

**Pārskats par paredzētās darbības - 330 kV
elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni –
Varduva/Telši (LT) izbūve, IVN ziņojuma sabiedrisko
apspriešanu**

2026. gada marts

Saturs

levads	2
Paziņojumi par ziņojuma sabiedrisko apspriešanu (<i>publicēti laikrakstos “Kurzemnieks” (30.01.2026.), “Saldus Zeme”(30.01.2026.) un “Ventas Balss”(30.01.2026. un 03.02.2026.)</i>).....	3
Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu (<i>publicēts SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” tīmekļa vietnē</i>).....	8
Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu (<i>publicēts Ventspils valstspilsētas pašvaldības tīmekļa vietnē</i>)	10
Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu (<i>publicēts Ventspils novada pašvaldības tīmekļa vietnē</i>)	13
Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu (<i>publicēts Saldus novada pašvaldības tīmekļa vietnē</i>)..	15
Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu (<i>publicēts Kuldīgas novada pašvaldības tīmekļa vietnē</i>)	18
Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu (<i>publicēts Enerģētikas un vides aģentūras tīmekļa vietnē</i>)	21
Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu (<i>publicēts AS “Augstsprieguma tīkls” tīmekļa vietnē</i>) ..	24
Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols (<i>2026. gada 10. februārī Pārventas bibliotēkā, Ventspils valstspilsētā</i>)	26
Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols (<i>2026. gada 11. februārī Brocēnu kultūras centrā, Saldus novadā</i>)	30
Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols (<i>2026. gada 12. februārī SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi”, Kuldīgā</i>).....	35
Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksmes protokols (<i>2026. gada 17. februārī Piltenes kultūras namā, Ventspils novadā</i>)	41

Ievads

Pārskats par paredzētās darbības - 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā, posmā no Ventspils valstspilsētas vai Ziru ciema līdz Latvijas – Lietuvas robežai, sabiedrisko apspriešanu sagatavots, pamatojoties uz Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 49. punkta prasībām.

Pārskatā ir apkopota informācija par sabiedrības informēšanu un sabiedriskās apspriešanas sanāksmi.

Pārskatā ir iekļauta šāda informācija:

- Paziņojumi par ziņojuma sabiedrisko apspriešanu, kas publicēti laikrakstos “Kurzemnieks” (30.01.2026.), “Saldus Zeme” (30.01.2026.) un “Ventas Balss” (30.01.2026. un 03.02.2026.);
- Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” tīmekļa vietnē;
- Paziņojumi par sabiedrisko apspriešanu Ventspils valstspilsētas, Ventspils novada, Saldus novada un Kuldīgas novada pašvaldību tīmekļa vietnēs;
- Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu Enerģētikas un vides aģentūras tīmekļa vietnē;
- Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu AS “Augstsprieguma tīkls” tīmekļa vietnē;
- Ziņojuma sabiedrisko apspriešanu protokoli.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmē, kas notika 2026. gada 10. februārī, plkst. 17.00 Pārventas bibliotēkā (adrese: Tārgales ielā 4, Ventspils valstspilsēta), klātienē piedalījās 10 dalībnieki, savukārt attālināti ZOOM platformā bija pieslēgušies 19 dalībnieki.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmē, kas notika 2026. gada 11. februārī plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (adrese: Lielcieceru iela 10, Brocēni), klātienē piedalījās 19 dalībnieki, savukārt attālināti ZOOM platformā bija pieslēgušies 19 dalībnieki.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmē, kas notika 2026. gada 12. februārī plkst. 17.00 SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi” (adrese: Pilsētas laukums 4, Kuldīga), klātienē piedalījās 21 dalībnieki, savukārt attālināti ZOOM platformā bija pieslēgušies 11 dalībnieki.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmē, kas notika 2026. gada 17. februārī plkst. 17.00 Piltenes kultūras namā (adrese: Maija ielā 8, Piltene), klātienē piedalījās 12 dalībnieki, savukārt attālināti ZOOM platformā bija pieslēgušies 13 dalībnieki.

Sabiedriskās apspriešanas laikā saņemti rakstiski atzinumi, priekšlikumi un jautājumi no 32 fiziskām personām (t.sk. no Vārmes iedzīvotāju padomes), 4 biedrībām un 8 institūcijām.

Paziņojumi par ziņojuma sabiedrisko apspriešanu
*(publicēti laikrakstos “Kurzemnieks” (30.01.2026.), “Saldus
Zeme”(30.01.2026.) un “Ventas Balss”(30.01.2026. un 03.02.2026.))*

PĀRDOD

SIA Vēvers piegādā priedes skaidu **BRIKETES** (300 EUR/paletes; 180 EUR/ puse paletes), kuciņus (130 EUR/1,3 m³ maiss). Uz vietas razotnes veikalā var iegādāties arī mazākā apjomā. Tālr. 26651831 vai www.vevers.lv.

Piedāvājam kvalitatīvas gaišās bērza **BRIKETES** (220 EUR par paleti). Tālr. 20331463.

Pārdod ar piegādi sausu, skaldītu **MALKU**, 3 m garu malku un zāģētavas atgriezumus. Tālr. 29249578.

Sausu **MALKU** maisos. Tālr. 22377474.

Sausu **MALKU** maisos un kravās. Tālr. 26544462.

Skaldītu lapkoku **MALKU**. Tālr. 27885688.

Biosiftums pārdod skaldītu **MALKU**, briketes, granulas. Tālr. 22027702.

Sausu bērza **MALKU**. Tālr. 26383529.

Skaldītu **MALKU**, piegādā. Tālr. 28956511.

MALKU maisos. Tālr. 24222243.

Paziņojums par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedrisko apspriešanu

Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas *Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT)* izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: darbība tiks īstenota Ventspils valstsplīvētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados. **Pamatziņojums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai:** Vides pārraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu".

Paredzētās darbības ierosinātājs: AS "Augstsprieguma tīkls", reģistrācijas Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārzcieņa iela 86, Rīga, LV-1073; elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta Klātienes sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notiks:

- **2026. gada 10. februārī** plkst. 17.00 Pārventas bibliotēkā (amfiteātris) Tārgales ielā 4, Ventspils;
- **2026. gada 11. februārī** plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (lielā zālē), Lielcieceres iela 10, Brocēni, Saldus novads;
- **2026. gada 12. februārī** plkst. 17.00 SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" (Mārtiņa zāle), Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Sanāksmēm varēs pieslēgties tiešsaistē, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes dienā <https://environment.lv> sadaļā "Aktualitātes".

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

- **IVN ziņojuma izstrādātāja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē** <https://environment.lv> sadaļā "Aktualitātes";
- **Ventspils valstsplīvētās pašvaldībā:** Ventspils pilsētas domē (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras ielā 36, Ventspils;
- **Ventspils novadā:** Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspils;
- **Saldus novadā:** Saldus novada pašvaldībā, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu ielā 3, Saldū;
- **Kuldīgas novadā:** Kuldīgas novada pašvaldībā, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novadā.

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz **2026. gada 28. februārim** aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtīt tos uz adresi: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045 (tālr. 67084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv, tīmekļa vietnes adrese www.vvd.gov.lv).

PĒRK

Iegādāšos 2-3 istabu **DZĪVOKLI** Kuldīgā. Tālr. 27909779.

GARĀŽU Kuldīgā. Tālr. 26308695.

Vietējais mežsaimniecības uzņēmums pērk visu veidu **MEŽA ĪPAŠUMUS**: izcirtumus, jaunaudzes, briesaudzes. Interesē daudzu liela platības. Augstākā cena reģionā. Tālr. 25731315.

MEŽUS, cirsma s, malku. Tālr. 26544462.

Pērkam, izstrādājam **MEŽUS UN CIRSMAS**. Tālr. 27650972.

AUTOMAŠĪNAS. Tālr. 28679476.

SIA *AIBI* iepērk **LIELLOPUS, JAUNLOPUS**, jērus, zirgus. Iepērkam arī bioloģiskos lopus. Samaksa tūlītēja. Tālr. 20238990.

Zīs **SMĪDAIDAS** pērk **MĀJLOPUS**. Tālr. 29437251.

Pērk **SUDRABA IZSTRĀDĀJUMUS** un monētas. Tālr. 29954171.

Nopirkšu cara laika **SUDRABU**. Cenās individuāli. Tālr. 29222863.

SUDRABA KAROTĪTES, traukus u.c. Tālr. 28728202.

Pērk **PIRSKARA GRĀMATAS**, fotogrāfijas, galdā piederumus, monētas un papīrmaudu, traukus un porcelāna figūriņas. Tālr. 2877513.

Pērk **RAGUS**. Tālr. 22728888.

Viss par reklāmu **Kurzemniek!**
Tālrunis 63324881,
e-pasts: sludinajumi@kurzemnieks.lv.

DAŽĀDI

KULDĪGAS AUTOSKOLA rīko A, B, BE, C, CE un 95. K kursus. Pieteikties pa tālr. 29182826, 29491388.

Sertificēts **TAKSATORS** profesionāli izgatavos inventarizācijas lietu jūsu mežam. Cena: 60 EUR! Piedāvājam arī **MEŽAUDZES** novērtēšanu, cirsmu dokumentācijas sagatavošanu. Īpašuma robežu, kupicu ierīkošanu un atjaunošanu, bezmaksas konsultācijas. Strādājam visā Latvijā. Tālr. 25731315.

Profesionāls **PVC LOGU REMONTS**, gumiju maiņa, regulēšana un apkope. Tālr. 26800680.

ARHITEKTA PAKALPOJUMI, prievātmāju projektēšana. Izaugsmas projekti un dokumentu sakārtošana ēku nodošanai ekspluatācijā. Tālr. 27211124.

SILTINĀM MĀJAS ar ekovati, granulām un termoputām. Tālr. 26748235.

Ātriun lēti ierīkosim **DZĪLURBUMUS**, ierīkojam septikus. Tālr. 29605105, 28205914.

PĒRKAM

Augošu koku cirsma un sortimentus pie ceļa

Meža īpašniekiem:
- veicam bezmaksas konsultācijas;
- palīdzam meža iekasācijas sagatavošanā, cirsmu ieslogošanā;
- palīdzam iesniegt ciršanas pieteikumu VMD.



Telefons informācijai: 29196926
www.acatimber.lv



Reģ. Nr. 46103000234
Ventspils iela 15, Kuldīga, LV-3301

Izsludina konkursu uz vakanto **ELEKTROSISTĒMU tehniķa amatu** uz nenoteiktu laiku

Darba pienākumi: nodrošināt elektroiekārtu nepārtrauktu un drošu darba režīmu, veikt elektroiekārtu montāžu, profilaktiskos remontus un apkopes.

Prasības: atbilstoša izglītība elektrodrošības jomā (derīga elektrodrošības atļauja – kategorija B).

Mēs piedāvājam: stabili atalgojumu – 1800 EUR (bruto), sociālās garantijas.

Pieteikuma dokumentus sūtīt e-pastā: kuldigas.udens@kuldiga.lv līdz 2026. gada 14. februārim.

Sīkāka informācija pa tālr. 63320850, udens.kuldiga.lv

LĪDZJŪTĪBAS

Paikns tavs darbīgas gājums. Tik auglīgu mūžu neizdzēs riets. Caur kokiem un bērniem būs turpinājums

Tai saulainai gaitai, ko beidzi tu iet. /M. Bendrupe/

Izsakām līdzjūtību Dainim un Kristapam, no tēva un opja atvadoties.

NMPD Kurzemes transporta nodrošinājuma nodaļa un kolēģi no Kuldīgas BAC

Izsaku visdziļāko līdzjūtību Kasparam un Ivaram Pitkevičiem, tēvu zaudējot.

Toms Trubins

Lai tev dzimtās zemes vēji, Kļusu miera dziesmu dzied.

/J. Silazars/ Visdziļākā līdzjūtība tuviniekiem, lai gaiss ceļš ANĀRAM mūžībā. Vidusskolas klasesbiedri

Šalciet klusi dzintie meži, Mūža dziesma beigsies...

/S. Kaldupe/ SIA *Vikotrans* kolektīvs izsaka dziļu līdzjūtību Tālim un Tomam Andersoniem, tēvu un vecāku zaudējot.

Kolēģi

Lai tēva mīlestība visos ceļos vada, Lai tēva miers tev spēku dod.

Lai labā, apkļususi sirds vēl ilgi Teic padomu un ceļa maiži dod.

/J. Silazars/ Izsakām visdziļāko līdzjūtību Tomam, tēti mūžībā pavadot.

VPK *Mezdzīrnis*

Nem mūsu mīlestību, lai Tev nesalst, Nem siltus vārdus aukstā ceļā līdz.

/O.Vāciets/ Izsakām visdziļāko līdzjūtību tuviniekiem, ĀRIJU NEILANDI zemes klēpi guldot.

Bijšie lopkopības speciālisti

Daudz darbīji padarīji, Daudz solīsi iztecēti.

Lai nu mīļi Zemes māte Pārkļj savu seģenīti. /T. dz./


Mūžīgā mierā devusies **ĀRIJA EMĪLIJA NEILANDE** (21.02.1935–26.01.2026).


Izvadīšana notiks sestdien, 31. janvārī, 13.00 Meža kapu kaplīcā, pavadīsim uz Vecsiekātes kapiem.


Tuvinieki


Esī mūsdiemīģi!

Studinājumus laikrakstā Kurzemnieks iesniedz ērti no sava datora


307 


307 


307 

307 


307 

307 

307 

307 

307 

307 

307 

REKLĀMA · SLUDINĀJUMI

PĒRKAM

Augošu koku cirmsas un sortimentu pie ceļa

Meža Ipašniekiem:

- Veicam baznīcas konsultācijas;
- Palīdzam meža taksācijas sagatavošanā, citu iestāžu darbu;
- Palīdzam iesniegt ciršanas pietiekumu VMD.

ACA
Timber

Telefona informācija: 29196926, 67804343
www.acatimber.lv

Vēlies pārdot savu īpašumu?
Piezvani
2492 2942

Nekustamo īpašumu birojs
Saldū, Lielā ielā 9
Pardodlaimīgs.lv

Iepērkam LIELLOPUS!
info@senlejas.lv
62003939

AICINA DARBĀ

Nodarbinātības valsts aģentūras Saldus filiāle piedāvā darbu šādās profesijās:

- autogrediera vadītājs,
- automobiļa vadītājs,
- biroja administrators,
- buldozera vadītājs,
- bāriņtiesas sešu sekretārs,
- ceļa strādnieks,
- ekskavatora vadītājs,
- gāzes/kontrollierču operators,
- kravas automobiļa vadītājs,
- mežsaimniecības inženieris,
- vispārējās aprūpes māsa,
- piena produktu ražošanas iekārtu operators,
- specializētā automobiļa vadītājs,
- tirdzniecības pārdevējs,
- transportlīdzekļu krāsotājs,
- autobusa vadītājs,
- brigadieris,
- būvnieks,
- datorizētā kokapstrādes iekārtu operators,
- grāmatvedis,
- direktora vietnieks,
- inspektors (iekšlietu jomā),
- konstruktors,
- krāsotājs,
- liellopu lopkopis,
- metāla konstrukciju atslēdznieks,
- metālmateriālu metinātājs,
- noliktavas darbinieks,
- rūpniecības parzinis,
- traktortehnikas vadītājs,
- vadošais biroja sekretārs,
- vispārējās vidējās izglītības skolotājs,
- ārsta palīgs.

automaišinas. Tel. 28679476.

Ulmaņlaika monētas. Tel. 25610129.

Pērk pirmskara grāmatas, fotogrāfijas, galda piederumus, monētas, traukus un porcelāna figūriņas. Tel. 29777513.

ragus. Tel. 22728888.

PĀRDOD

Biosiltums pārdod skaldītu malku, briketes, granulas. Tel. 22027702.

lauks, zemi, 21,6 ha, 10 km no Saldus Zirņu pag. Tel. 26953021.

brusas, dēļus, latas, koka paletes. Tel. 26466755.

smilti, granti, šķembas, melnzemi. Tel. 29149341, 29560789.

rupju nomaļu malku. Tel. 29151332.

nomaļu malku. Tel. 29243889.

malku. Tel. 26095191.

3 m malku, skaldītu malku. Tel. 29149341.

SIA Vēvers piegādā priekdes skaidu briketes (325 €/pal., 180 €/puspal.), klucīšus (130 €/1,3 m³ maisis). Tel. 26651831 vai www.vevers.lv.

kviešus. Tel. 29568938.

cūku pupas, 5,50 €/kg. Tel. 28820618.

nestandarta kartupeļus, 0,15 €/kg, burkānus, 0,25 – 0,35 €/kg, kāpostus, 0,10 – 0,20 €/kg. Min. daudz. 500 kg. Piegāde. Tel. 25211363.

