



Valsts vides dienests

ATĻAUJU PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084200, e-pasts ap@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

06.05.2026

Programma Nr. 11.18/AP/4302/2026
ietekmes uz vidi novērtējumam vēja elektrostaciju parka “Eleja” un tā
saistītās infrastruktūras būvniecībai Jelgavas novada Sesavas un Elejas
pagastos un Bauskas novada Viesturu pagastā

Derīga līdz 2031. gada 6. maijam

Programma izdota:

SIA “Utilitas Wind”, reģistrācijas Nr. 40203411869, juridiskā adrese: Malduguņu iela 2, Mārupe, LV-2167, e-pasts: info@utilitas.lv (turpmāk – Ierosinātāja).

Programma izstrādāta saskaņā ar likuma “*Par ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk – Novērtējuma likums) 16. un 17. panta un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “*Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību*” (turpmāk – Noteikumi Nr. 18) IV nodaļas prasībām, pamatojoties uz Enerģētiskās drošības un neatkarības veicināšanai nepieciešamās atvieglotās energoapgādes būvju būvniecības kārtības likuma (turpmāk – Enerģētiskās drošības likums) 7. panta pirmo un ceturto daļu, Ierosinātājas 2026. gada 8. aprīļa vēstuli Nr. b/n “Iesniegums par plānotā vēja parka “Eleja” un saistītās infrastruktūras būvniecības ieceri Jelgavas un Bauskas novados” (turpmāk – Iesniegums) un ņemot vērā Valsts vides dienesta (turpmāk – Dienests) 2026. gada 21. aprīļa Lēmumu Nr. 11.17/AP/3777/2026 “*par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējumu*” (turpmāk – Lēmumu Nr. 11.17/AP/3777/2026), kā arī institūciju (Jelgavas novada pašvaldības 22.04.2026. vēstule Nr. JNP/3-18/26/552, Dabas aizsardzības pārvaldes 22.04.2026. vēstule Nr. 4.9/2639/2026-N, Veselības inspekcijas 23.04.2026. vēstule Nr. 1.7.9.-1./258, Bauskas novada pašvaldības 28.04.2026. vēstule Nr. BNP/2026/4.7/866/N) viedokļus / nosacījumus ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) ziņojumā iekļaujamajam informācijas apjomam un detalizācijas pakāpei. Programmā norādīta Noteikumu Nr. 18 2. pielikumā ietvertās informācijas detalizācijas pakāpe IVN ziņojumā (turpmāk – Ziņojums) sniedzamās informācijas apjomam, kā arī ietekmes novērtējuma turpmākai veikšanai nepieciešamo pētījumu un organizatorisko pasākumu kopumam.

I. Ietekmes uz vidi novērtējuma objekts un sākotnējās sabiedriskās apspriešanas rezultāts:

1. IVN objekts ir vēja parka “Eleja” (turpmāk arī – Vēja parks) un tā saistītās infrastruktūras būvniecība Jelgavas novada Sesavas un Elejas pagastos un Bauskas novada Viesturu pagastā (turpmāk – Paredzētā darbība). Paredzētā darbība ietver un ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras ietvaros tiek vērtēta arī ar Vēja parku funkcionēšanu saistītās infrastruktūra – elektropārvades kabeļlīniju, transformatoru apakšstaciju, saražotās elektroenerģijas

- akumulēšanas risinājumu un pievedceļu būvniecība un ekspluatācija, kā tas izriet no Novērtējuma likuma 1. panta 3. punkta¹.
2. Vēja parka un tā saistītās infrastruktūras iespējamā izveides vieta ir izpētes teritorija Jelgavas novada Sesavas un Elejas pagastos un Bauskas novada Viesturu pagastā. Izpētes teritorijā iekļautie īpašumi un to zemes vienības pievienoti šīs Programmas Pielikumā, kas ir šīs Programmas neatņemama sastāvdaļa (turpmāk arī – Izpētes teritorija / Darbības vieta).
 3. 2026. gada 21. aprīlī ar Dienesta Lēmumu Nr. 11.17/AP/3777/2026 Paredzētajai darbībai piemērots IVN un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējums. Pārrobežu ietekmju kontekstā par valsti, kuru Paredzētā darbība var ietekmēt, atzīta Lietuvas Republika.
 4. Saskaņā ar Ierosinātās Iesniegumā sniegto informāciju:
 - 4.1. Vēja parkā plānots uzstādīt līdz 17 VES, kur katras stacijas nominālā jauda varētu sasniegt 8 MW. Precīzs izbūvējamo VES skaits un novietojums, kā arī uzstādāmo VES modelis un tehniskie raksturlielumi šobrīd vēl nav noteikti. VES torņa augstums – var sasniegt vai pārsniegt 175 m, rotora diametrs var sasniegt vai pat pārsniegt 170 m. Vēja parka infrastruktūras tehniskie risinājumi un saražotās elektroenerģijas akumulēšana tiks precizēta IVN procesā. Lai nodrošinātu saražotās elektroenerģijas nodošanu kopējā tīklā, tiks izbūvēta jauna apakšstacija un elektropārvades līniju tīkls. Apakšstacijas novietojums tiks izvērtēts IVN ietvaros.
 - 4.2. Piekļuvei plānotajam vēja parkam būvniecības un ekspluatācijas laikā plānots izmantot valsts galveno autoceļu A8 *Rīga – Jelgava – Lietuvas robeža (Meitene)*, reģionālo autoceļu P103 *Dobele – Bauska*, vietējos autoceļus V1072 *Platonas stacija – Sesava – Lietuvas robeža* un V1073 *Eleja – Lielsesava*, pašvaldības autoceļus, kā arī jaunizbūvētos pievedceļus. Plānoto infrastruktūras objektu izvietojums un tehniskie raksturlielumi tiks noteikti IVN procesa laikā, izvērtējot esošo ceļu tīklu, jaunu ceļu un cita veida infrastruktūras izbūves nepieciešamību un izbūves iespējas.
 - 4.3. Vēja parka iespējamā izveides vieta ir izpētes teritorija Jelgavas novada Sesavas un Elejas pagastos un Bauskas novada Viesturu pagastā un tajā iekļautas 174 nekustamo īpašumu zemes vienības vai to daļas ar kopējo platību 2738 ha. Izpētes teritorija atrodas Jelgavas novada DA daļā un Bauskas novada DR daļā, kā arī robežojas ar Lietuvas Republikas teritoriju. Atbilstoši spēkā esošajam Jelgavas novada teritorijas plānojumam² (turpmāk – Teritorijas plānojums), Izpētes teritorija ietilpst Mežu teritorijā (M), Lauksaimniecības teritorijā (L), Transporta infrastruktūras teritorijā (TR), Rūpnieciskās apbūves teritorijā (R) un Ūdeņu teritorijā (Ū)³. Savukārt saskaņā ar Bauskas novada teritorijas plānojumu⁴ Izpētes teritorija atrodas Lauksaimniecības teritorijā (L) (t.sk. Lauksaimniecības teritorijā (L1), nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijās), Mežu teritorijā (M) un Ūdeņu teritorijā (Ū)⁵.

¹ Paredzētā darbība — aprīkojuma, iekārtas un tehnoloģijas ieviešana, papildināšana vai maiņa, projekta īstenošana, būvniecība, dabas resursu ieguve vai izmantošana, cilvēka darbības neskartu vai mazpārveidotu teritoriju un ainavu ietekmēšana, kā arī citas darbības, kuru veikšana vai galarezultāts var būtiski ietekmēt vidi. Novērtējuma likuma 3. panta 7. punkts noteic, ka “*paredzēto darbību, kurai ir vai var būt būtiska ietekme uz vidi, aizliegts sadalīt vairākās darbībās, jo tādējādi netiek pienācīgi novērtēta paredzētās darbības kopīgā ietekme*”.

² Pieejams: https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_30883#nozoom (skatīts 30.04.2026.).

³ Atbilstoši Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumiem, paredzētās darbības izpētes teritorijā plānotās vēja elektrostacijas (kuru jauda ir lielāka par 20 kW) atļauts izvietot lauksaimniecības, rūpnieciskās apbūves un ūdeņu teritorijās, savukārt tā nav atļautā izmantošana meža teritorijās.

⁴ Pieejams: https://geolatvija.lv/geo/tapis#document_33358#nozoom (skatīts 30.04.2026.).

⁵ Vēja elektrostaciju izbūve atbilst Teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumos ietvertajam funkcionālam zonējumam un tajā atļautajām izmantošanām, izņemot nacionālas nozīmes lauksaimniecības teritorijas, kurās vēja elektrostaciju būvniecība ir aizliegta.

- 4.4. Izpētes teritorijai tuvākās apdzīvotās vietas ir Bērvircava (aptuveni 1,4 km attālumā), Sesava (aptuveni 3 km attālumā), Tīrumi (aptuveni 1,5 km attālumā) un Eleja (aptuveni 1,6 km attālumā). Tuvākā lielākā apdzīvotā vieta ir Bauska, kas atrodas aptuveni 18 km attālumā uz A no plānotā Vēja parka.
- 4.5. Izpētes teritorija atrodas Lielupes upju baseinu apgabalā. Tajā ietilpst tādas valsts nozīmes ūdensnotekas kā Audruve (ūdensnotekas kods Nr. 385324:01), Daumantu grāvis (3853242:01), Dzirnavu grāvis (385462:01), Eleja (385322:01), Jodupe (385464:01), Liepāre (38562:01), Oglaine (38546:01), Robežnieku grāvis (385326:01), Romānu grāvis (3854918:01), Sesava (3854:01), Upele (38548:01), Vircava (38532:01), Žibārtu grāvis (385482:01) un Žubu grāvis (3854642:01).
- 4.6. Atbilstoši *Piesārņoto vietu pārvaldības sistēmā* iekļautajai informācijai⁶, Izpētes teritorijā atrodas viena potenciāli piesārņota vieta – slēgta atkritumu izgāztuve (vietas Nr. 763).
- 4.7. Saskaņā ar Ministru kabineta 2021. gada 21. janvāra noteikumiem Nr. 46 “Paaugstinātas bīstamības objektu saraksts” tuvākais paaugstinātas bīstamības objekts atrodas Elejā – SIA “Scandagra Latvia” minerālmēslu uzglabāšanas noliktava (B kategorijas objekts), kas atrodas aptuveni 3 km attālumā no Izpētes teritorijas.
5. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes (turpmāk – DAP) uzturētajā dabas datu pārvaldības sistēmā “Ozols” publicēto informāciju⁷ Izpētes teritorijai tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija ir dendroloģiskais stādījums “Elejas muižas parks”, kas atrodas aptuveni 3,63 km attālumā. Otra tuvākā īpaši aizsargājamā dabas teritorija ir aizsargājamā aleja “Elejas alejas” 3,65 km attālumā. Kopumā 10 km rādiusā ap Izpētes teritoriju atrodas 18 mikroliegumi, no kuriem tuvākais atrodas aptuveni 940 metru attālumā, un ir paredzēts mazā ērgļa (*Clanga pomarina*) aizsardzībai. Lielākā daļa no apkārtnē esošajiem mikroliegumiem ir veidoti putnu sugu aizsardzībai. Izpētes teritorijā sastopami vairāki parastie ozoli (*Quercus robur*), kuriem noteikts aizsargājamo koku (dižkoku) statuss.
6. Atbilstoši DAP sniegtajam viedoklim, plānotā Vēja parka teritorija pārsvarā atrodas meliorētās un intensīvi izmantotās lauksaimniecības zemēs, tomēr tajā un tās perifērijā konstatējami nozīmīgi dabas elementi (upes, mitrāji, koku puduri, dižkoki), kas var būt būtiskas dzīvotnes īpaši aizsargājamām putnu un sikspārņu sugām. Aptuveni 10 km rādiusā atrodas Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritorija (*Natura 2000*) – dabas parks “Vilce”, dabas liegums “Skursteņu platlapju meži” un vairāki valsts nozīmes dabas pieminekļi, kuri veidoti aleju un dendroloģisko stādījumu aizsardzībai, kā arī vairāki mikroliegumi, tostarp mazā ērgļa (*Aquila pomarina*) un melnā stārķa (*Ciconia nigra*) aizsardzībai. Izpētes teritorijā un tās tuvumā sastopami ES prioritārās nozīmes biotopi – 9020* *Veci jaukti platlapju meži*, 91E0* *Aluviāli meži*, kā arī ES nozīmes biotopi – 6210 *Sausi zālāji kaļķainās augsnēs*, 6510 *Mēreni mitras pļavas* un 3260 *Upju straujtecēs un dabiski upju posmi*.
7. Izvērtējot Nacionālās kultūras mantojuma pārvaldes karšu pārskatā⁸ pieejamo informāciju, Dienests konstatē, ka Izpētes teritorijā neatrodas valsts aizsargāti kultūras pieminekļi, taču tā skar vairākas kultūras pieminekļu aizsargjoslas – vietējas nozīmes kultūras pieminekļa “Liellesavas muižas kungu mājas”⁹, reģiona nozīmes kultūras pieminekļa “Latu apmetne”¹⁰ un “Ežu senkapi”¹¹ aizsargjoslas. Jelgavas un Bauskas novadu Teritorijas plānojumos ir noteiktas ainaviski vērtīgās teritorijas un/vai ainaviskie ceļi. Izpētes teritorijai tuvākās ainaviski vērtīgās teritorijas atrodas Svitenes pagastā ap Svitenes kapiem (~4 km attālumā) un

⁶ Pieejama: <https://pvps.vvd.gov.lv/> (skatīts 30.04.2026.).

