



Vides pārraudzības valsts birojs

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, e-pasts pasts@vpvb.gov.lv, www.vpvb.gov.lv

Rīgā

10.01.2025

Programma Nr. 5-03/1/2025

ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas 330 kV elektropārvades līnijas *Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT)* izbūve Latvijas teritorijā

Derīga līdz 2030. gada 10. janvārim

Programma izdota:

AS “Augstsprieguma tīkls”, reģ. Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073, e-pasts: ast@ast.lv (turpmāk – Ierosinātāja).

Programma izstrādāta saskaņā ar likuma *Par ietekmes uz vidi novērtējumu* (turpmāk – Novērtējuma likums) 16. pantu, 17. panta 1.¹ daļu 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 Ierosinātājas 2024. gada 3. decembra iesniegumu¹, ar kuru pieprasīta programma ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk arī - IVN) veikšanai un iesniegti IVN sākotnējās sabiedriskās apspriešanas (turpmāk – Sākotnējā apspriešana) materiāli, kā arī ņemot vērā Vides pārraudzības valsts biroja (turpmāk – Birojs) 2024. gada 20. septembra Lēmumu Nr. 5-02-1/49/2023 “par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk – Lēmumu Nr. 5-02-1/49/2023), sabiedrības izteikto viedokli par plānoto darbību. 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 apspriešanas rezultāts:

1. IVN objekts ir jaunas 330 kV elektropārvades līnijas (turpmāk arī - EPL) *Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT)* izbūve Latvijas teritorijā (turpmāk – Paredzētā darbība). Paredzēto darbību plānots īstenot Latvijas teritorijā no Ventspils līdz Latvijas–Lietuvas robežai. Paredzētā darbības tīks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados (turpmāk – Darbības vieta). Elektropārvades līnijas iespējamais trases novietojums pievienots šī lēmuma Pielikumā, kurš ir šī lēmuma neatņemama sastāvdaļa.

¹ Biroja reģistrācijas Nr. 5-01/3323/2024.

2. 2024. gada 20. septembrī ar Biroja Lēmumu Nr. 5-02-1/49/2024 Paredzētajai darbībai piemērota IVN un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējums. Pārrobežu ietekmju kontekstā par valsti, kuru Paredzētā darbība var ietekmēt, atzīta Lietuvas Republika.
3. Atbilstoši Ierosinātajās sniegtajai informācijai², Paredzētā darbība ietver:
 - 3.1. *Ventspils-Brocēni* 330 kV EPL izbūvi, savienojot esošās 330 kV apakšstacijas un izbūvējot jaunu 330 kV apakšstaciju pie apdzīvotas vietas Ziras.
 - 3.2. *Brocēni (Latvija)–Varduva/Telši (Lietuva)* 330 kV starpsavienojuma izbūvi Latvijas teritorijā līdz apdzīvotajai vietai Baltaiskrogs.
 - 3.3. Jaunas 330 kV gaisvadu EPL izbūvi no ciema Baltaiskrogs (Saldus novads, Zaņas pagasts) līdz Lietuvas robežai:
 - 3.3.1. Izbūvējamās jaunās 330 kV EPL *Baltaiskrogs(LV)–Varduva(LT)* posms Latvijas teritorijā ir ~ 5 km un tās koridors būs jaunā trasē. Precīza trase tiks noteikta Paredzētās darbības IVN un projektēšanas laikā, izvēloties to alternatīvu, kura vismazāk ietekmēs vidi un optimāli ievēros pašvaldības un iedzīvotāju intereses.
 - 3.3.2. EPL Latvijas–Lietuvas robežu šķērsos posmā, kuru indikatīvi nosaka galējie punkti:
 - 3.3.2.1. *A alternatīva*: Robežnieki (Lat: 56.422324, Lon 22.160168, LKS: 386516, 254603),
 - 3.3.2.2. *B alternatīva*: Griezies Muiža (Lat 56.420520, Lon 22.175360, LKS: 387447, 254377).
 - 3.3.3. Precīzā Latvijas-Lietuvas robežas šķērsošanas vieta tiks noteikta IVN procesā.
 - 3.4. Paredzētās darbības ietvaros plānoto EPL izbūvi Latvijas teritorijā ir plānots veikt pēc iespējas esošo 110 kV EPL koridoru trasēs, un gadījumā, ja tas nav iespējams, atrast pēc iespējas videi draudzīgāko koridoru no tehniski-ekonomiskā viedokļa. Izbūvējot jaunu 330 kV EPL esošas 110 kV EPL trases koridora ietvaros, tiks rekonstruēta arī esošā 110 kV EPL, izbūvējot kombinētu 110/ 330 kV EPL. Savukārt, ja līnija tiks būvēta jaunā koridorā, tiks izbūvēta tikai 330 kV EPL. Paredzētās darbības ietvaros arī posmā no Piltenes līdz Ziru ciemam tiks pārbūvēta 110 kV līnija par kombinētu 110/330 kV līniju.
 - 3.5. Paredzētās darbības ietvaros tiks demontēta esošā 110 kV, plānots uzstādīt jaunus kombinētās 110/ 330 kV EPL balstus un vadus. Orientējošais balstu augstums paredzēts 43 m, minimālie vertikālie attālumi no paredzēto gaisvadu EPL zemākā vada līdz autoceļū/ ielu (izņemot valsts galvenos autoceļus) brauktuves virsmai ir 7 m 110 kV gaisvadu elektrolīnijas gadījumā un 8,5 m 330 kV gaisvadu elektrolīnijas gadījumā. Vienlaikus norādīts, ka praktiskie attālumi būs vēl lielāki. Pārbūves rezultātā iespējama pārbūvētās EPL ass un balstu novietošanas vietu maiņa. Sagaidāms, ka balsti tiks izvietoti retāk. EPL tehniskais risinājums un izpildījums tiks precizēts līnijas tehniskā projekta sagatavošanas posmā.
 - 3.6. Starpsavienojuma gala punkts Lietuvas teritorijā vēl nav noteikts un Lietuvas puse izvēlas starp esošām 110 kV apakšstacijām *Varduva* vai *Telši*. Saistībā ar to, ka IVN tiks veikts Latvijas teritorijā, šī dokumenta apzīmējumos un nosaukumos tiek izvēlēta tuvākā apakšstacija *Varduva*.

² Ierosinātāja 2024. gada 2. septembra vēstule Nr. 2.5/2024/3285 "Par paredzētās darbības sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu" un IESNIEGUMS "paredzētās darbības "330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV) – Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā" ietekmes uz vidi izvērtējumam", Biroja reģistrēt 2024. gada 3. septembrī ar reģ. Nr. 5-01/2446/2024; Ierosinātājas 2024. gada 3. decembra vēstule Nr. 2.5/2024/4526 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras informāciju un AST rīkotām sabiedriskām apspriešanām" ar pielikumiem, Birojā reģistrēta 2024. gada 3. decembrī ar reģ. Nr. 5-01/3323/2024.

- 3.7. Paredzētās darbības ietvaros tiks veikta arī 330 kV apakšstacijas *Ventspils* paplašināšana. 330 kV apakšstacijas *Brocēni* abu 330 kV gaisvadu EPL pievienojumiem (*Ventspils–Brocēni* un *Brocēni–Varduva*) rekonstrukcijas ietvaros ir paredzēta divu jaunu pievienojuma ligzdu izbūve. Iespējama jaunas 330 kV apakšstacijas *Ziras* izbūve, kas paredzēta 330 kV EPL pievienojumiem *Ventspils–Ziras*, *Ziras–Grobiņa* un *Ziras–Brocēni*, kā arī nepieciešamajiem potenciālajiem pievienojumiem atkrastes vēja parku pieslēgšanai Latvijas elektropārvades tīklam.
- 3.8. Paredzētā darbība skars trīs novadus - Ventspils novads, Kuldīgas novads, Saldus novads un piecas pilsētas - Ventspils valstspilsēta, Pilteni, Kuldīgu, Saldu un Brocēnus.
4. Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes uzturēto dabas datu pārvaldības sistēmu *Ozols*³ plānotā elektropārvades līnija šķērsos dabas lieguma “Ventas ieleja” dabas lieguma un dabas parka zonas un dabas pieminekli – aizsargājama aleja “Padures aleja”. Savukārt no plānotās elektropārvades līnijas ~ 0,5 km attālumā atrodas dabas liegums “Platenes purvs”, 2 km attālumā - dabas liegums “Grīdnieku tīrelis”, 3 km attālumā - dabas liegums “Baltezers purvs” un 3,5 km attālumā dabas liegums “Skudru tīrelis”. Pārbūves ietvaros posmā no apakšstacijas *Brocēni* līdz apdzīvotai vietai Baltaiskrogs (Saldus novads, Zaņas pagasts) elektropārvades līnija virzās gar dabas lieguma “Sātiņu dīķi” pašu D robežu, nešķērsojot to. Dabas liegumi “Ventas ieleja”, “Platenes purvs” un “Baltezers purvs” ir iekļauti arī Eiropas nozīmes īpaši aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*) (turpmāk arī – *Natura 2000* teritorija) tīklā.
5. Paredzētajai darbībai/ projektam ir starpvalstu nozīme Latvijas, Lietuvas un Eiropas līmenī, tādejādi projekts šobrīd ir iekļauts stratēģiski svarīgajos Latvijas un Eiropas elektroenerģijas pārvades tīkla attīstības dokumentos:
 - 5.1. Latvijas elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānā.
 - 5.2. Latvijas pārvades sistēmas operatora ikgadējā novērtējuma ziņojumā.
 - 5.3. Asociācijas “Elektroenerģijas pārvades sistēmu operatoru Eiropas tīkls” (ENTSO-E) izstrādātajā Eiropas elektroenerģijas pārvades sistēmas attīstības plānā (TYNDP).
6. Paredzētās darbības IVN Sākotnējā apspriešana norisinājās no 2024. gada 25. oktobra līdz 13. novembrim. Paziņojums par Paredzēto darbību un plānoto sanākumi tika publicēts laikraksta *Ventas Balss* 2024. gada 25. oktobra izdevumā Nr. 85 (12 020), laikraksta *Kurzemnieks* 2024. gada 25. oktobra izdevumā un laikraksts *Saldus Zeme* 2024. gada 25. oktobra izdevumā, kā arī ievietots Ierosinātajās tīmekļvietnē <https://www.ast.lv/lv/events/ar-sabiedrisko-apsriesanu-kurzeme-ast-uzsak-darbu-pie-jaunas-330-kv-elektrolinijas-no->, pašvaldību tīmekļa vietnēs <https://www.ventspils.lv/ar-sabiedrisko-apsriesanu-kurzeme-ast-uzsak-darbu-pie-jaunas-330-kv-elektrolinijas-no-ventspils-uz-lietuvu-latvijas-energoapgades-drosuamam/>, <https://ventspilsnovads.lv/aktualitates/ar-sabiedrisko-apsriesanu-kurzeme-ast-uzsak-darbu-pie-jaunas-330-kv-elektrolinijas-no-ventspils-uz-lietuvu-latvijas-energoapgades-drosuamam/#search=sabiedrisk%C4%81%20apsprie%C5%A1ana>, <https://kuldigasnovads.lv/ar-sabiedrisko-apsriesanu-kurzeme-ast-uzsak-darbu-pie-jaunas-330-kv-elektrolinijas-no-ventspils-uz-lietuvu-latvijas-energoapgades-drosuamam/> un <https://www.saldus.lv/par-mums/aktualitates/posts/sabiedriska-apsriesana-par-330-kv-elektroparvades-linijas-izbuvi-saldus-novada/>. Sākotnējās apspriešanas sanāksmes tika rīkotas katrā no skartajām pašvaldībām un norisinājās hibrīdformā. Sanāksme klātienē notika 2024. gada 4. novembrī plkst. 17.30 Tārgales pamatskolā (adrese: “Tārgales skola”, Tārgale, Tārgales pagasts Ventspils novads, LV-3621), 2024. gada 7. novembrī plkst. 17.30 Brocēnu Kultūras centrā (adrese: Lielcieceres iela 10, Brocēni, Saldus novads, LV-

³ Tīmekļvietne <https://ozols.gov.lv/> (skatīta 09.01.2025.).

3851), 2024. gada 12. novembrī plkst. 17.30 Kuldīgas Centra vidusskolā (adrese: Mucenieku ielā 6, Kuldīga, Kuldīgas novads, LV-3301). Sākotnējās apspriešanas sanāksmēm varēja pieslēgties tiešsaistē platformā *Microsoft Teams*. Sākotnējās apspriešanas sanāksmes saites tika publicētas Ierosinātās tīmekļa vietnē <https://www.ast.lv/vv> dienā, kad notika Sākotnējās apspriešanas sanāksmēm. Ar sagatavotajiem materiāliem par Paredzēto darbību varēja iepazīties Ierosinātās tīmekļvietnē <https://www.ast.lv/lv/transmission-network-projects/Ventspils-Varduva>. Saskaņā ar Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas protokoliem klātienē sanāksmē Ventspils valstpilsētā un Ventspils novadā piedalījās 25 dalībnieki, attālināti – 10 dalībnieki; klātienē sanāksmē Saldus novadā piedalījās 25 dalībnieki (sabiedrības pārstāvji), attālināti - 17 dalībnieki klātienē sanāksmē Kuldīgas novadā piedalījās 17 dalībnieki, attālināti - 5 dalībnieki. Atbilstoši Ierosinātās sniegtajai informācijai, izmantojot Valsts zemes dienesta sniegto informāciju, par Paredzēto darbību individuāli informēto nekustamo īpašumu īpašnieku (valdītāju) saraksts, kuriem izsūtītas informatīvās vēstules par Paredzēto darbību un Sabiedrisko apspriešanu, apkopots Ierosinātās 2024. gada 3. decembra vēstules Nr. 2.5/2024/4526 2. pielikumā. Sākotnējās apspriešanas sanāksmju dalībnieki tika iepazīstināti ar prezentāciju par Paredzēto darbību, tās nepieciešamību, kā arī ar informāciju par IVN un projekta turpmākajiem soļiem. Dalībniekiem bija iespēja uzdot sev interesējošus jautājumus. Sākotnējo apspriešanas sanāksmju dalībnieki galvenokārt interesējās par balstu izvietojumu un izmēru, aizsargjoslas platumu un ar to saistītajiem apgrūtinājumiem, par ietekmi uz īpašumiem un kompensācijām, par ietekmi uz meliorācijas sistēmu, par elektromagnētiskā lauka ietekmi, par potenciālo piesārņojumu no būvdarbiem, par ietekmi uz ainavu, sevišķi Kuldīgas un Brocēnu ezera apkārtnē, kā arī par pašu projektu, tā finansējuma avotu, realizācijas laiku un ietekmi uz elektrības cenu. Sabiedrības izteiktie viedokļi ņemti vērā, formulējot šīs Biroja programmas prasības. Paredzētās darbības Sākotnējās apspriešanas ietvaros Birojs nav saņēmis sabiedrības iesniegumus vai institūciju viedokļus par Paredzēto darbību.

7. 2024. gada 12. decembrī Birojā tika saņemta Lietuvas Republikas Vides ministrijas⁴ vēstule Nr. D8(E)-5525 “LITHUANIAN’S RESPONSE TO THE NOTIFICATION REGARDING CONSTRUCTION OF THE 330 KV ELECTRICITY TRANSMISSION LINE VENTSPILS (LV) – BROČĒNI (LV) – VARDUVA/TELŠIAI (LT) ON THE TERRITORY OF LATVIA IN ACCORDANCE WITH THE ESPOO CONVENTION”⁵, kurā Lietuvas puse kā ietekmētā valsts pārrobežu kontekstā apstiprināja, ka ir saņēmusi paziņojumu par Paredzētās darbības pārrobežu ietekmes novērtējumu un informēja, ka Lietuvas Republika neplāno piedalīties pārrobežu konsultāciju procesā kā ietekmētā puse, jo uzskata, ka Paredzētā darbība, visticamāk, neradīs būtisku pārrobežu ietekmi uz Lietuvas Republikas vidi. Lietuvas puse arī norādīja, ka tai šobrīd nav priekšlikumu attiecībā uz nepieciešamo IVN apjomu Lietuvas Republikas teritorijā. Vienlaikus, ņemot vērā, ka precīza EPL Latvijas-Lietuvas robežas šķērsošanas vieta tiks noteikta IVN procesā, Lietuvas puse lūdz turpināt informēt par projekta turpmāko attīstību (tajā skaitā lēmumu pieņemšanas rezultātiem) un, ja pieejams, iesniegt IVN ziņojumu angļu valodā. Tāpat Lietuvas puse norādīja, ka, ja IVN gaitā tiks konstatēts, ka Paredzētā darbība varētu radīt būtisku kaitīgu pārrobežu ietekmi uz Lietuvas vidi, lūgums par to informēt Lietuvas pusi vēlreiz, lai varētu pārvērtēt situāciju un nepieciešamību piedalīties pārrobežu IVN procesā.

⁴ Saskaņā ar vēstulē norādīto Lietuvas Republikas Vides ministrija ir iestāde, kas Lietuvas Republikā atbild par pārrobežu IVN procesa koordinēšanu saskaņā ar Espoo konvenciju.