LĪDZJŪTĪBAS

Rokām, kuras vienmēr prata Tik daudz veikt un padarīt, Atpūtu ļauj veikt vieglu. Ļauj tām palīdz pasacīt.

J. Sirmbārdis

Izskām visdziļāko līdzjūtību Agritai Svilānei no TĒTA atvadāmies.

SIA Reneta kolektīvs

Es aizeju un tomēr palieku – Gan baltā saulē, gan zilā jūrā, Gan šalcošā vējā – es esmu pie Jums. Ā. Elksne

Skumjās esam kopā ar Luīzi Mucenīci no MAMMAS atvadāmies.

Saldus novada p/a Sociālais dienests

Aiz katra paliek dzīve Un pasacītais vārds, Bet atmiņas tik dārgas Sirds ilgi saglabās.

M. Jansone

Izskām līdzjūtību Evitai Rumbai MAMMU mūžībā pavadām.

SIA Saldus medicīnas centrs kolektīvs

Es jau neaizeju, Es vienmēr bišu puteni, bērzos, Zvaigznēs un bērnos savos. Ā. Elksne

Visdziļākā līdzjūtība tuviniekiem, no SANDRAS atvadoties.

Ābolu ģimene

Lai sapnis balts dvēselī aijā, Un klusais miers ar saviem spārnīem sedz. Ā. Elksne

Izskām visdziļāko līdzjūtību Evitai Rumbai un ģimenei no MAMMAS atvadāmies.

Saldus DK Kurša

Es aizeju un tomēr palieku – Gan baltā saulē, gan zilā jūrā, Gan šalcošā vējā – es esmu pie Jums. Ā. Elksne

Izskām visdziļāko līdzjūtību tuviniekiem SANDRU pavadām mūžības ceļā. Saldus rajona attīstības biedrība

Tie savādi skumīgie mirkļi... Tad palīdzēt var tikai viens, Ja kādu atmiņu gaisū Tu savā dvēselē sien.

Izskām visdziļāko līdzjūtību Valdim DZĪVESBIEDRI pavadām mūžības ceļos. Viru koris Brocēni un diriģente SANDRU FRIDRIHSONI mūžībā pavadām.

Projekta Zelta lāpsta dalībnieki Saldus novada 19 pagastos un abās pilsētās

Vienmēr tava dzīvība degs, Pārlieta zvaigzņu sveces.

E. Plaudis

Skumstam kopā ar Valdi, Evi, Renāru un citiem, kam sapnē SANDRAS FRIDRIHSONES aiziešana mūžībā. Raina Ništa un biedrība Mūsu līgza

Atstājiet mani šai vietā, Kur bērzi un vītoli plaukst, Kur pļavas izsmaržo rietā, Kur gājputni rudenos sauks! Atstājiet mani šai pusē, Kur zvaigznes augstā krit! Kur iešalko vēji un klusē, Kad mēness aiz mākoņiem slid. R. Urtāne

Izskām visdziļāko līdzjūtību SANDRAS FRIDRIHSONES ģimenei un tuviniekiem. Brocēnu vidusskolas kolektīvs

Gaisma, kas cilvēkā dzīvo Un siltums, ko izstaro sirds, Tas nezdū, tas paliek un mirz. V. Egļe

Izskām visdziļāko līdzjūtību Valdim, Evitai un Renāram sievu un mammu SANDRU mūžībā pavadām. Lai gaisis ceļš Dvēselītei! Kaimiņi – Andra, Zigmunds, Kristīne, Raimonds

PAZIŅOJUMS

par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedrisko apspriešanu

Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: Paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados.

Pamatotajums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai: Vides pāraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu".

Paredzētās darbības ierosinātājs: AS "Augstsprieguma tīkls", reģistrācijas. Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073 elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vilandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim. Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta: Klātienē sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notiks:

- 2026. gada 10. februārī plkst. 17.00 Parventas bibliotēkā (amfiteātris) Tārgales ielā 4, Ventspils;
- 2026. gada 11. februārī plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (Ilela zāle), Lielcieceres ielā 10, Brocēni, Saldus novads;
- 2026. gada 12. februārī plkst. 17.00 SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" (Mārtiņa zāle), Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Sanāksmēm varēs pieslēgties tiešsaistē, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes dienā <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: Sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

- IVN ziņojuma izstrādātājas SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".
- Ventspils valstspilsētas pašvaldībā: Ventspils pilsētas domē (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras ielā 36, Ventspils;
- Ventspils novadā: Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspils;
- Saldus novadā: Saldus novada pašvaldība, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu ielā 3, Saldū;
- Kuldīgas novadā: Kuldīgas novada pašvaldībā, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novads.

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz 2026. gada 28. februārim aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtīt tos uz adresi Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045 (tālr. 87084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv tīmekļa vietnes adrese www.vvd.gov.lv).

DAŽĀDI

Ātri un lēti ierīkojam dzī- urbumus, uzstādām septiņķus. Tel. 29605105, 28205914.

Kokvedēja, buldozera, ek- skavatora, damera pakalpo- jumi. Tel. 29149341.

Kopju jaunaudzes. Tel. 29855599.

Siltinām mājas ar ekovati, granuļām un termopūtām. Tel. 26748235.

PĒRK

garāžu. Tel. 26060440.

SIA ZUSA pērk mežus, lap- koku cirmsas, zemju apaugu- mus. Tel. 29149341.

krautuvēs bērza finierklu- čus, taras klucus, papirmal- ku, malku. Tel. 29149341.

No paaudzes paaudzē Piltenē lej ledus laukumu

MARTA FOGELE

Pašā Piltenes sirdī izveidots labiekārtots hokeja laukums, kur ziemā iespējams pavadīt brīvo laiku slidējot, izklaidējoties un spēlējot hokeju. Izprieca šī gada ziemā ir ļoti pieprasīta un pulcē daudz cilvēku.

Piltene ir viens no šī gada pasākuma *Winter Classic Piltenē 2026* galvenajiem organizatoriem Robijs Šteinbergs par hokeja laukuma ledus liešanas pirmsākumiem pastāsta: «Apmēram 2010. gadā hokeja laukuma ledus liešanu uzsāka mans tētis. Vēlāk, 2014. gadā, piedaloties projektu konkursā un ar pašvaldības finansējumu, ar laukumu tika uzbūvēti borti, kas ir vienlīdzīgi, jo tas ir norobežots. Labs hokeja laukums bija sākotnējā pamata doma, taču šobrīd tas ir daudzfunkcionāls.» Robijs apraksta, ka ziemā tas ir hokeja laukums, bet vasarā futbola laukums ar vārtiem, kuri atstāti pēc ziemas hokeja sezonas. Laukums piemērots arī basketbolam, uz asfalta ir saimētas līnijas un abos laukuma galos uzstādīti grozi, ko var izmantot arī ziemā. Un vasarā jaunietī šī laukuma privilēģijas aktīvi arī izmanto.

Šī ziema tiekšanās ir tā, kuru gaidīja ikviens, kam tā ir sirdī tuva. Laukuma apmeklētība šogad ir ļoti liela, salīdzinot ar iepriekšējo gadu ziemām, kad nevarēja uzliet ilgoturīgu ledu. Pieprasījums ir ļoti liels gan no bērniem, gan skolēniem, gan pieaugušajiem, kuri ne tikai spēlē hokeju, bet vēlas arī paslidot. Ir izveidots īpašs grafiks, kurā ir atsevišķi norādīts laiks, kad var spēlēt hokeju un kad ir piešķirts laiks brīvajai slidošanai.

Jautājot par pieejamo inventāru, Robijs piemin: «Lai arī in-

ventāru nav iespējams nomāt, slidot gribētāji ir iegādājušies paši savas slidas. Ir cilvēki, kuri savus bērnus slidina pa laukumu uz ragaviņām, ja izdodas, tad uz ledu var kāpt arī ar apaviem. Uz šī laukuma necenšamies kaut ko ierobežot, jo katrs savu brīvo laiku pavada tā, kā prot un vēlas.» Par piedzīvoto pieredzi Robijs atminas, ka «kopš pandēmijas laika bija sadarbība ar Ventspils hokeja klubu, pēc vienošanās hokejisti brauca mācīties spēlēt uz Piltenes laukuma.»

Profesionālos sporta veidos bieži redzams mākslīgā ledus segums, kas tiek veidots ar dažādām dzesēšanas sistēmām, to var liet neatkarīgi no laikapstākļiem, taču par dabīgā ledus liešanu un uzturēšanu Robijs

stāsta: «Ledus liešanas process ir diezgan grūts, naktī nepieciešami pietiekami lieli mīnusi, apmēram -8 grādi, un tad var pēit turpmākas laika prognozes; ja nepieciešamā temperatūra ir ilgstoša, kā šogad, tad izdodas uzliet labas kvalitātes ledu, un tas ir jāle bieži.» Kādreiz ledus liešanu veicis Robija tētis ar draugiem, tagad šo brīvprātīgo pienākumu ir pārņēmis viņš kopā ar saviem draugiem. Ledus liešanas process ir laikietilpīgs, uzlejojot nelielu kārtu ūdens, apmēram 40 minūtes jāgaida, kad sasals, lai varētu liet nākamā kārtu, papildina Robijs.

Kā procesa sastāvdaļu viņš piemin, ka parasti tiek iekurināts ugunskurs, pie kura sildīties. Svarīgi sildīt arī šļūtenes, jo bijušas reizes, kad tas aizsalst un nevar turpināt darbu. Liešana notiek līdz vēlai naktij, un tas ir jādara bieži, gandrīz katru otro dienu, lai ledu laukumu uzturētu kārtībā.

Šī ziema ir īpaši ar to, ka ir

auksts, kas nodrošina labu ledus kvalitāti, un pēc desmit gadu pārtraukuma tiek rīkots hokeja turnīrs, kā arī disko uz ledu. «Uz ledu šāds pasākums notiek pirmo reizi. Tas būs grandiozi, es domāju, ka pulcēsies daudz cilvēku, pamatojoties uz lielo atsaucību. Cilvēkiem patīk uzturēties kopā, un tā kopības sajūta, manuprāt, ir svarīga,» pozitīvs ir Šteinbergs un pasākās savam lielākajam palīgam Kristāpam Rījijonokam.

Vērojot un apbrīnojot uz slidām sasniegtos sporta rezultātus, var gūt iedvesmu lielām mērķiem. Pirmo reizi uzkāpjot

«Uz šī laukuma necenšamies kaut ko ierobežot, jo katrs savu brīvo laiku pavada tā, kā prot un vēlas,» saka Robijs.

uz slidām, var gādīties, ka uzreiz neizdodas viss, kā vēlētos. Galvenais ir atcerēties – lai arī 10 reizes nokriti, svāri ir arī 11. reizē piecelties, nepadoties un doties tālāk. 🙌

DAŽĀDI

Paziņojums par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedrisko apspriešanu

Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novads.

Pamatotums ietekmes uz vidi novērtējuma procesa veikšanai: Vides pārraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra lēmums nr. 5-02-1/49/2024 *Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu.*

Paredzētās darbības ierosinātājs: AS *Augstsprieguma tīkls*, reģistrācijas nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073, elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils–Brocēni–Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja *SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment* (reģistrācijas nr. 40003374818, juridiskā adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta: klātienē sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notiks:

- **2026. gada 10. februārī** plkst. 17 Pārventas bibliotēkā (amfiteātris), Tārgales iela 4, Ventspils;
- **2026. gada 11. februārī** plkst. 17 Brocēnu kultūras centrā (lielā zālē), Lielcieceres iela 10, Brocēni, Saldus novads;
- **2026. gada 12. februārī** plkst. 17 *SIA Kuldīgas komunālie pakalpojumi* (Mārtiņa zāle), Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Sanāksmēm varēs pieslēgties tiešsaistē, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes dienā <https://environment.lv/> sadaļā *Aktualitātes*.

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

• **IVN ziņojuma izstrādātājs SIA Estonian, Latvian & Lithuanian Environment** tīmekļa vietnē <https://environment.lv/> sadaļā *Aktualitātes*;

- **Ventspils valstspilsētas pašvaldībā:** Ventspils pilsētas domē (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras ielā 36, Ventspils;
- **Ventspils novada:** Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspils;
- **Saldus novada:** Saldus novada pašvaldībā, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu ielā 3, Saldū;
- **Kuldīgas novada:** Kuldīgas novada pašvaldībā, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novada.

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz **2026. gada 28. februārim** aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sākot tos uz adresi Rūpniecības ielā 23, Rīga, LV-1045 (tāl. 67084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv, tīmekļa vietnes adrese: www.vvd.gov.lv).



Foto: HK Ventspils

Piltenes ledus hokeja laukumu iemēģina mazie hokejisti.

DAŽĀDI

Gaidāmas izmaiņas Ventspils reisa apkalpotajos komercisos

No 29. janvāra pašvaldības SIA *Ventspils reiss* apkalpotajās komercmaršrutā uz Rīgu un atpakaļ gaidāmas izmaiņas: atsevišķos reisos iekļautas jaunas pieturas, mainīts braukšanas maksas tarifs, kā arī daži reisi tiks slēgti.

Ventspils reiss informē, ka pasažieru ērtībām komercreisā plkst. 8.00 no Ventspils iekļauta pietura *Pope*, bet komercreisā plkst. 19.00 no Rīgas – iekļauta pietura *Tukuma Lauktechnika*.

Tiek slēgti šādi komercreisi:

- no Ventspils uz Rīgu – plkst. 13.00 (ceturtdienās, piektdienās, sestdienās un svētdienās);
- no Rīgas uz Ventspili – plkst. 17.30 (ceturtdienās, sestdienās, svētdienās);
- no Rīgas uz Ventspili – plkst. 10.30 (piektdienās).

Braukšanas maksas tarifs komercisos no Ventspils uz Rīgu plkst. 6.30, 8.00, 17.50 un no Rīgas uz Ventspili plkst. 17.30, 19.00 un 21.20 no 29. janvāra būs 11,50 EUR – līdz Ventspils autoostai, bet 12 EUR – līdz Inženieru ielai.



PĀRDOD

Biosīlums pārdod SKALDĪTU MALĶU, BRIKETES.

Tālr. 22027702.

BĒRZU, PRIEŽŪ BRIKETES.

Tālr. 29273400.

ZIEDU MEDU, 3 l – 20 eiro. Piegāde.

Tālr. 22163980.

LIETOTU AUTOMAŠĪNU TIRDZniecība, pieņemšana komisijas tirdzniecībā un pasūtījumi no Eiropas!

Tāl. 28853069,

Brīvības iela 45.

Jaunu GENERATORU (Hyundai).

Tāl. 26452742.

FOTOFAKTS

Dziesmās rod dzīvesprieku

Pagājušajās brīvdienās Ventspilī izskanēja tradicionālais 23. starptautiskais bardu dziesmu festivāls *Tatjana's diena*. Festivāla koncertos skanēja pārsvarā autordziesmas krievu valodā, jo lielākajai daļai izpildītāju, lai arī dzīvo dažādās valstīs un dažādos kontinentos, ir krievu vai slāvu saknes. Tomēr daži izpildītāji dāvināja skatītājiem dziesmas vīņu pārstāvētās valsts valodā. Piektdien Pārventas bibliotēkā notika ieskaņu koncerts *Dziesma par dziesmu*. No dažādām valstīm atbraukušie izpildītāji savās dziesmās pārdomāja mūžsenās tēmas par mīlestības un cilvēka dzīves vērtībām. «Mūsu dzīvē ir daudz kas tāds, ko mēs nevaram kontrolēt. Bet mēs noteikti varam kontrolēt savu vēlmi rast prieku visās dzīves izpausmēs,» skatītājiem uzrunāja izpildītāja no Spānijas. «Vienīgais ceļš uz mieru ir cilvēku spēja dzirdēt un cienīt vienu otru,» savās domās ar skatītājiem dalījās Ukrainas pārstāvis. Skatītāji, kas kuplā skaītā apmeklēja bibliotēkas koncertzāli, laipni uzņēma viesus, pateicās viņiem par radošumu un dvēseliskajām dziesmām.



Foto: Anvars Kevork

**Abonē
laikrakstu
REDAKCIJĀ**

PĒRK

DZĪVOKLI Pārventā.

Tāl: 26212828.