⁷ Pieejama: <https://ozols.gov.lv/> (skatīts 30.04.2026.).

⁸ Pieejams: <https://karte.mantojums.lv> (skatīts 30.04.2026.).

⁹ Pieejams: <https://mantojums.lv/cultural-objects/5243> (skatīts 30.04.2026.).

¹⁰ Pieejams: <https://mantojums.lv/cultural-objects/1008> (skatīts 30.04.2026.).

¹¹ Pieejams: <https://mantojums.lv/cultural-objects/1001> (skatīts 30.04.2026.).

Pilsrundālē (~1,3 km attālumā). Savukārt tuvākais ainaviskais ceļš ir noteikts P103 autoceļš Viesturu pagastā starp Sesavu un Pilsrundāli (~900 m attālumā). Ietekme uz ainaviski vērtīgajām teritorijām jāvērtē ietekmes uz vidi novērtējuma procesā, ņemot vērā plānoto vēja elektrostaciju augstumu un potenciālo ietekmes izplatību, kā arī saskatāmības analīzē jāvērtē plānoto vēja elektrostaciju redzamība no ainaviskā ceļa posmiem.

8. Saskaņā ar Jelgavas novada pašvaldība sniegto informāciju, plānotā Vēja parka īstenošanā būtiska uzmanība pievēršama ainavas kvalitātes saglabāšanai un vizuālās ietekmes izvērtēšanai, īpaši ņemot vērā vēja elektrostaciju lielo augstumu un to redzamību plašā teritorijā. Pašvaldība uzsver nepieciešamību analizēt kumulatīvo ietekmi kontekstā ar citiem reģionā plānotajiem un izbūves stadijā esošajiem VES parkiem (t.sk. "Sējas", "Dalbe A" un "Laflora"), kā arī veikt detalizētu vizuālās ietekmes novērtējumu uz kultūrvēsturiskajiem un dabas objektiem, izmantojot saskatāmības modeļus. Atbilstoši teritorijas plānojuma prasībām ietekmes izvērtējums veicams arī attiecībā uz kultūras pieminekļiem un to aizsargjoslām, saskaņojot ar Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldi. Papildus jāvērtē ietekme uz ainavas ekoloģiskajām, kultūrvēsturiskajām un vizuāli estētiskajām vērtībām dažādos redzamības rādiusos (2 km, 4 km un 8 km), kā arī jāsniedz pamatoti priekšlikumi optimālam turbīnu izvietojumam, ievērojot ainavas dizaina principus. Vienlaikus IVN ietvaros jāanalizē infrastruktūras attīstības ietekmes, tostarp esošo ceļu un tiltu nestspēja un piemērotība lielgabarīta kravu transportēšanai, nepieciešamie pārbūves pasākumi, kā arī būvniecības ietekme uz apkārtējām teritorijām, meliorācijas sistēmām un virszemes ūdeņu kvalitāti. Pašvaldība arī norāda, ka, plānojot VES izvietojumu, jāievēro drošības attālums līdz infrastruktūras objektiem, kas nedrīkst būt mazāks par 1,1 reizi no vēja elektrostācijas kopējā augstuma.
9. Bauskas novada pašvaldība norāda, ka Vēja parka īstenošanā būtiski ievērot teritorijas plānojumā noteiktos ierobežojumus, tostarp aizliegumu izvietot vēja elektrostācijas ar jaudu virs 20 kW teritorijās 2 km attālumā no pilsētām un ciemiem (TIN16), kā arī prasību nodrošināt drošības attālumu līdz autoceļiem un dzelzceļa infrastruktūrai vismaz 1,5 reizes no VES maksimālā augstuma. Papildus jāņem vērā ierobežojumi, kas izriet no nacionālās nozīmes lauksaimniecības zemju aizsardzības, ainaviski vērtīgām teritorijām, kultūras pieminekļu un to aizsargjoslu, vietējas nozīmes lauksaimniecības teritoriju, kā arī valsts robežas uzraudzībai paredzēto teritoriju izmantošanas nosacījumiem. Pašvaldība uzsver nepieciešamību izvērtēt plānotā VES parka kumulatīvo ietekmi ainavā, ņemot vērā citus reģionā plānotos un izbūves stadijā esošos VES parkus (t.sk. "Sējas", "Dalbe A" un "Laflora"), kā arī veikt detalizētu vizuālās ietekmes novērtējumu uz kultūrvēsturiskajiem un dabas objektiem, izstrādājot saskatāmības modeļus un saskaņojot ar Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldi. IVN ietvaros jāvērtē ietekme uz ainavas ekoloģiskajām, kultūrvēsturiskajām un vizuāli estētiskajām vērtībām dažādos redzamības rādiusos (2 km, 4 km un 8 km), kā arī jāsniedz priekšlikumi optimālam turbīnu izvietojumam. Vienlaikus jāanalizē infrastruktūras piemērotība lielgabarīta kravu transportēšanai, nepieciešamie ceļu un tiltu pārbūves pasākumi, kā arī būvniecības ietekme uz meliorācijas sistēmām un ūdens režīmu. Pašvaldība papildus norāda uz vietējo iedzīvotāju viedokļa nozīmi un iespējamu kumulatīvās uzstādītās jaudas ierobežojumu, ņemot vērā izstrādes stadijā esošās valsts vadlīnijas, kas var ietekmēt turpmāku VES attīstības iespējamību novada teritorijā.
10. Dienests norāda, ka saskaņā ar Aizsardzības ministrijas sagatavoto Informatīvo ziņojumu "Par papildu radaru iegādi vēju parku attīstībai" pievienoto Vēja parku karti¹² Darbības vietas teritorija ietilpst zonā, kur vēja parku būvniecība ir iespējama bez kompensējošu mehānismu piemērošanas.

¹² Pieejama: <https://www.mod.gov.lv/lv/informacija-veja-parku-attistitajiem> (skatīts 30.04.2026.).

11. Paredzētās darbības tuvumā plānoti SIA “Laflora” vēja parks “Laflora”, SIA “Enery Latvia” vēja parks “Dalbe” un vēja parks “Iecava”, SIA “EWE Neue Energien 2” vēja parks “Sējas”. Lietuvas Republikas teritorijā plānots vēja parks “Eleja-Joniškis”.
12. Plānotās VES / vēja parks¹³ izvietojams, – ievērojot Noteikumus Nr. 240 noteiktos minimālos attālumus VES un vēja parkiem (ja attiecināms) izbūvei.
13. Enerģētiskās drošības likuma 7. panta pirmā daļa noteic, ka IVN tiek veikts atbilstoši Novērtējuma likumam, ja šajā likumā nav noteikts citādi. Enerģētiskās drošības likuma 7. panta ceturtnā daļa noteic termiņu IVN programmas izsniegšanai, t.i., 15 dienu laikā no šī panta trešajā daļā minētā lēmuma izdošanas. Novērtējuma likuma 14.² pants noteic, ka IVN process sastāv no šādiem posmiem: *“paredzētās darbības sākotnējā sabiedriskā apspriešana, programmas izstrādāšana, ietekmes novērtējuma ziņojuma sagatavošana un sabiedriskā apspriešana, kompetentās institūcijas atzinums par minēto ziņojumu un paredzētās darbības akcepta lēmums, kurā integrēts kompetentās institūcijas atzinums”*.
14. Atbilstoši Enerģētiskās drošības likuma 7. panta piektajai daļai, izdodot šo programmu, Dienests konsultējās ar Jelgavas novada pašvaldību, Bauskas novada pašvaldību, Dabas aizsardzības pārvaldi un Veselības inspekciju. Saņemtie institūciju viedokļi par IVN ziņojumā iekļaujamās informācijas apjomu un detalizācijas pakāpi, kā arī nosacījumi IVN, ņemami vērā, veicot ietekmes uz vidi novērtējumu.
15. Dienests ar Lēmumu Nr.11.17/AP/3777/2026 ir noteicis, ka Paredzētās darbības ietekmes novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas (turpmāk – Sākotnējā apspriešana) ietvaros organizējama sanāksme, ņemot vērā Paredzētās darbības specifiku un mērogu, kā arī skarto teritoriju kopumu un lielumu.
16. Prasības Sākotnējai apspriešanai noteiktas Novērtējuma likumā un tam pakārtotajos normatīvajos aktos. Nosacījumi paredz kārtību, kādā sabiedrība tiek informēta par plānoto darbību, kādā tiek uzklauts sabiedrības viedoklis un dota iespēja par sagaidāmo ietekmi iesniegt Dienestam rakstiskus priekšlikumus. Sākotnējās apspriešanas mērķis un Novērtējuma likuma 15. panta un Noteikumu Nr. 18 22.-28. punktos noteikto prasību saturs ir pamatā vērsts uz to, lai nodrošinātu sabiedrības iesaistīšanu iespējami agrākā procesa stadijā – pirms IVN programmas sagatavošanas. Sabiedrības informēšanas uzdevums ir nodrošināt, ka ieinteresētajai sabiedrības daļai tiek sniegta pietiekama informācija par paredzēto darbību, lai tā varētu izlemt, vai vēlas iesaistīties šajā procesā. Vienlaikus šīs informēšanas un iesaistīšanas uzdevums ir nodrošināt arī atgriezenisko saiti – saņemt no sabiedrības *“rakstiskus priekšlikumus par paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi”* (Noteikumu Nr. 18 26. punkts). Noteikumu Nr. 18 26. punkts paredz, ka Dienests šos priekšlikumus nosūta ierosinātajam, savukārt Novērtējuma likuma 16. panta otrā daļa paredz, ka programma IVN veikšanai tiek izstrādāta, ņemot vērā sabiedrības priekšlikumus. Vienlaikus – no sabiedrības iesaistīšanas uzdevuma, kas izriet no Novērtējuma likuma 3. panta 2. un 4. punktā iekļautajiem principiem¹⁴, izriet, ka sanāksmei pamatā jābūt vērsta uz to, lai sabiedrībai tiktu sniegta informācija par paredzēto darbību, lai sabiedrībai tiktu darīts zināms, kā tā var piedalīties ietekmes novērtēšanā, lai sabiedrība varētu izteikties un sniegt priekšlikumus.
17. Enerģētiskās drošības likuma 7. panta ceturtnā daļa noteic termiņu IVN programmas izsniegšanai, t.i., 15 dienu laikā no Lēmuma Nr.11.17/AP/3777/2026 izsniegšanas. Savukārt

¹³ Atbilstoši Noteikumu Nr. 240 2.25. apakšpunktam *“vēja parks – vienotā sistēmā saslēgtu piecu vai vairāk vēja elektrostaciju grupa, kurā atsevišķas vēja elektrostacijas ir izvietotas ne tālāk kā 2 km attālumā cita no citas”*.

¹⁴ “2) ietekmes novērtējums izdarāms, pamatojoties uz ierosinātāja sniegto informāciju un informāciju, kas iegūta no ieinteresētajām valsts institūcijām un pašvaldībām, kā arī sabiedrības līdzdalības procesā, tai skaitā no sabiedrības iesniegtajiem priekšlikumiem; 4) sabiedrībai – fiziskajām un juridiskajām personām, kā arī to apvienībām, organizācijām un grupām (turpmāk – sabiedrība) ir tiesības iegūt informāciju par paredzētajām darbībām un piedalīties ietekmes novērtēšanā”.

Enerģētiskās drošības likuma 7.panta piektā daļa nosaka, ka *“Pirms ietekmes uz vidi novērtējuma programmas izsniegšanas Vides pārraudzības valsts Dienests nosūta ierosinātāja iesniegumu pašvaldībai un institūcijām, kuru kompetencē ir attiecīgo ietekmju novērtēšana vai uzraudzība. Institūcijas septiņu dienu laikā pēc informācijas saņemšanas rakstveidā sniedz viedokli Vides pārraudzības valsts birojam par ziņojumā iekļaujamās informācijas apjomu un detalizācijas pakāpi.”*. Tas nozīmē, ka IVN programma tiek izsniegta, ievērojot tikai Enerģētiskās drošības likuma 7.panta piektajā daļā sniegto informāciju, taču Enerģētiskās drošības likums neparedz, ka Sākotnējā apspriešana nebūtu vispār jāveic. Līdz ar to, izdodot šo programmu, Dienests norāda, ka Paredzētās darbības Ierosinātājam saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. pantā noteikto, jānodrošina Paredzētās darbības ietekmes Sākotnējā apspriešana, ņemot vērā arī par plānoto elektropārvades risinājumu, saistītās infrastruktūras izvietojuma struktūru un saražotās elektroenerģijas akumulēšanas sistēmas (ja attiecināms), izveidi un izvietojumu, Noteikumu Nr. 18 22.2. punktā noteikto nekustamo īpašumu īpašnieku (valdītāju), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar Paredzētās darbības teritoriju individuālās informēšanas pasākumi, kā arī atbilstoši Noteikumu Nr. 18 28. punktam jāiesniedz Dienestā apkopojumu par veiktajiem individuālās informēšanas pasākumiem un tās rezultātiem. Ierosinātājam saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta pirmo daļu un Noteikumu Nr. 18 22. punktā noteikto, vienā pašvaldības (šajā gadījumā Jelgavas novada un Bauskas novada) izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā jāpublicē paziņojums par paredzēto darbību un sabiedrības iespēju iesniegt rakstveida priekšlikumus par Paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz vidi, kā arī individuāli jāinformē to nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar Paredzētās darbības teritoriju, kas šajā gadījumā būs arī teritorijas, kas minētas šīs programmas 2.1. un 2.2. punktā. Paziņojumā jānorāda Noteikumu Nr. 18 24. punktā un 25. punktā noteiktā informācija. Ierosinātājam minēto paziņojumu elektroniski jāiesniedz Dienestam un skartajām pašvaldībām ieviešanai tūmekļa vietnēs. Dienests vērš uzmanību, ka Noteikumu Nr. 18 25. punkts noteic, ka *“...paziņojumā par sākotnējo apspriešanu papildus norāda sākotnējās sanāksmes norises vietu un laiku, kā arī informāciju par pieslēgšanos sanāksmei tiešsaistē. Ierosinātājs sākotnējo sanākumi rīko hibrīdformā (sanāksme, kur daļa tās dalībnieku var atrasties klātienē (parasti – sanāksmju telpā), bet pārējie var pieslēgties attālināti), lai nodrošinātu pilnvērtīgu sabiedrības pārstāvju dalību gan klātienē, gan neklātienē formā, ne agrāk kā 10 dienas pēc publikācijas pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā. Ierosinātājs nodrošina sanāksmei atbilstošu tehnisko nodrošinājumu.”*. Ierosinātājam, atbilstoši Noteikumu Nr. 18 28. punktam, jāiesniedz Dienestā apkopojums par veiktajiem individuālās informēšanas pasākumiem un tās rezultātiem. Dienests aicina veikt Sākotnējo apspriešanu savlaicīgi, jo saskaņā ar IVN programmā norādīto, programma var tikt grozīta vai papildināta.

