 nodaļā, tajā skaitā vērtējot katras stacijas ietekmi uz putnu sugām lokālā un nacionālā mērogā.
	IVN Ziņojumā iekļaut novērtējumu par vēja parka ietekmi uz neaizsargājamām putnu sugām, kā arī raksturot netiešo ietekmi uz putnu sugām saistībā ar barības ķēdes posmiem, dzīvotnēm u.tml.	Ornitofauna	IVN ietvaros tiek vērtēta ietekme uz aizsargātām putnu sugām un neaizsargātām sugām, kas var pulcēties lielākos baros (skat. piemēru par zosīm ziņojuma 3.3.5. nodaļā). Nodrošinot ziņojumā noteikto pasākumu īstenošanu nav sagaidāma nozīmīga netieša ietekme uz putnu sugām saistībā ar barības ķēdes posmiem.
	Raksturot mazā ērgļa paradumus, paskaidrojot, vai mazais ērglis var atgriezties vecās ligzdas vietā, kas atradās izpētes teritorijā.	Ornitofauna	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.3.5 nodaļā.
	Raksturot vēja parka ietekmi uz aizsargājamo ainavu apvidu «Ziemeļgauja».	Ainava un vizuālā ietekme	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.4. nodaļā.
	IVN Ziņojumā iekļaut informāciju, kā vibrācija ietekmē kukaiņus un bezmugurkaulniekus. Ja nav pieejami šādi	Vibrācijas	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.13.1. nodaļā.

Informatīvā sanāksme	Izteiktais priekšlikums	IVN ziņojuma nodaļa/skaidrojums	
	ārzemju pētījumi, tad nepieciešams kukaiņu un putnu pēc-monitorings.		
	Nepieciešama pūču izpēte Valkas pilsētas teritorijā un raksturot vēja parka ietekmi uz tām.	Ornitofauna	Saskaņā ar pūču sugu aizsardzības plānu un dzīvotņu novērtējuma rezultātiem (izpētes projekts HiQBioDiv) Valkas pilsētas teritorijā neatrodas augstvērtīgas piemērotas dzīvotnes aizsargājamām pūču sugām. Nozīmīgākās teritorijas novietotas ap Pedeles upi pilsētas nomalē nedaudz vairāk kā 4 m attālumā no parka. Šāds attālums ir pārāk liels, lai parks varētu radīt nozīmīgu ietekmi.
3. informatīvā sanāksme	Esošā vides trokšņa un zemas frekvences trokšņa mērījumi plānotā vēja parka tuvumā esošās apbūves teritorijās, piemēram, Piparciema sociālās aprūpes nama (filiāle "Valka", Indrānu 5, Valka, Valkas nov., LV-4701). Trokšņa mērījumu vietas saskaņot ar Valkas novada pašvaldību. Trokšņa mērījumiem nodrošināt laikapstākļu dažādību.	Troksnis	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.1.2. nodaļā.
	VES vides trokšņa atbilstība Pasaules Veselības organizācijas noteiktajiem robežlielumiem.	Troksnis	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.1.3.3. un 3.1.5. nodaļā.
	Vides trokšņa aprēķinos summāri novērtēt ražošanas (VES) troksni un satiksmes troksni (autoceļi, vilciens). Attiecīgi summārajam troksnim nepieciešams atbilst PVO noteiktajiem robežlielumiem.	Troksnis	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.1. nodaļā.
	Vides trokšņa robežlielumu nodrošināšana dzīvojamā apbūvē, ņemot vērā atvērtus logus vēdināšanas	Troksnis	Saskaņā ar MK noteikumiem Nr. 16 atbilstība vides trokšņa robežlielumiem