Vietējais mežsaimniecības uzņēmums pērk visa veida MEŽA IPAŠUMUS – izcirtumus, jaunaudzus, birstaudzes, interesē dažāda lieluma platības. Augstākā cena reģionāl! Tāl: 25731315.

NEKUSTAMOS IPAŠUMUS AR MEŽU Baltijas jūras un Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslās. Cena līdz 7000 eiro/ha. Tāl: 26129919.

Augstākā cena Latvijā par JAUNAUZDZĒM UN IZCIRTUMIEM. Tāl: 28368838.

Z/s SMAIDAS – MĀJĻOPUS.

Tāl: 29437251.

sudraba MONĒTAS un GALDA PIEDE-
RUMUS. Tāl: 27166669.

PĀRDOD

SIA Vēvers piegādā
PRIEDĒS SKAIDŪ BRIKETES
(325 EUR/paļ.;
180 EUR/puspaļ.),
KLUCIŠUS
(130 EUR/1,3 m² maļsis).
Tāl: 26651831
vai www.vevers.lv.

Paziņojums par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma Jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā

SABIEDRISKĀS APSPIEŠANAS SANĀKSMI VENTSPILS NOVADĀ

Paredzētās darbības nosaukums: Jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: Paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados.

Pamatojums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai: Vides pārraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra lēmums nr. 5-02-1/49/2024 *Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu.*

Paredzētās darbības ierosinātājs: AS *Augstsprieguma tīkls*, reģistrācijas nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārziņa iela 86, Rīga, LV-1073, elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils–Brocēni–Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA *Estonian, Latvian & Lithuanian Environment* (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Sabiedriskās apspriešanas sanāksme klātienē Ventspils novadā notiks:

2026. gada 17. februārī plkst. 17.00 Piltenes kultūras namā (lielā zālē), Maija iela 8, Piltene, Ventspils novads.

Sanāksmē varēs pieslēgties tiešsaistē, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes dienā <https://environment.lv/> sadaļā Aktualitātes.

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: Sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, ir pieejams:

- IVN ziņojuma izstrādātājas SIA *Estonian, Latvian & Lithuanian Environment* tīmekļa vietnē <https://environment.lv/> sadaļā Aktualitātes.
- **Ventspils novadā:** Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspilī.

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz 2026. gada 28. februārim aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtot tos uz adresi Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045 (tāl. 67084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv, tīmekļa vietnes adrese: www.vvd.gov.lv).

DAŽĀDI

Sertificēts taksators PROFESIONĀLI IZGATAVOS INVENTARIZĀCIJAS LIETU JŪSŪ MEŽĀM! Cena 60 EUR! Piedāvājam arī: mežaudzes novērtēšanu; cirsmu dokumentācijas sagatavošanu; īpašuma robežu, kucpiu leri-košanu un atļaušanu; bezmaksas konsultācijas. Strādājam visā Latvijā! Tāl: 25731315.

PODOMETRIJA – pēdu noslodzes datoreliagnostika un ortopēdika konsultācijai 25. februārī Ventspilī slimnīcā, Rehabilitācijas centrā, Pētera ielā 33, 7. kab., tīkal pēc iepriekšēja pieraksta. Diagnostikas un konsultācijas cena 50 eiro. iespēja legādāties individuāli pielāgotas ortopēdiskas zolītes. Plašāka informācija www.podometrija.lv vai pa tāl. 28222569.

PĀRDOD

MALKU UN ZĀGMATERIĀLUS.

Tāl: 26153187.

skaldītu un kluču MALKU, lētī.

Tāl: 20396500.

MALKŪ kravās un maļisos.

Tāl: 25120375.

Bloslītums pārdod SKALDĪTU MALKU, BRIKETES.

Tāl: 22027702.

BĒRZU, PRIEŽŪ BRIKETES.

Tāl: 29273400.

PATEICĪBA

Liels paldies PALIATĪVĀS NODALĀS dr. ROMANAM ILNYTSKYI, MEDMĀSĀM, SANITĀRIEM par rūpēm, ārstēšanu un cilvēcisku attieksmi no Ninās Zaharovas.

LĪDZJŪTĪBAS

No atmiņām paliek tik storojums maļģis, Tā kā līedagā saulnieta pēdas, Tur, kur tu aizies, apstāties laiks, Norims sāpes, rūpes un bēdas.

Izsakām līdzjūtību MUIŽNIEKŪ ĢIMENEI, MĀRITI MUIŽNIECI mūžībā pavadot. Javu ģimene

Atkā, zeme, tava veļena valā tiek klāta, Atkā viena dziesma līdz galam izdziedāta.

Izsakām līdzjūtību ARMANDAM VEINBAHAM, māmiņu smiltiū kļēpi gūdot.

Ziru amatierlētāris Vērmeles

VENTAS BALSS

Imāks
otrdienā un piektdienā.
IZDEVĒJS SIA «Ventas Balss»,
Sauldes ielā 18, Ventspilī, LV-3601.
Ven. reģ. nr. 4120300822.

galvenā redaktora p. l. Oksana Ābelča
29273729, oksan@ventasbalss.lv

zurnādotāja Jelena Navulviča
20275667, lena@ventasbalss.lv

zurnādotājs Krišjānis Duļģinska
kristina.dulginaka@ventasbalss.lv

zurnādotājs Rebeka Buzule
rebeka.buzule@ventasbalss.lv

fotogrāfs Krišjānis Kāla
krista.kalaj@ventasbalss.lv

korektore Inga Malere
inga@ventasbalss.lv

tuksotājs korektors Kārlis Līthens
karlis.lithens@ventasbalss.lv

krakotājs Maris Aca
maris@ventasbalss.lv

valdes loceklis Iza Elizabete Uģa
29481635, iza@ventasbalss.lv

www.ventasbalss.lv
portāla ventasbalss.lv redaktore Madara Zājuma
29717620, madara@ventasbalss.lv

REKLĀMAS UN SLUDINĀJUMU NODALĀ
Dagnija Grīnberga
28226696,
reklama@ventasbalss.lv

Reklāmas un sludinājumu nodala
apmeklējās pieņem
darbādenās no plkst. 9:00 līdz 16:00.

Par sludinājuma saturu atbild sludinājuma devējs.

Publicitātes materiāli ne vienmēr atspoguļo
redakcijas viedokli. Materiālus var izmantot
izskaidrojā ar redakcijas atļauju. Manuskriptus
neņemam uz atpakaļ ņemšanu.

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
*(publicēts SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian
Environment” tīmekļa vietnē)*

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

SABIEDRISKĀS APSPIEŠANAS - 30.01.2026

Paziņojums par IVN ziņojuma sabiedrisko apspriešanu, jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)– Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve

Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas *Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT)* izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: Paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados.

Pamatojums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai: Vides pārraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu".

Paredzētās darbības ierosinātājs: AS "Augstsprieguma tīkls", reģistrācijas Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārziņi iela 86, Rīga, LV-1073 elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta: Klātienē sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notika:

- 2026. gada 10. februārī plkst. 17.00 Pārventas bibliotēkā (amfiteātris) Tārgales ielā 4, Ventspils;

Sanāksmes protokols

- 2026. gada 11. februārī plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (lielā zāle), Lielcieceres iela 10, Brocēni, Saldus novads;

Sanāksmes protokols

- 2026. gada 12. februārī plkst. 17.00 SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" (Mārtiņa zāle), Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas novads;

Sanāksmes protokols

- 2026. gada 17. februārī plkst. 17.00 Piltenes kultūras namā (lielā zāle) Maija iela 8, Piltene, Ventspils novads.

Sanāksmes protokols

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: Sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

- IVN ziņojuma izstrādātājas SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē, skat zīmā;
- Ventspils valstspilsētas pašvaldībā: Ventspils pilsētas domē (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras ielā 36, Ventspilī;
- Ventspils novadā: Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspilī;
- Saldus novadā: Saldus novada pašvaldībā, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu ielā 3, Saldū;
- Kuldīgas novadā: Kuldīgas novada pašvaldībā, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novadā.

Ar interaktīvo karti var iepazīties šeit: <https://arcg.is/a9bLe>

Interaktīvās kartes lietošanas pamācība.

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz 2026. gada 28. februārim aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtīt tos uz adresi Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045 (tālr. 67084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv tīmekļa vietnes adrese www.vvd.gov.lv).

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
(publicēts Ventspils valstspilsētas pašvaldības tīmekļa vietnē)

<https://www.ventspils.lv/jaunumi/pilseta/pazinojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-zinojuma-sabiedrisko-apsriesanu/>



Visas sadaļas

Sākums — Aktualitātes — Pilsēta

Paziņojums par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedrisko apspriešanu

03. februāris, 2026

Autors: Inspiring Environment



Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas *Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT)* izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: Paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados.

F **ojums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai:** Vides pārraudzības valsts k
2024. gada 20. septembra Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procesa

Privacy - Terms

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta: Klātienē sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notiks:

2026. gada 10. februārī plkst. 17.00 Pārventas bibliotēkā (amfiteātris) Tārgales ielā 4, Ventspils;

2026. gada 11. februārī plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (lielā zāle), Lielcieceres iela 10, Brocēni, Saldus novads;

2026. gada 12. februārī plkst. 17.00 SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi” (Mārtiņa zāle), Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas novads.

Sanāksmēm **varēs pieslēgties tiešsaistē Zoom vidē**, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes dienā <https://environment.lv/> sadaļā “Aktualitātes”.

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: Sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

IVN ziņojuma izstrādātājas SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” tīmekļa vietnē <https://environment.lv/> sadaļā “Aktualitātes”.

Ventspils valstspilsētas pašvaldībā: Ventspils pilsētas domē (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras ielā 36, Ventspilī;

Ventspils novadā: Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspilī;

Saldus novadā: Saldus novada pašvaldībā, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu ielā 3, Saldū;

Kuldīgas novadā: Kuldīgas novada pašvaldībā, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novadā.

Ar interaktīvo karti var iepazīties šeit: <https://arcg.is/a9bLe>

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu **līdz 2026. gada 28. februārim** aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtot tos uz adresi Rūpniecības iela

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
(publicēts Ventspils novada pašvaldības tīmekļa vietnē)

<https://www.ventspilsnovads.lv/lv/jaunums/pazinojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-zinojuma-sabiedrisko-apsriesanu-0>

Publicēts: 30.01.2026.



Paziņojums

Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas *Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT)* izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: Paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados.

Pamatojums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai: Vides pārraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma

piemērošanu".

Paredzētās darbības ierosinātājs: AS "Augstsprieguma tīkls", reģistrācijas. Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073 elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta: Klātienē sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notiks:

- 2026. gada 10. februārī plkst. 17.00 Pārventas bibliotēkā (amfiteātris) Tārgales ielā 4, Ventspils;
- 2026. gada 11. februārī plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (lielā zāle), Lielcieceres iela 10, Brocēni, Saldus novads;
- 2026. gada 12. februārī plkst. 17.00 SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" (Mārtiņa zāle), Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas novads;
- 2026. gada 17. februārī plkst. 17.00 Piltenes kultūras namā (lielā zāle) Maija iela 8, Piltene, Ventspils novads.

Sanāksmēm varēs pieslēgties tiešsaistē, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes dienā <https://environment.lv> sadaļā "Aktualitātes".

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: Sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

IVN ziņojuma izstrādātājas SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē <https://environment.lv> sadaļā "Aktualitātes".

Ventspils valstspilsētas pašvaldībā: Ventspils pilsētas domē (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras ielā 36, Ventspilī;

Ventspils novadā: Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspilī;

Saldus novadā: Saldus novada pašvaldībā, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu ielā 3, Saldū;

Kuldīgas novadā: Kuldīgas novada pašvaldībā, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novadā.

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz 2026. gada 28. februārim aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtot tos uz adresi Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045 (tāl. 67084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv tīmekļa vietnes adrese www.vvd.gov.lv).

Autors: SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment"

Saistītas tēmas

Aktualitātes: [Cita informācija](#) [Paziņojums](#) [Publiskā apspriešana](#) [Sabiedrības līdzdalība](#) [Ventspils novads](#)

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
(publicēts Saldus novada pašvaldības tīmekļa vietnē)

<https://www.saldus.lv/par-mums/aktualitates/posts/pazinojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-zinojuma-sabiedrisko-apsriesanu-3/>

Aktualitātes

Sākumlapa > Par mums > Aktualitātes > PAPILDINĀTS: 02.02.2026. Paziņojums par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedrisko apspriešanu

PAPILDINĀTS: 02.02.2026. Paziņojums par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedrisko apspriešanu

30.01.2026.  Drukāt

Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas *Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT)* izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: Paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados.

Pamatojums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai: Vides pārraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu".

Paredzētās darbības ierosinātājs: AS "Augstsprieguma tīkls", reģistrācijas. Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārziema iela 86, Rīga, LV-1073 elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vilandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta: Klātienē sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notiks:

- **2026. gada 10. februārī** plkst. 17.00 Pārventas bibliotēkā (amfiteātris) Tārgales ielā 4, Ventspils;
- **2026. gada 11. februārī** plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (lielā zāle),

Lielcieceres iela 10, Brocēni, Saldus novads;

- **2026. gada 12. februārī** plkst. 17.00 SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" (Mārtiņa zāle),

Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas novads.

- **2026. gada 17. februārī** plkst. 17.00 Piltenes kultūras namā (lielā zāle) Maija ielā 8, Piltene,

Ventspils novads. (PAPILDINĀTS 02.02.2026.)



Sanāksmēm varēs pieslēgties tiešsaistē Zoom vidē, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes dienā <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem:
Sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

- **IVN ziņojuma izstrādātājas SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē** <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".
- **Ventpils valstspilsētas pašvaldībā:** Ventpils pilsētas domē (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras ielā 36, Ventspilī;
- **Ventpils novadā:** Ventpils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspilī;
- **Saldus novadā:** Saldus novada pašvaldībā, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu ielā 3, Saldū;
- **Kuldīgas novadā:** Kuldīgas novada pašvaldībā, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novadā.

Ar interaktīvo karti var iepazīties šeit: <https://arcg.is/a9bLe>

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz **2026. gada 28. februārim** aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtot tos uz adresi Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045 (tālr. 67084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv tīmekļa vietnes adrese www.vvd.gov.lv).

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
(publicēts Kuldīgas novada pašvaldības tīmekļa vietnē)

<https://kuldigasnovads.lv/pazinojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-zinojuma-sabiedrisko-apsriesanu-kuldiga/>

AKTUALITĀTES

JAUNUMI

SABIEDRĪBAS LĪDZDALĪBA

SVARĪGI

Paziņojums par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedrisko apspriešanu Kuldīgā

02.02.2026 880 skatījumi 0

DALĪTIES



Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: Paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados.

Ar interkatīvo karti var iepazīties šeit: <https://arcg.is/a9bLe>

Pamatojums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai: Vides pārraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu".

DALĪTIES



Paredzētās darbības ierosinātājs: AS "Augstsprieguma tīkls", reģistrācijas. Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārzcienas iela 86, Rīga, LV-1073 elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta: Klātienē sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notiks:

- **2026. gada 10. februārī** plkst. 17.00 Pārventas bibliotēkā (amfiteātris) Tārgales ielā 4, Ventspils;
- **2026. gada 11. februārī** plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (lielā zāle), Lielcieceres iela 10, Brocēni, Saldus novads;
- **2026. gada 12. februārī** plkst. 17.00, Pilsētas laukums 4, Mārtiņzāle, Kuldīga, Kuldīgas novads;
- **2026. gada 17. februārī** plkst. 17.00 Piltenes kultūras namā (lielā zāle) Maija iela 8, Piltene, Ventspils novads.

Sanāksmēm varēs pieslēgties tiešsaistē, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes dienā <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: Sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

- **IVN ziņojuma izstrādātājas SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē** <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".
- **Ventspils valstspilsētas pašvaldībā:** Ventspils pilsētas domē (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras ielā 36, Ventspilī;
- **Ventspils novadā:** Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspilī;
- **Saldus novadā:** Saldus novada pašvaldībā, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu ielā 3, Saldū;
- **Kuldīgas novadā:** Kuldīgas novada pašvaldībā, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novadā.

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz **2026. gada 28. februārim** aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtot tos uz adresi Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045 (tālrunis: 67084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv tīmekļa vietnes adrese www.vvd.gov.lv).