⁵ Birojā reģistrēta 2024. gada 12. decembrī ar reģ. Nr. 5-0/3337/2024.

8. Birojs, izvērtējot iesniegtos Sākotnējās apspriešanas materiālus, konstatēja, ka Sākotnējā apspriešana nav nodrošināta normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (Novērtējuma likuma 15. pants un Noteikumu Nr.18 22. - 28. punkts), un 2025. gada 10. janvārī pieņēma Lēmumu Nr. 5-02-3/1/2025 (turpmāk – Lēmums Nr. 5-02-3/1/2025), ar kuru noteica, ka Sākotnējā apspriešana ir atkārojama. Vienlaikus Birojs atzīst, ka, ievērojot Lēmumā Nr. 5-02-3/1/2025 konstatēto un noteiktos pienākumus Ierosinātajai pārkāpumu novēršanai, nebūtu samērīgi pagarināt programmas izsniegšanu līdz pārkāpumu novēršanai, tādēļ tas atzīst, ka ir iespējams izstrādāt un nosūtīt Ierosinātajai programmu, neskatoties uz Lēmumā Nr. 5-02-3/1/2025 konstatēto. Programma ir viens no starplēmumiem, ko Birojs izdod ietekmes uz vidi novērtējuma procesā. Administratīvā procesa likums tieši neregulē šāda starplēmuma atcelšanas vai pārskatīšanas iespējas, tomēr, vadoties no tiesību normu analogijas (Administratīvā procesa likuma 85. panta pirmās daļas 1. punkts), Birojs nosaka, ka programma var tikt pārskatīta (tai skaitā nosakot jaunas prasības) pēc Lēmumā Nr. 5-02-3/1/2025 noteikto sabiedrības līdzdalības tiesību pārkāpuma novēršanas vai atcelta, ja Ierosinātāja nav izpildījusi Lēmumu Nr. 5-02-3/1/2025 tajā noteiktajā termiņā.
9. Birojs, izvērtējot Sākotnējās apspriešanas materiālus, Ierosinātajās sniegto informāciju, arī secina, ka potenciālie elektropārvades risinājumi un ar tiem saistītā infrastruktūra (piemēram, Latvijas - Lietuvas robežas šķērsošanas vieta, kuru noteiks IVN procesā, nepieciešamajiem potenciālajiem pievienojumiem atkrastes vēja parku pieslēgšanai Latvijas elektropārvades tīklam u. tml.) šajā projekta stadijā vēl nav zināmas, tādēļ iespējams nav zināmi arī konkrēti nekustamie īpašumi, kurus skars plānoto elektropārvades risinājumu un saistītās infrastruktūras izveide. Līdz ar to, izdodot šo programmu, Birojs norāda, - ja attiecināms, vēl pirms Novērtējuma likuma 17. pantā noteiktās Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas, Paredzētās darbības Ierosinātajai saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. pantā noteikto jānodrošina Noteikumu Nr. 18 22.2. punktā noteikto nekustamo īpašumu īpašniekus (valdītājus), kuru nekustamie īpašumi robežojas ar Paredzētās darbības teritoriju individuālās informēšanas pasākumi. Nepieciešamības gadījumā papildu jānodrošina Paredzētās darbības ietekmes Sākotnējā apspriešana skartajā pašvaldībā. Ja tiek rīkota atkārtota Sākotnējā apspriešana, Ierosinātajai saskaņā ar Novērtējuma likuma 15. panta pirmo daļu un Noteikumu Nr. 18 22. punktā noteikto, vienā pašvaldības 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. Paziņojumā jānorāda Noteikumu Nr. 18 24. punktā un 25. punktā noteiktā informācija. Ierosinātajai minēto paziņojumu elektroniski jāiesniedz Birojam un pašvaldībai ieviešanai tīmekļa vietnēs.

II. Vispārējās prasības ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sagatavošanai:

1. Prasības Paredzētās darbības IVN Ziņojuma sagatavošanai nosaka Novērtējuma likuma 17. panta trešā daļa un Noteikumu Nr. 18 2. pielikums, kurā izvērtēti norādīts, kāda informācija un novērtējums Ziņojumā ir jāiekļauj. Tādēļ Birojs 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, Birojs 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 Birojs noteic šādas vispārējās prasības:
- 3.1. Ziņojumā definē un pamato izpētes teritorijas robežas, kas ietver Darbības vietu un Paredzētās darbības iespējamās ietekmes un summāro ietekmju ar citām darbībām zonu. Izpētes teritorija aptver gan teritorijas, kurās plānots izbūvēt/ rekonstruēt EPL, gan teritorijas, kurās paredzēts izveidot citu saistīto infrastruktūru, piemēram, apakšstaciju izbūves/ rekonstrukcijas vietas, pievedceļus u. tml. (ja attiecināms), kā arī būvniecības laikā izmantojamās transportēšanas maršrutus, kas ietver gan reģionālos, gan vietējos autoceļus un pašvaldības autoceļu reprezentatīvus posmus.
 - 3.2. Paredzētā darbība ir jāvērtē arī kopsakarā ar citām ietekmes teritorijā esošajām, plānotajām un / vai saistītajām darbībām (ja attiecināms).
 - 3.3. Ziņojumā ietver esošās un plānotās situācijas attēlojumu kartogrāfiski, tajā skaitā attālumu līdz Lietuvas Republikas robežai un vai tās šķērsojumu, 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 būves un objektus, tostarp esošās un plānotās EPL, to šķērsojumu vietas, apakšstacijas u. c. saistītās infrastruktūras objektus, kā arī ar EPL izbūvi un ekspluatāciju saistīto papildu nepieciešamo pagaidu un pastāvīgo objektu (piemēram, pievedceļus, būvlaukumus, materiālu novietnes u.c.) izvietojumu; esošās un nosakāmās aizsargjoslas; meliorācijas objektus; tuvākās īpaši aizsargājamās dabas teritorijas, biotopus, īpaši aizsargājamo sugu atradnes; citu nozīmīgu informāciju, kas ļauj pārskatāmi vizuāli uztvert, kādas pārmaiņas un kurā vietā ar Paredzēto darbību sagaidāmas.
 - 3.4. Ja tiek konstatēta ietekme uz *Natura 2000* teritoriju, tad ietekmju novērtējums veicams saskaņā ar Novērtējuma likuma 4.¹ pantu. Minētais pants nosaka, ka ietekmes uz *Natura 2000* teritorijām novērtē saskaņā ar atsevišķi noteiktu kārtību un, ja paredzētajai darbībai veic ietekmes uz vidi novērtējumu, tad novērtējuma ziņojums par ietekmi uz *Natura 2000* teritoriju iekļaujams ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojumā (atsevišķā nodaļā vai nodaļās). Kārtību, kādā novērtējama ietekme uz *Natura 2000* teritoriju, 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).
 - 3.5. 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. Vides stāvokļa iespējamās attīstības novērtējumu veic saskaņā ar vides informācijas un zinātnisku atziņu pieejamību, novērtējumu pamatojot un ar atbilstīgiem paņēmieniem prognozējot izmaiņas.
 - 3.7. 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 ekspertu atzinumus. Ziņojumā ietver to speciālistu sarakstu (norādot izglītību), kuri sagatavojuši attiecīgo Paredzētās darbības ietekmju vērtējumu. Ja speciālisti ir sagatavojuši atzinumus, tos pievieno Ziņojumam.
 - 3.8. Ziņojumam un tam pievienotiem dokumentiem jābūt parakstītam un noformētiem normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā. Ja dokumenta oriģināls bijis sagatavots elektroniski, tā papīra atvasinājumam (norakstam) jābūt noformētam atbilstoši

likumam *Elektronisko dokumentu likums* un jāsatur informācija par elektronisko parakstu un tā laika zīmogu.

- 3.9. 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.
- 3.10. 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. Ņemot vērā Paredzētās darbības saistību ar citām paredzētajām darbībām, to savstarpējās un summārās ietekmes, plānotos risinājumus un infrastruktūras lietojumu, Ziņojuma izstrādes gaitā jānodrošina konsultācijas ar Satiksmes ministriju, Ventspils valstspilsētas, Ventspils novada, Kuldīgas novada un Saldus novada pašvaldībām, Dabas aizsardzības pārvaldi, Nacionālā kultūras mantojuma pārvaldi un nepieciešamības gadījumā arī ar citām institūcijām vai komersantiem.
2. Ziņojums jāiesniedz Dabas aizsardzības pārvaldē, Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē, Veselības inspekcijā, Ventspils valstspilsētas, Ventspils novada, Kuldīgas novada un Saldus novada pašvaldībā rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai. Ja ietekmes uz vidi novērtējuma gaitā tiek konstatēta ietekme uz kultūrvēsturiskajām vērtībām, tad Ziņojums jāiesniedz arī Nacionālajā kultūras mantojuma pārvaldē rakstveida priekšlikumu saņemšanai Ziņojuma pilnveidošanai.

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 Birojs 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 grunts stabilitāti, attālumus līdz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, mikroliegumiem, dzīvojamām mājām, 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, gāzesvadi, cauruļvadi u. c.).
- 1.3. Definējot Paredzētās darbības alternatīvas atbilstoši Paredzētās darbības veidam un specifikai (Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 4. punkts), izvērtē Paredzētās darbības iespējamās alternatīvos risinājumus attiecībā uz tās vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem, ņemot vērā:
 - 1.3.1. informāciju par Paredzēto darbību, tās būtību, apjomiem, ietekmes veidiem un jomām, ko Paredzētā darbība (cita starpā savstarpēji un summāri ar citām darbībām) var ietekmēt, tai skaitā iespējamo nevēlamo ietekmi starp esošajām darbībām un Paredzēto darbību;
 - 1.3.2. informāciju par Darbības vietu, tai skaitā līdzšinējo izmantošanu, nepieciešamo darbu secību kontekstā ar plānoto teritorijas turpmāko izmantošanu. Informāciju

par iespējamai ietekmei pakļauto teritoriju, Darbības vietā un pieguļošajā teritorijā esošo vides stāvokli, pastāvošajām vides problēmām un sagaidāmām izmaiņām.

- 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. Plānoto būvniecības darbu risinājumi, secība, veikšanai piemērotākais laiks un būvdarbu ilgums, ierobežojošie apstākļi / problēmsituācijas un ietekmes mazinošie pasākumi. 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, pārbūvi vai demontāžu, transportēšanas risinājumus un teritoriju rekultivāciju. Ņemot vērā Paredzēto darbību 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 un citu inženiertehnisko komunikāciju pārkārtošanai vai pārbūvei (arī ārpus Darbības vietas), ja nepieciešams – arī grunts nomaiņas vai stabilizācijas risinājumiem.
 - 1.4.2. Pieguļošo/ šķērsojamo teritoriju novērtējums, pievienojot atbilstoša mēroga karti/-es, kur uzskatāmi iezīmēta Paredzētās darbības vieta, norādot visu ar Paredzēto darbību saistīto būvju, iekārtu un infrastruktūras (piemēram, pievedceļu, saistīto elektrotīklu) izvietojumu gan Darbības vietā, gan ārpus tās. Sniedzot pieguļošo teritoriju/ šķērsojamo teritoriju aprakstu, norāda teritoriju pašreizējo un noteikto (atļauto) izmantošanu, spēkā esošos un izstrādes stadijā esošos plānojumus, īpašumu piederības raksturojumu, apdzīvojumu, tuvākās dzīvojamās un sabiedriskās ēkas, dabas teritorijas, esošās un plānotās apbūves teritorijas un rūpniecības teritorijas, infrastruktūras objektus un inženiertehniskās komunikācijas un būves (gāzesvads, autoceļi, dzelzceļš u. c.), rūpniecības un lauksaimniecības objektus (arī fermas, piemājas saimniecības, bioloģiskās lauksaimniecības un biškopības saimniecības), rūpniecisko avāriju riska objektus, degradētas vai piesārņotas teritorijas u. c. nozīmīgus objektus. Sniedz aprakstu par iespējamām problēmsituācijas un plānotajiem risinājumi to novēršanai.
 - 1.4.3. Fizisko izmaiņu, kas radīsies īstenojot Paredzēto darbību tās plānotajās vietās, raksturojums, tai skaitā pārveidojamās/ nojaucamās būves, esošās EPL un elektrotīkli, meliorācijas sistēmas u. c. infrastruktūras objekti un inženiertehniskās komunikācijas u. tml. Nosaka EPL, apkašstaciju u. c. saistītās infrastruktūras izbūvei/ rekonstrukcijai nepieciešamo zemes platību, tostarp kopējo zemes platību, kurai plānota līdzšinējās izmantošanas un / vai zemes lietojuma veida maiņa. Pievedceļu īstenošanai nepieciešamā platība un nepieciešamās papildu zemes platības būvdarbu veikšanas laikā, raksturojot meža zemes, lauksaimniecībā izmantojamās un apbūves zemes katram alternatīvajam variantam un nojaucamās ēkas/ būves.
 - 1.4.4. Sniedz informāciju par Darbības vietas un tai pieguļošo/ šķērsojamo teritoriju īpašuma piederību, nekustamajiem īpašumiem, kuros paredzēta EPL un ar to saistītās infrastruktūras objektu būvniecība/ rekonstrukcija, kā arī nekustamajiem īpašumiem, kuros nosakāma elektrisko tīklu aizsargjosla. Aprēķina iespējamo maksimālo aizsargjoslas skartās (katrā īpašumā) zemes platību.
- 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 arī:

- 1.5.1. Paredzētās darbības raksturojumam un iespējamo risinājumu aprakstam attiecībā uz Darbības vietu un izmantojamo tehnoloģiju veidiem, kā arī iespējamām tiešām, netiešām un sekundārām ietekmēm:
 - 1.5.1.1. EPL un apakšstaciju izbūves/ rekonstrukcijas pamatojums, ietverot prognozēto pārvadāmās elektroenerģijas jaudas apjomu, iekļaušanos esošajā elektrotīklu infrastruktūrā, kontekstā ar citām plānotām un ar elektroenerģijas ražošanu, pārvadi un patēriņu saistītām darbībām. Plānotās EPL iekļaušanās valsts un starptautiskajā elektrotīklā; savienojošo risinājumu izvēles pamatojums.
 - 1.5.1.2. Plānotie jaunie infrastruktūras objekti un inženiertehniskās būves (arī EPL balsti, citi elektrotīkli, apakšstacijas, pievedceļi, šķērsojamās vietas u. tml.), to raksturojums. Plānotās citas ar paredzēto darbību saistītās aktivitātes un pasākumi, tajā skaitā iespējamie meliorācijas vai esošās meliorācijas sistēmas pārveides darbi, citu elektrotīklu izbūve/ pārbūve.
 - 1.5.1.3. Objektam piegulošajās teritorijās izvietotās inženiertehniskās komunikācijas, būves un to raksturojums. Nepieciešamās un paredzētās izmaiņas inženiertehniskajās komunikācijās plānotās EPL aizsargjoslā vai saistībā ar plānotajiem būvdarbiem.
 - 1.5.1.4. Nepieciešamās izmaiņas attiecībā pret esošo situāciju būvdarbu un turpmākas ekspluatācijas laikā.
 - 1.5.1.5. Nepieciešamo materiālu veids un apjoms, ko plānots izmantot, lai nodrošinātu Paredzēto darbību (ietverot gan būvniecības, gan ekspluatācija posmu).
 - 1.5.1.6. Darbības vietas uzraudzība, kontrole un drošība un elektroenerģijas pārvades nodrošinājums būvdarbu un ekspluatācijas laikā. Teritoriju izmantošanas ierobežojumiem, kas saistīti ar aprobežojumiem elektrotīklu aizsargjoslās.
 - 1.5.1.7. Informācija par citiem plānotiem vai akceptētiem (bet vēl nerealizētiem) nozīmīgiem projektiem, kas ņemami vērā, plānojot Paredzēto darbību un veicot tās ietekmes uz vidi novērtējumu. Informāciju par plānotās darbības sasaisti ar citiem projektiem, kas var ietekmēt Paredzēto darbību.
- 1.6. Sniedzot informāciju atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.3. punktam, īpašu uzmanību pievērš trokšņa emisijām, izvērtējot frekvenču diapazonu, kurā sagaidāmā ietekme ir būtiska, vērtē arī elektromagnētiskā lauka ietekmi uz cilvēka veselību un darba drošības nosacījumiem. 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 vai procesu radīto skaņas jaudu) un izmantoto tehnoloģiju radīto emisiju (ietekmju) apjomu. Attiecībā uz Paredzētās darbības laikā radītajiem atkritumiem (ietverot gan būvniecības, gan ekspluatācija posmu, kā arī ņemot vērā atkritumus, kas rodas pēc iekārtu/ materiālu ekspluatācijas 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, elektriskā un elektromagnētiskā lauka ietekme, balstu sabrukšana u.c. iespējamās ietekmes.
- 1.8. Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 5.5. un 5.6. punktā noteikto prasību izpildei Birojs 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 attiecīgie 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 legāļdefinīcijā *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 Darbības vietu (EPL trasi, izbūvējamās/ pārbūvējamās apakšstacijas un aizsargjoslas ap elektroniskajiem tīkliem), pievedceļus u. c. saistītās autoceļa infrastruktūras 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, pievēršamiem 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. Hidroģeoloģiskie apstākļi Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā, tai skaitā informācija ūdenstecēm un ūdensobjektiem, to šķērsošanas zonām, par teritorijas dabīgo drenāžu, esošiem drenāžas un meliorācijas objektiem Darbības vietā un tās apkārtnē (arī to aizsargjoslām), ūdens plūsmas virzieniem, saņemošajām ūdenstecēm (arī to raksturojums: ūdeņu tips, noteiktās ūdens kvalitātes prasības un vides kvalitātes mērķi, pašreizējā izmantošana), applūstošām, pārplūstošām, pārpuvotām un apgrūtinātām virszemes noteces teritorijām, kas var būt nozīmīgi Paredzētās darbības kontekstā un ņemamas vērā, izvēloties plānotos risinājumus.
 - 2.4.3. Darbības vietas ģeoloģiskā uzbūve un inženierģeoloģiskie apstākļi, tai skaitā, Paredzētās darbības kontekstā, arī “vājo” grunšu (dūņas, kūdra, plūstošās smiltis ar dūņu un kūdras ieslēgumiem u. c.) raksturojums; paaugstināta ģeoloģiskā riska nogabalu raksturojums; mūsdienu ģeoloģiskie procesi, arī šķērsojamo ūdensteču un ūdenstilpju krastu un gultnes izskalošanās (ja attiecināms), nogāžu procesi un to iespējamā aktivizēšanās.
 - 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 saistītās infrastruktūras 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 to dzīvotnes; īpaši aizsargājami 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. 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.
 - 2.4.6. Darbības vietas un Paredzētās darbības ietekmes zonas ainaviskais un kultūrvēsturiskais nozīmīgums, tuvākie aizsargājami kultūras pieminekļi, to aizsargjoslas/ aizsardzības zonas, tuvākās ainaviski vērtīgās teritorijas, rekreācijas un tūrisma objekti, īpašu nosacījumu nepieciešamība Paredzētās darbības realizācijai.
 - 2.4.7. Dzīvojamās mājas un apdzīvotas teritorijas Darbības vietas tuvumā, attālumi līdz tām.
 - 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 tuvākajiem saimnieciskās darbības objektiem, rūpnieciska rakstura darbībām, piesārņotām vietām un citu vides problēmu un riska objektiem. Informācija par infrastruktūras vai citiem objektiem un to aizsargjoslām, kas var negatīvi ietekmēt Paredzēto darbību vai ko var negatīvi ietekmēt Paredzētā darbība. Informācija par darbībām, kas rada līdzīgas ietekmes, tostarp esošām un plānotām, šo ietekmju novērtējums, sniedzot pamatojumu šo ietekmju summēšanai vai nesummēšanai ar Paredzētās darbības ietekmēm.
- 2.5. Raksturojot esošo vides stāvokli, Ziņojumā sniedzamas arī šādas ziņas:
- 2.5.1. Paredzētās darbības un alternatīvo risinājumu atbilstība valsts, reģiona plānošanas dokumentiem un citiem attīstības plānošanas dokumentiem, tostarp ilgtspējīgas attīstības stratēģijai, nozares attīstības pamatnostādņiem, skarto pašvaldību teritorijas plānojumam, nepieciešamie grozījumi tajos, lai Paredzētā darbība būtu pieļaujama.
 - 2.5.2. Lauksaimniecībā un mežsaimniecībā izmantojamo zemju raksturojums un vērtība, tai skaitā intensīvi izmantojamās zemes, lauksaimniecības uzņēmumi, bioloģiskās lauksaimniecības teritorijas.
 - 2.5.3. Meteoroloģisko un klimatisko apstākļu raksturojums kontekstā ar Paredzētās darbības realizāciju.
 - 2.5.4. Tuvākās ūdens ņemšanas vietas un pazemes ūdens atradnes, derīgo izrakteņu ieguves vietas, 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) Birojs detalizē novērtējumam prasības:
 - 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, arī atmežošana (ja attiecināms); augsnes virskārtas noņemšana; nosusināšanas sistēmas pārveide/ izveide (ja attiecināms), kā arī ietekmes, ko rada papildu nepieciešamo infrastruktūras objektu (piemēram, pievedceļu, elektrolīniju, transformatoru) būvniecība vai esošo infrastruktūras objektu un inženiertehnisko komunikāciju (piemēram, elektrotīklu, gāzesvadu u. tml.) un meliorācijas sistēmu pārkārtošana ārpus Darbības vietas, ja tāda nepieciešama.
 - 3.2.2. Ar Darbības vietas teritorijas sagatavošanu, arī infrastruktūras objektu, inženiertehnisko komunikāciju izveidi vai pārveidi (ja nepieciešams, arī teritorijas uzbēršana, meliorācijas darbi) saistīto darbu radīto ietekmju raksturojums un novērtējums, pieļaujamie vai optimālie laiki konkrētu darbu veikšanai, iespējamie ierobežojumi būvdarbu laikā. Informācija par meža platību, plānotu koku un krūmu izciršanu, norādot konkrētas vietas un atmežojamās platības; informācija par noņemamo zemesedzes, norokamās un uzberamās grunts un būvniecības laikā radušos grunts un atkritumu daudzumiem un to izvietošanas/ deponēšanas/ apsaimniekošanas iespēju novērtējums, tajā skaitā ņemot vērā iespējamo invazīvo sugu izplatības riskus.
 - 3.2.3. Paredzētās darbības nodrošināšanai nepieciešamo pagaidu būvju, tehnikas un montāžas laukumu un infrastruktūras objektu prognozētās ietekmes uz vidi un plānotie pasākumi to mazināšanai, ņemot vērā konkrēto vietu specifiku.
 - 3.2.4. Novērtējumā ņem vērā arī būvmateriālu un palīgmateriālu transportēšanas un uzglabāšanas ietekmes un iespējamās neērtības vai traucējumus vietējiem iedzīvotājiem un ietekmes uz citām personām piederošiem īpašumiem, kā arī esošo ceļu/ tiltu/ pārvadu izmantošanai noteiktos aprobežojumus. Novērtē nepieciešamos pievedceļu/ tiltu būvniecības vai uzlabošanas darbus, lai nodrošinātu liela izmēra izstrādājumu (būvkonstrukciju) piegādi EPL un tās balstu uzstādīšanai. 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.
 - 3.2.5. Jaunveidojamo konstrukciju (pamatu, balstu u.tml.) izbūves plānotie risinājumi, tajā skaitā to piemērotība konkrētajiem apstākļiem, iespējamie un pieļaujamie darbi, iespējamie ierobežojumi būvdarbu laikā.
 - 3.2.6. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz teritorijas apkārtnes hidroloģisko režīmu un drenāžas apstākļiem gan būvdarbu laikā, gan ekspluatācijas periodā. Paredzētās darbības un ar to saistīto infrastruktūras objektu būvniecības iespējamā ietekme uz teritorijas meliorācijas sistēmu un objektiem, vērtējot arī Paredzētās darbības pieļaujamību un tehnisko risinājumu iespējamību tajās. Šajā aspektā ņemamas vērā

arī prognozes par globālā klimata pārmaiņām, kā rezultātā paredzamas nokrišņu biežuma un intensitātes izmaiņas (palielināšanās). Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz šķērsojošo ūdensteču hidroloģisko režīmu un drenāžas apstākļiem; hidroloģiskā režīma izmaiņu prognoze ūdensteču šķērsojuma zonās (ja attiecināms).

- 3.2.7. Virszemes noteces ūdeņu novadīšana un to kvalitāte būvdarbu laikā, to ietekme uz atklātiem ūdens objektiem, nepieciešamība pēc papildu risinājumiem. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz zivsaimnieciskajiem resursiem šķērsojamās ūdenstecēs būvdarbu laikā (ja attiecināms).
- 3.2.8. Iespējamo augsnes kvalitātes izmaiņu novērtējums Paredzētās darbības piegulošajās teritorijās.
- 3.2.9. Hidroģeoloģisko apstākļu izmaiņu (arī gruntsūdens plūsmas, līmeņu un ūdens kvalitātes, gruntsūdens infiltrācijas pazemes dzeramā ūdens horizontos) iespējamā ietekme uz dzeramā pazemes ūdens resursiem un to kvalitāti, arī individuālo ūdensapgādi.
- 3.2.10. Paredzētās darbības rezultātā prognozējamo mūsdienu ģeoloģisko procesu attīstības iespējamība un nozīmīgums (arī iespējama pārpurvošanās procesu attīstība un applūstošo teritoriju veidošanās). Nogāžu papildu nostiprināšanas nepieciešamība, iespējamie un pieļaujamie risinājumi un nosacījumi, ņemot vērā grunts apstākļus un īpaši aizsargājamās dabas vērtības.
- 3.2.11. Novērtējamas trokšņa un elektromagnētiskā lauka līmeņa izmaiņas un to nozīmīgums (jāsniedz informācija par esošajām elektroenerģijas pārvades līnijām un pēc izbūves/ rekonstrukcijas un sprieguma paaugstināšanas - jāprognozē iespējamā elektromagnētiskā lauka slodze, veicot teorētiskos aprēķinus (modelēšanu), salīdzinot izmaiņas pret esošo situāciju) objektam piegulošajās teritorijās un apdzīvotās vietās būvniecības un ekspluatācijas laikā. Nepieciešamo ietekmi samazinošo pasākumu novērtējums. Veicams elektromagnētiskā lauka ietekmes novērtējums, nosakāmi pieļaujamie līmeņi un attālumi citu objektu/iekārtu izvietojumam un ekspluatācijai. Veicams iespējamās ietekmes uz cilvēku veselību; ietekmes uz sakaru sistēmu (radio, TV, speciālās sakaru iekārtas) darbību novērtējums. Pasākumu nepieciešamība iepriekš minēto ietekmju samazināšanai vai iedzīvotāju zināšanu pilnveidošanai par elektromagnētiskā starojuma iespējamo ietekmi uz veselību un vides kvalitāti. 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) analīze un ietekmes uz cilvēku veselību novērtējums.
- 3.2.12. Elektropārvades līnijas apkalpošanas darbi, to periodiskums un iespējamās ietekmes uz vidi novērtējums.
- 3.2.13. Nosakāma un kartogrāfiskajā materiālā iezīmējamas ar Paredzēto darbību saistīto objektu (piemēram, citu elektrisko tīklu, ceļu, ūdensobjektu, meliorācijas grāvju u. tml.) aizsargjoslas. Novērtējama ietekme, kas izriet no aprobežojumiem identificētajās aizsargjoslās, un tās būtiskums, aprobežojumu skartās teritorijas.
- 3.2.14. Novērtējami iespējami sarežģījumi vai ierobežojumi, ja atbilstoši – arī uzlabojumi, apkārtnes teritoriju izmantošanai (piemēram, saistībā ar piekļuvi, rekreāciju un

tūrismu, meža un lauksaimniecības zemju apsaimniekošanu, derīgo izrakteņu ieguvī, saimniecisko darbību u.c.).

- 3.2.15. Jānovērtē ietekmes uz dabas vērtībām (arī mežiem, dižkokiem un potenciāliem dižkokiem) un veic ietekmes uz bioloģisko daudzveidību novērtējumu, īpaši ņemot vērā aizsargājamās sugas, tostarp putnus un sīkspārņus, to dzīvotnes, īpaši aizsargājamās un Eiropas Savienības nozīmes biotopus, to aizsardzībai veidotus mikroliegumus. Kur attiecināms, veic īpaši aizsargājamu sugu izpēti, atbilstoši to aizsardzības plāniem⁶. Vērtē apstākļus, tostarp iespējamu fragmentāciju, kas svarīgi konkrēto dabas vērtību pastāvēšanai. Ietekmes uz dabas vērtībām novērtējus veicams gan saistībā ar būvniecības, gan ekspluatācijas posmu. Novērtējumā ņem vērā gan tiešās, gan netiešās u. c. ietekmes, ko rada sagaidāmās pārmaiņas vidē. Pamatojoties uz izpētes datiem, jānosaka ietekmi mazinoši pasākumi, ja tādi ir nepieciešami, gan ar Paredzēto darbību saistītajā būvniecības, gan ekspluatācijas posmā. Paredzētās darbības ietekme uz bioloģisko daudzveidību vērtējama gan atsevišķi, gan summāri ar citām darbībām Paredzētās darbības ietekmes zonā (ja attiecināms).
- 3.2.16. Novērtējama Paredzētās darbības ietekme uz *Natura 2000* teritoriju – dabas liegumu “Venta ieleja” un dabas liegumu “Platenes purvs” (ja attiecināms). Novērtējumā ņem vērā gan tiešās, gan netiešās u.c. ietekmes, ko rada sagaidāmās pārmaiņas vidē (gan ar Paredzētās darbības īstenošanu saistītais būvdarbu, gan ekspluatācijas posms), tostarp iespējamie traucējumi, fragmentācija, hidroloģiskā un mitruma režīma izmaiņas u. c. Novērtē ietekmi uz *Natura 2000* teritoriju ekoloģiskajām funkcijām, integritāti, to izveidošanas un aizsardzības mērķiem, izvērtē kompensējošo pasākumu nepieciešamību. IVN procesā ekspertiem ir detalizēti izvērtējama Paredzētās darbības ietekme uz minēto *Natura 2000* teritoriju izveides mērķiem un tajās sastopamajām dabas vērtībām, pamatojot savus secinājumus ar datos balstītiem spriedumiem. Ietekmes novērtējumu uz *Natura 2000* teritorijām un bioloģisko daudzveidību sagatavo attiecīgajā jomā sertificēti dabas eksperti⁷.
- 3.2.17. Ietekmes novērtējumu uz *Natura 2000* teritoriju un bioloģisko daudzveidību sagatavo attiecīgajā jomā sertificēti dabas eksperti⁸. Teritorijas novērtēšana dabā veicama atbilstošā sezonā, kas ļauj novērtēt attiecīgās dabas vērtības, ievērojot Ministru kabineta 2010. gada 30. septembra noteikumos Nr. 925 *Sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu atzinuma saturs un tajā ietvertās minimālās prasības* noteiktās prasības. Par precizējošiem nosacījumiem ietekmes novērtējumam uz bioloģisko daudzveidību un dabas vērtībām, tostarp vērtējamām sugu grupām un biotopu veidiem jākonsultējas ar Dabas aizsardzības pārvaldi.
- 3.2.18. Attiecībā uz dabas vērtībām, IVN ziņojumā jāietver esošās un plānotās situācijas attēlojums kartogrāfiski, kas ļautu pārskatāmi vizuāli uztvert, kādas pārmaiņas un kurā vietā ar Paredzēto darbību sagaidāmas. Kartogrāfisko materiālu jā sagatavo maksimāli uzskatāmi, piemēram, lai attēlos vienuviet būtu redzamas konstatētās dabas vērtības un paredzētās darbības lokācijas. IVN ziņojumam jāpievieno kartogrāfiskais materiāls (*.shp vai *.gdb formātā), kurā ietverti visi būvējamie infrastruktūras objekti, pievedceļi, atmežojamās platības, slāņi ar biotopiem, reto

⁶ Sugu un biotopu aizsardzības plāni, kas izstrādāti un apstiprināti saskaņā ar likuma *Sugu un biotopu aizsardzības likums* 5. panta 4. punktu; pieejami: https://www.daba.gov.lv/lv/sugu-un-biotopu-aizsardzibas-plani?utm_source=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F.

⁷ Sertificētu dabas ekspertu reģistrs pieejams DAP tīmekļvietnē: <https://www.daba.gov.lv/lv/katalogs>.

⁸ Sertificētu dabas ekspertu reģistrs pieejams Dabas aizsardzības pārvaldes tīmekļvietnē: <https://www.daba.gov.lv/lv/katalogs>.

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.

3.2.19. Ja Paredzētās darbības īstenošanai nepieciešams veikt darbības (piemēram, meliorācijas objektu izbūvi vai pārbūvi, EPL balstu 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 hidrologam) jāvērtē Paredzētās darbības ietekmi uz teritorijā konstatētiem un esošiem⁹ no patstāvīga mitruma režīma atkarīgiem Eiropas Savienības nozīmes biotopiem un tajos sastopamajām dabas vērtībām.

3.2.20. Vērtē Paredzētās darbības ietekmes uz ainavu, kultūrvēsturisko vidi un rekreācijas resursiem būtiskumu. Nepieciešamības gadījumā ietekmes novērtējumam uz ainavu un kultūras pieminekļiem sagatavo vizualizācijas no reprezentatīviem skatupunktiem. Šāda vērtējuma nepieciešamības sevišķi izvērtējama Kuldīgas pilsētas apkārtnē saistībā ar Kuldīgas iekļaušanu UNESCO Pasaulē mantojuma sarakstā. Jāveic kompleksu kultūrvēsturisko vērtību apzināšanu Paredzētās darbības teritorijā un tās ietekmes zonā un jāizvērtē Paredzētās darbības un citu apkārtnē esošo un plānoto darbību ietekme uz kultūrvēsturisko mantojumu kopumā, ja attiecināms.

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 esošām un plānotām darbībām Paredzētās darbības ietekmes zonā (ja attiecināms). Aspektos, kuros iespējama ietekmju summēšanās, veic atbilstīgu novērtējumu.