18. Ņemot vērā Enerģētiskās drošības likuma un Novērtējuma likuma tiesisko regulējumu, Ievērojot to, ka IVN programma ir iesniegta pirms Sabiedriskās apspriešanas, šī IVN programma tiek izdota ar nosacījumu (Administratīvā procesa likuma 68. panta otrās daļas 1. un 2. punkts), ka IVN programma var tikt grozīta vai papildināta pēc Sabiedriskās apspriešanas veikšanas.

II. Vispārējo prasību detalizācijas pakāpe ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanai:

1. Prasības Paredzētās darbības Ziņojuma sagatavošanai nosaka Novērtējuma likuma 17. panta trešā daļa un Noteikumu Nr. 18 2. pielikums, kurā izvērsti norādīta, kāda informācija un novērtējums ir iekļaujams Ziņojumā. Tādēļ Dienests atkārtoti minētās prasības neuzskaita, bet norāda, ka Ziņojumu sagatavo atbilstoši Novērtējuma likuma 17. panta trešās daļas un Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma prasībām, cik iespējams, to strukturējot atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikumam.

2. Ievērojot Novērtējuma likuma 16. panta pirmajā daļā noteikto, Dienests ar šo programmu papildina no ārējiem normatīvajiem aktiem jau izrietošos nosacījumus Ziņojumā sniedzamās informācijas veidam, precizējot, kāda veida informācijai un novērtējumam pievēršama īpaša uzmanība, ņemot vērā Paredzētās darbības un Darbības vietas specifiku.
3. Ziņojuma sagatavošanai Dienests noteic šādu vispārējo prasību detalizāciju:
 - 3.1. Ziņojumā jādefinē VES / vēja parka robežas atbilstoši Noteikumos Nr. 240 noteiktajam. Ierosinātajai jāpamato izvēlēta Darbības vieta, jānosaka Paredzētās darbības iespējamās ietekmes un summāro ietekmju ar citām darbībām zonu. Darbības vieta aptver gan teritorijas, kurās plānots uzstādīt VES, gan teritorijas, kurās paredzēts izveidot citu saistīto infrastruktūru un ar elektroenerģijas uzkrāšanu / akumulēšanu saistīto infrastruktūru (ja attiecināms), lai saražoto elektroenerģiju nodotu kopējā tīklā, kā arī būvniecības laikā izmantojamās transportēšanas maršrutus, kas ietver gan reģionālos, gan vietējos autoceļus un pašvaldības autoceļu reprezentatīvus posmus, pievedceļus no Paredzētās darbības vietas līdz valsts autoceļiem, un jaunbūvējamo un/vai pārbūvējamo elektropārvades risinājumu un ar to nodrošinājumu saistītās infrastruktūras teritoriju.
 - 3.2. Ziņojumā ietver esošās un plānotās situācijas attēlojumu kartogrāfiski, tai skaitā attālumu līdz Lietuvas Republikas robežai, kas ļauj pārskatāmi vizuāli uztvert, kādas pārmaiņas un kurā vietā ar Paredzēto darbību sagaidāmas, piemēram, esošās situācijas un plānotās situācijas plānu, kur savstarpēji salīdzināmā mērogā atspoguļota esošā situācija un plānotā situācija Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā. Kartogrāfiski nepieciešams attēlot esošos un plānotos objektus, tai skaitā: plānoto VES un saistītās infrastruktūras objektus, lai saražoto elektroenerģiju nodotu kopējā tīklā, ja attiecināms arī ar elektroenerģijas uzkrāšanu / akumulēšanu saistīto infrastruktūru, kā arī ar VES izbūvi un ekspluatāciju saistīto papildu nepieciešamo pagaidu un pastāvīgo objektu (piemēram, pievedceļus, laukumus u.c.) izvietojumu, esošās un nosakāmās aizsargjoslas, meliorācijas sistēmas, dabas objektus un ierobežojumu zonas, kas izriet no Noteikumos Nr. 240 noteiktajiem aprobežojumiem VES / vēja parka būvniecībai, kā arī citu nozīmīgu informāciju, kas ļauj pārskatāmi vizuāli uztvert, kādas pārmaiņas un kurā vietā ar Paredzēto darbību sagaidāmas. Ziņojumam jāpievieno kartogrāfiskais materiāls (*.shp vai *.gdb formātā), kurā ietverti visi būvējamie infrastruktūras objekti, pievedceļi un VES teritorijas.
 - 3.3. Ietekme uz *Natura 2000* teritorijām (ja attiecināms) jāvērtē saskaņā ar Novērtējuma likuma 4.¹ pantu. Minētā tiesību norma nosaka, ka ietekmes uz *Natura 2000* teritorijām novērtē saskaņā ar atsevišķi noteiktu kārtību un, ja paredzētajai darbībai veic IVN, tad novērtējums par ietekmi uz *Natura 2000* teritoriju iekļaujams ziņojumā (atsevišķā nodaļā vai nodaļās). Kārtību, kādā novērtējama ietekme uz *Natura 2000* teritorijām, nosaka Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumi Nr. 300 “Kārtība, kādā novērtējama ietekme uz Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*)” (turpmāk – Noteikumi Nr. 300).
 - 3.4. Vides stāvokļa iespējamās attīstības novērtējumu veic saskaņā ar vides informācijas un zinātnisku atziņu pieejamību, novērtējumu pamatojot un ar atbilstīgiem paņēmieniem prognozējot izmaiņas. Veicot ietekmju novērtējumu, izmanto spēkā esošās vadlīnijas, piemēram, Vadlīnijas par vēja enerģijas projektiem un ES dabas aizsardzības tiesību aktiem¹⁵ u.c.

¹⁵ Pieejams – <https://op.europa.eu/lv/publication-detail/-/publication/2b08de80-5ad4-11eb-b59f-01aa75ed71a1>.

- 3.5. Paredzētās darbības alternatīvu vērtējumu veic vienlīdz detālā pakāpē, kā to paredz Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkts. Alternatīvu salīdzinājumā un izvēlē pēc iespējas izmanto kvantitatīvos ietekmju parametrus.
- 3.6. Ziņojumā ietveramo ietekmju uz vidi novērtējumu veic speciālisti ar augstāko akadēmisko vai profesionālo izglītību, vēlams atbilstošā dabas zinātnes un inženierzinātnes izglītības tematiskajā jomā. Novērtējumu veic attiecīgajās sertifikācijas jomās sertificēti nozares (t.sk. sugu un biotopu) eksperti un Ziņojumam pievieno parakstītus ekspertu atzinumus. Ziņojumā ietver to speciālistu sarakstu (norādot izglītību), kuri sagatavojuši attiecīgo Paredzētās darbības ietekmju vērtējumu.
- 3.7. Ziņojumam un tam pievienotiem dokumentiem jābūt parakstītiem un noformētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Ja dokumenta oriģināls sagatavots elektroniski, tā papīra atvasinājumam (norakstam) jābūt noformētam atbilstoši Elektronisko dokumentu likumam un jāsaturs informācija par elektronisko parakstu un tā laika zīmogu.
- 3.8. Lai uzlabotu Ziņojuma uztveramību, Ziņojumam nepieciešams sagatavot arī īsu ievadu, kurā ietver koncentrētu Paredzētās darbības, Darbības vietas un tās galveno raksturlielumu aprakstu, tostarp informāciju par Paredzētās darbības alternatīvām, galvenajiem ietekmju novērtējuma secinājumiem un plānotajiem Paredzētās darbības realizācijas termiņiem.
- 3.9. Sagatavojot Ziņojumu, ņem vērā iespējamās faktiskās un tiesiskās apstākļu izmaiņas, tostarp izmaiņas normatīvajos aktos, kas regulē IVN un atsevišķu ietekmes aspektu novērtējumu.

III. Institūcijas un organizācijas, ar kurām nepieciešams konsultēties vai kurām iesniedzams Ziņojums:

1. Par VES izvietojumu un nosacījumiem to izvietojumam Ziņojuma izstrādāšanas laikā ierosinātajai jākonsultējas ar Jelgavas novada pašvaldību, Bauskas novada pašvaldību, DAP, Valsts meža dienestu, AS "Latvijas valsts meži", AS "Augstsprieguma tīkls", VAS "Latvijas gaisa satiksme", VA "Civilās aviācijas aģentūra", nepieciešamības gadījumā VAS "Elektroniskie sakari", VSIA "Latvijas Valsts ceļi", Nacionālo kultūras mantojuma pārvaldi, Aizsardzības ministriju, Valsts SIA "Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs" (turpmāk – LVĢMC) un ar citām institūcijām un komersantiem, ja attiecināms, Ziņojumā atspoguļojot konsultāciju rezultātu.
2. Ziņojumu jāiesniedz Jelgavas novada pašvaldībā, Bauskas novada pašvaldībā, DAP, Veselības inspekcijā un Nacionālajā kultūras mantojuma pārvaldē rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai. Ja IVN veikšanas laikā tiek konstatēta Paredzētās darbības ietekme uz gaisa kuģu lidojumu nodrošināšanai nepieciešamajiem radiotehniskajiem līdzekļiem, Ziņojums jāiesniedz arī VAS "Latvijas gaisa satiksme".

IV. Prasības novērtēšanas un pētījumu kopumam, kas jāietver Ziņojumā:

1. Paredzētās darbības vietas un paredzētās darbības raksturojums:

- 1.1. Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 1. un 2. punktā noteikto prasību izpildei Dienests precizējošus nosacījumus neizvirza.
- 1.2. Sniedzot informāciju par Darbības vietu atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 3. punktam, norāda arī informāciju par esošo teritorijas izmantošanu, tās piemērotību Paredzētās darbības veikšanai, tai skaitā vēja apstākļu raksturojums, grunts stabilitāte, attālumi līdz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem, dzīvojamām mājām, apdzīvotām teritorijām (ņemot vērā arī Noteikumos Nr. 240 iekļautos ierobežojumus), sabiedriski nozīmīgām ēkām un saimnieciskās darbības objektiem,

meliorācijas sistēmām, derīgo izrakteņu ieguves vietām, satiksmes, sakaru u.c. infrastruktūrai un inženierbūvēm (piemēram, elektroniskie sakaru tīkli, elektrotīkli, cauruļvadi u.c.).