0 0 880

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
(publicēts Enerģētikas un vides aģentūras tīmekļa vietnē)

[https://www.eva.gov.lv/lv/jaunums/paziņojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-zinojuma-jaunas-330-kv-
elektroparvades-linijas-ventspils-lv-broceni-lv-varduvatelsi-lt-izbuvei-latvijas-teritorija-sabiedrisko-apsriesanu](https://www.eva.gov.lv/lv/jaunums/paziņojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-zinojuma-jaunas-330-kv-elektroparvades-linijas-ventspils-lv-broceni-lv-varduvatelsi-lt-izbuvei-latvijas-teritorija-sabiedrisko-apsriesanu)

Paziņojums par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sabiedrisko apspriešanu



Atskaņot tekstu

Publicēts: 30.01.2026.

Precizēts paziņojums par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedrisko apspriešanu

Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas *Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT)* izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: Paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados.

Pamatojums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai: Vides pārraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu".

Paredzētās darbības ierosinātais: AS "Augstsprieguma tīkls", reģistrācijas. Nr. 40003575567, juridiska adrese: Darzciema iela 86, Rīga, LV-1073 elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta: Klātienē sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notiks:

- 2026. gada 10. februārī plkst. 17.00 Parventas bibliotēkā (amfiteātris) Targales ielā 4, Ventspils;
- 2026. gada 11. februārī plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (lielā zāle), Lielcieceres iela 10, Brocēni, Saldus novads;
- 2026. gada 12. februārī plkst. 17.00 SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" (Martiņa zāle), Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas novads;
- 2026. gada 17. februārī plkst. 17.00 Piltenes kultūras namā (lielā zāle) Maija iela 8, Piltene, Ventspils novads.

Sanāksmēm varēs pieslēgties tiešsaistē, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes diena <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: Sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

- **IVN ziņojuma izstrādātajās SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē <https://environment.lv/> sadaļā "Aktualitātes".**
- **Ventspils valstspilsētas pašvaldība:** Ventspils pilsētas dome (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras iela 36, Ventspils;
- **Ventspils novada:** Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrs, Skolas iela 4, Ventspils;
- **Saldus novada:** Saldus novada pašvaldība, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu iela 3, Saldū;
- **Kuldīgas novada:** Kuldīgas novada pašvaldība, Baznīcas iela 1, Kuldīga, Kuldīgas novada.

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz 2026. gada 28. februārim aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtot tos uz adresi Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045 (tāl. 67084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv tīmekļa vietnes adrese www.vvd.gov.lv).

Publicēts 2026. gada 3. februāra laikrakstā "Ventas Balss", 2026. gada 30. janvāra laikrakstā "Kurzemnieks", 2026. gada 30. janvāra laikrakstā "Saldus Zeme".

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu
(publicēts AS “Augstsprieguma tīkls” tīmekļa vietnē)

<https://www.ast.lv/lv/events/pazinojums-par-ietekmes-uz-vidi-novertejuma-zinojuma-jaunas-330-kv-elektroparvades-linijas>

PAZIŅOJUMS PAR IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMA ZIŅOJUMA "JAUNAS 330 KV ELEKTROPĀRVADES LĪNIJAS VENTSPILS (LV)–BROCĒNI (LV)– VARDUVA/TELŠI (LT) IZBŪVE LATVIJAS TERITORIJĀ" SABIEDRISKO APSPRIEŠANU

30.01.2026

PUBLISKĀS KONSULTĀCIJAS

Paredzētās darbības nosaukums: jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV)–Brocēni (LV)–Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā.

Paredzētās darbības vieta: Paredzētā darbība tiks īstenota Ventspils valstspilsētā, Ventspils, Kuldīgas un Saldus novados.

Pamatojums ietekmes uz vides novērtējuma procesa veikšanai: Vides pārraudzības valsts biroja 2024. gada 20. septembra Lēmums Nr. 5-02-1/49/2024 "Par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras un pārrobežu ietekmes uz vidi novērtējuma piemērošanu".

Paredzētās darbības ierosinātājs: AS "Augstsprieguma tīkls", reģistrācijas Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073 elektroniskā adrese: ast@ast.lv.

Ziņojuma sagatavotājs: Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši (LT) izbūvei Latvijas teritorijā sagatavoja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" (reģistrācijas numurs 40003374818, juridiskā adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010).

Ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojuma sabiedriskā apspriešana norisināsies no 2026. gada 30. janvāra līdz 28. februārim.

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norises laiks un vieta: Klātienes sabiedriskās apspriešanas sanāksmes notiks:

- **2026. gada 10. februārī** plkst. 17.00 Pārventas bibliotēkā (amfiteātris) Tārgales ielā 4, Ventspils;
- **2026. gada 11. februārī** plkst. 17.00 Brocēnu kultūras centrā (lielā zāle), Lielcieceru iela 10, Brocēni, Saldus novads;
- **2026. gada 12. februārī** plkst. 17.00 SIA "Kuldīgas komunālie pakalpojumi" (Mārtiņa zāle), Pilsētas laukums 4, Kuldīga, Kuldīgas novads;
- **2026. gada 17. februārī** plkst. 17.00 Piltenes kultūras namā (lielā zāle) Maija iela 8, Piltene, Ventspils novads.

Sanāksmēm varēs pieslēgties tiešsaistē **Zoom vidē**, un saites uz sanāksmēm tiks publicētas sanāksmes dienā <https://environment.lv> sadaļā "Aktualitātes".

Laiks un vieta, kur sabiedrība var iepazīties ar ziņojumu un citiem sagatavotajiem dokumentiem: Sagatavotais ziņojums, sākot ar 2026. gada 30. janvāri, būs pieejams:

- **IVN ziņojuma izstrādātāja SIA "Estonian, Latvian & Lithuanian Environment" tīmekļa vietnē** <https://environment.lv> sadaļā "Aktualitātes".
- **Ventspils valstspilsētas pašvaldībā:** Ventspils pilsētas domē (3. stāvs, 40. kabinets), Jūras ielā 36, Ventspilī;
- **Ventspils novadā:** Ventspils novada pašvaldības administrācijas apmeklētāju pieņemšanas centrā, Skolas ielā 4, Ventspilī;
- **Saldus novadā:** Saldus novada pašvaldībā, Valsts un pašvaldības vienotajā klientu apkalpošanas centrā, Striķu ielā 3, Saldū;
- **Kuldīgas novadā:** Kuldīgas novada pašvaldībā, Baznīcas ielā 1, Kuldīgā, Kuldīgas novadā.

Ar interkatīvo karti var iepazīties šeit: <https://arcg.is/a9bLe>

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana: Rakstiskus priekšlikumus un viedokļus par ziņojumu līdz 2026. gada 28. februārim aicinām iesniegt Valsts vides dienestā, sūtot tos uz adresi Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045 (tālr. 67084200, elektroniskā pasta adrese: pasts@vvd.gov.lv tīmekļa vietnes adrese www.vvd.gov.lv).

**Ziņojuma sabiedriskās
apspriešanas sanāksmes protokols**
*(2026. gada 10. februārī Pārventas
bibliotēkā, Ventspils valstspilsētā)*

**Ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) ziņojuma sabiedriskā apspriešana paredzētajai darbībai –
Jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV) – Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve
Latvijas teritorijā**

PROTOKOLS

Sanāksmes norises laiks un vieta: 2026. gada 10. februārī plkst. 17.00 Pārventas bibliotēka (amfiteātris) Tārgales ielā 4, Ventspils valstspilsēta.

Sanāksmi moderē: Lūcija Kursīte, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vadošā konsultante.

Sanāksmes dalībnieki: Klātienē sanāksmē piedalās 10 dalībnieki, savukārt attālināti ZOOM platformā pieslēgušies 19 dalībnieki (sanāksmes dalībnieku saraksts pieejams pēc pieprasījuma).

Sanāksmes gaita:

Lūcija Kursīte, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vadošā konsultante, informē klātesošos, ka sanāksme veltīta ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) ziņojuma sabiedriskajai apspriešanai 330 kilovoltu (kV) līnijas izbūvei no Ventspils līdz Lietuvas robežai. Tiek izklāstīta sanāksmes kārtība: sākotnēji tiks sniegta informācija par projekta nepieciešamību, kam sekos tehnisko risinājumu izklāsts un galvenie secinājumi par ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) ziņojumu.

Māris Bože, Ventspils valstspilsētas pašvaldības Arhitektūras un pilsētbūvniecības nodaļas vadītājs, atklāj sanāksmi un informē, ka plānotā paredzētā darbība skar Ventspils pilsētas teritoriju. Aicina uz ražīgu darbu, uzklausot ekspertus.

Lūcija Kursīte informē, ka sanāksme notiek hibrīdformātā un dalībnieki tiek aicināti uzdot jautājumus pēc visām prezentācijām, identificējot sevi protokola vajadzībām. Dod vārdu AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvjiem.

Jānis Andersons, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvis, sniedz pamatojumu elektrolīnijas nepieciešamībai. Viņš skaidro, ka pēdējo 20 – 30 gadu laikā ir notikusi pāreja no enerģijas saņemšanas no austrumiem (Krievijas, Baltkrievijas) uz jaudīgiem savienojumiem ar Skandināviju un Poliju. Pašlaik plūsmas nosaka elektrības tirgus, un jauna līnija ļaus piekļūt lētākai Somijas elektroenerģijai caur plānoto starpsavienojumu starp Sāmsalu un Kurzemi. Projekts nodrošinās Kurzemes un visas Latvijas drošuma stabilitāti, cenu samazinājumu un iespēju pieslēgt jaunus jaudīgus patērētājus.

Imants Balodis, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvis, izklāsta projekta īstenošanas laika grafiku, norādot, ka pašlaik notiek IVN procedūra un trases priekšprojekta izstrāde, ko plānots pabeigt šī

gada vidū. 2027. gadā tiks organizēta iepirkuma procedūra projektēšanai un būvniecībai, 2028. gadā izstrādāts un saskaņots būvprojekts, savukārt pati būvniecība un nodošana ekspluatācijā paredzēta laika posmā no 2029. līdz 2032. gadam.

Guntars Vempers, SIA “Inženierija” pārstāvis, detalizēti raksturo līnijas tehniskos risinājumus posmos no Ventspils līdz Kuldīgai, Brocēniem un Lietuvas robežai, kā arī izklāsta iespējamās elektrolīnijas novietojuma alternatīvas. Ventspils pilsētā paredzēta jauna apakšstacija pie Staldzenes ielas, ko savienos ar esošo apakšstaciju Robežu ielā.

Eksperts norāda, ka lielā trases daļā jaunā elektrolīnija tiks izbūvēta, izmantojot esošo 110 kV līniju trases, kuras tiks nojauktas un aizstātas ar kombinētu 110/330 kV gaisvadu līniju, kur vienā balsta pusē būs 110 kV ķēde, bet otrā – 330 kV ķēde. Balstu vidējais augstums plānots 42 metri (maksimālais līdz 48 m). Meža zemēs aizsargjosla tiks paplašināta līdz 40 metriem no līnijas ass uz abām pusēm, bet meža stigas platums (no kokiem un krūmiem brīvs koridors) sasniegs 54 metrus (27 m uz katru pusi no elektrolīnijas ass). Projektējot trasi, tika ņemti vērā dabas ierobežojumi un iedzīvotāju dzīvesvietas.

Jānis Rubinis, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vides konsultants, informē par IVN ziņojuma galvenajiem secinājumiem, norādot, ka plānotā elektrolīnija šķērsos lielu daļu Kurzemes reģiona, kā rezultātā tuvumā atrodas 11 Natura 2000 teritorijas (dabas liegums “Ventas ieleja” tiek šķērsots) un vairāki dabas pieminekļi. Ventspils pilsētas un piepilsētas mērogā galvenā ietekme prognozējama uz biotopu 2180 *Mežainas piejūras kāpas* platību, iznīcinot 11,2 ha. Rekomendējami pasākumi līdzvērtīgas biotopa platības izveidošanai vai arī esoša biotopa kvalitātes uzlabošanai.

Noteikti pasākumi putnu un sīkspārņu aizsardzībai, tostarp būvniecības darbu ierobežojumi noteiktos laika periodos un atsevišķās vietās vadu marķēšana (putnu sadursmju risku ar gaisvadiem samazināšanai). Aprēķini rāda, ka trokšņa un elektromagnētiskā lauka robežvērtības netiks pārsniegtas. Ainavu novērtējumā identificēta vidēji nozīmīga ietekme atsevišķās ainavu telpās, kur ieteikts precizēt balstu novietojumu, izskatīt iespēju izmantot vieglākas konstrukcijas balstus vai variēt ar balstu krāsu.

Konstatētas 20 ēkas (no tām 2 dzīvojamās), kas šobrīd atrodas plānotajā elektropārvades līnijas aizsargjoslā; projektēšanas stadijā būs jāatrod risinājumi to izslēgšanai no aizsargjoslas.

Jautājumi un atbildes:

Jautājums	Atbilde
Sanāksmes dalībnieks 1: Kas ir šī projekta virzītājs un ierosinātājs?	Kaspars Krustkalns, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvis: Kā jau tiks sniegta informācija sanāksmes sākumā, projekta attīstītājs un ierosinātājs ir AS "Augstsprieguma tīkls".

Sanāksmes dalībnieks 1: Kas finansē šo projektu?	Kaspars Krustkalns: Projekts tiek finansēts, piesaistot Eiropas Savienības līdzfinansējumu.
---	--

Lūcija Kursīte konstatē, ka vairāk jautājumu no zāles un attālinātajiem dalībniekiem nav. Atgādina, ka rakstiskus priekšlikumus ziņojuma pilnveidošanai var sūtīt Valsts vides dienestam līdz 28. februārim.

Māris Bože apliecina labu sadarbību ar AST un IVN ekspertiem, jo elektrolīnijas plānošanā pašvaldība ir jau bijusi iesaistīta IVN ziņojuma izstrādes laikā. Slēdz sanākumi.

Lūcija Kursīte, noslēdzot sanākumi, atgādina par nākamajām sabiedriskajām apspriešanām Brocēnos, Kuldīgā un Piltenē.

**Ziņojuma sabiedriskās
apspriešanas sanāksmes protokols**
*(2026. gada 11. februārī Brocēnu kultūras
centrā, Saldus novadā)*

**Ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) ziņojuma sabiedriskā apspriešana paredzētajai darbībai –
Jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV) – Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve
Latvijas teritorijā**

PROTOKOLS

Sanāksmes norises laiks un vieta: 2026. gada 11. februārī plkst. 17.00, Brocēnu kultūras centrā (lielā zāle), Lielcieceres iela 10, Brocēnos.

Sanāksmi moderē: Lūcija Kursīte, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vadošā konsultante.

Sanāksmes dalībnieki: Klātienē sanāksmē piedalās 19 dalībnieki, savukārt attālināti ZOOM platformā pieslēgušies 19 dalībnieki (sanāksmes dalībnieku saraksts pieejams pēc pieprasījuma).

SANĀKSMES GAITA:

Kristīna Maslovska, Saldus novada domes priekšsēdētāja vietniece uzņēmējdarbības, sabiedrības un nevalstisko organizāciju sadarbības jomā, uzrunā gan klātienē esošos, gan attālināti pieslēgušos dalībniekus. Norāda, ka sanāksmes mērķis ir ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk IVN) ziņojuma sabiedriskā apspriešana par jaunas elektropārvades līnijas izbūvi posmā Ventspils – Brocēni – Varduva/Telši. Kristīna Maslovska aicina iedzīvotājus būt aktīviem, uzdot jautājumus un veidot konstruktīvu diskusiju, lai gūtu atbildes uz visiem neskaidrajiem jautājumiem.

Lūcija Kursīte, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vadošā konsultante, iepazīstina ar sanāksmes darba kārtību, paskaidrojot, ka sākotnēji tiks sniegta prezentācijas par elektrolīnijas nepieciešamību, par elektrolīnijas tehniskajiem parametriem, par IVN galvenajiem secinājumiem, bet pēc tam sekos jautājumu un atbilžu sesija. Norāda, ka sanāksme tiek ierakstīta, lūdz dalībniekus sevi identificēt protokola vajadzībām, kā arī klātienē dalībniekus lūdz runāt mikrofonā, lai arī dalībnieki attālināti dzirdētu jautājumus.

Jānis Andersons, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvis sniedz informāciju par projekta stratēģisko nozīmi. Skaidro, ka vēsturiski Latvijas tīkls ir bijis cieši saistīts ar austrumu kaimiņvalstīm, taču pašreizējā ģeopolitiskajā situācijā ir vitāli svarīgi nodrošināt sinhronizāciju ar Eiropas tīkliem. Jaunais starpsavienojums ar Igauniju un tālāk ar Somiju un Zviedriju ļaus Latvijas patērētājiem nodrošināt lētāku elektroenerģiju, īpaši brīžos, kad Skandināvijā ir liels piedāvājums. Tiek uzsvērts, ka līnija tiek plānota 330 kV spriegumam, kas nepieciešams, lai nodrošinātu liela apjoma jaudas pārvadi un sistēmas stabilitāti.