Informatīvā sanāksme	Izteiktais priekšlikums	IVN ziņojuma nodaļa/skaidrojums	
	režīmā. Izpētīt šāda veida novērtējumus ar atvērtu logu citās ES valstīs.		tiek novērtēta dzīvojamās apbūves teritorijā (ārpus telpām) vai 2 m attālumā no dzīvojamās ēkas fasādes, kura visvairāk pakļauta trokšņa iedarbībai.
	Atteikties no VES, kas ir vistuvāk Valkas pilsētai.	Ainava un vizuālā ietekme	Priekšlikums izvirzīts kā rekomendācija IVN ziņojuma 3.4. nodaļā.
	Mirgošanas novērtējumā ņemt vērā un veikt detalizētu pārskatu sliktākajai tehnoloģiskajai alternatīvai. Novērtējumā ņemt vērā Vācijā izstrādāto vadlīniju robežvērtības.	Mirgošana	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.2. nodaļā.
	IVN Ziņojuma nosūtīšana un konsultēšanās ar VAS "Latvijas dzelzceļš", ņemot vērā dzelzceļa tuvumu plānotajam vēja parkam.	Ņemts vērā uz IVN ziņojuma sabiedrisko apspriešanu	
	IVN Ziņojumā iekļaut detalizēti aprakstītus scenārijus ugunsgrēku, eļļas noplūdes gadījumā. Iekļaut informāciju par sadarbību ar Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestu.	Vides riski un avārijas situācijas	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.10. nodaļā.
	IVN Ziņojumā iekļaut informāciju par zibens izlādes biežumu plānotā vēja parka izpētes teritorijā.	Vides riski un avārijas situācijas	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.10. nodaļā.
	IVN Ziņojumā iekļaut informāciju par aviācijas lampiņu ietekmi uz apkārt esošajām ēkām nakts laikā.	Ainava un vizuālā ietekme	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.4. nodaļā.
	IVN Ziņojumā iekļaut informāciju par VES spārnu nodiluma daudzumu un veidiem.	Atkritumu apsaimniekošana	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.9.2. nodaļā.
	IVN Ziņojumā raksturot vibrācijas ietekmi uz apkārt esošajām ēkām (gan vēja parka būvniecības, gan ekspluatācijas laikā).	Vibrācijas	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.13. nodaļā.
	Raksturot VES eļļas maiņas procesu un vecās eļļas utilizācijas procesu.	Vides riski un avārijas situācijas	Informācija par eļļas utilizāciju sniegta IVN ziņojuma 3.9.2. nodaļā.

Informatīvā sanāksme	Izteiktais priekšlikums	IVN ziņojuma nodaļa/skaidrojums		
		Atkritumu apsaimniekošana		
	Nodrošināt, ka IVN Ziņojuma drukātā versija ir pieejama pašvaldībā vairākās vietās.	Ņemts vērā uz ziņojuma sabiedrisko apspriešanu		
	IVN Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas laikā nodrošināt sabiedrības aptauju par plānoto vēja parku.	Ņemts vērā uz ziņojuma sabiedrisko apspriešanu	Informācija sniegta IVN ziņojuma 4. nodaļā.	
	Tiešsaistes kartes papildināšana ar trešās informatīvās sanāksmes rezultātiem (vides troksnis, zemas frekvences troksnis, mirgošana, vides riski un avārijas situācijas).	Ņemts vērā uz IVN ziņojuma sabiedrisko apspriešanu		
	Iekļaut IVN izvērtējumu saistībā ar militāro drošību – detalizēti aprakstīti scenāriji, ja VES tiek uzskatīts par militārā uzbrukuma mērķi no agresorvalsts Krievijas puses.	Vides risks un avārijas situācijas	Ziņojumā iekļautas prasības civilās aizsardzības plāna izstrādei, kurā tiek risināti jautājumi gan par staciju tuvumā esošos objektu drošību, gan par pašu staciju drošību.	
Piparciema iedzīvotāju sanāksme	Mirgošanas efekts soc. aprūpes namā ir 0 stundas un 0 minūtes.	Mirgošanas efekts	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.2.4. nodaļā.	
	Vizualizācijas no Piparciema ar ziemas sauli (bez koku lapām).	Ainava un vizuālā ietekme	Vizualizācijas apkopotas 10. pielikumā ar vizuālās ietekmes izmaiņām.	
	Vizualizācijas no Piparciema 2. stāva apbūves augstumā.	Ainava un vizuālā ietekme		
	Vizualizācija no 3. stāva soc. aprūpes namā.	Ainava un vizuālā ietekme		
	VES punktus pacelt dronus plānoto staciju augstumā, veikt fotofiksāciju un video ar plānotajām VES.	Nav attiecināms uz IVN procesu		
	Trokšņa mērījumiem no aprūpes nama jābūt pieejamiem online, lai dati būtu redzami iedzīvotājiem.	Troksnis	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.1.2. nodaļā.	
	Mirgošanas efekts visās apkārt esošajās dzīvojamās ēkās 0 stundas un 0 minūtes.	Mirgošanas efekts	Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.2.4. nodaļā.	