3.3.2. Gaisa kvalitātes izmaiņas un to nozīmīgumu Darbības vietā un Paredzētās darbības ietekmes zonā būvniecības laikā.

3.3.3. Ietekmi uz klimatu, tostarp 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. Atkritumu apsaimniekošana, kas radušies būvdarbu un demontāžas darbu rezultātā, EPL un transformatoru ekspluatācijas rezultātā (ja attiecināms), risinājumi.

3.3.5. Novērtē, vai Paredzētā darbība var ietekmēt Paredzētās darbības ietekmes zonā esošo teritoriju izmantošanu atbilstoši tās līdzšinējam un skarto pašvaldību teritorijas plānojumos atļautajam izmantošanas veidam; nepieciešamās izmaiņas teritoriju plānošanas dokumentos saistībā ar Paredzēto darbību.

3.3.6. Novērtē Paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz sabiedrību un īpašumiem. Tostarp iespējamo Paredzētās darbības teritorijai pieguļošo teritoriju/ īpašumu sasniedzamību un izmantošanu; īpašumu piederības izmaiņas; iespējamās ierobežojumus esošajā saimnieciskajā darbībā; neērtības un traucējumus (traucējumi būvniecības laikā, zemes īpašumu sadalīšana, barjeras efekts u.c.); dzīvojamo ēku un citu būvju nojaukšanas nepieciešamību; nepieciešamās zemes lietojuma veida maiņas; kompensāciju nepieciešamību un apjomu (ja attiecināms). Iespējamās problēmsituācijas saistībā ar esošo un iespējamo turpmāko teritorijas izmantošanu.

⁹ Saskaņā ar DDPS "Ozols" esošo informāciju.

- 3.3.7. Novērtē Paredzētās Darbības iespējamo ietekme uz derīgo izrakteņu ieguves teritorijām, lai iespēju robežās nodrošinātu pilnvērtīgu un ilgtspējīgu dabas resursu/ derīgo izrakteņu izmantošanu un atradņu attīstību.
 - 3.3.8. Citas iespējamās ietekmes atkarībā no Paredzētās darbības apjoma, pielietotajām tehnoloģijām vai vides specifiskajiem apstākļiem (arī izbūvējot jaunas inženiertehniskās komunikācijas un infrastruktūras objektus vai pilnveidojot/ pārveidojot esošos).
 - 3.3.9. Citi ietekmju aspekti vērtējami atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam, un Birojs papildu prasības šo punktu izpildei neizvirza.
- 3.4. 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 Ierosinātājam jā sagatavo arī angļu valodā.
 - 3.5. Vērtējot Paredzētās darbības ietekmi, atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 10. punktā noteiktajam, īpašu uzmanību pievērš tādiem drošības aspektiem kā vējgāzes, ugunsbīstamība, EPL balstu sabrukšanas/ apgāšanās risks. Vides riski vērtējami tipiskākās un iespējamās sliktākās avārijas situācijās.
 - 3.6. 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, aprobežojumi, ko nosaka elektrotīklu aizsargjoslas, Paredzētās darbības ietekmes zonā novērtējums, ņemot vērā secinājumus par sagaidāmās ietekmes būtiskumu.
 - 3.7. Ziņojumā ietver apkopojosu sabiedrības (arī institūciju un pašvaldību) viedokļu un attieksmes vērtējumu, tai skaitā arī sabiedriskās apspriešanas sanāksmju (arī Sākotnējās apspriešanas) rezultātu novērtējumu atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 16. punktam.
 - 3.8. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi būtiskuma izvērtējums, ietverot tiešo, netiešo un sekundāro ietekmi, Paredzētās darbības un citu darbību savstarpējo un kopējo, īstermiņa, vidējo un ilglaicīgo ietekmi, kā arī pastāvīgo, pozitīvo un negatīvo ietekmi. Raksturot dažādo iespējamo ietekmju izplatības veidus un zonas, ietekmētās teritorijas, šo ietekmju regularitāti un atbilstību normatīvo aktu prasībām. Iespējamie vides riski, ietekmi samazinošie vai kompensējošie pasākumi, nepieciešamības gadījumā ietverot nosacījumus atsevišķu darbību veikšanas ierobežošanai saistībā ar sabiedrības interesēm, avāriju un drošības risku novēršanu un piesārņojuma novēršanu.

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, ņem vērā arī iespējami racionālu teritorijas izmantošanu, sabiedrības priekšlikumus, norāda kritērijus alternatīvo risinājumu salīdzināšanai.
- 4.2. Kritērijus izvēlās Ierosinātāja, tomēr tiem galvenokārt jāietver salīdzinājums saistībā ar Paredzētās darbības radīto ietekmi uz vidi, 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 Birojs 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 EPL 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 EPL un saistīto objektu būvniecībai/ rekonstrukcijai, balstoties uz veikto novērtējumu par sagaidāmo ietekmi uz vidi gan no EPL 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, ja tāda paredzēta, paredzami jau iespējami konkrēti nosacījumi metodēm, veikšanas vietām, parametriem, ilgumam un regularitātei.

V. Prasības sabiedriskajai apspriešanai un informācijas publiskošanai:

1. Ziņojumā analizē IVN 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, tādēļ Birojs atkārtoti minētās prasības neuzskaita. Birojs vienlaikus vērš uzmanību, ka sabiedrības līdzdalība un tās veicināšana ir viens no IVN pamatuzdevumiem, un 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 Novērtējuma likuma un Noteikumos Nr. 18 noteiktajā kārtībā.

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 Birojā 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.

Direktore

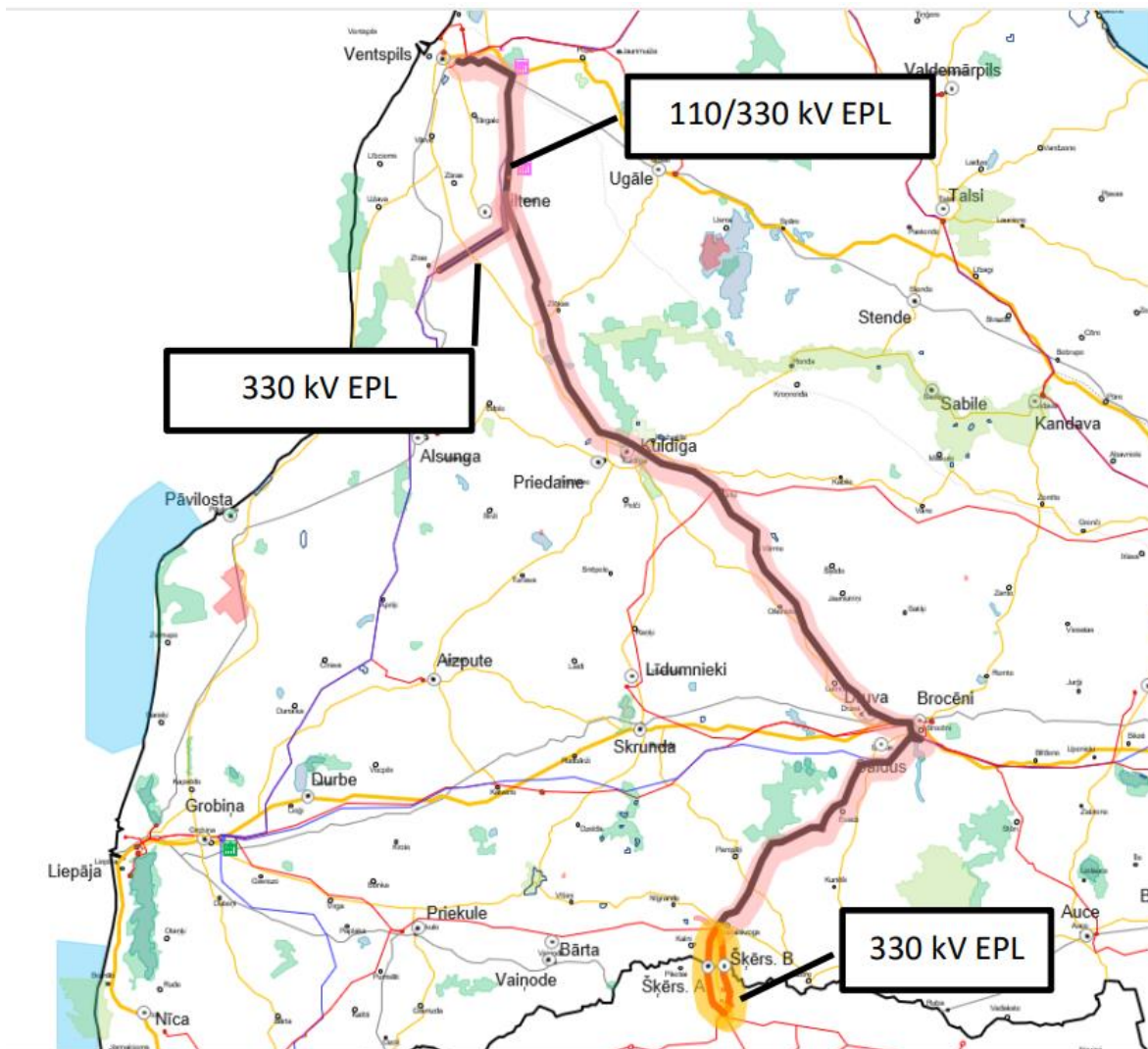
(paraksts*)

D. Avdejanova

**Dokuments ir parakstīts ar drošu elektronisko parakstu un satur laika zīmogu*

Elīza Platpīre,
eliza.platpire@vpvb.gov.lv

Elektropārvades līnijas *Ventspils – Zirars – Brocēni – Varduva* iespējamie trases koridori.





Enerģētikas un vides aģentūra

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67321173, e-pasts: pasts@eva.gov.lv, www.eva.gov.lv

Rīgā

13.05.2025

Nr. 10.5/19/2025

Lēmums

par grozījumiem 2025. gada 10. janvāra Programmā Nr. 5-03/1/2025 ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā

Adresāts:

AS “Augstsprieguma tīkls”, reģ. Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073, elektroniskā pasta adrese: ast@ast.lv (turpmāk – Ierosinātāja).

Paredzētās darbības nosaukums:

Jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV) – Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā (turpmāk – Paredzētā darbība).

Paredzētās darbības iespējamā norises vieta:

Latvijas teritorija no Ventspils līdz Latvijas - Lietuvas robežai (Ventspils, Kuldīgas, Saldus novadi un Ventspils valstspilsēta) (turpmāk – Darbības vieta). Elektropārvades līnijas iespējamais trases novietojums pievienots šī lēmuma Pielikumā, kurš ir šī lēmuma neatņemama sastāvdaļa.

Izvērtētā dokumentācija:

1. Ierosinātājas 2024. gada 2. septembra vēstule Nr. 2.5/2024/3285 “Par paredzētās darbības sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu” un “IESNIEGUMS paredzētās darbības 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV) – Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā ietekmes uz vidi izvērtējumam” (turpmāk - 2024. gada 2. septembra Iesniegums) (Enerģētikas un vides aģentūrā¹ (turpmāk – Aģentūra) reģistrēts 2024. gada 3. septembrī ar reģistrācijas Nr. 5-01/2446/2024).
2. Aģentūras 2024. gada 20. septembra lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 *par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējumu* (turpmāk – Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024).
3. Ierosinātājas 2024. gada 3. decembra vēstule Nr. 2.5/2024/4526 “Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras informāciju un AST rīkotām sabiedriskām apspriešanām”, ar kuru iesniegti ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk - IVN) sākotnējās sabiedriskās apspriešanas materiāli (turpmāk – Sākotnējā apspriešana) un lūgts izsniegt IVN programmu (turpmāk –

¹ Vides pārraudzības valsts birojs, saskaņā ar Ministru kabineta 2024. gada 17. decembra rīkojumu Nr. 1191 “Par Vides pārraudzības valsts biroja un Būvniecības valsts kontroles biroja reorganizāciju” ar 2025. gada 1. februāri reorganizēts par Enerģētikas un vides aģentūru.

2024. gada 3. decembra Iesniegums) (Aģentūrā reģistrēta 2024. gada 3. decembrī ar reģistrācijas Nr. 5-01/3323/2024).
4. Aģentūras 2025. gada 3. janvāra vēstule Nr. 5-01/9/2025 “Par programmas izdošanas termiņa pagarinājumu”.
 5. Aģentūras 2025. gada 10. janvāra lēmums Nr. 5-02-1/1/2025 *Par sabiedrības līdzdalības tiesību iespējamu pārkāpumu AS “Augstsprieguma tīkls” paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējā sabiedriskajā apspriešanā* (turpmāk - Lēmums Nr. 5-02-1/1/2025).
 6. Aģentūras 2025. gada 10. janvāra Programma Nr. 5-03/1/2025 *ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā* (turpmāk – Programma Nr. 5-03/1/2025).
 7. Ierosinātājas 2025. gada 13. janvāra vēstule Nr. 2.5/2025/112 “Par 330 kV elektrolīnijas izbūvi Kuldīgas novadā” (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 13. janvārī ar reģistrācijas Nr. 5-01/154/2025).
 8. VSIA “Latvijas Valsts ceļi” 2025. gada 28. janvāra vēstule Nr. 4.4/1769 “Priekšlikumi paredzētajai darbībai - jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)-Brocēni (LV) - Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā - ietekmes uz vidi novērtējumam (IVN) (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 29. janvārī ar reģistrācijas Nr. 5-01/351/2025).
 9. Fiziskas personas 2025. gada 25. februāra elektroniskā pasta vēstule “Par Ventspils Brocēni Varduva izbūvi” (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 26. februārī ar reģistrācijas Nr. 2.31/477/2025-S).
 10. Ierosinātājas 2025. gada 3. marta elektroniskā pasta vēstule “Par AS “Augstsprieguma tīkls” paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma atkārtotām sākotnējām sabiedriskām apspriešanām” ar kuru iesniegts paziņojums par atkārtotu sākotnējo sabiedrisko apspriešanu Paredzētajai darbībai (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 3. martā ar reģistrācijas Nr. 10.4/567/2025-S).
 11. Ierosinātājas 2025. gada 3. marta vēstule Nr. 2.5/2025/879 “Par AS “Augstsprieguma tīkls” paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma atkārtotām sākotnējām sabiedriskām apspriešanām” ar kuru iesniegts paziņojums par atkārtotu sākotnējo sabiedrisko apspriešanu Paredzētajai darbībai (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 3. martā ar reģistrācijas Nr. 10.4/579/2025-S).
 12. VSIA “Latvijas valsts ceļi” 2025. gada 24. marta vēstule Nr. 4.4/5571 “Par iepriekš izsniegtajiem IVN priekšlikumiem” (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 24. martā ar reģistrācijas Nr. 2.9/929/2025-S).
 13. Fiziskas personas 2025. gada 24. marta elektroniskā pasta vēstule (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 25. martā ar reģistrācijas Nr. 2.31/938/2025-S).
 14. Fiziskas personas 2025. gada 31. marta elektroniskā pasta vēstule (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 31. martā ar reģistrācijas Nr. 2.31/1010/2025-S).
 15. Fiziskas personas 2025. gada 31. marta elektroniskā pasta vēstule (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 31. martā ar reģistrācijas Nr. 2.9/1031/2025-S).
 16. Ierosinātājas 2025. gada 26. marta elektroniskā pasta vēstule “Atkārtotā sākotnējā sabiedriskā apspriešana / ieraksti” (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 2. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 10.4/1057/2025-S).
 17. Satiksmes ministrijas 2025. gada 2. aprīļa vēstule Nr. 15-01/1110 “Par ietekmes uz vidi novērtējumu un atkārtotu sākotnējo sabiedrisko apspriešanu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva (LT) izbūve” (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 2. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 2.9/1059/2025-S).

18. Saldus rajona Brocēnu pilsētas zemnieku saimniecība "DZIRNAVAS" 2025. gada 4. aprīļa vēstule "Iebildumi par ieceri "330 kV elektropārvades līnijas Ventspils-Brocēni-Vārdava izbūvi" atkārtotas ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējās sabiedriskās apspriešanas ietvaros" (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 4. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 2.9/1090/2025-S).
19. Kuldīgas novada pašvaldības 2025. gada 4. aprīļa vēstule Nr. KNP/2.13/25/1580 "Par priekšlikumiem ietekmes uz vidi novērtējumam" ar pielikumu (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 4. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 2.9/1093/2025-S).
20. Dabas aizsardzības pārvaldes (turpmāk – DAP) 2025. gada 8. aprīļa vēstule Nr. 4.9/2194/2025-N "Par priekšlikumiem 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva (LT) izbūvei" (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 8. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 2.9/1131/2025-S).
21. Ierosinātājas 2025. gada 14. aprīļa vēstule Nr. 2.5/2025/1512 "Par iebildumiem par ieceri" 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils-Brocēni-Varduva izbūvi" ietekmes uz vidi sākotnējās sabiedriskās apspriešanas ietvaros" (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 14. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 2.9/1201/2025-S).
22. Ierosinātājas 2025. gada 26. marta elektroniskā pasta vēstule "Pārs.: Apkopojums par atkārtoto sākotnējo sabiedrisko apspriešanu / AST" ar pielikumiem (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 25. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 10.4/1330/2025-S).
23. Ierosinātājas 2025. gada 28. aprīļa elektroniskā pasta vēstule (Aģentūrā reģistrēta 2025. gada 28. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 10.4/1366/2025-S).