Tiek sniegta informācija par projekta īstenošanas laika grafiku, norādot, ka pašlaik notiek IVN procedūra un trases priekšprojekta izstrāde, ko plānots pabeigt šī gada vidū. 2027. gadā tiks organizēta iepirkuma procedūra projektēšanai un būvniecībai. 2028. gadā tiks izstrādāts un saskaņots būvprojekts, savukārt pati būvniecība un nodošana ekspluatācijā paredzēta laika posmā no 2029. līdz 2032. gadam.

Guntars Vempers, SIA “Inženierija” pārstāvis, detalizēti apraksta plānotās trases tehniskos risinājumus un alternatīvas, norādot, ka maksimāli tiek izmantoti esošie 110 kV elektropārvades līniju koridori. Eksperts skaidro, ka jaunā līnija tiks būvēta blakus esošajai, pēc būvniecības demontējot veco līniju. Katrā zemes īpašumā novietojums tiek pielāgots reljefam, meža teritorijām un dzīvojamai apbūvei, ievērojot drošus attālumus. Iedzīvotāji tiek informēti, ka trases priekšprojektā noteikto trases novietojumu attiecībā pret saviem īpašumiem iespējams apskatīt sagatavotajā tiešsaistes kartē, kur pieejama detalizēta informācija par katru zemes vienību. Tiek sniegta informācija par balstu augstumu un aizsargjoslu platumiem un to izmaiņām atkarībā no sprieguma.

Jānis Rubinis, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vides konsultants, iepazīstina dalībniekus ar ietekmes uz vidi novērtējuma procesu, norādot, ka ziņojuma sagatavošanā piesaistīti dažādu jomu eksperti, tostarp biotopu, vaskulāro augu, sikspārņu, putnu, elektromagnētiskā lauka un citi.

Vides konsultants norāda, ka, ņemot vērā plānotās elektropārvades līnijas kopējo garumu, tā šķērso lielu daļu Kurzemes reģiona, kā rezultātā tās tuvumā atrodas virkne dabas vērtību. Novērtējumā secināts, ka plānotā darbība šķērsos Natura 2000 teritoriju – dabas liegumu “Ventas ieleja”, kā arī īpaši aizsargājamu dabas teritoriju “Padures aleja”. Izbūvējot Saldus apakšstaciju, tiek skarts zālāju biotops 6450 *Palieņu zālāji*. Rekomendēts veikt potenciālo zālāju biotopu apsaimniekošanu līdzvērtīgā platībā vai nodrošināt degradētu, uz izzušanas robežas esošu mitro zālāju apsaimniekošanu. Kopumā secināts, ka ietekme uz biotopiem Kurzemes reģiona mērogā vērtējama kā neliela nelabvēlīga ietekme.

Lai mazinātu ietekmi uz augiem, biotopiem, sikspārņiem un putniem, eksperti ir noteikuši vairākus ietekmi mazinošus pasākumus, tostarp termiņu ierobežojumus atmežošanai un būvniecībai, aizsargājošu segumu izmantošanu, sugu atradņu marķēšanu, kā arī posmus, kuros nepieciešams veikt vadu marķēšanu.

Eksperts informē, ka paredzētā darbība šķērso meliorētas lauksaimniecības zemes. Gadījumā, ja elektropārvades līnijas projektēšanas vai būvniecības laikā tiek skartas esošās meliorācijas sistēmas (drenāžas tīkli, kolektori, caurtekas vai grāvji), tehniskajā projektā obligāti jāparedz šo būvju pārbūve vai atjaunošana.

Attiecībā uz troksni un elektromagnētisko lauku secināts, ka saskaņā ar aprēķinu rezultātiem robežvērtību pārsniegumi nav sagaidāmi, tomēr objekta nodošanas ekspluatācijas procesa ietvaros nepieciešams veikt mērījumus, darba programmu saskaņojot ar Veselības inspekciju. Elektromagnētiskā lauka atbilstība normatīvajām prasībām jāizvērtē atkārtoti arī būvprojekta izstrādes gaitā, kad tiks precizēti elektropārvades līnijas gala tehniskie risinājumi, tostarp noteikts precīzs balstu un vadu augstums.

Ietekmes uz ainavu novērtējumā secināts, ka vidēji nozīmīga ietekme sagaidāma uz Cieceres ezera ainavu telpu, skatu no Saldus skatu laukuma un Ventas upes ainavu telpu. Vides konsultants norāda, ka IVN izstrādes laikā tika konstatēti vairāki paredzētās darbības limitējošie faktori, no kuriem atkarīga elektropārvades līnijas realizācijas iespējamība izvēlētajā novietojumā – identificētas ēkas, kas atrodas tuvāk par normatīvajos aktos noteiktajām aizsargjoslām, nedrīkst samazināt ES nozīmes prioritārā biotopa 91E0* (aluviālie meži) platību Natura 2000 teritorijā – dabas liegumā “Ventas ieleja”, kā arī secināts, ka Kuldīgas posmā 3. un 4. apakšalternatīva radītu būtisku negatīvu vizuālu ietekmi uz UNESCO objektu “Kuldīgas vecpilsēta”, kā rezultātā izstrādāta 5. apakšalternatīva. Prezentācijas noslēgumā Jānis Rubinis informē par turpmākajiem soļiem IVN procesā, kā arī par sabiedrības līdzdalības iespējām.

JAUTĀJUMI UN ATBILDES:

Jautājums/priekšlikums	Atbilde (komentāri)
Sanāksmes dalībnieks 1: Kas ir šī projekta virzītājs un ierosinātājs?	Jānis Andersons: Projekta attīstītājs un ierosinātājs ir AS “Augstsprieguma tīkls” (turpmāk AST).
Sanāksmes dalībnieks 1: Kā veidojas finansējums un kāda ietekme tam būs uz iedzīvotāju maksājumiem (tarifiem)? Maksājumi nerodas ne no nekurienes, tā ir iedzīvotāju nauda caur sadales tarifu.	Imants Balodis: Projekts tiek finansēts ar AST līdzekļiem, piesaistot Eiropas finansējumu (precīzas proporcijas un līgumi vēl sekos). Šajā projektā tieša ietekme uz tarifu iedzīvotājiem nav paredzēta.
Sanāksmes dalībnieks 1: Kad radās šī ideja par būvniecību un vai tā ir saistīta ar vēja parkiem? Skandināvijas pieredze rāda, ka valdības atceļ projektus, ja tie sadārdzina cenas patērētājiem. Kāpēc mums tas jādara, ja šobrīd jau esam eksportētājvalsts un nodrošinām Baltijas balansēšanu, kamēr kaimiņiem ir deficīts?	Imants Balodis / Jānis Andersons: Projekta mērķis ir palielināt plūsmu no ziemeļiem (Skandināvijas un Somijas), kur elektroenerģijas cenas ir zemākas. Šobrīd būvējamajiem vēja parkiem līnija nav primāri paredzēta, jo līnijas būvniecība sāksies tikai ap 2029.-2030. gadu. Tas ir nepieciešams nākotnes drošumam un lai pēc atslēgšanās no Krievijas sistēmas mēs būtu stabili savienoti ar Eiropu.
Sanāksmes dalībnieks 1: Kādas ir projekta provizoriskās izmaksas un kāds ir slogs valstij?	Imants Balodis: Precīzas izmaksas atkarīgas no konfigurācijas, bet salīdzinājumam – Kurzemes loks II posms (ap 200 km) izmaksāja aptuveni 110 miljonus eiro. Šobrīd notiek IVN, un precīzas tāmes būs vēlāk.

<p>Sanāksmes dalībnieks 1: Kādi ir nosacījumi attiecībā uz vēja parkiem dīkstāves laikā – vai AST piemaksā ražotājiem par dīkstāvi, kad dispečers liek tos nobremzēt?</p>	<p>Imants Balodis: Tas ir atkarīgs no katra konkrētā ražotāja pieslēguma līguma ar AST. Šobrīd precīzu universālu atbildi sniegt nevaru. Aicinu sagatavot šo jautājumu rakstiski, lai mēs varētu sniegt juridiski precīzu skaidrojumu.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 2: Kāpēc AST vai Sadales tīkla mājaslapā vairs nav uzreiz redzamas elektroenerģijas plūsmas no Skandināvijas un Somijas, kā tas bija iepriekš?</p>	<p>Imants Balodis: Iespējams, notiek tehniski darbi vai informācijas atjaunināšana. Mēs pārbaudīsim šo situāciju un precizēsim, kāpēc dati nav pieejami.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 2: Manā zemes īpašumā jau šobrīd ir 330 kV un 110 kV līnijas. Uz kuru pusi un par cik metriem palielināsies aizsargjosla, ja 110 kV līniju pārbūvēs?</p>	<p>Guntars Vempers: Pamatprincips ir būvēt jauno līniju blakus esošajai (orientējoši 14 m attālumā) un pēc tam veco līniju demontēt. Mēs maksimāli izmantojam esošos koridorus, bet katrā īpašumā skatāmies reljefu, mājas un mežus individuāli. Aicina kopīgi apskatīt īpašumu tiešsaistes kartē pēc kadastra numura.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 2: Vai ir kāds termiņš, līdz kuram var iesniegt iebildumus, ja mēs šodien vēl neesam gatavi visu noformulēt?</p>	<p>Lūcija Kursīte: Jā, rakstiskus priekšlikumus un viedokli par IVN ziņojumu var iesniegt līdz šī gada 28. februārim. Visi saņemtie iesniegumi tiks izvērtēti un iekļauti IVN ziņojuma aktuālajā versijā.</p>

Lūcija Kursīte pateicas dalībniekiem par aktīvo iesaisti un atgādina, ka sanāksmes protokols būs pieejams www.environment.lv mājaslapā.

Kristīna Maslovska uzsver diskusijas nozīmi un aicina iedzīvotājus nevilcināties ar rakstisku priekšlikumu sūtīšanu līdz 28. februārim. Sanāksme tiek slēgta.

**Ziņojuma sabiedriskās
apspriešanas sanāksmes protokols**
*(2026. gada 12. februārī SIA “Kuldīgas
komunālie pakalpojumi”, Kuldīgā)*

Ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) ziņojuma sabiedriskā apspriešana paredzētajai darbībai – Jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV) – Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā

PROTOKOLS

Sanāksmes norises laiks un vieta: 2026. gada 12. februārī. plkst. 17.00 SIA “Kuldīgas komunālie pakalpojumi” (Mārtiņa zāle), Pilsētas laukums 4, Kuldīga

Sanākumi moderē: Lūcija Kursīte, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vadošā konsultante.

Sanāksmes dalībnieki: Klātienē sanāsmē piedalās 21 dalībnieks, savukārt attālināti ZOOM platformā pieslēgušies 11 dalībnieki (sanāksmes dalībnieku saraksts pieejams pēc pieprasījuma).

SANĀKSMES GAITA

Artis Roberts, Kuldīgas novada priekšsēdētāja vietnieks, atklāj sanākumi, uzsver, ka šī ir likumā noteikta procedūra, lai iedzīvotāji varētu uzzināt par ieceri un uzdot jautājumus. Norāda, ka pašvaldība saskata ieguvumus elektroapgādes stabilitātē, taču uzsver nepieciešamību meklēt kompromisus attiecībā uz ietekmi uz privātīpašumiem.

Lūcija Kursīte, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vadošā konsultante iepazīstina ar sanāksmes gaitu un informē, ka IVN ziņojums ir sagatavots jaunas 330 kV līnijas izbūvei, kas savienos Ventspili ar Lietuvas robežu, kā arī norāda, ka sanāksme tiek ierakstīta un protokolēta.

Jānis Andersons, AS “Augstsprieguma tīkls” (AST) pārstāvis, sniedz detalizētu skaidrojumu par projekta stratēģisko nozīmi. Uzsver, ka līdz šim Baltijas valstis ir bijušas atkarīgas no enerģijas plūsmām no Krievijas, taču ģeopolitisko apstākļu dēļ notiek sinhronizācija ar Eiropas tīkliem. Jaunā līnija ir būtisks elements, lai nodrošinātu lētākas elektroenerģijas importu no Somijas un Zviedrijas caur plānotajiem starpsavienojumiem. Andersons skaidro, ka pašreizējās 110 kV līnijas ir novecojušas un tās nespēj nodrošināt nepieciešamo jaudu un drošumu. Projekta īstenošana līdz 2032. gadam radīs priekšnoteikumus arī liela mēroga atjaunīgo energoresursu ražotāju un jaunu industriālo patērētāju pieslēgšanai Kurzemē.

Guntars Vempers, SIA “Inženierija” pārstāvis, raksturo plānotās elektropārvades līnijas novietojuma alternatīvas un tehniskos risinājumus, norādot, ka lielākajā daļā trases tiks izmantoti esošie 110 kV elektropārvades līniju koridori. Esošās 110 kV līnijas tuvojas ekspluatācijas beigu posmam, un to pārbūve jebkurā gadījumā ir nepieciešama.

Jaunā līnija tiks izbūvēta uz jauniem balstiem, kur vienā balsta pusē atradīsies 110 kV ķēde, bet otrā pusē 330 kV ķēde. Pēc jaunās līnijas izbūves vecā līnija tiks demontēta. Balstu augstums plānots no 36 līdz 48 metriem, optimālais un biežāk izmantotais augstums sagaidāms 42 metri. Tiek prezentēti attēli un rasējumi, tostarp pamatu konstrukciju risinājumi, balstu izbūves piemēri lauksaimniecības zemēs, kā arī attēli no citiem objektiem, kuros redzamas esošās 110 kV līnijas un jaunās kombinētās 110/330 kV līnijas salīdzinājumam.

SIA “Inženierija” pārstāvis informē par Kuldīgas posma tehniskajiem risinājumiem. Ir izvērtētas trīs apakšalternatīvas: divos gadījumos tiem tika pētīta esošās 110 kV līnijas rekonstrukcija, šķērsojot pilsētu, savukārt trešais variants paredz jaunas trases izveidi, apejot pilsētu, lai nodrošinātu ainavas aizsardzību. Eksperts izklāsta sagaidāmās aizsargjoslu izmaiņas atkarībā no šķērsojamās teritorijas (apdzīvotās vietās, ārpus tām un meža zemēs), norādot, ka meža zemēs stiga tiks paplašināta līdz 54 metriem (27 metri uz katru pusi no ass), kamēr esošās 110 kV līnijas gadījumā tā ir 26 metri (13 metri uz katru pusi no ass). Eksperts uzsver, ka projektēšanas laikā tika meklēti risinājumi, lai maksimāli atvērztu trasi no dzīvojamām mājām un apdzīvotām vietām, kur tas tehniski iespējams, vienlaikus saglabājot līdzsvaru ar dabas vērtību aizsardzību.

Jānis Rubinis, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vides konsultants, iepazīstina dalībniekus ar ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) procesu, tā virzību līdz šim, turpmākajiem procedūras soļiem un ziņojuma saturu. Eksperts norāda, ka ziņojuma sagatavošanā piesaistīti dažādu jomu eksperti. Informē, ka izvērtētas divas trases pamatalternatīvas un desmit apakšalternatīvas.

Vides konsultants skaidro, ka, ņemot vērā plānotās elektropārvades līnijas kopējo garumu, tā šķērsos lielu daļu Kurzemes reģiona, kā rezultātā tās tuvumā atrodas vairākas dabas vērtības. Novērtējumā secināts, ka paredzētā darbība šķērsos Natura 2000 teritoriju – dabas liegumu “Ventas ieleja”, kā arī īpaši aizsargājamu dabas teritoriju “Padures aleja”.

Kopumā secināts, ka ietekme uz biotopiem Kurzemes reģiona mērogā vērtējama kā neliela nelabvēlīga ietekme. Daudzi konflikti tika atrisināti jau priekšprojekta stadijā, vairākkārt koriģējot trases novietojumu atbilstoši ekspertu norādēm. Lai mazinātu ietekmi uz augiem, biotopiem, sīkspārņiem un putniem, noteikti vairāki ietekmi mazinoši pasākumi, tostarp termiņu ierobežojumi atmežošanai un būvniecībai, aizsargsegumu izmantošana, sugu atradņu marķēšana, kā arī vadu marķēšana atsevišķos posmos.