Informatīvā sanāksme	Izteiktais priekšlikums	IVN ziņojuma nodaļa/skaidrojums	
	<p>Mirgošanas efekts Piparciema teritorijā (ne tikai dzīvojamās ēkās) ir 0 stundas un 0 minūtes.</p>	<p>Mirgošanas efekts</p>	<p>Informācija sniegta IVN ziņojuma 3.2.4. nodaļā.</p>
	<p>Attīstītājs sedz izmaksas par logu aizsedzošas un jaunas atribūtikas ierīkošanu, ja nakts laikā aviācijas lampiņas ir traucējošas.</p>	<p>Attīstītājs norāda, ka vēja elektrostaciju aviācijas šķēršļu apgaismojums tiek ierīkots atbilstoši aviācijas drošības prasībām, un tas ir būtisks lidojumu drošībai. Vienlaikus attīstītājs apņemas izvēlēties un ieviest risinājumus, kas maksimāli samazina ietekmi uz iedzīvotājiem, piemēram: izmantot tehniski iespējami mazāk traucējošu apgaismojuma tipu/intensitāti, apgaismojuma optisko virzību/ekrānējumu, kā arī citus pieļaujamus ietekmes mazināšanas pasākumus (t.sk. sinhronizāciju u.c.), ciktāl tas ir saderīgi ar normatīvajām prasībām un atbildīgo institūciju saskaņojumiem.</p> <p>Ja, neraugoties uz piemērotajiem mazināšanas pasākumiem, atsevišķām dzīvojamām ēkām faktiski rodas būtiska traucējoša ietekme no nakts apgaismojuma, attīstītājs paredz iespēju individuāli izvērtēt situāciju un, ja ietekme tiek pamatota, nodrošināt kompensējošus pasākumus dzīvojamās ēkas iekštelpās, piemēram, gaismu slāpējošus logu aizsegus (blackout aizkarus/rullo žalūzijas u.tml.) vai citus tehniski piemērotus risinājumus.</p>	
	<p>Sākotnēji nepieciešams piegādes ceļu un pievedceļu apsekojums un kvalitātes novērtējums. Būvniecības laikā izmantoto autoceļu kvalitāte nedrīkst pasliktināties.</p>	<p>Attīstītājs piekrīt, ka pirms būvdarbu uzsākšanas ir nepieciešams veikt būvniecībā izmantojamo autoceļu (piegādes ceļu un pievedceļu) apsekojumu un tehniskā stāvokļa fiksāciju. Pirms būvdarbiem tiks sagatavots ceļu stāvokļa akts (t.sk. foto/video fiksācija un kritisko posmu identificēšana), kā arī noteikta būvtransporta maršrutēšana un, ja nepieciešams, papildu aizsardzības pasākumi (piem., seguma nostiprināšana, pagaidu klājumi, u.c.).</p> <p>Būvniecības laikā tiks nodrošināta regulāra ceļu stāvokļa uzraudzība un operatīva rīcība, ja tiek konstatēti bojājumi (piem., bedru remonts,</p>	

Informatīvā sanāksme	Izteiktais priekšlikums	IVN ziņojuma nodaļa/skaidrojums
		ceļu tīrīšana no dubļiem/beramkravām). Attīstītājs apņemas, ka būvdarbu rezultātā ceļu stāvoklis netiks pasliktināts, un ar būvniecību saistītie bojājumi tiks novērsti par attīstītāja līdzekļiem, saskaņojot darbu apjomu un kārtību ar ceļu uzturētāju.
	VES, kuru jauda pārsniedz 1 MW, būvēt 10 km attālumā no pilsētas.	Nav attiecināms uz IVN procesu