Faktu konstatācija un izvērtējums:

1. Ierosinātājas Paredzētajai darbībai ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) procedūra piemērota ar Enerģētikas un vides aģentūras² (turpmāk – Aģentūra) Lēmumu Nr. 5-02-1/49/2024, pamatojoties uz likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" (turpmāk – Novērtējuma likums) 4. panta pirmās daļas 1. punktu, 7. pantu, 14.¹ panta 1.¹ daļu, 15. pantu, 20.¹ pantu, šā likuma 1. pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 26. punktu un Espo Konvencijas 1. pielikuma 21. punktu, ņemot vērā Ierosinātājas 2024. gada 2. septembra Iesniegumu.
2. Ierosinātāja ar 2024. gada 3. decembra vēstuli Aģentūrā iesniedza sākotnējās sabiedriskās apspriešanas (turpmāk – Sākotnējā apspriešana)³ materiālus un lūdza izsniegt programmu IVN. Aģentūra, izvērtējot iesniegtos Sākotnējās apspriešanas materiālus, konstatēja, ka Sākotnējā apspriešana nav nodrošināta normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (Novērtējuma likuma 15. pants 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) 22. - 28. punkts), un 2025. gada 10. janvārī pieņēma Lēmumu Nr. 5-02-3/1/2025, ar kuru noteica, ka Sākotnējā apspriešana ir atkārtojama. Vienlaikus Aģentūra atzina, ka, ievērojot Lēmumā Nr. 5-02-3/1/2025 konstatēto un noteiktos pienākumus Ierosinātājai pārkāpumu novēršanai, nebūtu samērīgi pagarināt programmas izsniegšanu līdz pārkāpumu novēršanai.

² Vides pārraudzības valsts birojs, saskaņā ar Ministru kabineta 2024. gada 17. decembra rīkojumu Nr. 1191 "Par Vides pārraudzības valsts biroja un Būvniecības valsts kontroles biroja reorganizāciju" ar 2025. gada 1. februāri reorganizēts par Enerģētikas un vides aģentūru.

³ Sākotnējā apspriešana tika uzsākta 2024. gada 25. oktobrī, kad paziņojums par Paredzēto darbību un plānoto sanākumi tika publicēts laikraksta "Saldus Zeme", laikraksta "Ventas Balss" un laikraksta "Kurzemnieks" 2024. gada 25. oktobra izdevumos un ievietots tīmekļvietnēs – www.saldus.lv, www.ventspils.lv, www.ventspilsnovads.lv, www.kuldigasnovads.lv un www.ast.lv.

3. Programma Nr. 5-03/1/2025 tika izstrādāta un izdota pamatojoties uz Novērtējuma likuma 16. un 17. pantu un 2024. gada 3. decembra Iesniegumu, ņemot vērā Noteikumus Nr. 18 noteikto, Aģentūras Lēmumu Nr. 5-02-1/49/2023 un Lēmumu Nr. 5-02-3/1/2025.
4. Paredzētās darbības IVN atkārtotā Sākotnējā apspriešana notika no 2025. gada 28. februāra līdz 4. aprīlim:
 - 4.1. Paziņojums par Paredzēto darbību un plānotajām sanāksmēm tika publicēts laikrakstu “Saldus zeme”, “Kurzemnieks” un “Ventas Balss” (2025. gada 28. februāra izdevumos), kā arī Kuldīgas novada tīmekļvietnē www.kuldigasnovads.lv, Saldus novada tīmekļvietnē www.saldus.lv un Ventspils novada tīmekļvietnē www.ventspils.lv, Ierosinātājas tīmekļvietnē www.ast.lv un Aģentūras tīmekļvietnē www.eva.gov.lv.
 - 4.2. Ar sagatavotajiem materiāliem par Paredzēto darbību varēja iepazīties Ierosinātājas tīmekļvietnē (www.ast.lv), kā arī darba laikā Ventspils valstspilsētas pašvaldībā (adrese: Jūras iela 36, Ventspils), Ventspils novada pašvaldībā (adrese: Skolas iela 4, Ventspils), Kuldīgas novada pašvaldībā (adrese: Baznīcas iela 1, Kuldīga) un Saldus novada pašvaldībā (Striķu iela 3, Saldus). Atbilstoši Izstrādātājas sniegtajai informācijai par Paredzēto darbību individuāli informēti nekustamo īpašumu īpašnieki (valdītāji), kuru nekustamie īpašumi skar un robežojas ar Darbības vietu. Saskaņā ar Sākotnējās apspriešanas pārskata materiālos norādīto, paziņojumi zemes īpašniekiem – fiziskām un juridiskām personām, nosūtīti izmantojot elektronisko pastu, *EAdresi* un “Latvijas pasta” pakalpojumu.
 - 4.3. Atkārtotās Sākotnējās apspriešanas ietvaros tika organizētas sanāksmes hibrīda formā: klātienē sapulces notika 2025. gada 13. martā plkst. 17.30 Brocēnu kultūras centrā (Lielciēceres iela 10, Brocēni, Brocēnu pilsēta, Saldus novads), 2025. gada 20. martā plkst. 17.30 Kuldīgas Centra vidusskolā (Mucenieku iela 6, Kuldīga, Kuldīgas novads) un 2025. gada 24. martā plkst. 17.30 Tārgales pamatskolā (Tārgale, Tārgales pagasts, Ventspils novads), nodrošinot iespēju interesentiem sanāksmēm pieslēgties attālināti *MS Teams* platformā, saskaņā ar Noteikumus Nr. 18 noteikto.
 - 4.4. Saskaņā ar protokolu atkārtotā Sākotnējās apspriešanas sanāksmē Brocēnu kultūras centrā piedalījās 25 dalībnieki, savukārt attālināti sanāksmei bija pieslēgušies 17 dalībnieki. Sanāksmes dalībnieki tika iepazīstināti ar informāciju par Paredzētās darbības ieceri, IVN procedūru, atkārtotās Sākotnējās apspriešanas termiņiem, mērķiem un uzdevumiem un iespēju sniegt viedokļus, komentārus, priekšlikumus par paredzēto darbību, kā arī prezentāciju par Paredzēto darbību. Dalībniekiem bija iespēja uzdot sev interesējošus jautājumus. Sanāksmes dalībnieki interesējās par iespējamām izmaiņām aizsargjoslās, iespējamo balstu izvietojumu, par Ierosinātājas pieredzi līdzīgu projektu realizēšanā, iespējamo ietekmi uz ornitofaunu un skartajām meliorācijas sistēmām, paredzētās sanāksmes mērķi, projekta laika termiņiem, iespējamiem elektrolīnijas risinājumiem pie Brocēnu ezera un citiem ar Paredzēto darbību saistītajiem jautājumiem.
 - 4.5. Saskaņā ar protokolu atkārtotās Sākotnējās apspriešanas sanāksmē Kuldīgas Centra vidusskolā klātienē piedalījās 17 dalībnieki, savukārt attālināti sanāksmei bija pieslēgušies 5 dalībnieki. Sanāksmes dalībnieki tika iepazīstināti ar informāciju par Paredzētās darbības ieceri, IVN procedūru, atkārtotās Sākotnējās apspriešanas termiņiem, mērķiem un uzdevumiem un iespēju sniegt viedokļus, komentārus, priekšlikumus par paredzēto darbību, kā arī prezentāciju par Paredzēto darbību. Dalībniekiem bija iespēja uzdot sev interesējošus jautājumus. Sanāksmes dalībnieki interesējās par izbūvējamo balstu parametriem – augstumu, apbūves laukumu, balstu izvietojumu attiecībā pret esošajiem balstiem, iespējamo trases izvietojumu Kuldīgā, vadu nokari pār Ventu, kompensāciju apjomu, būvniecības uzsākšanas laiku un ilgumu, Paredzētās darbības iespējamo ietekmi uz ainavu un citiem ar Paredzēto darbību saistītajiem jautājumiem.

- 4.6. Saskaņā ar protokolu atkārtotās Sākotnējās apspriešanas sanāksmē Tārgales pamatskolā klātienē piedalījās 25 dalībnieki, savukārt attālināti sanāksmei bija pieslēgušies 10 dalībnieki. Sanāksmes dalībnieki tika iepazīstināti ar informāciju par Paredzētās darbības ieceri, IVN procedūru, atkārtotās Sākotnējās apspriešanas termiņiem, mērķiem un uzdevumiem un iespēju sniegt viedokļus, komentārus, priekšlikumus par paredzēto darbību, kā arī prezentāciju par Paredzēto darbību. Dalībniekiem bija iespēja uzdot sev interesējošus jautājumus. Sanāksmes dalībnieki interesējās par elektrolīnijas izbūves trases izvietojumu, par ietekmi uz meliorācijas sistēmām, par to kā tiks izvēlēti būvnieki, par informācijas, kas attiecas uz Paredzēto darbību, pieejamību, par izzāgējamo mežu platībām un citiem ar Paredzēto darbību saistītajiem jautājumiem.
5. Paredzētās darbības atkārtotās Sākotnējās apspriešanas ietvaros Aģentūra saņēma fizisku personu iesniegumus, kā arī pašvaldību un institūciju iesniegumus⁴ ar viedokļiem par Paredzēto darbību. Aģentūrā saņemtie priekšlikumi un viedokļi vērtēti un ņemti vērā, vērtējot Aģentūras programmas grozījumu nepieciešamību Programmā Nr. 5-03/1/2025 iekļauto prasību un noteikumu ietekmes novērtējumam detalizācijas pakāpei. Saņemtie priekšlikumi IVN un viedokļi arī tiek nosūtīti Ierosinātājai, kurai tajos ietvertie argumenti jāņem vērā un jāvērtē, sagatavojot IVN ziņojumu. Atbilstoši Programmas Nr. 5-03/1/2025 V daļas 1. punktā noteiktajam Ierosinātājai IVN ziņojumā jāanalizē atkārtotās Sākotnējās apspriešanas laikā saņemtie komentāri un priekšlikumi un jāiekļauj pārskats par sabiedrības iesniegtajiem jautājumiem/priekšlikumiem, norādot, kā tie ņemti vērā. Nepieciešamības gadījumā Ierosinātāja ziņojumā sniedz vērtējumu par plānotajiem risinājumiem problēmsituāciju novēršanai.
6. Vērtējot izsniegtās Programmas Nr. 5-03/1/2025 grozījumu nepieciešamību, Aģentūra vadās no vairākiem apsvērumiem. Aģentūra, pirmkārt, ņem vērā IVN sākotnējās apspriešanas mērķi (uzdevumu), kas saistīts gan ar priekšlikumu apkopošanu Programmas Nr. 5-03/1/2025 nosacījumiem, gan ar nodomu informēt sabiedrību par to, ka konkrētas darbības ietekmes tiks vērtētas (tas dod iespēju ieinteresētajai sabiedrībai savlaicīgi plānot savu līdzdalību). Veicot Paredzētās darbības atkārtoto Sākotnējo apspriešanu, sabiedrībai tika sniegta informācija par Paredzēto darbību un tās iespējamo norises vietu. Paredzētā darbība un plānotie risinājumi pēc būtības nav mainījušies. Veicot Paredzētās darbības sabiedrības informēšanas pasākumus, tostarp paziņojuma un informācijas publicēšanu un individuālo paziņojumu nosūtīšanu ar Darbības vietu robežojošos nekustamo īpašumu īpašniekiem (valdītājiem), ir nodrošināta sabiedrības līdzdalība Novērtējuma likuma izpratnē, kā arī uzklauti un apkopoti viedokļi par Paredzēto darbību, kas ņemami vērā, veicot grozījumus Programmā Nr. 5-03/1/2025.
7. Programmas Nr. 5-03/1/2025 IV daļas 2.5.5. punkts noteic "Cita informācija un novērtējums atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 7.1. – 7.9. punktā noteiktajam.", bet IV daļas 3.3.9. apakšpunkts noteic, ka "Citi ietekmju aspekti vērtējami atbilstoši Noteikumu Nr. 18 2. pielikuma 8. punktā ar apakšpunktiem noteiktajam, un Aģentūra papildu prasības šo punktu izpildei neizvirza". Aģentūra skaidro, ka minētais nozīmē, ja IVN gaitā tiek identificēta kāda cita būtiska ietekme, kurai Programmā Nr. 5-03/1/2025 nav izvirzīta detalizācijas pakāpe, tā arī ir pienācīgi jānovērtē. Ja kādai ietekmei nav norādīta detalizācijas pakāpe, tas nenozīmē, ka ietekmju novērtējums nav jāveic. Izvērtējot atkārtotās Sākotnējās apspriešanas rezultātus, sabiedrības iesniegtos viedokļus, Aģentūra secina, ka, atbilstoši Novērtējuma likuma 16. panta pirmajai daļai un Noteikumu Nr. 18 2. pielikumam, Programmā Nr. 5-03/1/2025 iekļautajai prasībai detalizācijas pakāpei nav nepieciešami papildinājumi.
8. Ņemot vērā iepriekš minēto un vērtējot Programmas Nr. 5-03/1/2025 papildināšanas un precizēšanas nepieciešamību, lai nodrošinātu atbilstošu Paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējumu, kas balstīta uz atkārtotās Sākotnējās apspriešanas rezultātiem, Aģentūra atzīst,

⁴ Skatīt šī lēmuma sadaļu "Izvērtētā dokumentācija".

ka nav nepieciešams veikt Programmas Nr. 5-03/1/2025 grozījumus, jo Programmā Nr. 5-03/1/2025 jau šobrīd ietverts visaptverošs prasību kopums.

Nemot vērā visu iepriekš minēto, pamatojoties uz Novērtējuma likuma 16. panta otro daļu, Administratīva procesa likuma 65. panta ceturto daļu, Aģentūra nolemj:

Atstāt negrozītu 2025. gada 10. janvāra Programmu Nr. 5-03/1/2025 ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventpils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā.

Šis lēmums ir Aģentūras 2025. gada 10. janvāra Programma Nr. 5-03/1/2025 neatņemama sastāvdaļa.

Vides pārraudzības departamenta
Ietekmes uz vidi novērtējumu nodaļas vadītāja

V.Maskava

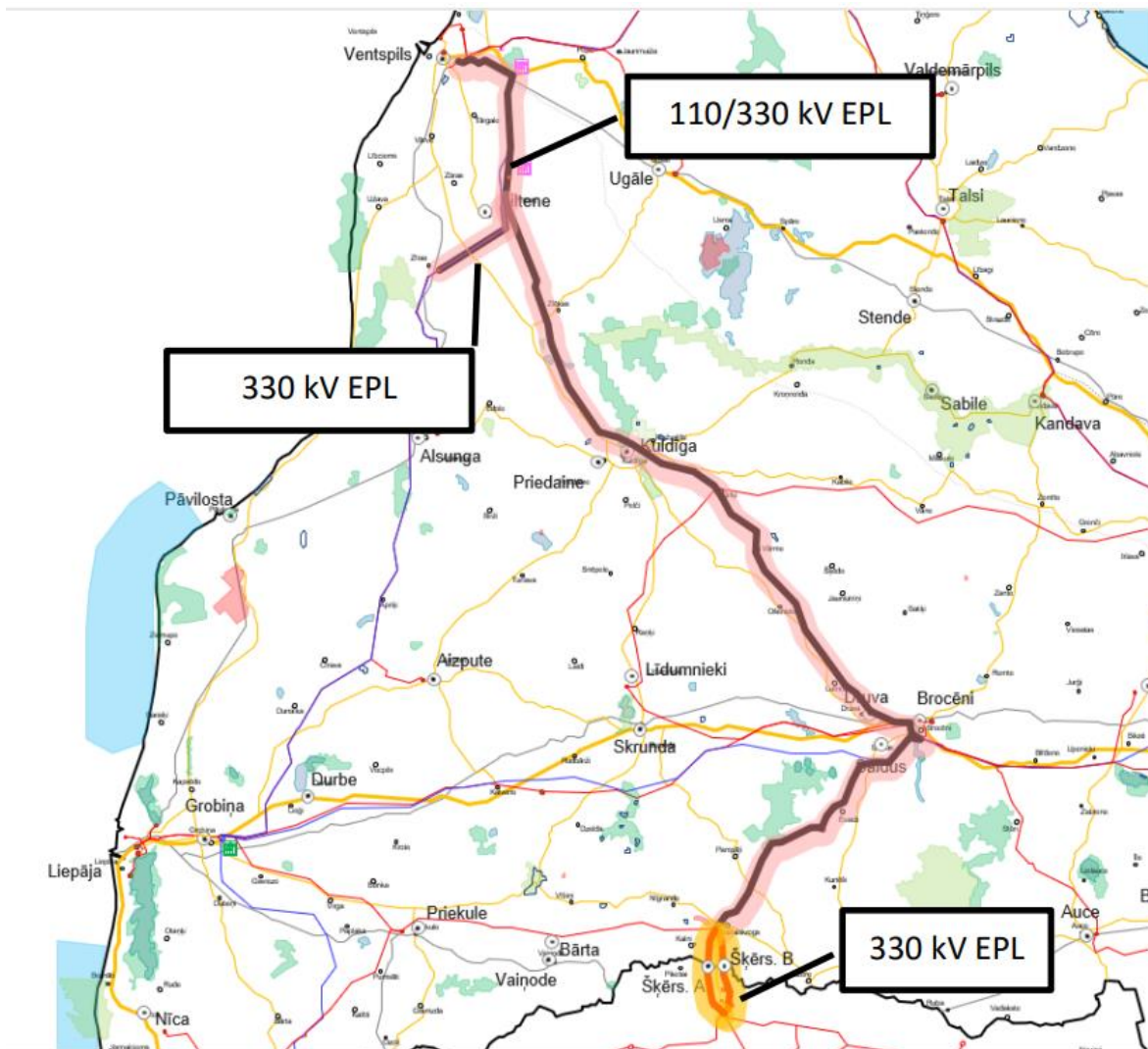
ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Māris Ikaunieks
Maris.Ikaunieks@eva.gov.lv

Lēmums nosūtīts;

- AS “Augstsprieguma tīkls”, *E.Adresē*;
- Ventpils valstspilsētas pašvaldība, *E.Adrese*;
- Ventpils novada pašvaldība, *E.Adresē*;
- Kuldīgas novada pašvaldība, *E.Adresē*;
- Saldus novada pašvaldība, *E.Adresē*;
- Valsts vides dienesta Atļauju pārvalde, *E.Adresē*;
- Dabas aizsardzības pārvalde, *E.Adresē*.