Piektā apakšalternatīva tika izstrādāta, lai mazinātu ietekmi uz UNESCO Pasaules mantojuma objektu “Kuldīgas vecpilsēta”. Tā kā šī apakšalternatīva tika noteikta periodā ārpus veģetācijas sezonas, lauka apsekojumi tajā nav veikti – ietekmes novērtēšanai, izmantoti kamerālie dati. Eksperts uzsver, ka IVN ziņojumā noteikts pienākums 5. apakšalternatīvas posmam projektēšanas stadijā veikt apsekojumus dabā veģetācijas sezonā, nepieciešamības gadījumā paredzot trases korekcijas vai nosakot papildu ietekmi mazinošos pasākumus.

Vides konsultants informē, ka paredzētā darbība šķērsos meliorētas lauksaimniecības zemes. Ja projektēšanas vai būvniecības laikā tiks skartas meliorācijas sistēmas (drenāžas tīkli, kolektori, caurtekas vai grāvji), tehniskajā projektā obligāti jāparedz šo būvju pārbūve vai atjaunošana.

Attiecībā uz troksni un elektromagnētisko lauku secināts, ka saskaņā ar aprēķinu rezultātiem robežvērtību pārsniegumi nav sagaidāmi. Tomēr objekta nodošanas ekspluatācijā procesā būs jāveic mērījumi, darba programmu saskaņojot ar Veselības inspekciju. Elektromagnētiskā lauka atbilstība normatīvajām prasībām jāizvērtē atkārtoti arī būvprojekta izstrādes gaitā, kad būs zināmi galīgie tehniskie risinājumi, tostarp balstu un vadu augstums.

Paredzētās darbības realizācijas gadījumā sagaidāma nozīmīga ietekme uz Nabes ezera ainavu. Standarta režģotie balsti šeit radītu negatīvu vizuālo ietekmi, tādēļ ieteikts izmantot 2 – 3 dizaina balstus un sakārtot rekreācijas infrastruktūru.

Vārmes ainavā, ņemot vērā ciema kompaktnumu un kultūrvēsturiskās vērtības, esošā trasējuma saglabāšana radītu būtisku negatīvu ietekmi. Tādēļ papildus izstrādātas 7. un 8. apakšalternatīvas ciema apiešanai. Padures ainavā paredzēts saglabāt esošo trasējumu, maksimāli attālinot balstus no Padures alejas.

2023. gadā Kuldīga (Kuldīgas vecpilsēta) tika iekļauta UNESCO Pasaules mantojuma sarakstā, un jebkura paredzētā darbība pilsētas apkārtnē prioritāri vērtējama UNESCO mantojuma kontekstā. Izvērtēti nozīmīgākie skatu punkti, un secināts, ka 3. un 4. apakšalternatīvas gadījumā skats no Ķieģeļu tilta ir izslēdzošs faktors, jo paredzētā darbība radītu būtisku negatīvu vizuālo ietekmi. Tādēļ izstrādāta 5. apakšalternatīva, lai šo ietekmi samazinātu.

Vides konsultants norāda, ka IVN izstrādes laikā tika konstatēti vairāki paredzētās darbības limitējošie faktori, no kuriem atkarīga elektropārvades līnijas realizācijas iespējamība izvēlētajā novietojumā – identificētas ēkas, kas atrodas tuvāk par normatīvajos aktos noteiktajām aizsargjoslām, nedrīkst samazināt ES nozīmes prioritārā biotopa 91E0* (aluviālie meži) platību Natura 2000 teritorijā – dabas liegumā “Ventas ieleja”, kā arī secināts, ka Kuldīgas posmā 3. un 4. apakšalternatīva radītu būtisku negatīvu vizuālu ietekmi uz UNESCO objektu “Kuldīgas vecpilsēta”. Prezentācijas noslēgumā Jānis Rubinis informē par turpmākajiem soļiem IVN procesā, kā arī par sabiedrības līdzdalības iespējām.

Jautātājs	Jautājums / priekšlikums	Atbilde (kopsavilkums)
Sanāksmes dalībnieks 1	<p>a) Kur var iepazīties vai kad būs zināms, kurās konkrētajās vietās atradīsies balsti?</p> <p>b) Kādā veidā notiks atpirkšana/atlīdzību aprēķināšana par apgrūtinājumiem zemes īpašniekiem?</p>	<p>Lūcija Kursīte norāda, ka jau šobrīd tiešsaistes kartē ir apskatāmas provizoriskās balstu atrašanās vietas. Informācija pieejama ziņojuma pielikumos, kā arī tiešsaistes kartē, par kuru tika minēts iepriekš. Balstu precīzās atrašanās vietas tiks noteiktas projektēšanas laikā pēc ģeotehniskās izpētes veikšanas.</p> <p>AST pārstāvis Imants Balodis norāda, ka zeme netiek atpirkta. Tiek maksāta vienreizēja atlīdzība, kas tiek aprēķināta atbilstoši Ministru kabineta noteikumiem Nr. 603 un Enerģētikas likumam. Atlīdzības apmērs tiek noteikts, pamatojoties uz zemes kadastrālo vērtību konkrētajā vietā. Atlīdzība tiek maksāta par zemi, kuru turpmāk nebūs iespējams izmantot iepriekšējam mērķim.</p> <p>Ja tā ir meža zeme, mežs tiek izcirsts un izmaksāta atlīdzība, savukārt nocirstā koksne paliek zemes īpašniekam. Par balstu aizņemto teritoriju tiek izmaksāta vienreizēja atlīdzība divkārtšas zemes kadastrālās vērtības apmērā, jo šo platību turpmāk nav iespējams izmantot</p>

Jautātājs	Jautājums / priekšlikums	Atbilde (kopsavilkums)
		<p>iepriekšējam mērķim. Lauksaimniecības zemēs apgrūtinājums palielinās, taču zemi var turpināt izmantot lauksaimnieciskajai darbībai kā līdz šim.</p> <p>Lauksaimniekiem būvniecības laikā tiek kompensēta neiegūtā raža – tās apmērs tiek aprēķināts, ņemot vērā skarto platību un attiecīgās produkcijas biržas cenas. Par piebraucamo ceļu izbūvi un izmantošanu būvniekam jāvienojas ar zemes īpašniekiem. Pēc būvdarbu pabeigšanas piebraucamie ceļi un izmantotās teritorijas jāatjauno iepriekšējā stāvoklī vai jākompensē naudā, pēc kā zemes īpašnieks pats var sakārtot īpašumu.</p>
Sanāksmes dalībnieks 2	<p>a) Vai šī līnija dublēs “Ziemeļu loku” (Kurzemes loku)?</p> <p>b) Kāda ir šī projekta saistība ar vēja parku attīstītāju interesēm Kurzemē?</p>	<p>Jānis Andersons norāda, ka plānotā elektropārvades līnija ir nepieciešama, lai pēc aptuveni 2032. gada varētu pieslēgt jaunus enerģētikas projektus, kas tiek attīstīti neatkarīgi no AST. Rezultātā tiks nodrošinātas tranzīta plūsmas starp Skandināviju un Baltijas valstīm (caur starpsavienojumiem ar Somiju, Zviedriju un Poliju), kā arī nākotnē ļaus pieslēgt jūras vēja parkus.</p> <p>Guntars Vempers skaidro, ka Kuldīgas elektroapgādi šobrīd nodrošina divas elektropārvades līnijas. Ja viena no tām atrodas remontā un vienlaikus rodas nelabvēlīgi laikapstākļi, piemēram, vētra, pastāv reāla iespēja, ka arī otra līnija var kļūt nestabila vai atslēgties, izraisot elektroapgādes traucējumus.</p> <p>Jaunā līnija tiks izbūvēta uz augstākiem balstiem, ar platāku stigu meža teritorijās, un tā būs izturīgāka pret nelabvēlīgiem dabas apstākļiem. Līdz ar to attiecībā uz Kuldīgas pilsētu tā netiek uzskatīta par dublējošu infrastruktūru, bet gan par būtisku elektroapgādes drošuma uzlabojumu. Plānotā līnija kopumā būtiski paaugstinās elektroapgādes drošību visā Dienvidkurzemes reģionā.</p>
Sanāksmes dalībnieks 3	Ja tiek izvēlēta 7. vai 8. apakšalternatīva (Vārmes ciema apiešana), vai esošā līnija tiks demontēta?	Guntars Vempers: Jā, pēc jaunās elektroapgādes izbūves visa esošā elektroapgādes līnija attiecīgajā posmā tiks pilnībā demontēta.
Sanāksmes dalībnieks 4	Priekšlikums/viedoklis: 5. apakšalternatīva (trases virzīšana caur neskartām dabas teritorijām un mežiem) ir	Lūcija Kursīte norāda, ka 5. apakšalternatīva ir kompromisa risinājums, izvērtējot dabas vērtības. Trase šķērso Ventas ieleju jaunā vietā, taču tā ir plānota iespējami saudzīgākajā variantā no dabas aizsardzības viedokļa. Apkārtnē atrodas daudzas citas aizsargājamas

Jautātājs	Jautājums / priekšlikums	Atbilde (kopsavilkums)
	<p>absurda. Jāizmanto esošais trasējums, jo īpašumi tam jau ir pielāgojušies esošam trasējumam. Kuldīgas apakšstacija paliek tur kur tā ir šobrīd.</p> <p>Kuldīgas vecpilsētai ir liela nozīme un tā ir jāsauglabā, tomēr tā atrodas pilsētvidē, kurai pieder arī infrastruktūra, tostarp ceļu un elektroinfrastruktūra.</p> <p>Tiek norādīts, ka 5. apakšalternatīva būtiski ietekmēs dabas teritorijas. Tāpat Padures pagastā atrodas kultūras piemineklis – Padures ugunskaņi, kurus plānotā trase šķērsos.</p>	<p>teritorijas, tomēr izvēlētais trasējums ir uzskatāms par optimālāko.</p> <p>Jana Jākobsone, Kuldīgas novada pašvaldības Būvvaldes vadītāja, norāda, ka pastāv dažādu līmeņu aizsargājamo vērtību objekti – pašvaldības, reģionālas, nacionālas, Eiropas un pasaules nozīmes. UNESCO pasaules mantojuma objektiem ir skaidri noteiktas aizsardzības prasības, kuras Latvijas valsts ir apņēmusies nodrošināt. Būvvaldes vadītāja pauž atzinību par to, ka ir izdevies rast risinājumu trases atvirzīšanai no Veckuldīgas teritorijas, vienlaikus ņemot vērā arī citus būtiskus aspektus.</p> <p>Kaspars Rasa, Kuldīgas novada pašvaldības Attīstības nodaļas pārstāvis, pievienojas Būvvaldes vadītājas teiktajam un norāda, ka, īstenojot 5. apakšalternatīvu, no teritorijas plānošanas viedokļa tiktu atbrīvotas plašas apgrūtinātās teritorijas pilsētas attīstībai. Vienlaikus viņš uzsver, ka 330 kV līnija ietekmēs iedzīvotājus, kuri dzīvo tās tuvumā gan Kuldīgā, gan Vārmē. Tāpat viņš atzīmē, ka nupat ir pieņemts Kuldīgas vecpilsētas saglabāšanas un aizsardzības likums.</p>

Lūcija Kursīte informē dalībniekus par iespēju līdz 2026. gada 28. februārim iesniegt rakstiskus priekšlikumus vai komentārus par ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu Valsts vides dienestam. Tāpat viņa norāda, ka ziņojuma elektroniskā versija ir pieejama ziņojuma izstrādātāja mājaslapā, savukārt drukātās versijas – pašvaldībās. Aicina visus zemes īpašniekus rūpīgi iepazīties ar tiešsaistes karti, kur var redzēt, cik lielā mērā tiek skarts konkrētais īpašums.

Artis Roberts noslēguma uzrunā norāda, ka ir skaidrs – šī elektropārvades līnija ir jārekonstruē, ko apliecina arī uzņēmēju un slimnīcas pārstāvju paustais. Projekts tiek vērtēts kā laba iespēja uzlabot elektroapgādes drošumu.

Vienlaikus viņš uzsver, ka atsevišķos jautājumos nepieciešams rast kompromisus, un tieši tādēļ tiek organizēta sabiedriskā apspriešana, kuras laikā tiek uzklauti iedzīvotāju un projekta attīstītāja viedokļi, lai nonāktu pie līdzsvarota risinājuma. Noslēgumā tiek uzsvērts, ka projekta mērķis ir nodrošināt stabilu elektroapgādi, vienlaikus saglabājot un aizsargājot esošās vērtības.

**Ziņojuma sabiedriskās
apspriešanas sanāksmes protokols**
*(2026. gada 17. februārī Piltenes kultūras
namā, Ventspils novadā)*

Ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) ziņojuma sabiedriskā apspriešana paredzētajai darbībai – Jaunas 330 kV elektropārvades līnijas Ventspils (LV) – Brocēni (LV) – Varduva/Telši (LT) izbūve Latvijas teritorijā

PROTOKOLS

Sanāksmes norises laiks un vieta: 2026. gada 17. februārī plkst. 17.00, Piltenes kultūras namā (lielā zāle), Maija ielā 8, Piltenē.

Sanāksmi moderē: Lūcija Kursīte, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vadošā konsultante.

Sanāksmes dalībnieki: Klātienē sanāksmē piedalās 12 dalībnieki, savukārt attālināti ZOOM platformā pieslēgušies 13 dalībnieki (sanāksmes dalībnieku saraksts pieejams pēc pieprasījuma).

SANĀKSMES GAITA:

Sanāksmi atklāj Ventspils novada domes priekšsēdētāja vietnieks **Aivars Mucenijs**. Informē, ka šovakar notiek sabiedriskā apspriešana ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) ziņojumam par 330 kV līnijas izbūvi (pārbūvējot esošo 110 kV līniju) no Ventspils līdz Brocēniem un Varduvai/ Telši (Lietuvas robeža). Vairākas alternatīvas skar arī Ventspils novadu. Šobrīd izstrādāts IVN pētījums, tāpēc visi tiek aicināti noklausīties par projektu un tad uzdot jautājumus un diskutēt.

Lūcija Kursīte, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vadošā konsultante iepazīstina ar plānoto sanāksmes gaitu un informē, ka sanāksme notiek hibrīdformātā. Šī ir ceturtā un noslēdzošā IVN ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksme. Apspriešanas sanāksmes jau notikušās Ventspils valstspilsētā, Borcēnos (Saldus novads) un Kuldīgā. Moderatore izklāsta sanāksmes gaitu: vispirms tiks sniegtas trīs prezentācijas: AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvis J. Andersons sniegs informāciju par elektrolīnijas nepieciešamību; SIA “Inženierija”, kura IVN ietvaros izstrādā trases priekšprojektu, pārstāvis G. Vempers sniegs informāciju par trases tehniskajiem parametriem; pēc tam – SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vides konsultants J. Rubinis sniegs informāciju par IVN secinājumiem. Pēc prezentācijām sekos jautājumi un diskusija. Sanāksmes plānotais ilgums – divas stundas.

Dalībnieki tiek aicināti jautājumu uzdošanai lietot mikrofonu, lai nodrošinātu attālināto dalībnieku iespēju noklausīties diskusiju. Attālināti pieslēgušies dalībnieki jautājumu uzdošanai tiek lūgti pacelt virtuālo roku. Tā kā sanāksme tiek protokolēta, attālinātie dalībnieki tiek aicināti sevi skaidri identificēt, savukārt klātienē dalībniekiem, uzdodot jautājumus, tiek lūgts stādīties priekšā.

Jānis Andersons, AS “Augstsprieguma tīkls” pārstāvis, skaidro, ka projekts ir daļa no Baltijas valstu enerģētiskās neatkarības stratēģijas, lai nodrošinātu pilnvērtīgu sinhronizāciju ar Eiropas tīkliem pēc atslēgšanās no BRELL loka. Andersons iezīmēja būtiskās pārmaiņas elektroenerģētikas sektorā: 2009. gadā slēgta Ignalinas atomelektrostacija Lietuvā; Igaunijā samazinās degakmeņa izmantošana Narvā elektroenerģijas ražošanai; pirms gada veiksmīgi realizēta pilnīga atslēgšanās no Baltkrievijas un Krievijas elektroenerģētikas sistēmām, kas uzlaboja elektroapgādes drošumu. Šobrīd ir vairāk nekā 1000 MW savienojums ar Somiju (kabeļi EstLink 1 un EstLink 2), kabelis no Zviedrijas uz Lietuvu 700 MW, kā arī pastiprinātas starpsavienojumu līnijas starp Baltijas valstīm. Elektrību vairs nenosaka direktīvi plānojumi, bet elektroenerģijas plūsmas tirgus.