- 1.3. Definējot Paredzētās darbības alternatīvas atbilstoši Paredzētās darbības veidam un specifikai (Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 4. punkts), izsver arī alternatīvas Paredzētās darbības apjomam, VES raksturlielumiem un objektu izvietojumam Darbības vietā, ņemot vērā Noteikumos Nr. 240 iekļautās prasības, ietekmi uz vidi dzīvojamās teritorijās, dabas vērtībām un ainavu.
- 1.4. Sniedzot informāciju atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.1. punktam (Paredzētās darbības un tās alternatīvu fizikālo raksturlielumu apraksts, zemes izmantošanas prasības būvniecības un ekspluatācijas laikā), citu starpā ievērojama šāda detalizācijas pakāpe:
 - 1.4.1. Raksturojot visus plānotos un nepieciešamos darbus un to secību, ņem vērā, ka raksturojums aptver gan teritorijas sagatavošanu, gan papildu nepieciešamo objektu būvniecību un esošo būvju (arī inženierbūvju un meliorācijas sistēmas objektu) pārkārtošanu vai pārbūvi, transportēšanas risinājumus un teritoriju rekultivāciju.
 - 1.4.2. Ņemot vērā plānoto Darbības vietu un tās specifiku, īpašu uzmanību pievērš plānotajiem teritorijas sagatavošanas darbiem, tai skaitā atmežošanai, apauguma noņemšanai, nosusināšanas (iespējams, arī ūdens nostādināšanas un novadīšanas) risinājumiem, meliorācijas objektu pārkārtošanai vai pārbūvei (arī ārpus Darbības vietas), ja nepieciešams – arī grunts nomaiņas vai stabilizācijas risinājumiem. Iespēju robežās jānorāda tās meliorācijas sistēmas, kuras netiks pārbūvētas Vēja parka būvniecības laikā un tās vietas, kurās, iespējams, būs jāpārbūvē vai no jauna jāizveido meliorācijas sistēmas, kartogrāfiski attēlojot iespējamās susināšanas riska zonas.
 - 1.4.3. Sniedz VES raksturojumu un salīdzina iespējamos VES modeļus un to atšķirības/priekšrocības, tai skaitā augstumu, spārnu garumu un konstrukciju, jaudu un lietderības koeficientu, plānoto saražoto elektroenerģijas daudzumu, pamatu un konstrukciju izbūves nosacījumus, materiālus, radīto trokšņa līmeni (arī atkarībā no vēja ātruma), spārnu pretapledošanas risinājumus.
 - 1.4.4. Ja attiecināms, sniedz ar elektroenerģijas uzkrāšanu/akumulēšanu un tās saistītās infrastruktūras raksturojumu, savstarpēji salīdzina iespējamos alternatīvos elektroenerģijas akumulēšanas risinājumus/tehnoloģijas un to atšķirības, tai skaitā plānoto saražotās elektroenerģijas akumulējamo/uzkrājamo daudzumu un citus ar tehnoloģijas nodrošināšanu saistītus būtiskus parametrus. Raksturo ar elektroenerģijas akumulēšanu saistīto iekārtu radīto emisiju un trokšņa līmeni, avāriju risku, ķīmisko vielu un citas iespējamās ietekmes, kas var radīt ietekmi uz vidi un cilvēku veselību un drošību.
 - 1.4.5. Sniedz Paredzētajai darbībai nelabvēlīgo meteoroloģisko apstākļu raksturojumu. VES darbības regularitāte, minimālais, optimālais un maksimālais vēja ātrums, kā arī ar mirgošanas efektu saistītais laiks, kad VES darbojas.
 - 1.4.6. Sniedzot papildu nepieciešamo būvju un palīgiekārtu aprakstu, norāda un pamato būvju un iekārtu raksturlielumus un jaudu (īpašu uzmanību pievēršot iekārtu jaudai un parametriem, no kā atkarīga VES izvietojuma iespējamība).
 - 1.4.7. Nosaka VES un elektropārvades un elektroenerģijas uzkrāšanas risinājumu izbūvei nepieciešamo zemes platību, tostarp kopējo zemes platību, kurai tiks veikta līdzšinējās izmantošanas un/vai zemes lietojuma veida maiņa, piemēram, ceļa

izbūvei u.c. saistītajai infrastruktūrai, lai nodrošinātu VES darbību un saražotās elektroenerģijas nodošanu kopējā tīklā.

- 1.4.8. Sniedz informāciju par Paredzētās darbības vietas un tai piegulošo/ šķērsojamo teritoriju īpašuma piederību, nekustamajiem īpašumiem, kuros paredzēta ar VES izveidi un saražotās elektroenerģijas uzkrāšanu un nodošanu kopējā tīklā saistīto objektu būvniecība.
- 1.4.9. Sniedz informāciju par visu būvju un iekārtu izvietojumu Darbības vietā. Sniedz informāciju arī par visu ar Paredzēto darbību saistīto būvju un iekārtu (piemēram, būvju, kas saistītas ar saražotās elektroenerģijas uzkrāšanu un nodošanu kopējā tīklā) izvietojumu ārpus Darbības vietas norādot to izvietojumu.
- 1.5. Sniedzot būvniecības un ekspluatācijas procesu (arī izlietoto materiālu un dabas resursu) aprakstu atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.2. punktam, īpašu uzmanību pievērš:
 - 1.5.1. Novērtējumam, kas saistīts ar pieslēgumu izveidi kopējam tīklam un iespēju tajā nodot plānotajā Vēja parkā saražotās elektroenerģijas maksimālo prognozēto apjomu. Konkrēta saražotās elektroenerģijas apjoma nodošanas iespēju kopējā tīklā un iespējamais risinājums jāvērtē un jāizstrādā konsultējoties ar AS "Augstsprieguma tīkls". Elektropārvades un saražotās elektroenerģijas uzkrāšanas nodrošināšanai nepieciešamo objektu izvietojuma iespējas vērtē kontekstā arī ar aprobežojumiem, kas izriet no Aizsargjoslu likuma.
 - 1.5.2. VES darbības vadībai, uzraudzībai un kontrolei.
 - 1.5.3. Darbības vietas uzraudzībai un kontrolei būvdarbu un ekspluatācijas laikā, tostarp teritoriju izmantošanas ierobežojumiem, kas saistīti ar VES darbību un elektroenerģijas pārvades un saražotās elektroenerģijas uzkrāšanas nodrošinājumu.
 - 1.5.4. Nepieciešamo ķīmisko vielu un maisījumu veidam un apjomam, ko plānots izmantot VES darbības nodrošināšanai, tai skaitā VES mehānismu eļļošanai un dzesēšanai, transformatoru un elektroenerģijas uzkrāšanas darbības nodrošināšanai, kā arī šo vielu un maisījumu nomaiņas un uzglabāšanas risinājumiem.
- 1.6. Sniedzot informāciju atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.3. punktam, īpašu uzmanību pievērš trokšņa dažādo frekvenču emisijām un mirgošanai, vērtē arī vibrācijas un elektromagnētisko lauku. Skaidrojams, kādās Paredzētās darbības realizācijas stadijās attiecīgās emisijas un ietekmju veidi rodas. Prognozējamo emisiju apjomu nosaka skaitliskās vērtībās, ņemot vērā iekārtu tehniskajā dokumentācijā vai citos literatūras avotos norādīto (piemēram, attiecībā uz iekārtu skaņas jaudu). Attiecībā uz Paredzētās darbības laikā radītajiem atkritumiem (arī atkritumiem, kas saistīti ar šīs programmas IV daļas 1.5.4. punktā norādīto vielu apsaimniekošanai pēc to izmantošanas VES un, ja attiecināms, transformatoru un ar elektroenerģijas akumulācijai nepieciešamo objektu un ar to saistīto infrastruktūras darbības nodrošināšanai, un atkritumiem pēc VES un, ja attiecināms, saistītās infrastruktūras ekspluatācijas perioda beigām) norādāmi arī risinājumi to apsaimniekošanai.
- 1.7. Sagatavojot informāciju atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.4. punktam, vadās no minētā pielikuma 10. punktā sniegtajiem norādījumiem attiecībā uz avāriju risku novērtējumu un ņem tos vērā tik tālu, cik tie attiecas uz Paredzēto darbību. Īpašu uzmanību pievērš tādiem drošības aspektiem kā ugunsdrošība, apledošana un tās radīto risku (krītoša ledus izmešana) ierobežošana/novēršana, kā arī iespējama ietekme uz gaisa satiksmi, navigācijas iekārtu darbību. Ja attiecināms, iespējamais avāriju risks, kas saistīts ar elektroenerģijas akumulēšanu saistīto iekārtu darbību, vērtējams saskaņā ar Ministru

kabineta 2016. gada 1. marta noteikumos Nr. 131 "Rūpniecisko avāriju riska novērtēšanas kārtība un riska samazināšanas pasākumi" (turpmāk – Noteikumi Nr. 131) noteikto.

1.8. Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.5. un 5.6. punktā noteikto prasību izpildei Dienests nenoteic precizējošu detalizāciju pakāpi.

2. Vides stāvokļa novērtējums Darbības vietā un tās apkārtnē:

2.1. Saskaņā ar Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 6. punktā noteikto (esošā vides stāvokļa novērtējums) Ziņojumā ietver aprakstu, kurā aplūkoti pašreizējā vides stāvokļa attiecīgi aspekti, apsverot, kā vides stāvoklis varētu attīstīties Paredzētās darbības neīstenošanas gadījumā (pamatscenārijs). Pamatscenārija novērtējums nav Paredzētās darbības alternatīvu novērtējums (to neaizstāj), bet veids, kā novērtēt, cik lielā mērā iemesls iespējamām negatīvām izmaiņām vides stāvoklī būtu tieši Paredzētā darbība.

2.2. Atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7. punktā noteiktajam – esošā vides stāvokļa raksturojumam jāaptver visas Novērtējuma likuma 1. panta 1. punkta legāldefinīcijā "*ietekme uz vidi*" uzskaitītās vides jomas, īpašu uzmanību pievēršot pamatojumam, – vai un kā Paredzētā darbība (tostarp summāri ar citām darbībām) tās var ietekmēt. Šādā veidā identificējamās būtiskās ietekmes, noskaidrojot arī, kādi Paredzētās darbības procesi tās rada un kāda var būt to izpausme uz cilvēku, viņa veselību un drošību, bioloģisko daudzveidību, zemi un augsni, ūdeni, gaisu, klimatu, ainavu, materiālajām vērtībām, kultūras un dabas mantojumu, kā arī Darbības vietas iespējamo pakļautību avāriju vai negadījumu riskiem.

2.3. Veicot vides stāvokļa novērtējumu, ņem vērā, ka izpētes teritorijas robežas aptver arī plānoto laukumu, pievedceļu, elektroenerģijas akumulācijas infrastruktūras, elektropārvades līniju u.c. saistītās VES un elektropārvades nodrošinājuma infrastruktūras būvniecības un šķērsojumu vietas, kā arī vides stāvokli teritorijās, kuras Paredzētā darbība var ietekmēt (arī summāri ar citām darbībām).

2.4. Īpaša uzmanība vides stāvokļa novērtējumā, kas veicama atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7.1. – 7.9. punktā noteiktajiem, pievēršama šādiem jautājumiem:

2.4.1. Hidroģeoloģiskie apstākļi Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā, tai skaitā gruntsūdens plūsmas virzieni, gruntsūdens līmeņa ieguluma dziļums, sezonālās svārstības un izmaiņu tendences, ņemot vērā nokrišņu daudzumu un piegulošo teritoriju izmantošanu; pazemes ūdeņu papildināšanās un noplūdes apgabali, hidrauliskā saistība starp virszemes un pazemes ūdeņiem Darbības vietā un tai piegulošajā teritorijā.

2.4.2. Hidroloģiskie apstākļi Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā, tai skaitā informācija par esošiem drenāžas un meliorācijas objektiem, ūdenstecēm un ūdensobjektiem Darbības vietā un tās apkārtnē (arī to aizsargjoslām), ūdens plūsmas virzieniem, saņemtajām ūdenstecēm (arī to raksturojums: ūdeņu tips, noteiktās ūdens kvalitātes prasības un vides kvalitātes mērķi, pašreizējā izmantošana), applūstošām teritorijām.

2.4.3. Darbības vietas ģeoloģiskā uzbūve un inženierģeoloģiskie apstākļi, tai skaitā, piemēram, paaugstināta ģeoloģiskā riska nogabali, mūsdienu ģeoloģiskie procesi, tajā skaita karsta procesi.

2.4.4. Apkārtnes dabas vērtību raksturojums (arī mežu, dižkoku un citu īpaši aizsargājamo dabas objektu raksturojums) Paredzētās darbības teritorijā un tās iespējamās ietekmes zonā. Ar Paredzēto darbību un VES pievedceļu u.c. ar elektropārvades nodrošinājumu saistīto risinājumu šķērsojamās un tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas (arī *Natura 2000* teritorijas), arī jaunveidojamās, šo teritoriju aizsardzības

režīmi un nozīmīgums bioloģiskās daudzveidības saglabāšanā. Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā īpaši aizsargājamās sugas un biotopi, mikroliegumi, putnu un sikspārņu pulcēšanās (piemēram, barošanās un ligzdošanas/vairošanās vai ziemošanas) vietas un migrācijas koridori, riestu vietas (ja attiecināms), norādot attālumu līdz to robežai vai to šķērsošanas vietai.