Elektropārvades līnijas *Ventspils – Zirars – Brocēni – Varduva* iespējamie trases koridori.





Valsts vides dienests

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

Rīgā

11.03.2026

Lēmums Nr.11.17/AP/2402/2026

par grozījumiem 2025. gada 10. janvāra Programmā Nr. 5-03/1/2025 ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā

Adresāts:

AS “Augstsprieguma tīkls”, reģ. Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073, elektroniskā pasta adrese: ast@ast.lv (turpmāk – Ierosinātāja).

Paredzētās darbības nosaukums:

Jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV) – Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā (turpmāk – Paredzētā darbība).

Paredzētās darbības iespējamā norises vieta:

Latvijas teritorija no Ventspils līdz Latvijas - Lietuvas robežai (Ventspils, Kuldīgas, Saldus novadi un Ventspils valstspilsēta) (turpmāk – Darbības vieta). Elektropārvades līnijas iespējamais trases novietojums pievienots šī lēmuma Pielikumā, kurš ir šī lēmuma neatņemama sastāvdaļa.

Izvērtētā dokumentācija:

1. Ierosinātājas 2024. gada 2. septembra vēstule Nr. 2.5/2024/3285 “Par paredzētās darbības sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu” un “IESNIEGUMS paredzētās darbības 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV) – Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā ietekmes uz vidi izvērtējumam” (turpmāk – 02.09.2024. Iesniegums) (Valsts vides dienestā¹ (turpmāk – Dienests) reģistrēts 2024. gada 3. septembrī ar reģistrācijas Nr. 5-01/2446/2024).

¹ Vides pārraudzības valsts birojs, saskaņā ar Ministru kabineta 2024. gada 17. decembra rīkojumu Nr. 1191 *Par Vides pārraudzības valsts biroja un Būvniecības valsts kontroles biroja reorganizāciju* ar 2025. gada 1. februāri reorganizēts par Enerģētikas un vides aģentūru. Saskaņā ar 2025. gada 26. augustā Ministru kabineta rīkojuma Nr. 533 *Par Enerģētikas un vides aģentūras pievienošanu Valsts vides dienestam* 1.punktu nolemts ar 2025. gada 1. oktobri likvidēt Klimata un enerģētikas ministrijas padotībā esošo Enerģētikas un vides aģentūru, pievienojot to Valsts vides dienestam un saskaņā ar 2. punktu nolemts noteikt, ka ar 2025. gada 1. oktobri Valsts vides dienests ir Enerģētikas un vides aģentūras funkciju, pārvaldes uzdevumu, tiesību, saistību, prasību, mantas, personāla, finanšu līdzekļu, lietvedības un arhīva pārņēmēja. Tādēļ lēmuma tekstā turpmāk tiek lietots tikai saīsinājums “Dienests”, neskatoties uz to, kura iestāde (Enerģētikas un vides aģentūra, Valsts vides dienests).

2. Dienesta 2024. gada 20. septembra lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 *par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējumu* (turpmāk – Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024).
3. Ierosinātājas 2024. gada 3. decembra vēstule Nr. 2.5/2024/4526 “Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras informāciju un AST rīkotām sabiedriskām apspriešanām”, ar kuru iesniegti ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) sākotnējās sabiedriskās apspriešanas materiāli (turpmāk – Sākotnējā apspriešana) un lūgts izsniegt IVN programmu (turpmāk – 03.12.2024. Iesniegums) (Dienestā reģistrēta 2024. gada 3. decembrī ar reģistrācijas Nr. 5-01/3323/2024).
4. Dienesta 2025. gada 3. janvāra vēstule Nr. 5-01/9/2025 “Par programmas izdošanas termiņa pagarinājumu”.
5. Dienesta 2025. gada 10. janvāra lēmums Nr. 5-02-1/1/2025 *Par sabiedrības līdzdalības tiesību iespējamu pārkāpumu AS “Augstsprieguma tīkls” paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējā sabiedriskajā apspriešanā* (turpmāk – Lēmums Nr. 5-02-1/1/2025).
6. Dienesta 2025. gada 10. janvāra Programma Nr. 5-03/1/2025 *ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā* (turpmāk – Programma Nr. 5-03/1/2025).
7. Ierosinātājas 2025. gada 13. janvāra vēstule Nr. 2.5/2025/112 “Par 330 kV elektrolīnijas izbūvi Kuldīgas novadā” (Dienestā reģistrēta 2025. gada 13. janvārī ar reģistrācijas Nr. 5-01/154/2025).
8. Ierosinātājas 2025. gada 3. marta elektroniskā pasta vēstule “Par AS “Augstsprieguma tīkls” paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma atkārtotām sākotnējām sabiedriskām apspriešanām”, ar kuru iesniegts paziņojums par atkārtotu sākotnējo sabiedrisko apspriešanu Paredzētajai darbībai (Dienestā reģistrēta 2025. gada 3. martā ar reģistrācijas Nr. 10.4/567/2025-S).
9. Ierosinātājas 2025. gada 3. marta vēstule Nr. 2.5/2025/879 “Par AS “Augstsprieguma tīkls” paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējuma atkārtotām sākotnējām sabiedriskām apspriešanām”, ar kuru iesniegts paziņojums par atkārtotu sākotnējo sabiedrisko apspriešanu Paredzētajai darbībai (Dienestā reģistrēta 2025. gada 3. martā ar reģistrācijas Nr. 10.4/579/2025-S).
10. Ierosinātājas 2025. gada 26. marta elektroniskā pasta vēstule “Atkārtotā sākotnējā sabiedriskā apspriešana / ieraksti” (Dienestā reģistrēta 2025. gada 2. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 10.4/1057/2025-S).
11. Ierosinātājas 2025. gada 14. aprīļa vēstule Nr. 2.5/2025/1512 “Par iebildumiem par ieceri” 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils-Brocēni-Varduva izbūvi” ietekmes uz vidi sākotnējās sabiedriskās apspriešanas ietvaros” (Dienestā reģistrēta 2025. gada 14. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 2.9/1201/2025-S).
12. Ierosinātājas 2025. gada 25. aprīļa elektroniskā pasta vēstule “Pārs.: Apkopojums par atkārtoto sākotnējo sabiedrisko apspriešanu / AST” ar pielikumiem (Dienestā reģistrēta 2025. gada 25. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 10.4/1330/2025-S).
13. Ierosinātājas 2025. gada 28. aprīļa elektroniskā pasta vēstule (Dienestā reģistrēta 2025. gada 28. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 10.4/1366/2025-S).
14. Dienesta 2025. gada 13. maija Lēmums Nr. 10.5/19/2025 *par grozījumiem 2025. gada 10. janvāra Programmā Nr. 5-03/1/2025 ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā* (turpmāk – 13.05.2025. Lēmums).

15. SIA "Latvijas Valsts ceļi" Kurzemes reģiona nodaļas 2025. gada 19. novembra vēstule Nr. 4.4/21264 "Uz vēst. Nr. 2.5/2025/4573, (24.10.2025.) Par iepriekš izsniegtajiem IVN priekšlikumiem" (Dienestā reģistrēta 2025. gada 4. decembrī ar reģistrācijas Nr. 11947/AP/2025).
16. Fiziskas personas 2026. gada 20. janvāra iesniegums Nr. b/n "Iesniegums par iebildumiem pret paredzēto darbību "330 kV elektropārvades līnijas Ventspils - Brocēni - Varduva (LT) izbūve"" (Dienestā reģistrēts 2026. gada 21. janvārī ar reģistrācijas Nr. 714/AP/2026).
17. SIA "Latvijas Valsts ceļi" Kurzemes reģiona nodaļas 2026. gada 26. janvāra vēstule Nr. 4.4/1292 "Uz vēst. Nr. 2.5/2026/4, (05.01.2026.) Par iepriekš izsniegtajiem IVN priekšlikumiem"" (Dienestā reģistrēta 2026. gada 26. janvārī ar reģistrācijas Nr. 933/AP/2026).
18. Fiziskas personas 2026. gada 20. janvāra iesniegums Nr. b/n "Saistībā ar Nr. 2.5/2026/3 no 05.01.2026 "Paziņojums par ieceri "330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva (LT) izbūve"" (Dienestā reģistrēts 2026. gada 26. janvārī ar reģistrācijas Nr. 948/AP/2026).
19. SIA "Latvian, Estonian & Lithuanian Environment" 2026. gada 30. janvāra vēstule Nr. b/n "Par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskās apspriešanas paziņojuma ieviešanu mājas lapā" (Dienestā reģistrēta 2026. gada 30. janvārī ar reģistrācijas Nr. 1147/AP/2026).
20. Dienesta 2026. gada 3. februāra vēstule Nr. 11.16/AP/975/2026 "Par saņemto viedokļi nosūtīšanu" Ierosinātājam.
21. Ierosinātājas 2026. gada 23. februāra vēstule Nr. 2.5/2026/668 "Par izmaiņām paredzētajā darbībā - Programma Nr. 5-03/1/2025 ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā" ar pielikumiem (Dienestā reģistrēta 2026. gada 23. februārī ar reģistrācijas Nr. 2154/AP/2026).
22. Dienesta 2026. gada 11. marta Lēmums Nr. 11.17/AP/2381/2026 "par grozījumiem 2024. gada 20. septembra Lēmumā Nr. 5-02-1/49/2024 "par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējumu" un sabiedrības informēšanas pasākumiem" (turpmāk - Lēmums – Nr. 11.17/AP/2381/2026).

Faktu konstatācija un izvērtējums:

1. Ierosinātājas Paredzētajai darbībai ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) procedūra piemērota ar Enerģētikas un vides aģentūras² (turpmāk – Aģentūra) Lēmumu Nr. 5-02-1/49/2024, pamatojoties uz likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" (turpmāk – Novērtējuma likums) 4. panta pirmās daļas 1. punktu, 7. pantu, 14.¹ panta 1.¹ daļu, 15. pantu, 20.¹ pantu, šā likuma 1. pielikuma "Objekti, kuru ietekmes novērtējums ir nepieciešams" 26. punktu un Espo Konvencijas 1. pielikuma 21. punktu, ņemot vērā Ierosinātājas 02.09.2024. Iesniegumu.
2. Ierosinātāja ar 2024. gada 3. decembra vēstuli Dienestā iesniedza sākotnējās sabiedriskās apspriešanas (turpmāk – Sākotnējā apspriešana)³ materiālus un lūdza izsniegt programmu

² Vides pārraudzības valsts birojs, saskaņā ar Ministru kabineta 2024. gada 17. decembra rīkojumu Nr. 1191 "Par Vides pārraudzības valsts biroja un Būvniecības valsts kontroles biroja reorganizāciju" ar 2025. gada 1. februāri reorganizēts par Enerģētikas un vides aģentūru.

³ Sākotnējā apspriešana tika uzsākta 2024. gada 25. oktobrī, kad paziņojums par Paredzēto darbību un plānoto sanākumi tika publicēts laikraksta "Saldus Zeme", laikraksta "Ventus Balss" un laikraksta "Kurzemnieks" 2024. gada 25. oktobra izdevumos un ievietots tīmekļvietnēs – www.saldus.lv, www.ventuspils.lv, www.ventuspilsnovads.lv, www.kuldigasnovads.lv un www.ast.lv.

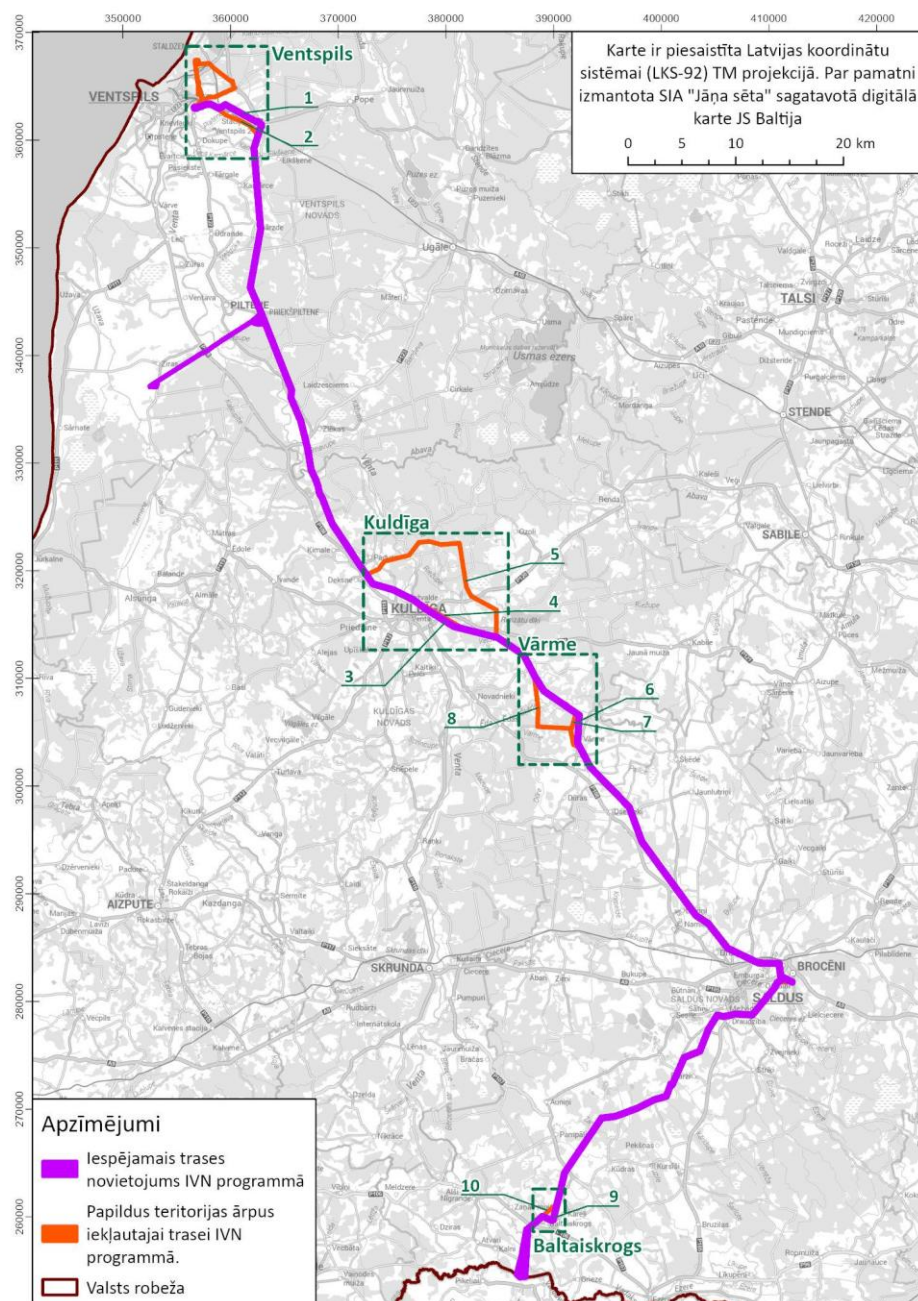
IVN. Dienests, izvērtējot iesniegtos Sākotnējās apspriešanas materiālus, konstatēja, ka Sākotnējā apspriešana nav nodrošināta normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā (Novērtējuma likuma 15. pants un Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” (turpmāk – Noteikumi Nr. 18) 22. – 28. punkts), un 2025. gada 10. janvārī pieņēma Lēmumu Nr. 5-02-3/1/2025, ar kuru noteica, ka Sākotnējā apspriešana ir atkārtojama. Vienlaikus Dienests atzina, ka, ievērojot Lēmumā Nr. 5-02-3/1/2025 konstatēto un noteiktos pienākumus Ierosinātājai pārkāpumu novēršanai, nebūtu samērīgi pagarināt programmas izsniegšanu līdz pārkāpumu novēršanai.