Tiek demonstrēti cenu līmeņi Skandināvijā, Baltijā un citās valstīs. Tiek sniegta informācija par plānotiem projektiem (FI-EE Estlink, starpsavienojumus EE - LV, LV – SWE LASGO, LT - PoL Harmony Link, Elwind, jauni vietējie pieslēgumi). Jaunie projekti būtiski palielinās elektroenerģijas plūsmu ziemeļu – dienvidu virzienā. Lai veiksmīgi novadītu elektroenerģiju no ziemeļiem, no Kurzemes uz Lietuvu, kā arī, lai pieslēgtu pie tīkla lieljaudas patērētājus un ģeneratorus, ir uzsākts projekts 330 kV līnijas izbūvei no Ventspils caur Brocēniem līdz Varduvai (Lietuvas robežai). Projekts iekļauts Eiropas Savienības pārvades sistēmu operatoru 10 gadu

attīstības plānā, kas ļaus pretendēt uz ES līdzfinansējumu. Kopumā šī līnija novērsīs “šaurās vietas”, palielinās enerģētisko drošību un atstās pozitīvu ietekmi uz elektroenerģijas tirgu, kā arī ļaus pieslēgt jaunus lieljaudas patērētājus.

Šobrīd notiek elektrolīnijas projekta IVN (līdz 2026. gada jūnijam), 2027. gadā ir plānots būvprojektēšanas iepirkums; 2028. gadā plānota – būvprojekta izstrāde un saskaņošana; līniju plānots izbūvēt līdz 2032. gadam.

Guntars Vempers, SIA “Inženierija” pārstāvis, prezentē plānotās elektrolīnijas tehniskos parametrus, norādot, ka projekts paredz divas pamatalternatīvas (A un B). A alternatīva sāktos Ventspils valstspilsētā ar apakšstaciju “Staldzene”, bet B alternatīva sāktos ar apakšstaciju “Ziras” Ventspils novadā. Tiek sniegta informācija par plānotajiem elektrolīnijas garumiem, atkarībā no alternatīvas. Speciālists atzīmē, ka lielākajā daļā trases jaunā 330 kV elektropārvades līnija tiks izbūvēta esošo 110 kV gaisvadu līniju koridoros, izņemot līniju no apdzīvotas vietas Baltaiskrogs līdz Lietuvas robežai, kur trases šobrīd nav. Esošās līnijas posmos vienlaikus tiks veikta arī esošo 110 kV līniju rekonstrukcija, izbūvējot kombinētu 110/330 kV EPL uz vieniem balstiem. Savukārt posmos, kuros paredzēta jauna trases koridora izveide, atkarībā no tehniskā risinājuma, tiks izbūvēta vai nu 110/330 kV, vai 330 kV EPL. Tiek plānots pārsvarā izmantot kombinētos balstus, uz kuriem atradīsies gan 330 kV, gan 110 kV ķēdes, tādējādi optimizējot zemes izmantošanu un demontējot esošās 110 kV līnijas. Balstu augstums variēs no 36 līdz 48 metriem, un laiduma garums starp tiem būs vidēji 350 metri. Jaunā trase tiks izvietota 14 m attālumā no esošās līnijas uz vienu vai otru pusi. Līdz ar to, mežu stīga paplašināsies tikai uz vienu pusi, kur tiek plānota 330kV ķēde, līdz ar to tiek minimizētas izcērtamo mežu platības.

G. Vempers detalizēti izklāsta trases novietojumu pie Ventspils valstspilsētas robežas, kā arī pārējo trases plānojumu Ventspils novada teritorijā no esošās Ventspils apakšstacijas, atzaru uz Zirām, kā arī trasējumu līdz Kuldīgas novadam. G. Vempers sniedz detalizētu informāciju par elektrolīnijas aizsargjoslām pilsētās un ciemos, meža zemēs un ārpus meža zemēm. Tiek sniegts aizsargjoslu salīdzinājums 110 kV un 330 kV līnijai, tiek raksturotas paredzētas izmaiņas aizsargjoslu platumā.

Jānis Rubinis, SIA “Estonian, Latvian & Lithuanian Environment” vides konsultants, iepazīstina dalībniekus ar ietekmes uz vidi novērtējuma (IVN) procesu, tā virzību līdz šim, turpmākajiem procedūras soļiem un ziņojuma saturu.

Vides konsultants informē, ka plānotā elektropārvades līnija šķērsos lielu daļu Kurzemes reģiona, kā rezultātā tās tuvumā atrodas vairākas dabas vērtības, tostarp 11 Natura 2000 teritorijas un viena no tām tiek šķērsota – dabas liegums “Ventas ieleja”. Kopumā secināts, ka ietekme uz biotopiem Kurzemes reģiona mērogā vērtējama, kā neliela nelabvēlīga ietekme un nebūtiska nelabvēlīga ietekme nacionālā mērogā. Lielākās ietekmētās platības Ventspils novadā ir biotopam 2180 Mežainas piejūras kāpas.

Daudzi konflikti tika atrisināti jau priekšprojekta stadijā, vairākkārt koriģējot trases novietojumu atbilstoši ekspertu norādēm. Lai mazinātu ietekmi uz augiem, biotopiem, sīkspārņiem un putniem, noteikti vairāki ietekmi mazinoši pasākumi, tostarp termiņu ierobežojumi atmežošanai un būvniecībai, aizsargsegumu izmantošana, sugu atradņu marķēšana, kā arī vadu marķēšana atsevišķos posmos.

Vides konsultants informē, ka galvenā ietekme uz virszemes ūdeņiem sagaidāma būvniecības laikā, kad notiek zemes darbi un tehnikas pārvietošanās – var palielināties virszemes notece, augsnes sablīvēšanās, īpaši mitrās vietās. Noteikti vairāki ietekmi mazinošie pasākumi. Balstus plānots izvietot vienīgi sauszemē. Eksperts informē, ka paredzētā darbība šķērsos meliorētas lauksaimniecības zemes. Ja projektēšanas vai būvniecības laikā tiks skartas meliorācijas sistēmas (drenāžas tīkli, kolektori, caurtekas vai grāvji), tehniskajā projektā obligāti jāparedz šo būvju pārbūve vai atjaunošana.

Attiecībā uz troksni un elektromagnētisko lauku secināts, ka saskaņā ar aprēķinu rezultātiem robežvērtību pārsniegumi nav sagaidāmi. Tomēr objekta nodošanas ekspluatācijā procesā būs jāveic mērījumi, darba programmu saskaņojot ar Veselības inspekciju. Elektromagnētiskā lauka atbilstība normatīvajām prasībām jāizvērtē atkārtoti arī būvprojekta izstrādes gaitā, kad būs zināmi galīgie tehniskie risinājumi, tostarp balstu un vadu augstums.

Paredzētās darbības realizācijas gadījumā sagaidāma vidēji nozīmīga ietekme uz Ventas lejteces ainavu, ainavisko ceļa posmu no Lagzdīnes pilskalna līdz Zlīkām, kā arī skatu no tilta pār Ventu pie Zlīkām no autoceļa P123. Novērtējumā secināts, ka šo trīs teritoriju ietekme ietekmi mazinošo pasākumu kontekstā ir jāvērtē kompleksi, jo tās ir savstarpēji savstarpēji saistītas.

Skatā no tilta pār Ventu Valleskalna pilskalna virzienā nepieciešams precizēt balsta izvietojumu pie meža malas, to ievirzot meža teritorijā. Posmā no autoceļa P112 līdz trases ievirzīšanai mežā jāizskata iespēja izmantot vieglākas konstrukcijas balstus vai variēt balstu tonalitāti, lai samazinātu kontrastu ar fona ainavu. Būvprojekta izstrādes laikā atkārtoti jāprecizē balstu izvietojums, saglabājot skatu uz Zlēku baznīcas siluetu no autoceļa P123.

Vides konsultants norāda, ka IVN izstrādes laikā tika konstatēti vairāki paredzētās darbības limitējošie faktori, no kuriem atkarīga elektropārvades līnijas realizācijas iespējamība izvēlētajā novietojumā – identificētas 20 ēkas, kas atrodas tuvāk par normatīvajos aktos noteiktajām aizsargjoslām, nedrīkst samazināt ES nozīmes prioritārā biotopa 91E0* (aluviālie meži) platību Natura 2000 teritorijā – dabas liegumā “Ventas ieleja”, kā arī secināts, ka Kuldīgas posmā 3. un 4. apakšalternatīva radītu būtisku negatīvu vizuālu ietekmi uz UNESCO objektu “Kuldīgas vecpilsēta”, kā rezultātā izstrādāta 5. apakšalternatīva, kas paredz Kuldīgas apeju.

Prezentācijas noslēgumā Jānis Rubinis informē par turpmākajiem soļiem IVN procesā, kā arī par sabiedrības līdzdalības iespējām.

JAUTĀJUMI UN ATBILDES:

Jautājums/priekšlikums	Atbilde (komentāri)
<p>Sanāksmes dalībnieks 1:</p> <p>Kāpēc tiek izvēlēts Ventspils (Staldzenes) apakšstacijas novietojums tieši blakus Ventspils naftas terminālim (meža zemē), kur tiek uzglabātas sprādzienbīstamas vielas? Vai šis nav apzināts risks, it īpaši redzot, kas notiek Ukrainā kara apstākļos? Kāpēc netiek uzreiz plānota apakšstacija pie esošās infrastruktūras Zirū virzienā, kur ir lauksaimniecības zeme un blakus esošā līnija, turklāt nav nepieciešams izcirst mežu, nav nepieciešams ierīkot jaunu ceļu?</p>	<p>Jānis Andersons (AST): Divi alternatīvie varianti tiek vērtēti, jo IVN likumdošanā ir noteikts, ka jāvērtē izvietojuma vai tehnoloģiskās alternatīvas. Abas alternatīvas (A – Staldzenes apakšstacija, B – Zirū apakšstacija) ir vienādi nozīmīgas un ir novērtētas no visiem aspektiem. Tāpat abas apakšstacijas ir piemērotas tam, lai varētu pievienot plānotos kabeļus, kurus minēju savā prezentācijā.</p> <p>Par mežu izcīršanu Ventspils valstspilsētā – IVN ziņojumā ir paredzēts, ka šos mežus var izcirst tikai piemērojot kompensējošos pasākumus.</p> <p>No tehniskā viedokļa, šie abi apakšstaciju varianti ir labākie iespējamie risinājumi, pie abām apakšstacijām ir iespējams izbūvēt arī pievedceļus.</p> <p>Plānotā Staldzenes apakšstacija atrodas ārpus bīstamo objektu (naftas rezervuāru) aizsargjoslām. Naftas terminālim ir izstrādāts civilās aizsardzības</p>

	<p>plāns, plānotā apakšstacija šajā drošības aizsargjoslā neietilpst. Ziru apakšstacija atrodas Natura 2000 teritorijas tuvumā.</p> <p>Ukrainas kara pieredze rāda, ka elektrolīnijas ir vieglāk atjaunojamas nekā alternatīvi stratēģiskie objekti. Jaunā līnija ar apakšstacijām skaitīsies kritiskā infrastruktūra un AST strādā pie kritiskās infrastruktūras aizsardzības risinājumiem.</p> <p>Jānis Rubinis papildina, ka projektēšanas laikā ir jākomunicē gan ar Vitol terminālu, kā arī "Latvijas propāna gāzi". Arī teritorijas plānojumā ir noteikti soļi, ko un kā var darīt ap bīstamo objektu aizsargjoslām.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 2: Vai IVN procesā tika apsvērts variants izbūvēt elektrolīnijas un apakšstacijas būvniecību pazemē, ņemot vērā Ukrainas pieredzi? Vai šāds variants tika vērtēts gan pašiem pārvadiem, gan apakšstacijām?</p>	<p>Jānis Andersons (AST): Ukrainas notikumiem tiek sekots līdzī. Tur nav tāda tendence, ka transformatoru stacijas tiktu būvētas pazemē. Apakšstaciju izbūve pazemē ir tehniski ļoti sarežģīts process un saistīta ar ārkārtīgi augstām izmaksām. Iespējams, ka nākotnē tas tiks darīts. Kabeļu izvietošana pazemē garas trases gadījumā varētu būt drošāka, taču tas radīs citas nopietnas problēmas: kabelim ir krietni lielāka kapacitāte (mikrofarādos) nekā gaisvada līnijai, kas nozīmē lielākus zudumus, sprieguma paaugstināšanos un prasa kompensējošus pasākumus (šunta reaktorus). Tādēļ pasaulē 330 kV augstsprieguma klases garās trases tiek realizētas kā gaisvadu elektrolīnijas; kabeļi galvenokārt tiek izmantoti pilsētās vai īsās trasēs.</p> <p>Lūcija Kursīte papildina: šajā IVN netika vērtēta kabeļu izbūve.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 3: Vai nebija iespējams izmantot Dundagas virzienu, lai no Robežielas apakšstacijas uz jauno Staldzenes apakšstaciju varētu izvairīties no dzīvojamās apbūves? Vai tad jau nepietika, ka ir rūgta pieredze no Grobiņas – Ventspils projekta, kur Dundagas virziens tika novēloti ņemts vērā un nācās pārbūvēt balstus?</p> <p>Jums tika uzdots jautājums par kritisko infrastruktūru. Šie ir stratēģiski bīstami objekti un aizsargjoslas neņem vērā kritiskās infrastruktūras aspektus.</p>	<p>Guntars Vempers (SIA "Inženierija"): Tur, kur elektrolīnija pašlaik iet Dundagas virzienā, pastāv apbūve – viensētas (t.sk. pilsētas teritorijā no vienas pilsētas robežas līdz otrai – trīs viensētas). Vienā no tām esošā aizsargjosla jau skar ēku pagalmu; jaunā, plašākā aizsargjosla situāciju uzlabotu tikai tad, ja līnija tiktu atvērta tālāk. Konkrētajā posmā (no jaunās apakšstacijas uz Staldzenes pusi) ir identificēts viens īpašums ar dzīvojamo māju aizsargjoslā – tas ir "limitējošais faktors", kas projektēšanas stadijā obligāti jāatrisina (attīstītājam vienojoties ar īpašnieku vai mainot trasi).</p>

<p>Sanāksmes dalībnieks 3 Vai tiks nojauktā vecā līnija, kas virzās no esošās Ventspils apakšstacijas uz termināli?</p>	<p>Guntars Vempers: Jā, vecā līnija tiks nojaukta.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 3: Kāpēc tiek nojaukta esošā 110 kV līnija no Ventspils apakšstacijas uz Ventspils naftu un tās vietā jaunā vietā būvē jaunu? Vai A alternatīvas gadījumā netiks pārtraukts tiešais Ventspils – Staldzene savienojums?</p>	<p>Guntars Vempers: Esošā 110 kV līnija no Robežielas apakšstacijas uz Ventspils naftu tiek nojaukta un jaunā trasē tiks būvēta kombinētā 110 + 330 kV līnija. Tā nebūs "jaunā vietā" absolūtā nozīmē – tā kā trase iet cauri esošajam koridoram, bet tiks precizēta, ņemot vērā pašvaldības norādījumus. No Staldzenes apakšstacijas uz Robežielas apakšstaciju izveidosies 330 kV + 110 kV kombinētā savienojuma posms – tādējādi tiešais savienojums starp abām apakšstacijām tiks saglabāts.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 3: Tehniskais risinājums nav pārdomāts, jo joprojām līnija iet virsū esošai apbūvei. Ir trīs viensētas. Aizsargjosla paplašināsies.</p>	<p>Jānis Rubinis (IVN izstrādātājs)</p> <p>Plānotās elektrolīnijas aizsargjoslā atrodas viens īpašums "Jezi" (Ventpils pilsētā). Reģistrēta viena dzīvojamā māja un vairākas tehniskās ēkas.</p> <p>Ventspils novadā plānotās elektrolīnijas aizsargjoslās neatrodas dzīvojamās mājas. Otra dzīvojamā ēka atrodas pie Vārmes.</p> <p>Dzīvojamās mājas nedrīkst atrasties aizsargjoslā. Šis jautājums jārisina projektēšanas stadijā, t.sk. jāizskata variants, vai nevar mainīt trasējumu.</p> <p>Šobrīd kā nosacījums paredzētās darbības realizācijai – aizsargjoslā nedrīkst atrasties dzīvojamās mājas.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 3: Lūgums parādīt interaktīvo karti. Dzīvojamā māja netiek skarta, bet pagalms gan un citas ēkas. Atbilstoši aizsargjoslu likumam, šīs būves nevarēs ne uzlabot, ne remontēt bez AST saskaņojuma.</p>	<p>Jānis Rubinis (IVN izstrādātājs): Šobrīd ir identificētas 20 ēkas, kuras atrodas aizsargjoslā. Jaunās līnijas izbūve nav pieļaujama, ja nav panākta vienošanās ar zemes īpašnieku vai trase tiek koriģēta. Šis ir uzdevums, kurš jāizdara projektēšanas stadijā. Šobrīd ir nosacījums paredzētās darbības realizācijai, ka šī līnija ir realizējama, tikai atrisinot šos jautājumus.</p> <p>Šo nosacījumu iekļaus noteikti arī VVD savā atzinumā, līdz ar to šis būs obligāts nosacījums projektēšanas laikā.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 3: kas izvēlēsies alternatīvu?</p>	<p>Jānis Rubinis (IVN izstrādātājs): Šobrīd šajā IVN ir apskatītas 2 pamatalternatīvas, tālāk pēc VVD atzinuma, AST izvēlēsies piemērotāko alternatīvu.</p>