- 2.4.5. Ja attiecināms, Darbības vietai un tās ietekmes zonai tuvumā esošo *Natura 2000* teritoriju novērtējums atbilstoši Noteikumu Nr. 300 9. punkta ar apakšpunktiem prasībām, novērtējot arī teritoriju izveidošanas un aizsardzības mērķus, likumsakarības un mijiedarbības, kas nosaka dabas vērtību pastāvēšanu *Natura 2000* teritorijās, faktorus, kas jau pirms Paredzētās darbības īstenošanas negatīvi to ietekmē u.c. ņemot vērā DAP 2026. gada 22. aprīļa vēstulē Nr. 4.9/2639/2026-N norādīto attiecībā uz vērtējumā iekļaujamajām *Natura 2000* teritorijām.
 - 2.4.6. Darbības vietas un Paredzētās darbības ietekmes zonas ainaviskais un kultūrvēsturiskais nozīmīgums, arheoloģiskie objekti, tuvākie aizsargājami kultūras pieminekļi, to aizsargjoslas/ aizsardzības zonas, tuvākās ainaviski vērtīgās teritorijas, rekreācijas un tūrisma objekti.
 - 2.4.7. Dzīvojamās mājas un apdzīvotas teritorijas Darbības vietas tuvumā, attālumi līdz tām, tajā skaitā, ņemot vērā VES / vēja parka robežas, kā to nosaka Noteikumi Nr. 240.
 - 2.4.8. Esošās gaisa kvalitātes un trokšņa līmeņa novērtējums Paredzētās darbības realizācijas vietā un ietekmes zonā, fokusējoties uz esošo problēmsituāciju un vietu, ja tādas identificējas, analīzi.
 - 2.4.9. Informācija par tuvākajām rūpnieciska rakstura darbībām, tostarp derīgo izrakteņu ieguves vietām, piesārņotām vietām, kā arī darbībām, kas rada līdzīgas ietekmes, tostarp esošām un plānotām, šo ietekmju novērtējums, sniedzot pamatojumu šo ietekmju summēšanai vai nesummēšanai ar Paredzētās darbības ietekmēm.
 - 2.4.10. Ja Paredzētā darbība skar piesārņotu/ potenciāli piesārņotu vietu, Ziņojumam pievienojami ģeoloģiskās izpētes rezultāti. Ģeoloģiskā izpēte ir saskaņojama ar Dienestu.
- 2.5. Raksturojot esošo vides stāvokli, Ziņojumā sniedzamas arī šādas ziņas:
- 2.5.1. Paredzētās darbības atbilstība Jelgavas un Bauskas novadu ilgtermiņa stratēģijas dokumentiem, Jelgavas un Bauskas novadu ilgtspējīgas attīstības stratēģijām un iesniegt skaidrojumu par tās saderību ar stratēģijās noteiktajiem mērķiem un attīstības prioritātēm un ieguvumiem Pašvaldībām ilgtermiņā, kā arī atbilstību teritorijas plānojumam, nepieciešamie grozījumi tajā, lai Paredzētā darbība būtu pieļaujama.
 - 2.5.2. Meteoroloģisko un klimatisko apstākļu raksturojums kontekstā ar Paredzētās darbības realizāciju, tostarp “vēja rozes”, vēja ātruma un faktoru, no kuriem atkarīgs VES saražotās elektroenerģijas daudzums, raksturojums. VES darbībai nepieciešamo vēja ātrumu dažādā augstumā no zemes virsmas pietiekamības novērtējums.
 - 2.5.3. Informācija par tuvākajām lidostām un lidlaukiem, kā arī sakaru sistēmu iekārtām, kuras Paredzētā darbība varētu ietekmēt.
 - 2.5.4. Tuvākās ūdens ņemšanas vietas un derīgo izrakteņu ieguves vietas / pazemes ūdens atradnes, to raksturojums un izmantošana, aizsargjoslas.

2.5.5. Cita informācija un novērtējums atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7.1. – 7.9. punktā noteiktajam.

3. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz vidi un tās novērtējums:

- 3.1. Paredzētās darbības un tās iespējamo alternatīvu būtiskās ietekmes uz vidi vērtējamas atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam, ņemot vērā, ka katrs no ietekmju veidiem apsver gan tiešos, gan netiešos, sekundāros, savstarpējos un summāros, pārrobežu u.c. ietekmes aspektus.
- 3.2. Saistībā ar Paredzētās darbības kontekstā būtiskākajām ietekmēm (Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktais) Dienests novērtējumam noteic šādu detalizācijas pakāpi:
 - 3.2.1. Vērtējot ietekmes, ko rada Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8.1. punktā uzskaitītie darbi (būvniecība un, ja attiecināms, nojaukšanas darbi), ņemamas vērā arī ar teritorijas sagatavošanu saistītās ietekmes, tostarp ietekmes, ko rada apauguma noņemšana, tostarp atmežošana, nosusināšanas sistēmas pārveide/izveide un (ja nepieciešams) augsnes virskārtas noņemšana, kā arī ietekmes, ko rada papildu nepieciešamo infrastruktūras objektu (piemēram, ceļu, elektrolīniju, transformatoru un akumulācijas risinājumu) būvniecība vai meliorācijas sistēmu pārkārtošana ārpus Darbības vietas, ja tāda nepieciešama. Novērtējumā ņem vērā arī transportēšanas ietekmes un iespējamās neērtības vai traucējumus vietējiem iedzīvotājiem un ietekmes uz citām personām piederošiem īpašumiem; esošo ceļu/tiltu izmantošanai noteiktos aprobežojumus. Novērtē nepieciešamos pievedceļu/tiltu būvniecības vai uzlabošanas darbus, lai nodrošinātu liela izmēra izstrādājumu (būvkonstrukciju) piegādi VES uzstādīšanas un elektropārvades risinājumu izveides vietām. Vērtējot būvniecības laikā paredzētās transportēšanas ietekmes, ņem vērā šajā programmā noteikto prasību, ka Paredzētās darbības ietekmes teritorija ir arī transportēšanas maršruts, kas ietver gan reģionālos, gan vietējos autoceļus un pašvaldības autoceļu reprezentatīvus posmus, pievedceļus no Darbības vietas līdz valsts autoceļiem. Tādēļ trokšņa ietekmes novērtējums veicams arī reprezentatīvam posmam transportēšanas maršrutā, kur tas ved gar teritorijām, kurās piemērojami vides trokšņa robežlīmeņi.
 - 3.2.2. Jānovērtē / jāaprēķina kopējo atmežojamo platību apjomu, kā arī jānorāda (tabulā, grafikā), cik % no atmežojamām platībām skars jaunaudzes, vidēja vecuma audzes, briestaudzes, pieaugušas un pāraugušas audzes, kas nepieciešams VES, plānoto elektropārvades risinājumu un saražotās elektroenerģijas akumulēšanas objektu uzstādīšanai un izveidei (tostarp VES un to pievedceļu izbūvei un pārbūvei, VES montāžas laukumam, materiālu pagaidu novietošanas laukumam, plānoto elektropārvades risinājumu un, ja attiecināms, saražotās elektroenerģijas akumulēšanas objektu izbūvei u.c. ar VES, saistīto infrastruktūras objektu izbūvei). Norādāms, cik km jaunbūvējamu ceļu tiek plānots un tabulas vai grafika veidā – cik tālu šie jaunbūvējamie vai pārbūvējamie ceļi atrodas līdz VES būvniecības platformai vai citam infrastruktūras objektam. Ja Vēja parka būvniecība paredzēta mežā zemēs / masīvos, jānovērtē infrastruktūras būvniecības alternatīvas. Novērtējot būvniecības alternatīvas VES parkiem, kas tiek būvēti meža teritorijās, šis izvirzāms arī kā viens no novērtēšanas kritērijiem.
 - 3.2.3. Novērtējamas trokšņa un vibrācijas līmeņa izmaiņas Paredzētās darbības ietekmes zonā būvniecības un ekspluatācijas laikā. Ņemot vērā to, ka vibrāciju ietekmes novērtējums nav noregulēts Latvijas normatīvajos aktos ar konkrētiem ierobežojumiem, tās novērtējums veicams saskaņā ar vides informācijas un

zinātnisku atziņu pieejamību, tostarp citu valstu pieredzi, kā arī novērtējums jāpamato, un atbilstīgi jāprognozē iespējamās izmaiņas. Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkta ar apakšpunktiem izpilde attiecībā uz vides trokšņa novērtējumu izpildāma atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumos Nr. 16 “Trokšņa novērtēšana un pārvaldības kārtība” noteiktajam. Lai novērtētu atbilstību vides trokšņa normatīviem, izmanto trokšņa izkliedes aprēķina datorprogrammu. Veicama arī trokšņa dažādo frekvenču (arī zemo, tai skaitā infraskaņas) analīze un ietekmes uz cilvēku veselību novērtējums.

- 3.2.4. Novērtējama mirgošanas efekta (apēnojuma jeb spārnu ēnu kustības), kā arī atspīduma no VES spārniem ietekme.
- 3.2.5. Nosakāma un kartogrāfiskajā materiālā iezīmējamas ar Paredzēto darbību saistīto objektu (piemēram, elektrisko tīklu, ceļu, meliorācijas grāvju u.tml.) aizsargjoslas. Novērtējama ietekme, kas izriet no aprobežojumiem identificētajās aizsargjoslās, un tās būtiskums, aprobežojumu skartās teritorijas.
- 3.2.6. Novērtējami iespējami sarežģījumi vai ierobežojumi, ja atbilstoši – arī uzlabojumi, apkārtnes teritoriju izmantošanai (piemēram, saistībā ar piekļuvi, rekreāciju un tūrismu, meža apsaimniekošanu, derīgo izrakteņu ieguvi, saimniecisko darbību u.c.).
- 3.2.7. Jānovērtē ietekmes uz dabas vērtībām (arī mežiem, purviem dižkokiem un potenciāliem dižkokiem). Veic ietekmes uz bioloģisko daudzveidību novērtējumu (arī dabas vērtības jaunveidojamajās dabas aizsardzības teritorijās, ja tādas tiek konstatētas¹⁶), īpaši ņemot vērā aizsargājamās sugas, to dzīvotnes, īpaši aizsargājamās un Eiropas Savienības nozīmes biotopus, to aizsardzībai veidotos mikroliegumus. Jānovērtē potenciālā ietekme uz visiem ietekmes zonā esošajiem mikroliegumiem (līdz 10 km), īpaši izvērtējot kritiskās zonas – lidojumu koridorus uz/no barošanās vietām, zonu ap ligzdvietām, mikroliegumu ilglaicību u.c. Jāņem vērā AS “Latvijas valsts meži” aizsargājamās iecirkņus un datus par lielajām ligzdām¹⁷. Vērtē apstākļus, tostarp iespējamu fragmentāciju, kas svarīgi konkrēto dabas vērtību pastāvēšanai. Novērtējot ietekmes uz dabas vērtībām, ņem vērā DAP, AS “Latvijas valsts meži”, Valsts meža dienesta un citu avotu sniegto informāciju. Izvērtējumā jāidentificē teritorijas, kurās būtiskas negatīvas ietekmes dēļ paredzētā darbība nav pieļaujama vai pieļaujama tikai ar būtiskiem ierobežojumiem. Novērtējumā ņem vērā gan tiešās, gan netiešās u.c. ietekmes, ko rada sagaidāmās pārmaiņas vidē:

3.2.7.1. Paredzētās darbības izvērtējumā ir jāpiesaista un jāsaņem:

- 3.2.7.1.1. meža biotopu ekspertu, lai tas sniegtu atzinumu par skartajām un ietekmētajām meža teritorijām, tai skaitā pievēršot uzmanību īpaši aizsargājamām sūnu, ķērpju, sēņu sugām, kas varētu tikt ietekmētas. Meža biotopu ekspertam būtu atzinumā jāietver arī ietekmes novērtējums par retajām un aizsargājamajām vaskulāro augu sugām, kas ir saistītas ar meža ekosistēmām;
- 3.2.7.1.2. zālāju biotopu eksperta atzinumu par skartajām un ietekmētajām zālāju platībām, ietekmes novērtējuma atzinumā jāietver arī ietekmes novērtējums

¹⁶ Pieejams – <https://www.daba.gov.lv/lv/zinatniskie-pamatojumi-par-no-jauna-veidojamajiem-dabas-liegumiem-vai-esoso-paplasinajumiem>.

¹⁷ Telpiskos datus par dabas vērtībām, tai skaitā arī plānoto un saskaņoto jauno *Natura 2000* teritoriju datus DAP izsniedz pēc pieprasījuma (<https://www.daba.gov.lv/lv/pakalpojumi/dabas-datu-parvaldibas-sistemas-geotelpisko-datu-kopu-izmantosana>).

par izpētes teritorijā sastopamajām īpaši aizsargājamām vaskulāro augu sugām, kas saistītas ar zālājiem.

3.2.7.1.3. sugu un biotopu aizsardzības jomā sertificēta eksperta atzinums par sugu grupu: putni. Putnu izpētei jāparedz vismaz vienas pilnas sezonas lauka darbu izpēte, novērtējot ligzdojošās un migrējošās sugas (pēdējos gados putnu migrācijas pavasaros notiek aizvien agrāk) un Paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz tām;

3.2.7.1.4. sugu un biotopu aizsardzības jomā sertificētu ekspertu atzinumus par sugu grupām: zīdītāji – sikspārņi¹⁸. Eksperta atzinumā jābūt kumulatīvo ietekmju izvērtējumam uz sikspārņu sugām, jānosaka pasākumus ietekmes mazināšanai un jāiekļauj informācija par bojā gājušo sikspārņu sliekšni, kuru sasniedzot, VES darbība būtu jāaptur.

3.2.7.2. Jānovērtē, kā Paredzētā darbība ietekmēs sugām piemērotās dzīvotnes (tai skaitā arī fragmentācijas ietekme). Jāanalizē sugas sastopamību Latvijā vismaz meža nogabalu griezumā (ja attiecināms).