3. Programma Nr. 5-03/1/2025 tika izstrādāta un izdota pamatojoties uz Novērtējuma likuma 16. un 17. pantu un 03.12.2024. Iesniegumu, ņemot vērā Noteikumos Nr. 18 noteikto, Dienesta Lēmumu Nr. 5-02-1/49/2024 un Lēmumu Nr. 5-02-3/1/2025.
4. Paredzētās darbības IVN atkārtotā Sākotnējā apspriešana notika no 2025. gada 28. februāra līdz 4. aprīlim. Ierosinātāja ar 2025. gada 25. aprīļa elektroniskā pasta vēstuli “Pārs.: Apkopojums par atkārtoto sākotnējo sabiedrisko apspriešanu / AST” ar pielikumiem Dienestā iesniedza atkārtotās Sākotnējās apspriešanas materiālus⁴.
5. Dienests, izvērtējot atkārtotās Sākotnējās apspriešanas materiālus un Sākotnējās apspriešanas ietvaros saņemtos fizisku personu iesniegumus, kā arī pašvaldību un institūciju iesniegumus⁵ ar viedokļiem par Paredzēto darbību, pamatojoties uz Novērtējuma likuma 16. panta otro daļu, Administratīva procesa likuma 65. panta ceturto daļu, ar 13.05.2025. Lēmums atstāja negrozītu Programmu Nr. 5-03/1/2025.
6. Dienests 2026. gada 23. februārī⁶ saņēma Ierosinātājas 2026. gada 23. februāra vēstuli Nr. 2.5/2026/668 “Par izmaiņām paredzētajā darbībā - Programma Nr. 5-03/1/2025 ietekmes uz vidi novērtējumam jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā” (turpmāk – 23.02.2026. Vēstule), saskaņā ar kuru:
 - 6.1. *Atbilstoši IVN programmas pielikumam (trases novietojums), IVN tika veikts 200 m uz abām pusēm no esošās 110 kV līnijas. Izvērtējot trases alternatīvas, atsevišķos trases posmos tika konstatēta nepieciešamība izstrādāt apakšalternatīvas, kuras iziet ārpus definētā 200 m trases koridora un ārpus trases novietojuma, kāds tika pievienots IVN programmai (skat 1. attēls).*

⁴ Dienestā reģistrēta 2025. gada 25. aprīlī ar reģistrācijas Nr. 10.4/1330/2025-S.

⁵ Skatīt šī lēmuma sadaļu “Izvērtētā dokumentācija”.

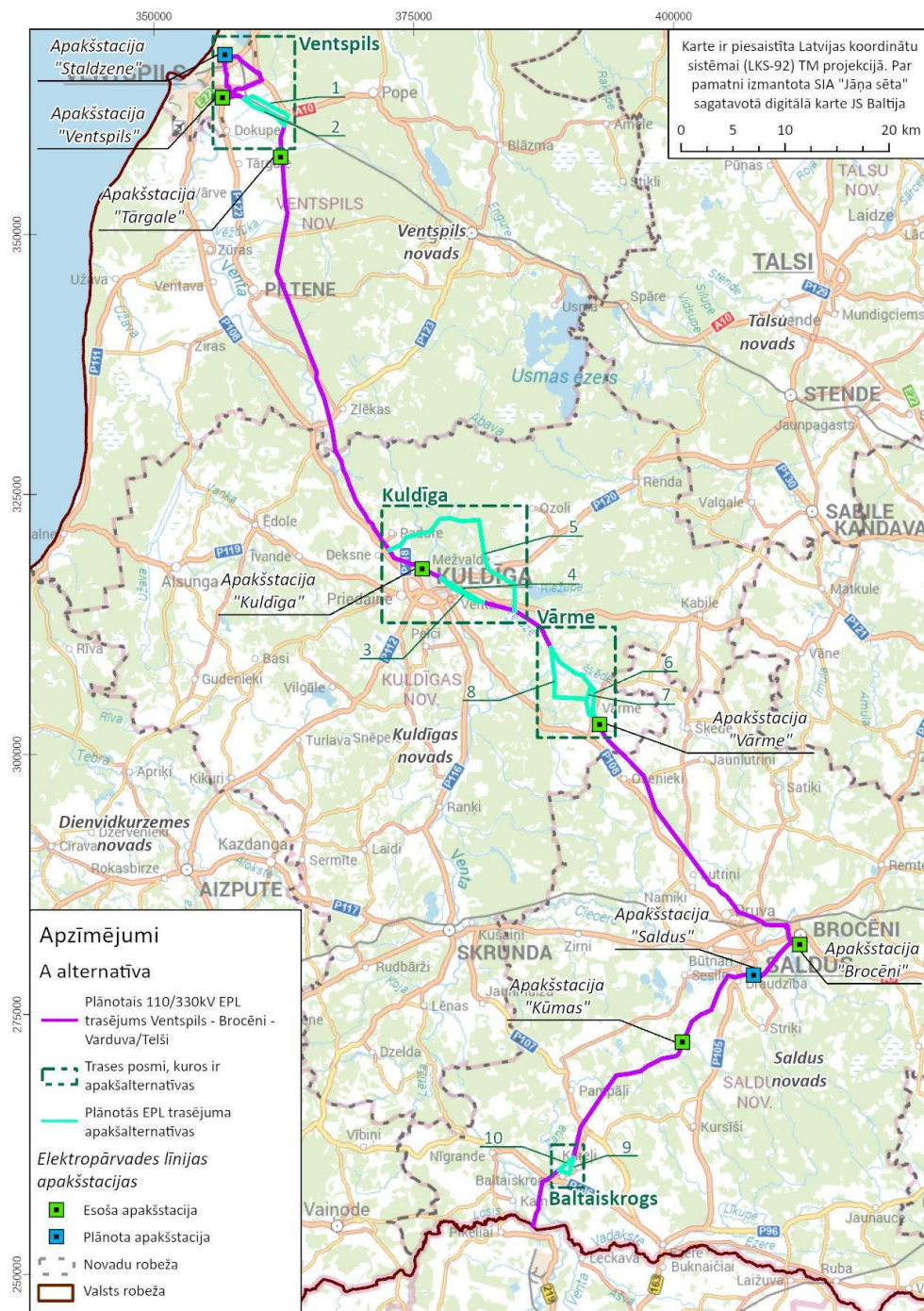
⁶ Dienesta reģistrācijas Nr. 2154/AP/2026.



1. attēls. Papildu teritorijas ārpus iekļautajai trasei IVN programmā (Ventspils mezgls, 2., 4., 5., 7., 8., 10. apakšalternatīvas).

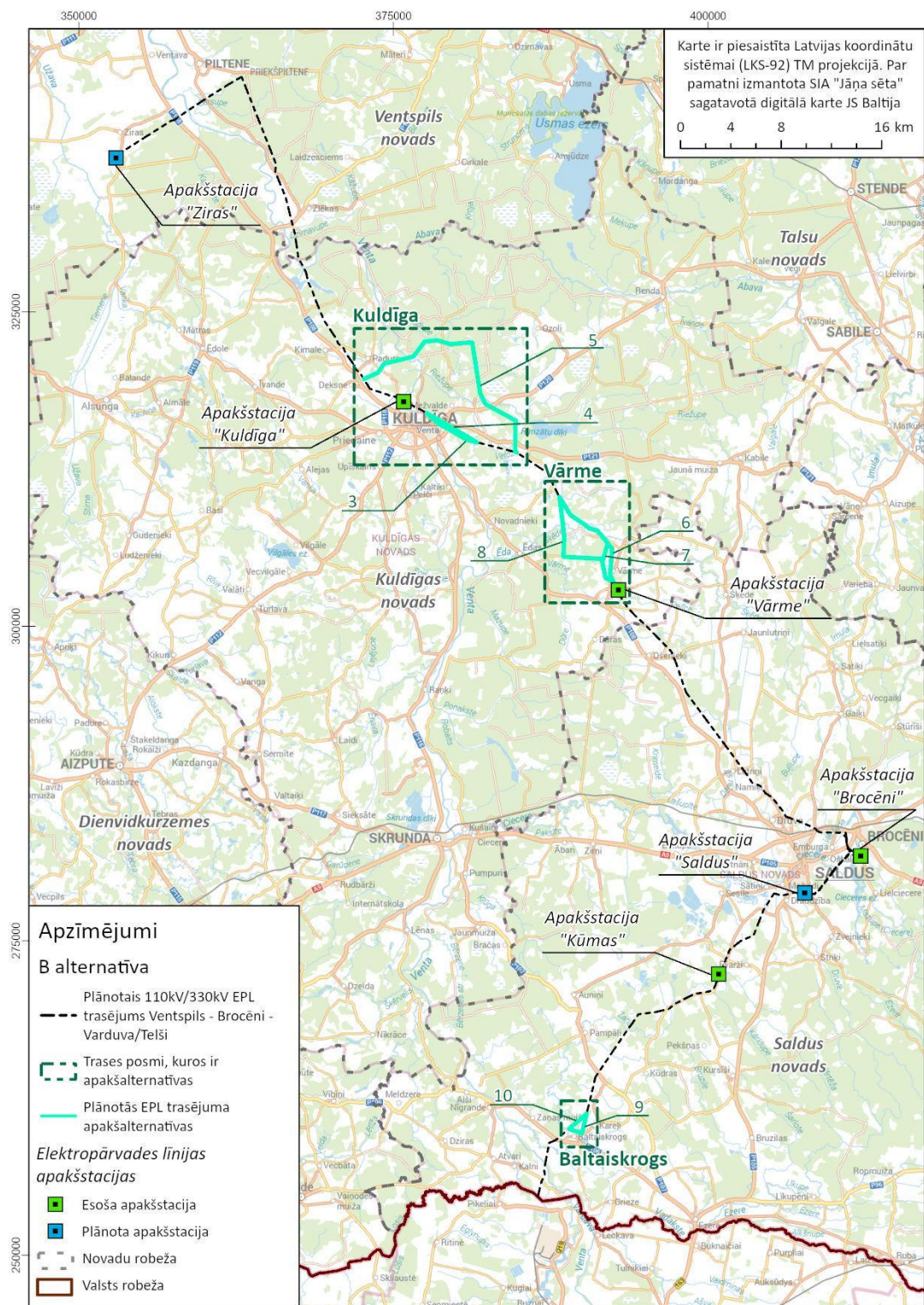
6.2. IVN tiek vērtētas divas identificētās elektropārvaldes līnijas elektropārvaldes līnijas novietojuma alternatīvas. A alternatīva sākas Ventspils valstspilsētā, savukārt B alternatīva – Ziru ciema tuvumā.

6.2.1. A alternatīva paredz esošo 110 kV EPL pārbūvi par kombinētu 110/330 kV līniju posmā no Ventspils valstspilsētas (izbūvējot jaunu apakšstaciju “Staldzene”) līdz apdzīvotai vietai Baltaiskrogs Saldus novadā, kā arī jaunas 330 kV EPL izbūvi posmā no Baltaiskrogs līdz Latvijas – Lietuvas robežai. Trases kopgarums garākajā variantā ir 174,7 km, bet īsākajā 165,5 km



2. attēls. IVN ziņojumā izvērtētā A alternatīva.

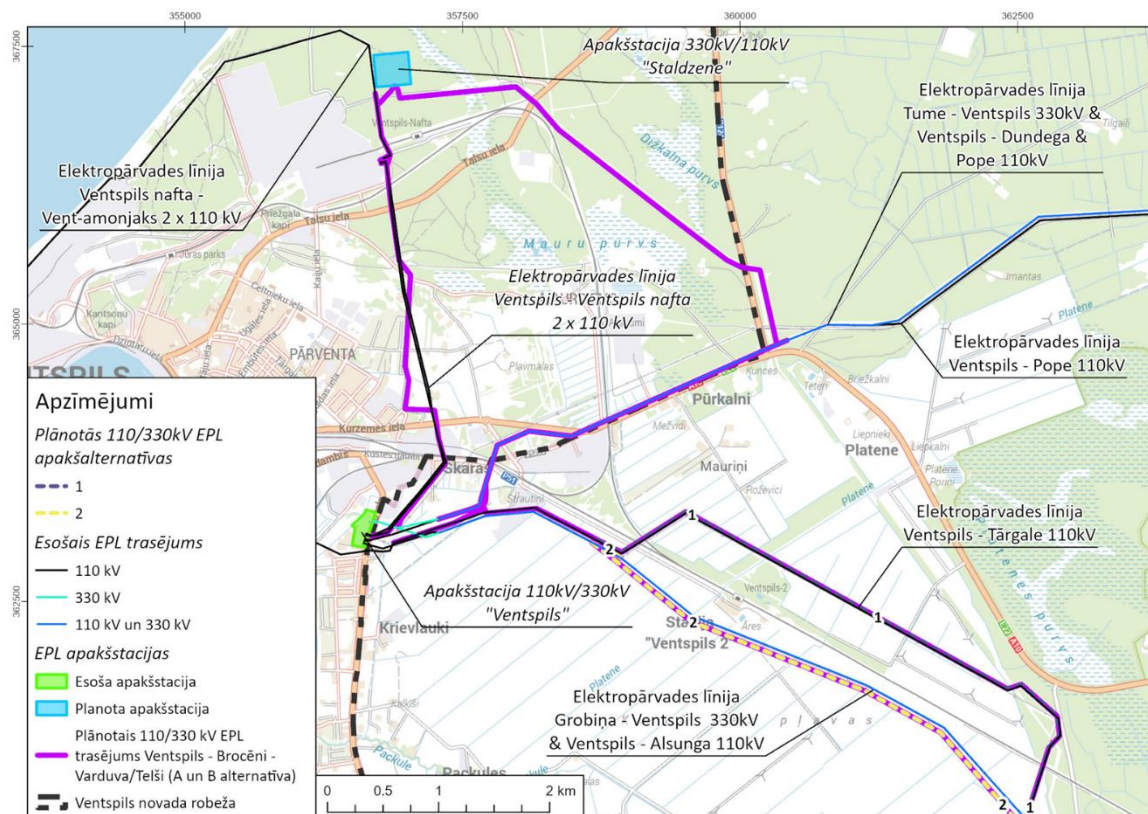
6.2.2. B alternatīva paredz jaunas 330 kV EPL izbūvi posmā no Zirņu ciema (izbūvējot jaunu apakšstaciju "Ziras") līdz Piltenes pilsētas dienvidu robežai (320 m no tās), savukārt posmā no Piltenes līdz Latvijas – Lietuvas robežai tās novietojums un tehniskais risinājums ir identisks A alternatīvai. Šajā risinājumā jaunas gasivadu līnijas izbūve Ventspils virzienā nav paredzēta. Trases kopgarums garākajā variantā ir 147,4 km, bet īsākajā – 139,0 km.



3. attēls. IVN ziņojumā izvērtētā B alternatīva.

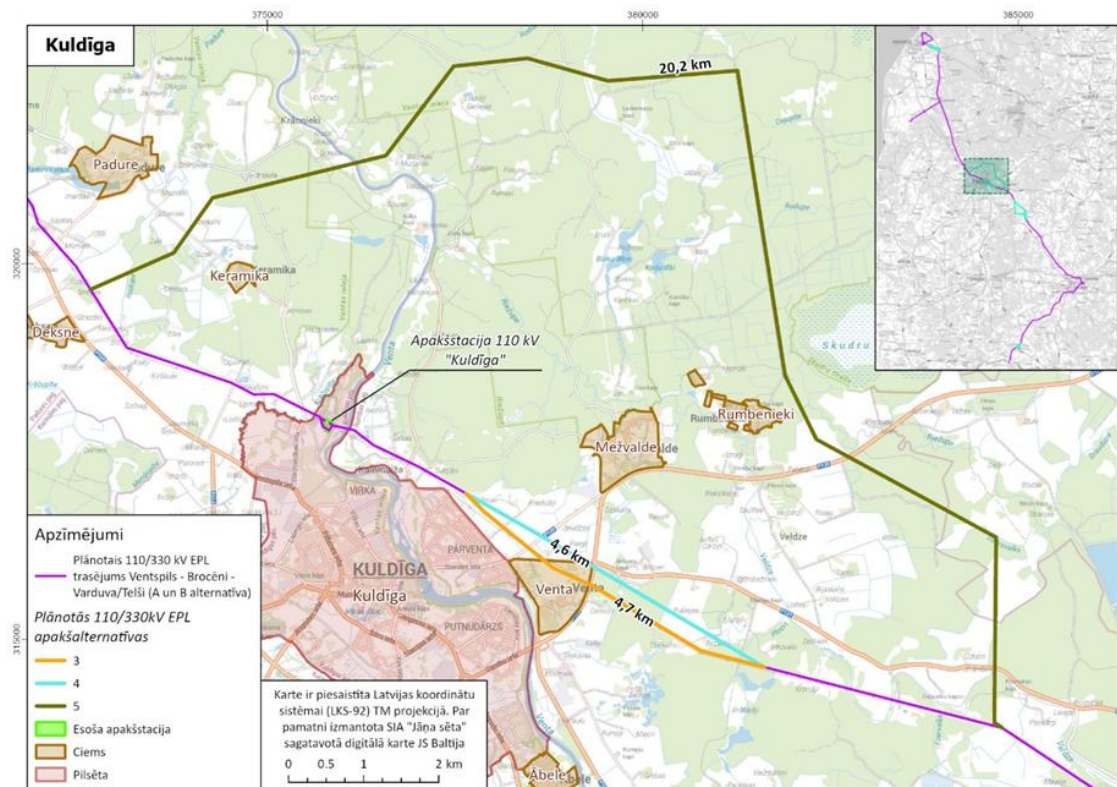
6.3. Ierosinātāja lūdz IVN programmā iekļaut šādus trases posmus (ar trases platumu 160m, 80m uz katru pusi) paredzētajā darbībā, kuri nebija iekļauti sākotnējā trases novietojumā:

6.3.1. Ventspils valstspilsētas mezgls ar apakšstaciju "Staldzene" (~ 16 km) (4. attēls), kas skar Ventspils valstspilsētas teritoriju un Ventspils novada pašvaldību.