<p>Sanāksmes dalībnieks 3: Kāpēc Staldzenes apakšstacija izvēlēta tieši tur?</p>	<p>Jānis Andersons: vieta saskaņota ar Ventspils Būvvaldi, ka šī vieta ir piemērota apakšstacijai.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 3: Vai Būvvalde ir kompetenta izvēlēties vietu, izvērtējot visus riskus?</p>	<p>Jānis Andersons: Nemācēšu pateikt, kāda izglītība ir Būvvaldes darbiniekiem.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 4: Kādu ietekmi rada korona efekta troksnis un elektromagnētiskais lauks uz iedzīvotājiem, kuru mājokļi atrodas tuvu jaunās elektrolīnijas trasei? Vai būs sliktāk nekā tagad?</p>	<p>Guntars Vempers (SIA “Inženierija”), Laila Zemīte (RTU) un Jānis Rubinis (IVN izstrādātājs):</p> <p>Elektrolīnija paredzēta ar trim vadiem fāzē ar 330 kV spriegumu (nevis diviem, kā vecākām līnijām), kas būtiski samazina korona efektu.</p> <p>Elektriskā lauka maksimālā aprēķinātā vērtība tieši zem vadiem pat vissliktākajā scenārijā – 4,7 kV/m (robeža – 5 kV/m). Aiz aizsargjoslas šī vērtība ir tuvu nullei.</p> <p>Magnētiskais lauks tieši zem vadiem – dažas mikrotēslas (robeža – 100 mikrotēslas). Ārpus aizsargjoslas magnētiskais lauks no elektrolīnijas nav nosakāms.</p> <p>Salīdzinājumā ar esošajām 330kV līnijām citur Latvijā – situācija uzlabosies, jo 330 kV līnija ar trim vadiem fāzē elektromagnētisko lauku ģenerē mazāk nekā vecā risinājuma analogā jauda.</p> <p>Rudenī tika veikti trokšņu mērījumi pie elektropārvades līnijas “Kurzemes loks”, tostarp mitrajos laika apstākļos, kas liecina par vidējo trokšņa līmeni ≤ 35 dB(A).</p>

<p>Sanāksmes dalībnieks 5: Komunikācija no attīstītāja puses ar Ventspils novada pašvaldību bija necīga (vai praktiski nebija). Tas jāfiksē protokolā.</p> <p>Cik daudz meža hektāru plānots atmežot Ventspils novadā? Kā AST vienojies ar zemes īpašniekiem par potenciālā Ziru apakšstacijas novietojumu, kur zemes daļa ir jaukto īpašumu (juridiskas personas, pašvaldības, fiziska persona) īpašumā?</p>	<p>Jānis Rubinis (IVN izstrādātājs) Kopā ir paredzēts (visas mežaudzes) atkarībā no izvēlētās alternatīvas no 166 līdz 295 hektāriem.</p> <p>Imants Balodis (AST): Ziru apakšstacijas vieta tika izvēlēta uz pašvaldībai piederošās zemes; privāti zemes īpašumi tajā nav iesaistīti. Kompensāciju kārtību zemes īpašniekiem nosaka MK noteikumi Nr. 603 un Enerģētikas likuma 24. pants. Pirms IVN procesa uzsākšanas Ventspils novadā notika divas sākotnējās sabiedriskās apspriešanas, kurās piedalījās arī novada pašvaldības pārstāvji un uzdeva jautājumus. Visi skartie zemes īpašnieki tika individuāli informēti atbilstoši likumdošanai.</p> <p>Kā pierādījums komunikācijai ar pašvaldībām tika minēts arī 10. februāra sanāksmes Ventspils valstspilsētā protokols, kurā Ventspils valstspilsētas pārstāvji pauda ieinteresētību projektā jaudu palielināšanas nolūkā.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 6:</p> <p>Kā darbība tiks saskaņota ar pašvaldību?</p> <p>Kurš kompensēs pašvaldībai nekustamā īpašuma nodokļa ieņēmumu zudumu, ko rada aizsargjoslas palielināšanās privātajiem zemes īpašniekiem?</p>	<p>Imants Balodis (AST): Zemes īpašniekiem (t.sk. pašvaldībai kā zemes īpašniekam) par aizsargjoslas palielināšanos un apgrūtinājumu palielināšanos tiek aprēķināta kompensācija atbilstoši MK noteikumiem Nr. 603 un Enerģētikas likuma 24. pantam. AST pārstāvis uzsvēra, ka projekta galvenais ieguvums pašvaldībai – būtiski uzlabots elektroapgādes drošums visam reģionam un potenciāla jaunu nodokļu maksātāju (lielas jaudas uzņēmumu) piesaiste.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 6: Cik var noprast, ir bijusi komunikācija ar Ventspils valstspilsētu par jauno apakšstaciju un ir jau viss izlemts. Cik reāla ir Ziru alternatīva, kāpēc maldiniet cilvēkus par alternatīvām?</p>	<p>Imants Balodis (AST): visi varianti ir reāli un tika vērtēti IVN. Abas apakšstacijas ir piemērotas elektrolīnijas attīstības plāniem.</p> <p>Lūcija Kursīte: Šajā IVN tika vērtētas A un B alternatīvas. Abas alternatīvas ir pilnvērtīgas, kurām netika konstatēti izslēdzoši faktori.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 6: Kā tiks informēti zemes īpašnieki?</p>	<p>Imants Balodis (AST): atbilstoši IVN likumdošanai, zemes īpašnieki tika informēti ar individuālu vēstuli palīdzību, uzsākot IVN procesu. Savukārt alternatīvo apakšposmu skartie zemes īpašnieki tika individuāli informēti IVN izstrādes procesā.</p>

<p>Sanāksmes dalībnieks 6:</p> <p>Kad un kādā veidā sabiedrība un zemes īpašnieki uzzinās, kura alternatīva (A vai B) tiks īstenota? Vai ir iespēja vēl mainīt trasi ārpus 200 m koridora?</p>	<p>Lūcija Kursīte (IVN izstrādātājs): Pēc sabiedriskās apspriešanas IVN ziņojums tiks iesniegts VVD Atzinuma saņemšanai. VVD sniegs atzinumu par to, vai alternatīvas ir īstenojamas un ar kādiem nosacījumiem. Alternatīvas galīgo izvēli veic paredzētās darbības ierosinātājs (AST); pēc tam Ministru kabinets apstiprina lēmumu. Šis process tiks pabeigts aptuveni līdz 2026. gada jūnijai beigām. Esošā trase ir iezīmēta pamattrasē 200 m koridorā uz katru pusi no esošās 110 kV līnijas, apakšalternatīvām – 80 m uz katru pusi; šajā koridorā trasi joprojām var mainīt. Ja trases maiņa nepieciešama ārpus šiem 200 m vai 80 m koridora, būtu nepieciešama papildu procedūra.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 6:</p> <p>Vēlreiz jautājums, kas Jums atļāva pētīt Zīru apakšstacijas vietu?</p> <p>Ventspils novads pauž bažas, ka projektam saņemot NIO (nacionālo interesi objekta) statusu un MK lēmumu, pašvaldībai vairs nebūs nekādas iespējas ietekmēt trasējumu vai citus jautājumus.</p> <p>Pašvaldībai vairs nebūs iespēju runāt par trasi un trasējumu? Joprojām ir daudz jautājumu.</p> <p>Pārstāvis uzsvēra, ka konsultācijas ar pašvaldību nav notikušas, un lūdz fiksēt šo faktu protokolā.</p>	<p>Imants Balodis (AST) paskaidro, ka pirms IVN procesa notika sākotnējās sabiedriskās apspriešanas ar novada pārstāvju dalību. Visi skartie zemes īpašnieki informēti likumā noteiktajā kārtībā. AST joprojām piedāvā Ventspils novada pašvaldībai atsevišķu sanākumi jebkurā laikā tehnisko jautājumu un trases novietojuma apspriešanai.</p> <p>Lūcija Kursīte: Atgādina, ka Sabiedriskā apspriešana notiek līdz 28. februārim, kad var sniegt savus ierosinājumus vai iebildumus. Alternatīvas nav formalitātes un kā tika saklausīts šovakar, Ventspils novada pašvaldība neatbalsta B alternatīvu, par ko tad arī var paust savu viedokli, nosūtot vēstuli VVD.</p> <p>Papildus: kā jau vairākas reizes minēts, joprojām Ventspils novada pašvaldībai tiek piedāvāts rīkot atsevišķu sanākumi ar AST, projektētājiem un IVN izstrādātājiem, lai noskaidrotu tos jautājumus, par kuriem netika gūtas atbildes šīs sanāksmes laikā.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 9: Novembrī darba grupas laikā par Kuldīgu tika apspriesta konkrētu balstu pārceļšana, tika solīts, ka sazināsies. Nav saņemta nekāda informācija.</p>	<p>Lūcija Kursīte (moderatore): Lūgums pēc sanāksmes pieteikties – tiks atvērta interaktīvā karte un kopā apskatīta konkrētā kadastra vienība.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 7: Saistībā ar Kuldīgas posmu: vai tiešām ir nepieciešams realizēt 5. apakšalternatīvu (Kuldīgas apeja pa ziemeļaustrumiem, 20,2 km jaunas trases, 86 ha atmežojuma, 45 balsti līdz 45 m), kurai ietekme uz ainavu dabas liegumā ir "graujoša"? Vai nebūtu labāk virzīt trasi otrā</p>	<p>Guntars Vempers (AST) un Gunita Čepanone (ainavu eksperte, RTU): 330 kV līnija tehniski nevar tikt realizēta uz 20 m balstiem – nepieciešams ievērot minimālo attālumu no vadiem līdz zemei un nodrošināt pietiekamu laidumu. Vidējais balstu augstums ir 42 m (robežās 36 – 48 m). Ja būtu</p>

<p>pusē (dienvidrietumu apeja), kur ir vairāk ražošanas zonas un mazāk meža? Vai balstus var izgatavot 20 metrus augstus kā esošie, lai neizcirstu mežus? Vai Kuldīgas apakšstacija atrodas Ventas krastā – tā tad trase tāpat jāizved līdz turienei?</p>	<p>noteikts stingrāks augstuma ierobežojums, balstu skaits pieaugtu ievērojami.</p> <p>Dienvidrietumu apeja tika izskatīts kā variants, bet tur ainava ir izteikti mozaikaina – meža nogabali izkļiedēti, intensīvāka apbūve, tiktu skartas stipri vairāk kadastra vienības. Trase dienvidrietumu pusē būtu garāka par 22 km un vizuālā ekspozīcija pat augstāka. Kuldīgas vecpilsēta ir ne tikai Latvijas vērtība, bet UNESCO pasaules mantojums – vērtību saglabāšana ir starptautiska atbildība. 5. apakšalternatīvas trasē iesaistīti biotopu eksperti un ir notikušas konsultācijas ar Dabas aizsardzības pārvaldi, precizējot šķērsošanas vietu dabas liegumā, lai minimizētu ietekmi uz bioloģiskajām vērtībām. Apjomīgā meža izciršana ir nopietns trūkums, taču IVN ir kompromiss starp dažādām vērtībām; pašlaik 5. apakšalternatīva ir iespējami saudzīgākais variants dabas lieguma “Ventas ieleja” šķērsošanai. Savu viedokli paudīs Dabas aizsardzības pārvaldes un iestādes atzinums būs publiski pieejams.</p> <p>Kuldīgas apakšstacija ir jau esoša un tiek piedāvāti vairāki risinājumi līnijas atjaunošanai Kuldīgā. Tā kā tur varētu palikt 110 kV līnija, tur balstus var veidot zemākus un vienkāršākus. Pie Ventas šķērsojuma jebkurā gadījumā būs augstāki balsti garā laiduma dēļ.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 8: Bet trases dienvidrietumos nebūtu jāšķērso dabas liegums.</p>	<p>Lūcija Kursīte (moderatore): Jums jāsaprot, ka IVN process ir balstīts uz daudziem kompromisiem. Nešķersotu dabas liegumu, bet šķersotu daudz vairāk zemes vienības. Te noteikti būtu daudz vairāk nepamierinātu īpašnieku. Šis ir saudzīgākais variants (5. apakšalternatīva).</p> <p>Jānis Rubinis: kā jau tika minēts sanāksmes sākumā, IVN ziņojums ir nosūtīts arī Dabas aizsardzības pārvaldei, kura sniegs savu viedokli.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 8: Vai, iespējams, atvērt šobrīd online karti un noskaidrot, kā trase skar konkrētu kadastra numuru?</p>	<p>Lūcija Kursīte (moderatore) un Jānis Rubinis (IVN izstrādātājs): Jā - pēc sanāksmes publiskās daļas interaktīvā kartē ir pieejama projekta mājaslapā; katrs zemes īpašnieks var ievadīt savu kadastra numuru un noskaidrot, cik lielā mērā trase skar konkrēto īpašumu.</p>

<p>Sanāksmes dalībnieks 3: Lūgums uzlikt online karti, apskatīsimies teritoriju pie vecās apakšstacijas. Te var redzēt projektēšanas "meistarklasi", izveidojot tik sarežģītu mezglu. Tagad mēs šo mezglu atkal "risinām". Tur 100 m rādiusā jau ir 10 balsti. Nav veiksmīgs risinājums, kas tur paliks no lauksaimniecības zemes. Tāds ir risinājums, paviršs! Neredzu optimālos risinājumus.</p>	<p>Guntars Vempers: jaunajai līnijai jānošķērso esošās līnijas, tiek meklēti optimālākie tehniskie risinājumi. Teorētiski pastāv iespēja samazināt balstu skaitu šajā vietā, bet tādā gadījumā būs jāpalielina balstu augstums.</p> <p>Lūcija Kursīte: šī projekta mērķis nav pārbūvēt esošās trases, bet tās nošķērsot.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 3: es visu saprotu, bet vēl papildus 2 balsti tā vieta, lai uztaisītu mazu līkumu?</p> <p><i>Priekšlikums:</i> Nomainīt to vienu balstu, kas iet uz leju, balstīt līniju uz vienu balstu.</p>	<p>Guntars Vempers (SIA "Inženierija"): Maksimāli tiek izmantota esošā līnija.</p> <p>Var izvērtēt, vai būs vienu milzīgu balstu vai būs mazākus.</p> <p>Lūcija Kursīte: Vai Jums ir kāds konkrēts priekšlikums attiecībā uz 330 kV līniju?</p> <p>Priekšlikums piefiksēts.</p>
<p>Sanāksmes dalībnieks 9: Novembrī darba grupas laikā par Kuldīgu tika apspriesta konkrētu balstu pārceļšana, tika solīts, ka sazināsies. Nav saņemta nekāda informācija.</p>	<p>Lūcija Kursīte (moderatore): Lūgums pēc sanāksmes pieteikties – tiks atvērta interaktīvā karte un kopā apskatīta konkrētā kadastra vienība.</p>

Lūcija Kursīte atgādināja: sabiedriskā apspriešana turpinās līdz 2026. gada 28. februārim. Jebkura persona vai institūcija var iesniegt savus priekšlikumus, iebildumus un jautājumus Valsts vides dienestam. Ventspils novads joprojām tiek aicināts uz tikšanos, izrunāt neskaidros jautājumus pēc šīs sanāksmes.

AS "Augstsprieguma tīkls" atkārtoti apliecināja piedāvājumu Ventspils novada pašvaldībai rīkot atsevišķu sanāksmi par trases novietojuma jautājumiem.