3.2.7.3. Ietekmi uz putniem, sugām, kuru aizsardzībai izveidoti mikroliegumi, (t.sk. melnajam stārķim *Ciconia nigra*, mazajam ērglim *Aquila pomarina*, griezei *Crex crex*, lauku piekūnam *Falco tinnunculus* u.c., ja attiecināms) un sikspārņiem¹⁹ vērtē visā Paredzētās darbības teritorijā un tās ietekmes zonā (līdz 10 km rādiusā), ņemot vērā arī ietekmi to barošanās un migrācijas laikā. Ietekmi jāvērtē gan uz ligzdojošiem, gan migrējošiem putniem (ņem vērā, ka putnu migrāciju raksturo gan pavasara, gan rudens migrācijas sezona), kā arī veicama zemo pārlidojumu trašu izpēte, gan migrācijas ceļa augstums (īpaši ņemot vērā, ka noteiktos laikapstākļos putni lido zemāk). Darbības vietā un tās perifērijā nepieciešams veikt padziļinātu izpēti un analīzi attiecībā uz putnu migrācijas koridoriem, barošanās un atpūtas vietām. Jānovērtē VES / vēja parka izvietojums attiecībā pret putnu migrācijas ceļiem. Trokšņa piesārņojuma ietekme vērtējama gan uz pūcveidīgajiem putniem, gan vistveidīgajiem un citām uz troksni jutīgām sugām u.c. novērojumus un vēja parka potenciālo ietekmi uz tiem. Vietās, kur Paredzēto darbību veikšanas teritorijā vai tās perifērijā atrodas medņu rieta vietas, jāveic to izvērtējums (ja attiecināms), ietverot jaunu medņa rieta teritoriju apzināšanu un novērtējot arī ar Paredzēto darbību citu saistīto pasākumu ietekmi uz medni, piemēram, paredzēto jaunu ceļu vai meliorācijas objektu izbūves ietekmi uz medņu riestiem. Plānotajās VES teritorijās meža zemēs veicamas nakts plēsīgo putnu un dzeņveidīgo uzskaites. Veicot uzskaites, ņemt vērā sugu grupām “Dzeņi”²⁰ un “Pūces”²¹ izstrādāto prioritāro un inventarizējamo kvadrātu tīklu. Kur attiecināms, veic īpaši aizsargājamo sugu izpēti atbilstoši to aizsardzības plāniem²². Ietekmi uz dabas vērtībām vērtē ne tikai saistībā ar VES / vēja parka ekspluatāciju, bet arī ar

¹⁸ Eksperta atzinumā jābūt kumulatīvo ietekmju izvērtējumam uz sikspārņu sugām, jānosaka pasākumus ietekmes mazināšanai un jāiekļauj informācija par bojā gājušo sikspārņu sliekšni, kuru sasniedzot, VES darbība būtu jāaptur. DAP norāda, ka saskaņā ar līdz šim iesniegtajiem sikspārņu ekspertu atzinumiem, purvi ar atklātiem ūdens laukumiem un kanāliem ir sikspārņiem nozīmīgas barošanās teritorijas (ja attiecināms).

¹⁹ Ņem vērā “Vadlīnijas vēja elektrostaciju ietekmes novērtēšanai uz sikspārņiem”, pieejamas https://lvafa.vraa.gov.lv/faili/materiali/petijumi/2020/171/Vadlinijas_VES_siksparni_fin.pdf.

²⁰ Pieejams – <https://www.daba.gov.lv/lv/sugu-un-biotopu-aizsardzibas-plani#putni-dzeni-2021-2030>.

²¹ Pieejams – <https://www.daba.gov.lv/lv/sugu-un-biotopu-aizsardzibas-plani#putni-puces-2021-2029>.

²² Sugu un biotopu aizsardzības plāni, kas izstrādāti un apstiprināti saskaņā ar Sugu un biotopu aizsardzības likuma 5. panta 4. punktu un Latvijas Republikas Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas 2015. gada 11. maija rīkojumu Nr. 127 “Par sugu un biotopu aizsardzības plānu izstrādāšanas kārtību”. (Pieejami: https://www.daba.gov.lv/lv/sugu-un-biotopu-aizsardzibas-plani?utm_source=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F).

būvniecības darbiem un to radīto ietekmi VES un saistītās infrastruktūras izveides gaitā, īpašu uzmanību pievēršot, piemēram, būvniecības darbu radītā trokšņa traucējumiem uz jutīgām putnu sugām. Jāveic Paredzētās darbības kumulatīvo ietekmju novērtējums uz putniem un sīkspārņiem, ņemot vērā citas plānotās darbības. Tā kā Paredzētās darbības īstenošana var radīt būtisku ietekmi uz melnā stārķa populāciju Latvijā kopumā un pasliktināt sugas aizsardzības stāvokli, šai sugai jāveic padziļināts ietekmes vērtējums, tai skaitā kumulatīvā aspektā – vērtējot esošās ligzdas, ligzdošanas jutīgo apgabalu, barošanās vietas, esošās dzīvotnes piemērotības vērtējums ilgtermiņa perspektīvā, nākotnē potenciālās apdzīvojamās platības ligzdas tuvumā, ligzdošanai un barošanās piemēroto vietu konektivitāte. Ņemot vērā, ka suga bieži izvēlas baroties pie dažāda veida ūdenstecēm, ap tām būtu nosakāma no VES turbīnām brīva buferzonas.

3.2.7.4. Jānovērtē ietekme uz VES / vēja parka tuvumā esošajām īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, t.sk. *Natura 2000* teritorijām, kas atrodas 10 km rādiusā no Vēja parka Izpētes teritorijas (skat. DAP 2026. gada 22. aprīļa vēstulē Nr. 4.9/2639/2026-N norādīto), t.sk. dabas parku “Vilce”, dabas liegumu “Skursteņu platlapju meži”, kā arī valsts nozīmes dabas pieminekļus un mikroliegumus. Izvērtējums jāsniedz gan par katru teritoriju atsevišķi, gan teritorijām kopumā, t.sk. īpaši saistībā arī ar putniem. Novērtējums uz *Natura 2000* teritorijām (ja attiecināms) veicams atbilstoši Noteikumu Nr. 300 prasībām. Jānovērtē, kā Paredzētā darbība ietekmēs īpaši aizsargājamās dabas teritorijas un/vai *Natura 2000* teritorijas, to ekoloģiskās funkcijas, integritāti un izveidošanas un aizsardzības mērķus, izvērtē kompensējošo pasākumu nepieciešamību. Novērtējumā ņem vērā gan tiešās, gan netiešās u.c. ietekmes, ko rada sagaidāmās pārmaiņas vidē (gan VES, elektropārvades, elektroenerģijas akumulēšanas risinājumu (ja attiecināms) un ar tiem saistītās infrastruktūras uzstādīšanas / būvniecības / pārbūves fāzē, gan plānoto VES / vēja parka ekspluatācijas fāzē), tostarp arī hidroloģiskā un mitruma režīma izmaiņas u.c. IVN procesā ekspertiem ir detalizēti izvērtējama plānoto VES / vēja parka ietekme uz *Natura 2000* teritoriju izveides mērķiem un tajās sastopamajām dabas vērtībām, pamatojot savus secinājumus ar datos balstītiem spriedumiem.

3.2.7.5. Ietekmes novērtējumu uz dabas vērtībām, *Natura 2000* teritorijām un bioloģisko daudzveidību sagatavo attiecīgajā jomā sertificēti dabas eksperti²³. Novērtējumā ir jāsniedz analīze par Paredzētās darbības ietekmi uz DAP norādītajām putnu sugām (skat. DAP 2026. gada 22. aprīļa vēstulē Nr. 4.9/2639/2026-N un tās pielikumā norādīto un šīs Programmas IV. daļas 3.2.7.3. apakšpunktu). Teritorijas novērtēšana dabā veicama atbilstošā sezonā, kas ļauj novērtēt attiecīgās dabas vērtības, ievērojot Ministru kabineta 2010. gada 30. septembra noteikumus Nr. 925 “Sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu atzinuma saturs un tajā ietvertās minimālās prasības” noteiktās prasības. Atbilstoši DAP 2026. gada 22. aprīļa vēstulē Nr. 4.9/2639/2026-N noteiktajam, lai sertificēti sugu un biotopu eksperti varētu korekti novērtēt susināšanas ietekmi, pirms eksperti apseko izpētes teritoriju, nepieciešams hidrologa atzinums. Sugu un biotopu ekspertu secinājumi attiecībā uz teritorijā konstatētiem un esošiem no patstāvīga mitruma režīma atkarīgiem biotopiem un īpaši aizsargājamām sugām balstāmi uz hidrologa atzinumā veikto novērtējumu par iespējamām ar Paredzēto darbību (VES infrastruktūras objektu, pievedceļu u.tml.) saistītām mitruma režīma izmaiņām²⁴ (skat. arī šīs Programmas IV daļas 3.2.8. apakšpunktu).

²³ Sertificētu dabas ekspertu reģistrs pieejams DAP tīmekļvietnē: <https://www.daba.gov.lv/lv/katalogs>.

²⁴ Ja nav veikta Darbības vietas specifiska hidroloģiskā izpēte, hidrologa atzinumā, gan sugu un biotopu aizsardzības

- 3.2.7.6. Attiecībā uz dabas vērtībām, Ziņojumā jāietver esošās un plānotās situācijas attēlojums kartogrāfiski, kas ļautu pārskatāmi vizuāli uztvert, kādas pārmaiņas un kurā vietā ar Paredzēto darbību sagaidāmas. Kartogrāfiskais materiāls jā sagatavo maksimāli uzskatāmi, piemēram, lai attēlos vienuviet būtu redzamas konstatētās dabas vērtības un paredzētās darbības lokācijas. Kartogrāfiskajā materiālā jānorāda no VES brīvie lidojumu koridori, barošanās un atpūtas vietas, ņemot vērā blakus plānotos vēja parkus. Ziņojumam jāpievieno kartogrāfiskais materiāls (*.shp vai *.gdb formātā), kurā ietverti visi būvējamie infrastruktūras objekti, pievedceļi, atmežojamās platības, slāņi ar biotopiem, reto sugu dzīvotnēm, lielajām putnu ligzdām un riska zonām ap tām, dižkokiem, mikroliegumiem un riska zonām ap tiem, *Natura 2000* teritorijām, plānotajām aizsargājamām dabas teritorijām, AS "Latvijas valsts meži" aizsargājamiem iecirkņiem, aizsargjoslām un citām IVN ziņojuma sagatavošanas laikā identificētajām dabas vērtībām (ja nepieciešams, atsevišķi nodalot ierobežotas pieejamības informāciju).
- 3.2.7.7. Ietekmes visos iepriekš minētajos aspektos vērtējamas saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes 2026. gada 22. aprīļa vēstulē Nr. 4.9/2639/2026-N sniegtajiem norādījumiem. Pirms izpētes darbu veikšanas, saskaņot ar DAP izpētes metodiku, vai ja izpēte jau ir veikta, izpētes metodiku aprakstīt sertificēta eksperta atzinumā.
- 3.2.8. Ja Paredzētās darbības īstenošanai (VES un ar to saistīto objektu izbūvei) nepieciešams veikt darbības (piemēram, meliorācijas objektu izbūvi vai pārbūvi, VES montāžas laukumu un VES pamatu nostiprināšanas pasākumus, kas ietver nosusināšanas darbus), kas var izmainīt Paredzētās darbības teritorijas un tās ietekmes zonas hidroloģisko režīmu un/vai mitruma režīmu atbilstošās jomas ekspertiem (piemēram, purvu biotopu ekspertam, kā arī hidroģeologam vai hidrologam) jāvērtē Vēja parka būvniecības ietekmi uz teritorijā konstatētiem un esošiem²⁵ no patstāvīga mitruma režīma atkarīgiem Eiropas Savienības nozīmes biotopiem un tajos sastopamajām dabas vērtībām. Ziņojumam nepieciešams pievienot hidrologa/hidroģeologa atzinumu/us.
- 3.2.9. Balstoties uz izpētes datiem, jānosaka ietekmi mazinoši pasākumi, ja tādi ir nepieciešami, gan Vēja parka izbūves, gan ekspluatācijas fāzē. Lai aizsargātu putnu sugas un dabas vērtības no VES un plānotā Vēja parka ietekmes, ietekmes uz vidi novērtējumā nosaka minimālo pieļaujamo attālumu un nosacījumus VES izvietojumam, to pamatojot un argumentējot, ar apsekojuma un konkrēto apstākļu izvērtējuma rezultātiem, kas svarīgi konkrēto dabas vērtību pastāvēšanai.
- 3.2.10. Ietekmes novērtējumu uz ainavu un kultūras pieminekļiem veic, sagatavojot vizualizācijas no reprezentatīviem skatupunktiem. Vērtē Paredzētās darbības ietekmes uz ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem būtiskumu. Jāveic kompleksu kultūrvēsturisko vērtību apzināšanu Paredzētās darbības ietekmes zonā un jāizvērtē Paredzētās darbības un citu vēja parku ietekme uz kultūrvēsturisko mantojumu kopumā, ņemot vērā konkrētās vietas ģeogrāfiskos apstākļus un skatu perspektīvas. Vērtē Paredzētās darbības ietekmes uz ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem būtiskumu. Jāveic kompleksa kultūrvēsturisko vērtību apzināšana Paredzētās darbības ietekmes zonā un jāizvērtē Paredzētās darbības, citu vēja parku un

jomā sertificēto ekspertu atzinumos ievērot rekomendācijas un nosusināšanas ietekmes attālumus, kas sniegti "Vadlīnijās sugu biotopu aizsardzības jomā sertificētiem ekspertiem par paredzētās darbības izvērtēšanu attiecībā uz meža ceļu būvniecību un meža meliorācijas sistēmu izveidi, atjaunošanu un pārbūvi"

<https://www.daba.gov.lv/lv/media/22452/download?attachment>

²⁵ Saskaņā ar DDPS "Ozols" esošo informāciju.