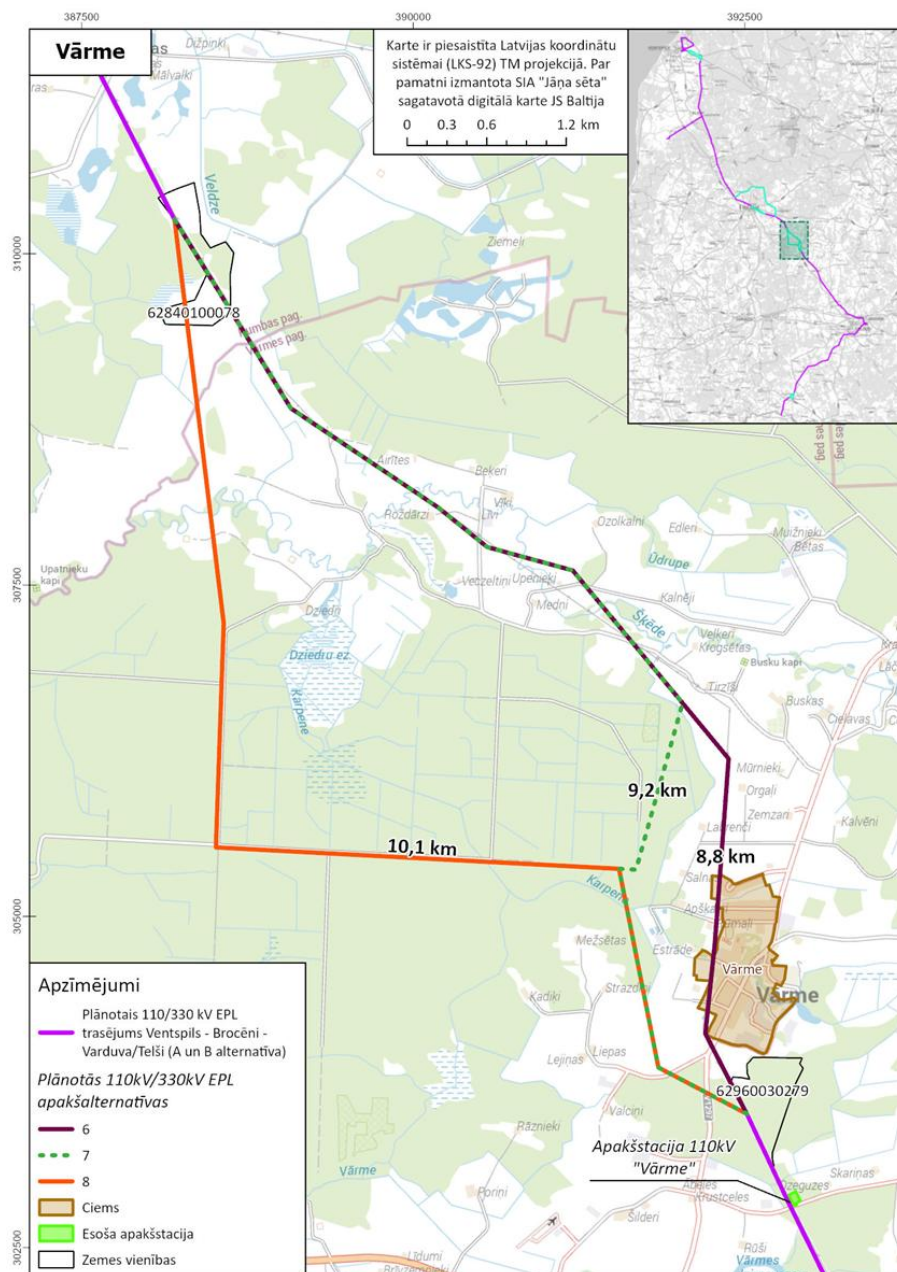
4. attēls. Ventspils valstspilsētas mezgls, kurš skar Ventspils valstspilsētu un Ventspils novadu.

- 6.3.2. Otrā apakšalternatīva – Ventspils novadā. Paredz jaunu EPL esošajā “Ventspils – Grobiņa/Alsunga” koridorā, kas atrodas paralēli dzelzceļam dienvidu pusē. Apakšalternatīvas kopējais garums ir 5,0 km (skat. 4. attēlu).
- 6.3.3. Ceturtā apakšalternatīva Kuldīgas novadā (4,6 km) izstrādāta, pārvietojot 110/330 kV trasi aptuveni 230 m uz ziemeļaustrumiem no esošās līnijas, tādējādi nedaudz attālinot to no pilsētas (skat. 5. attēlu).
- 6.3.4. Piektā apakšalternatīva Kuldīgas novadā (~20,2 km). 5. apakšalternatīvas sākumpunkts atrodas aptuveni 470 m attālumā no Deknes ciema, bet beigu punkts netālu no Pļavsargu kapiem (skat. 5. attēlu).



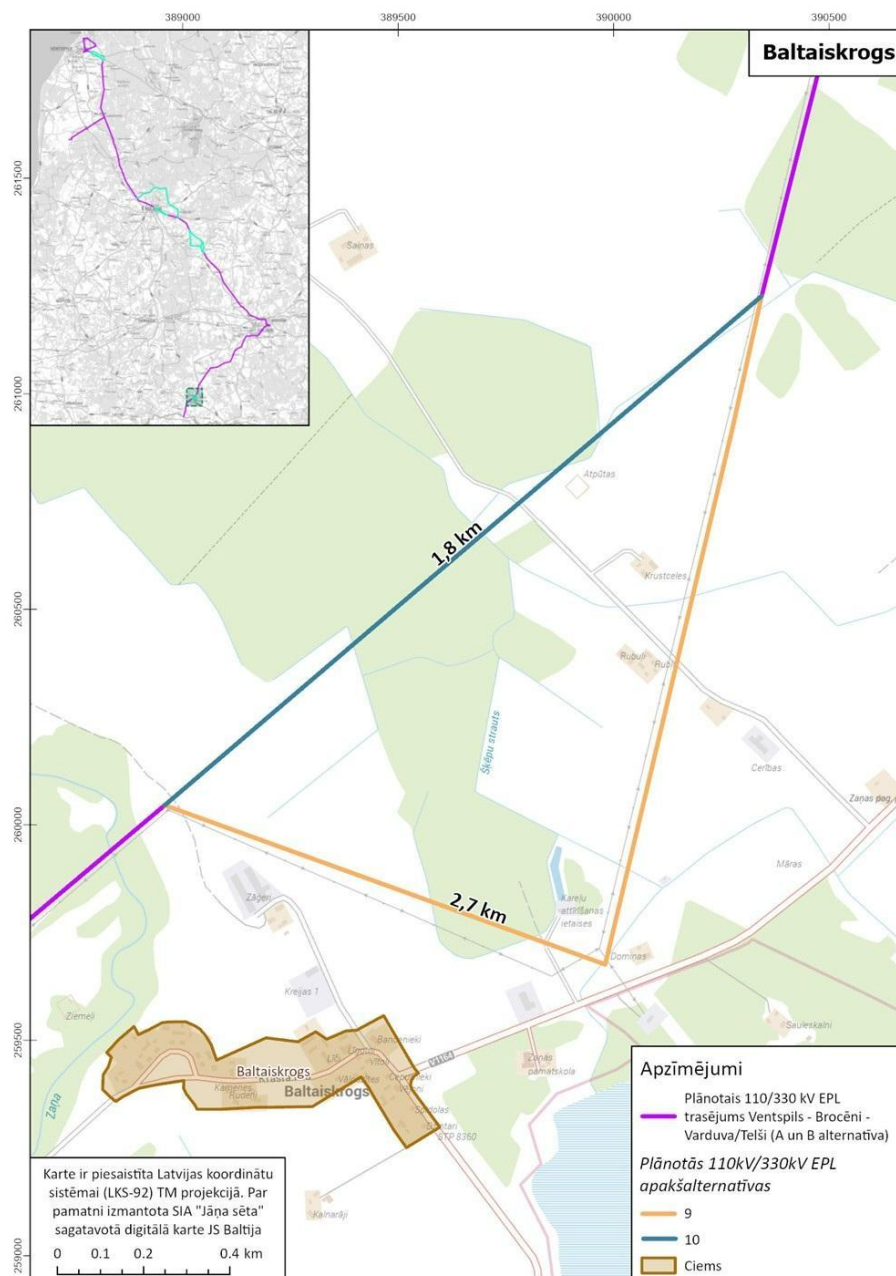
5. attēls. Kuldīgas papildus vērtētie posmi (4. un 5. apakšalternatīvas, 4,6 un 20,2 km).

- 6.3.5. Septītā apakšalternatīva tiek virzīta caur valsts mežu nogabaliem un lauksaimniecības zemēm, izvairoties no Vārmes ciema šķērsošanas. Posma kopējais garums 9,2 km (skat. 6. attēlu).
- 6.3.6. Astotā apakšalternatīva tiek virzīta (10,1 km) pa lauksaimniecības zemēm un gar esošu valsts meža ceļa koridoru, tādējādi samazinot nepieciešamo atmežojamo platību (skat. 6. attēlu).



6. attēls. Vārmes apejas posmi

6.3.7. Apdzīvotas vietas Baltaiskrogs apeja – Saldus novadā (skat. 7. attēlu).



7. attēls. Posms - apdzīvotas vietas Baltaiskrogs apeja – Saldus novadā

7. Ierosinātāja 23.02.2026. Vēstulē uzsvērusi, ka visi augstāk minētie posmi ir jau iekļauti un izvērtēti Paredzētās darbības IVN ziņojumā “330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūve”⁷, kura sabiedriskā apspriešana notika no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim. Augstāk minēto posmu zemes īpašnieki un blakus esošie zemes īpašnieki, kuri netika informēti Sākotnējās apspriešanas ietvaros, tika informēti 2025. gada oktobrī un 2026. gada janvāra sākumā. Zemes īpašnieki tika arī informēti par Paredzēto darbību un to, ka 2026. gada janvāra beigās tiks uzsākta IVN ziņojuma sabiedriskā apspriešana. Līdz ar to, attiecībā uz posmiem, kuri būtu iekļaujami paredzētajā darbībā, ir izpildītas Noteikumu Nr. 18 22.2. punkta prasības par individuālo nekustamo īpašnieku (valdītāju) informēšanu, kuru nekustamie īpašumi robežojas ar paredzētās darbības teritoriju, un norādot, kur turpmāk būs pieejama informācija par paredzēto darbību un iespēju piedalīties paredzētās

⁷ Tīmekļvietne: <https://environment.lv/lv/aktualitates/sabiedriskas-apspriesanas/pazinojums-par-ivn-zinojuma-sabiedrisko-apspriesanu-jaunas-330-kv-elektroparvades-linijas-vents-pils-lv-broceni-lv-varduva-telsi-lt-izbuve.html>.

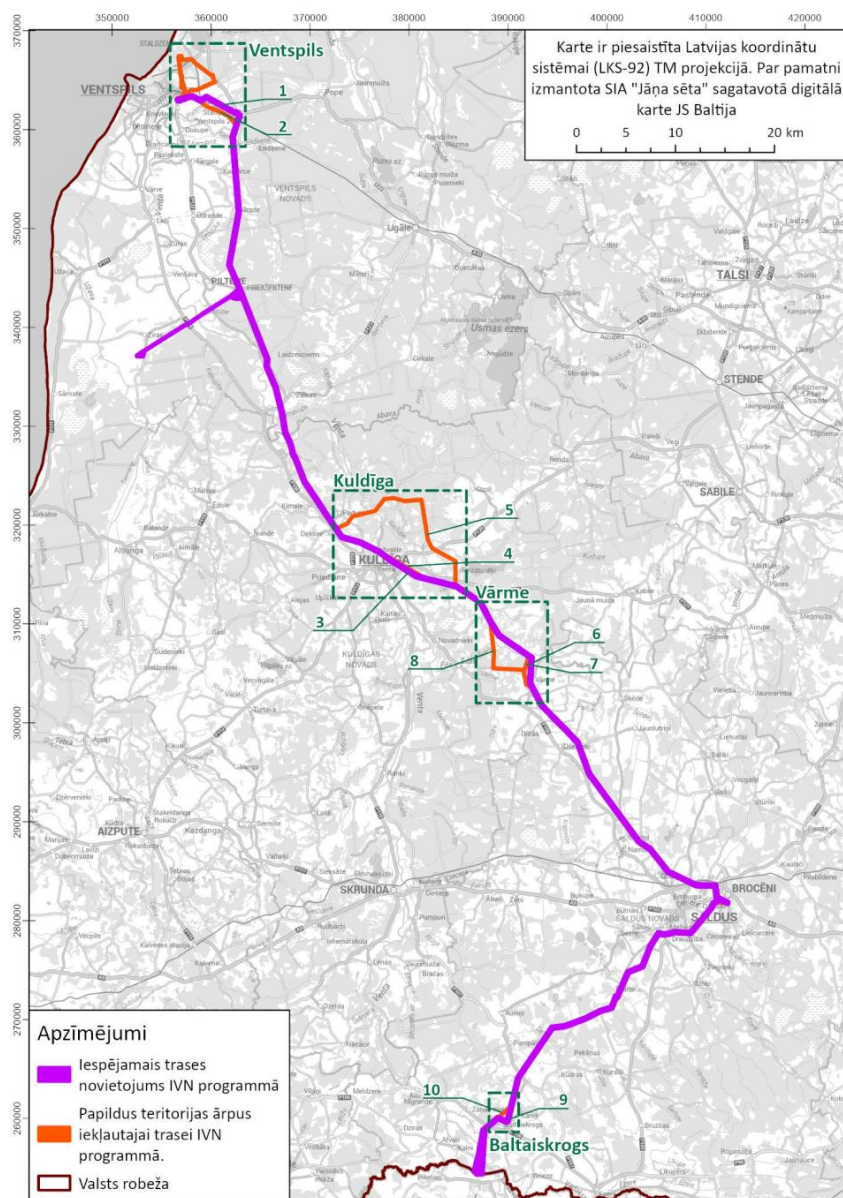
darbības sabiedriskajā apspriešanā. Tāpat ir notikušas konsultācijas ar Ventspils valstspilsētu par to, vai nepieciešams rīkot Sākotnējo apspriešanu Ventspils valstspilsētā.

8. Dienests secina, ka Paredzētā darbība, salīdzinot ar sākotnēji pieteikto un sabiedrībā apspriesto, nav mainījies, tiek plānota jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūve un Programmā Nr. 5-03/1/2025 noteikts atbilstošs ietekmju novērtējums. Dienests ar Lēmumu Nr. 11.17/AP/2381/2026 veica grozījumus Lēmumā Nr. 5-02-1/49/2024 attiecībā uz Darbības vietu.
9. Novērtējis lietas apstākļus, projekta mērogu un apjomu, kā arī ņemot vērā šajā lēmumā iepriekš konstatēto un ar Lēmumu Nr. 11.17/AP/2381/2026 noteikto, Dienests atzīst, ka Programmā Nr. 5-03/1/2025 ir nepieciešams veikt grozījumus attiecībā uz Darbības vietu.

Ņemot vērā visu iepriekš minēto un pamatojoties uz Novērtējuma likuma 6. panta pirmo daļu, 6.¹ panta trešo daļu, 16. pantu un 26. panta otro daļu, Dienests nolemj:

I. Programmā Nr. 5-03/1/2025 veikt grozījumus:

1. Izteikt jaunā redakcijā Pielikumu “Elektropārvades līnijas *Ventspils – Ziras – Brocēni – Varduva* iespējamie trases koridori”:



2. Programmu Nr. 5-03/1/2025 pārējā daļā atstāt nemainīgu.

Šis lēmums ir Dienesta Programmas Nr. 5-03/1/2025 neatņemama sastāvdaļa.

Atļauju pārvaldes direktore

D.Kalēja

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

Ilze Lielvalode,
ilze.lielvalode@vvd.gov.lv

Lēmums nosūtīts:

- AS “Augstsprieguma tīkls”, *E.Adresē*;
- SIA “Latvian, Estonian & Lithuanian Environment”, *E.Adresē*;
- Ventspils valstspilsētas pašvaldība, *E.Adrese*;
- Ventspils novada pašvaldība, *E.Adresē*;
- Kuldīgas novada pašvaldība, *E.Adresē*;
- Saldus novada pašvaldība, *E.Adresē*;
- Dabas aizsardzības pārvalde, *E.Adresē*.