VES nepieciešamās inženierinfrastruktūras būvniecības teritorijās ietekme uz kultūrvēsturisko mantojumu, t.sk. kapiem, kopumā. Jāņem vērā Jelgavas novada pašvaldības 2026. gada 22.aprīļa vēstulē Nr. JNP/3-18/26/552 un Bauskas novada pašvaldības 2026. gada 28. aprīļa vēstulē Nr. BNP/2026/4.7/866/N sniegto informāciju, tai skaitā ietekme uz ainavas ekoloģiskajām, kultūrvēsturiskajām un vizuāli estētiskajām vērtībām izvērtējama vismaz 2 km, 4 km un 8 km redzamības rādiusā, kā arī ainavas izpētes ietvaros, jā sagatavo priekšlikumus un pamatojumu vēja parka izvietojumam, ievērojot laba dizaina principus un pamatojot vēja parka turbīnu izkārtojumu.

- 3.2.11. Ietekmes novērtējumu uz ainavu un kultūras pieminekļiem veic, sagatavojot vizualizācijas no reprezentatīviem skatupunktiem. Skatupunktu uzskatāmai identificēšanai tie numurējami un attiecīgi attēlojami kartogrāfiskajā materiālā un norādāmi sagatavoto vizualizāciju attēlos. Jāveic kultūrvēsturiskās ainavas detalizēts izvērtējums, ņemot vērā konkrētās vietas ģeogrāfiskos apstākļus un skatu perspektīvas. Vērtē Paredzētās darbības ietekmes uz ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem būtiskumu. Jāveic kompleksa kultūrvēsturisko vērtību apzināšana Paredzētās darbības ietekmes zonā un jāizvērtē Paredzētās darbības, citu vēja parku un VES nepieciešamās inženierinfrastruktūras būvniecības teritorijās ietekme uz kultūrvēsturisko mantojumu, t.sk. kapiem, kopumā.
 - 3.2.12. Ziņojumā jānovērtē Darbības vietā un tās tiešā tuvumā reģistrētās²⁶ invazīvās svešzemju sugas un paredzēt nepieciešamos piesardzības pasākumus to izplatības ierobežošanai.
- 3.3. Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punkta ar apakšpunktiem ietvarā Ziņojumā vērtē arī:
- 3.3.1. Iespējamās savstarpējas un summāras ietekmes ar citām plānotām VES vai citiem vēja parkiem. Jāveic pārrobežu kumulatīvais ietekmes novērtējums, ņemot vērā plānoto vēja parku "Eleja-Jonišķis" otrpus Latvijas Republikas robežai, Lietuvas Republikā. Aspektos, kuros iespējama ietekmju summēšanās, veic atbilstīgu novērtējumu. Kartogrāfiskajā materiālā uzskatāmi jāatspoguļo tuvumā esošie VES parki (jau uzbūvētie), kā arī VES parki, kuriem IVN process ir noslēdzies vai izdoti tehniskie noteikumi vai būvatļaujas, kā arī VES parki, par kuriem notiek Paredzēto darbību izvērtēšana (piemēram, IVN procedūra).
 - 3.3.2. Gaisa kvalitātes izmaiņas un to nozīmīgumu Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā būvniecības laikā.
 - 3.3.3. Ietekmi uz klimatu, ražojot elektroenerģiju no atjaunojamiem energoresursiem. Vienlaikus vērtē arī ietekme uz klimatu kontekstā ar kopējo atmežojamo zemju platību, novērtējot prognozējamās izmaiņas oglekļa dioksīda piesaistes samazinājumam. Ievērojot Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.5. punktā noteikto, ietekmi uz klimatu vērtē, izmantojot vienoto aprēķina metodoloģiju.
 - 3.3.4. Paredzētās darbības un VES ietekmi uz sakaru sistēmu (gaisa kuģu lidojumu nodrošināšanai nepieciešamajiem radiotehniskajiem līdzekļiem, bezvadu elektronisko sakaru komunikācijām, tostarp radio releju līnijām, radio, TV, mobilo sakaru, interneta u.c. speciālās sakaru iekārtas) darbību.
 - 3.3.5. VES un plānoto elektropārvades risinājumu elektromagnētiskā lauka ietekmi uz cilvēku veselību.
 - 3.3.6. Paredzētās darbības iespējamu ietekmi uz gaisa satiksmi un lidojumu drošību.

²⁶ Pieejams - <https://ozols.gov.lv/kartes/apps/sites/invazivo-sugu-parvaldnieks/pages/inv-augu-sugu-noverojumi> (skatīts 30.04.2026.).

- 3.3.7. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz Valsts meža dienesta meža uguns apsardzības infrastruktūras objektiem, ugunsnovērošanas torņu automatiskajām ugunsgrēku atklāšanas un novērošanas sistēmām (AUANS).
- 3.3.8. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz LVĢMC meteoroloģiskajiem radariem.
- 3.3.9. Atkritumu, kas radušies VES mehānismu eļļošanas un dzesēšanas rezultātā un transformatoru un saražotās elektroenerģijas akumulēšanai nepieciešamo iekārtu darbības nodrošināšanas rezultātā (ja attiecināms), kā arī beidzot VES ekspluatāciju, apsaimniekošanas risinājumus.
- 3.3.10. Paredzētās darbības un ar to saistīto infrastruktūras objektu būvniecības ietekmi uz teritorijas meliorācijas sistēmu un objektiem, vērtējot arī Paredzētās darbības pieļaujamību un tehnisko risinājumu iespējamību tajās.
- 3.3.11. Novērtē, vai Paredzētā darbība var ietekmēt Paredzētās darbības ietekmes zonā esošo teritoriju izmantošanu atbilstoši tās līdzšinējam un Jelgavas un Bauskas novadu teritoriju plānojumos atļautajam izmantošanas veidam.
- 3.4. Citi ietekmju aspekti vērtējami atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam, un Dienests papildu prasības šo punktu izpildei neizvirza.
- 3.5. Paredzētās darbības pārrobežu ietekmju un to būtiskuma izvērtējumu vērtē atbilstoši Novērtējuma noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā noteiktajam. Informāciju un vērtējumu pārrobežu ietekmes uz vidi kontekstā integrē attiecīgajās Ziņojuma sadaļās vai sagatavo atsevišķi. Ziņojuma kopsavilkums un iespējamo pārrobežu ietekmju sadaļa Ierosinātajai jā sagatavo arī angļu valodā un pēc pieprasījuma ietekmētās valsts valodā (nepieciešamības gadījumā, ņemot vērā konsultāciju rezultātu ar Lietuvas Republiku).
- 3.6. Vērtējot Paredzētās darbības ietekmi, atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 10. punktā noteiktajam, novērtē ar VES ekspluatāciju saistītos iespējamās avārijas un apdraudējuma veidus, veic to kvantitatīvo un ietekmētās teritorijas novērtējumu. Nepieciešamības gadījumā izvirza nosacījumus VES ekspluatācijai. Īpašu uzmanību pievērš tādiem drošības aspektiem kā ugunsdrošība, apledošana un ar to izraisīto ledus izmešanu, ķīmisko vielu izlijumi/noplūdes, tostarp VES sabrukšanas gadījumā. Ja attiecināms, īpašu uzmanību pievērš arī iespējamajam avārijas riskam, kas saistīts ar elektroenerģijas akumulēšanu saistīto iekārtu darbību, drošības nosacījumiem un citu negadījumu iespējamībai VES uzstādīšanai paredzētajās teritorijās un VES darbības ietekmes zonā. Vides riski vērtējami tipiskākās un iespējamās sliktākās avārijas situācijās, ja atbilstoši, arī saskaņā ar Noteikumos Nr. 131 noteikto.
- 3.7. Sagatavojams Paredzētās darbības sociāli – ekonomisko aspektu izvērtējums, tai skaitā ietekmes uz materiālajām vērtībām (arī nekustamajiem īpašumiem), ietekmes uz skartajos īpašumos esošo un plānoto saimniecisko darbību, Paredzētās darbības ietekmes zonā novērtējums, ņemot vērā secinājumus par sagaidāmās ietekmes būtiskumu.
- 3.8. Ziņojumā ietver apkopojosu sabiedrības (arī institūciju un pašvaldības) viedokļu un attieksmes vērtējumu, tai skaitā arī sabiedriskās apspriešanas sanāksmju (arī sākotnējās sabiedriskās apspriešanas) rezultātu novērtējumu atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 16. punktam.

4. Izvēlētās alternatīvas pamatojums, ņemot vērā ietekmes uz vidi salīdzinājumu.

- 4.1. Novērtējot un salīdzinot Paredzētās darbības alternatīvas atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 11. punktā noteiktajam, norāda kritērijus alternatīvo risinājumu salīdzināšanai.

- 4.2. Kritērijus izvēlās Ierosinātāja, tomēr tiem galvenokārt jāietver salīdzinājums saistībā ar radīto ietekmi uz vidi un cilvēku veselību, kur iespējams, norādot salīdzināmo parametru skaitliskās vērtības. Pamato izvēlēto variantu un izvērtē Paredzētās darbības un tās radītās ietekmes atbilstību normatīvajiem aktiem, kuros ietvertas prasības Paredzētajai darbībai.

5. Izmantotās novērtēšanas metodes:

- 5.1. Novērtējot Paredzētās darbības ietekmi, norāda izmantotās prognozēšanas metodes, ja prognozēšanai izmantotas datorprogrammas, sniedz prognožu ievades datus.
- 5.2. Ziņojumā sniedz Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 12. un 13. punktā norādīto informāciju. Papildu Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 12. un 13. punktā, kā arī šajā programmā noteiktajam Dienests citu detalizācijas pakāpi novērtēšanas paņēmieniem un metodēm nenoteic.

6. Prasības negatīvo ietekmju uz vidi novēršanas, nepieļaušanas vai samazināšanas pasākumu novērtēšanai, Paredzētās darbības limitējošo un ierobežojošo faktoru analīzei:

- 6.1. Risinājumu veidi un pasākumi (inženiertehniskie, organizatoriskie u.c.), kas paredzēti, lai novērstu, nepieļautu vai mazinātu Paredzētās darbības būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz vidi, raksturojami un novērtējami atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 14. punktā noteiktajam, un tie aptver gan risinājumus teritorijas sagatavošanas un papildu nepieciešamo objektu būvniecības laikā, gan VES ekspluatācijas laikā. Novērtē gan kādā mērā šādi pasākumi novērš, nepieļauj vai samazina ietekmi, gan kādas ir paliekošās ietekmes (pasākumu efektivitāte un paliekošo ietekmju atbilstība spēkā esošo normatīvo aktu prasībām). Novērtē paliekošo ietekmju atbilstību vides aizsardzību regulējošiem normatīvajiem aktiem.
- 6.2. Veic Paredzētās darbības iespējamo ierobežojošo un limitējošo faktoru analīzi (ņemot vērā normatīvajos aktos noteiktos ierobežojumus VES būvniecībai, balstoties uz veikto novērtējumu par sagaidāmo ietekmi uz vidi gan no VES un elektropārvades nodrošinājumam nepieciešamo objektu un infrastruktūras būvniecības, gan ekspluatācijas, un nepieciešamajiem pasākumiem tās novēršanai, samazināšanai u.c.). Nepieciešamības gadījumā paredz nosacījumus atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai.

7. Prasības monitoringam:

- 7.1. Ziņojumā paredz pasākumus vides kvalitātes monitoringam un ietekmju uzraudzībai un novērtēšanai atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 15. punktā noteiktajam.
- 7.2. Izvērtējama monitoringa nepieciešamība un paredzami jau iespējami konkrēti nosacījumi metodēm, veikšanas vietām, parametriem, ilgumam un regularitātei. Paredzētais / nepieciešamais monitoringa pirms Paredzētās darbības būvniecības fāzes un VES ekspluatācijas laikā (attiecībā uz sīkspārņiem un putniem).
- 7.3. Par monitoringa nosacījumiem, piemērotākajām un ilgtermiņā salīdzināmajām metodēm saistībā ar VES, elektropārvades un elektroenerģijas uzkrāšanas risinājumu, tostarp to izbūves un ekspluatācijas, iespējamām ietekmēm uz izpētes teritorijā konstatētajām īpaši aizsargājamām dabas vērtībām, nepieciešamības gadījumā jākonsultējas ar Dabas aizsardzības pārvaldi.

V. Prasības sabiedriskajai apspriešanai un informācijas publiskošanai:

1. Ziņojumā analizē Sākotnējās apspriešanas laikā saņemtos komentārus un priekšlikumus, iekļaujot Ziņojumā pārskatu par sabiedrības iesniegtajiem priekšlikumiem un norādot, kā tie

ņemti vērā. Nepieciešamības gadījumā Ziņojumā sniedz vērtējumu par plānotajiem risinājumiem problēmsituāciju novēršanai.

2. Prasības Ziņojuma sabiedriskajai apspriešanai nosaka Novērtējuma likums un Noteikumi Nr. 18. Dienests atkārtoti minētās prasības neuzskaita, bet vienlaikus vērš uzmanību, ka sabiedrības līdzdalība un tās veicināšana ir viens no IVN pamatuzdevumiem, tādēļ Novērtējuma likuma 17. panta sestā daļa noteic, ka ierosinātāja pienākums ir noskaidrot sabiedrības viedokli, veicinot to iedzīvotāju līdzdalību sabiedriskajā apspriešanā, kurus var ietekmēt Paredzētā darbība, vai aptaujājot šos iedzīvotājus.
3. Ierosinātājai jānodrošina Ziņojuma sabiedriskā apspriešana Jelgavas novada pašvaldība un Bauskas novada pašvaldībā Novērtējuma likuma un Noteikumos Nr. 18 noteiktajā kārtībā, t.sk. pārrobežu konsultāciju ietvaros Lietuvas Republikā, ja tāda tiks pieprasīta.
4. Ziņojuma publiskojamā versijā neiekļauj ierobežotas pieejamības informāciju (piemēram, par atsevišķām dabas vērtībām, ja attiecināms), un tās sagatavošanā jāievēro personas datu aizsardzības prasības. Ziņojuma publiskojamā pārskatā, kas Ziņojumā iekļaujams saskaņā ar Novērtējuma likuma 17. panta trešo un septīto daļu, fiziskas personas datu apstrāde veicama tādā veidā, lai datus nav iespējams saistīt ar konkrētu datu subjektu bez papildu informācijas izmantošanas (tie pseidonimizējami), vienlaikus Dienestā šis pārskats iesniedzams arī bez pseidonimizācijas – veidā, kas ļauj secināt gan to, vai attiecīgais iesniegums vispār bijis saņemts un vērtēts, gan pilnvērtīgi izprast pašu priekšlikumu un to, kā tas ņemts vērā.

Atļauju pārvaldes direktora p.i.,
direktora vietnieks

A.Veliks

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Evelīna Rēzija Paegle 28316445
evelina.paegle@vvd.gov.lv

Vēja parka "Eleja" izpētes teritorijā ietilpstošās zemes vienības

| Nr. | Kadastra apzīmējums | Kadastra numurs | Nosaukums |
|------------|----------------------------|------------------------|------------------|
| 1 | 54740120074 | 54740120074 | - |
| 2 | 54740100047 | 54740100004 | Akācijas |
| 3 | 54740100005 | 54740100004 | Akācijas |
| 4 | 54740120092 | 54740100004 | Akācijas |
| 5 | 54740100012 | 54740100012 | Akmentiņi |
| 6 | 54740070110 | 54740070110 | Atvasaras |
| 7 | 54740070122 | 54740070122 | Audruves |
| 8 | 54480080031 | 54480080031 | Bernāti |
| 9 | 54740110635 | 54740110635 | Bērzi |
| 10 | 40960110020 | 40960110020 | Bites |
| 11 | 54740110068 | 54740110068 | Bites |
| 12 | 54740110035 | 54740110035 | Blāzmas |
| 13 | 54740120072 | 54740120072 | Brieži |
| 14 | 54740120093 | 54740120093 | Briežu lauki |
| 15 | 54740120094 | 54740120093 | Briežu lauki |
| 16 | 54480080045 | 54480080002 | Brīgi |
| 17 | 54480080046 | 54480080002 | Brīgi |
| 18 | 54740070108 | 54740070108 | Briljanti |
| 19 | 54740110042 | 54740070095 | Brīņķi |
| 20 | 54740070096 | 54740070095 | Brīņķi |
| 21 | 54740070095 | 54740070095 | Brīņķi |
| 22 | 54740120009 | 54740120009 | Brīvzemnieki |
| 23 | 54740120064 | 54740090040 | Buķu melderi |
| 24 | 54740100009 | 54740100009 | Buļļi |
| 25 | 54740100073 | 54740110066 | Celmiņi |
| 26 | 40960110025 | 40960110003 | Ceriņi |
| 27 | 40960110002 | 40960110003 | Ceriņi |
| 28 | 40960110015 | 40960110003 | Ceriņi |
| 29 | 54480080049 | 54480080049 | Dalbiņi |
| 30 | 54480080061 | 54480080049 | Dalbiņi |
| 31 | 54480080060 | 54480080049 | Dalbiņi |
| 32 | 54740120106 | 54740120041 | Dižvāveres |
| 33 | 54740100013 | 54740100013 | Druvas |
| 34 | 54740070077 | 54740070076 | Dūjas |
| 35 | 54740070076 | 54740070076 | Dūjas |
| 36 | 54740110638 | 54740110078 | Dzērves |
| 37 | 54740120053 | 54740120053 | Eglaines |
| 38 | 54740100633 | 54740060023 | Ēriki |

| | | | |
|----|-------------|-------------|-------------------------------|
| 39 | 54740110036 | 54740110036 | Ezernieki |
| 40 | 54740060612 | 54740060078 | Gailenes |
| 41 | 54740110029 | 54740110029 | Graši |
| 42 | 54740110047 | 54740110047 | Griezes |
| 43 | 54740110048 | 54740110047 | Griezes |
| 44 | 54740120033 | 54740120033 | Grigali |
| 45 | 54740120063 | 54740120033 | Grigali |
| 46 | 54740100007 | 54740100006 | Gruzdi |
| 47 | 54740100006 | 54740100006 | Gruzdi |
| 48 | 54740070323 | 54740070323 | Irbes |
| 49 | 54740120071 | 54740120071 | Ivulla |
| 50 | 54480080003 | 54480080003 | Jasaiši 1 - Apaļo |
| 51 | 54480080037 | 54480060083 | Jaunā iela 6 |
| 52 | 54740100056 | 54740100056 | Jaunavotiņi |
| 53 | 54740100055 | 54740100087 | Jaunavotiņu lauks |
| 54 | 40960110010 | 40960110010 | Jaunčabuti |
| 55 | 54740100069 | 54740100014 | Jaundruvas |
| 56 | 54740100014 | 54740100014 | Jaundruvas |
| 57 | 54740120013 | 54740120013 | Jaunozoli |
| 58 | 54740070097 | 54740110019 | Jaunpumpuri |
| 59 | 54740110019 | 54740110019 | Jaunpumpuri |
| 60 | 54480080108 | 54480080108 | Jaunrinkas |
| 61 | 54740120015 | 54740120015 | Jaunstašuļi |
| 62 | 54740100039 | 54740100039 | Jaunzeilandi |
| 63 | 54740100044 | 54740120021 | Jumis |
| 64 | 54740100031 | 54740120006 | Kadiķi |
| 65 | 54740100029 | 54740120006 | Kadiķi |
| 66 | 54740120079 | 54740120079 | Kaktusiņi |
| 67 | 54480060401 | 54480080015 | Ķezberi |
| 68 | 54740110023 | 54740110023 | Klāvi |
| 69 | 54740110065 | 54740110065 | Klāvi - Ezernieki |
| 70 | 54740110064 | 54740110064 | Klāvi - Žibarti - Upenieki |
| 71 | 54740110063 | 54740110063 | Klāvi - Zīles |
| 72 | 54740110046 | 54740110045 | Klāvu kalte |
| 73 | 54740110045 | 54740110045 | Klāvu kalte |
| 74 | 54740110639 | 54740110075 | Klāvu lauks |
| 75 | 54740110057 | 54740110057 | Klāvu veikals |
| 76 | 54740120023 | 54740120023 | Kūdras |
| 77 | 54740110054 | 54740110054 | Kundziņi |
| 78 | 54740110037 | 54740110037 | Kūri |
| 79 | 54740110043 | 54740110043 | Kvēpi |
| 80 | 54740120096 | 54740120096 | Kviesīši |
| 81 | 54740120034 | 54740120034 | Laimītes |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|----------------------|
| 82 | 54740110050 | 54740110049 | Laipiņas |
| 83 | 54740110049 | 54740110049 | Laipiņas |
| 84 | 54740120051 | 54740120051 | Lauči |
| 85 | 54740100079 | 54740100079 | Līdumi |
| 86 | 54740110032 | 54740100079 | Līdumi |
| 87 | 40960110022 | 40960110021 | Lieleži |
| 88 | 40960110021 | 40960110021 | Lieleži |
| 89 | 54740120010 | 54740120010 | Lielķauki |
| 90 | 54740110005 | 54740110005 | Ligzdiņas |
| 91 | 54740110059 | 54740110059 | Līvi |
| 92 | 54740110060 | 54740110060 | Līvu ferma |
| 93 | 54740110034 | 54740110034 | Magones |
| 94 | 54740120007 | 54740120007 | Mazcūkgani |
| 95 | 40960110023 | 40960110023 | Mazeži |
| 96 | 54740090019 | 54740090018 | Mazeži |
| 97 | 54740100002 | 54740100002 | Mazzeilandi |
| 98 | 54740120642 | 54740120070 | Meldri |
| 99 | 54740110640 | 54740110016 | Mežapuiķi |
| 100 | 54740070327 | 54740070327 | Mežnoras |
| 101 | 54740120022 | 54740120022 | Namēji |
| 102 | 54740100075 | 54740100035 | Naudiņi |
| 103 | 54740110010 | 54740110009 | Noras |
| 104 | 54740110009 | 54740110009 | Noras |
| 105 | 54740120025 | 54740120025 | Oši |
| 106 | 54740110636 | 54740020522 | Pagasta zemes Sesava |
| 107 | 54740110631 | 54740020522 | Pagasta zemes Sesava |
| 108 | 54740110008 | 54740110058 | Palsas |
| 109 | 54480060343 | 54480060343 | Pārejas punkts |
| 110 | 54480080008 | 54480080008 | Pārupji |
| 111 | 40960110028 | 40960110028 | Pavasari |
| 112 | 54740120076 | 54740120078 | Puiķu mežs |
| 113 | 54480080083 | 54480080083 | Purviņi |
| 114 | 54740120030 | 54740120030 | Ramānpriedes |
| 115 | 54740100635 | 54740100059 | Rihardi |
| 116 | 54480080048 | 54480080048 | Rinkas |
| 117 | 54740070588 | 54740070348 | Robežkrogs |
| 118 | 54740070251 | 54740070251 | Robežnieki |
| 119 | 54740120433 | 54740120433 | Romāni |
| 120 | 54740110069 | 54740120054 | Roņi |
| 121 | 54740100032 | 54740090056 | Saktas |
| 122 | 54740100074 | 54740090056 | Saktas |
| 123 | 54740100033 | 54740090035 | Salnāji |
| 124 | 54740100630 | 54740100088 | Salnāju lauks |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|--------------------|
| 125 | 54480080064 | 54480080064 | Saulgriezes |
| 126 | 54740100080 | 54740100080 | Saulrieti |
| 127 | 54740070019 | 54740070420 | Saulstaru lauki |
| 128 | 54740100015 | 54740100015 | Selgas |
| 129 | 54480080033 | 54480080033 | Senlejas |
| 130 | 54740110051 | 54740110051 | Sermuļi |
| 131 | 54740110006 | 54740110006 | Silmači |
| 132 | 54740110637 | 54740110076 | Sirmanti |
| 133 | 40960110013 | 40960110013 | Sirmantozoli |
| 134 | 54480080024 | 54480080084 | Skroderi-Imbertēni |
| 135 | 54480080022 | 54480080022 | Sprandiņi |
| 136 | 54740120027 | 54740120027 | Stakles |
| 137 | 54740120016 | 54740120016 | Stašuļi |
| 138 | 54740120035 | 54740120035 | Stepes |
| 139 | 54740120036 | 54740120102 | Stepes 1 |
| 140 | 54740120037 | 54740120103 | Stepes 2 |
| 141 | 40960110004 | 40960110004 | Tālavas |
| 142 | 54740110038 | 54740110038 | Titari |
| 143 | 54740110024 | 54740110022 | Trani |
| 144 | 54740110025 | 54740110022 | Trani |
| 145 | 54740110022 | 54740110022 | Trani |
| 146 | 54740120075 | 54740070123 | Upes iela 41 |
| 147 | 54740110062 | 54740100064 | V1033 |
| 148 | 54740100062 | 54740010085 | V1072 |
| 149 | 54740120091 | 54740010085 | V1072 |
| 150 | 54740120091 | 54740010085 | V1072 |
| 151 | 54480080097 | 54480080097 | V1073 |
| 152 | 54740100065 | 54740070311 | V1073 |
| 153 | 54740070311 | 54740070311 | V1073 |
| 154 | 54740120095 | 54740070385 | Vasaras |
| 155 | 54740110055 | 54740110055 | Veipi |
| 156 | 54740070093 | 54740070377 | Veseri |
| 157 | 54740110033 | 54740110033 | Vīburi |
| 158 | 54740110007 | 54740110007 | Viesturi |
| 159 | 54740070569 | 54740070008 | Vilcāni |
| 160 | 54740120105 | 54740120107 | Vilnīši |
| 161 | 54740110641 | 54740110004 | Virzas |
| 162 | 54740120014 | 54740120014 | Višķeri |
| 163 | 54740070008 | 54740070007 | Vizbules |
| 164 | 54480080082 | 54480080081 | Volfāte |
| 165 | 54740100003 | 54740100003 | Zālītes |
| 166 | 54740100001 | 54740100001 | Zeilandi |
| 167 | 54480080095 | 54480080095 | Zeltiņi |

| | | | |
|-----|-------------|-------------|---------|
| 168 | 54480080065 | 54480060106 | Zemgaļi |
| 169 | 54740100053 | 54740100053 | Zemzari |
| 170 | 54740110004 | 54740110002 | Žibārti |
| 171 | 54740110002 | 54740110002 | Žibārti |
| 172 | 54740100060 | 54740100060 | Ziediņi |
| 173 | 54740110634 | 54740110056 | Zilēni |
| 174 | 54740110026 | 54740110026 | Zīles |