



Valsts vides dienests

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

Rīgā

23.03.2026

Ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. AP26SI0066

Ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma (turpmāk – Sākotnējais izvērtējums) mērķis ir noteikt, vai pieteiktā paredzētā darbība atsevišķi vai kopā ar citām darbībām varētu būtiski ietekmēt vidi. Sākotnējā izvērtējuma uzdevums nav precīzi dokumentēt ietekmju apjomu un definēt projekta īstenošanas nosacījumus. Detalizēts ietekmju apjoma un būtiskuma izvērtējums ir veicams ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros atbilstoši likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un tam pakārtotajos normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai gadījumā, ja sākotnējā izvērtējuma rezultātā tiek secināts, ka pieteiktās paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ir iespējama būtiska ietekme uz vidi.

1. Paredzētās darbības ierosinātājs (turpmāk – Ierosinātājs):

AS “Augstsprieguma tīkls”, reģistrācijas Nr. 40003575567; Dārziema iela 86, Rīga; *eAdrese*

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Igaunijas – Latvijas ceturtā elektriskā starpsavienojuma izbūve (4.EE-LV starpsavienojums) (turpmāk – Paredzētā darbība)

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Ventspils un Ventspils novads Ziru pagasts, Baltijas jūras Latvijas teritorijas ūdeņi

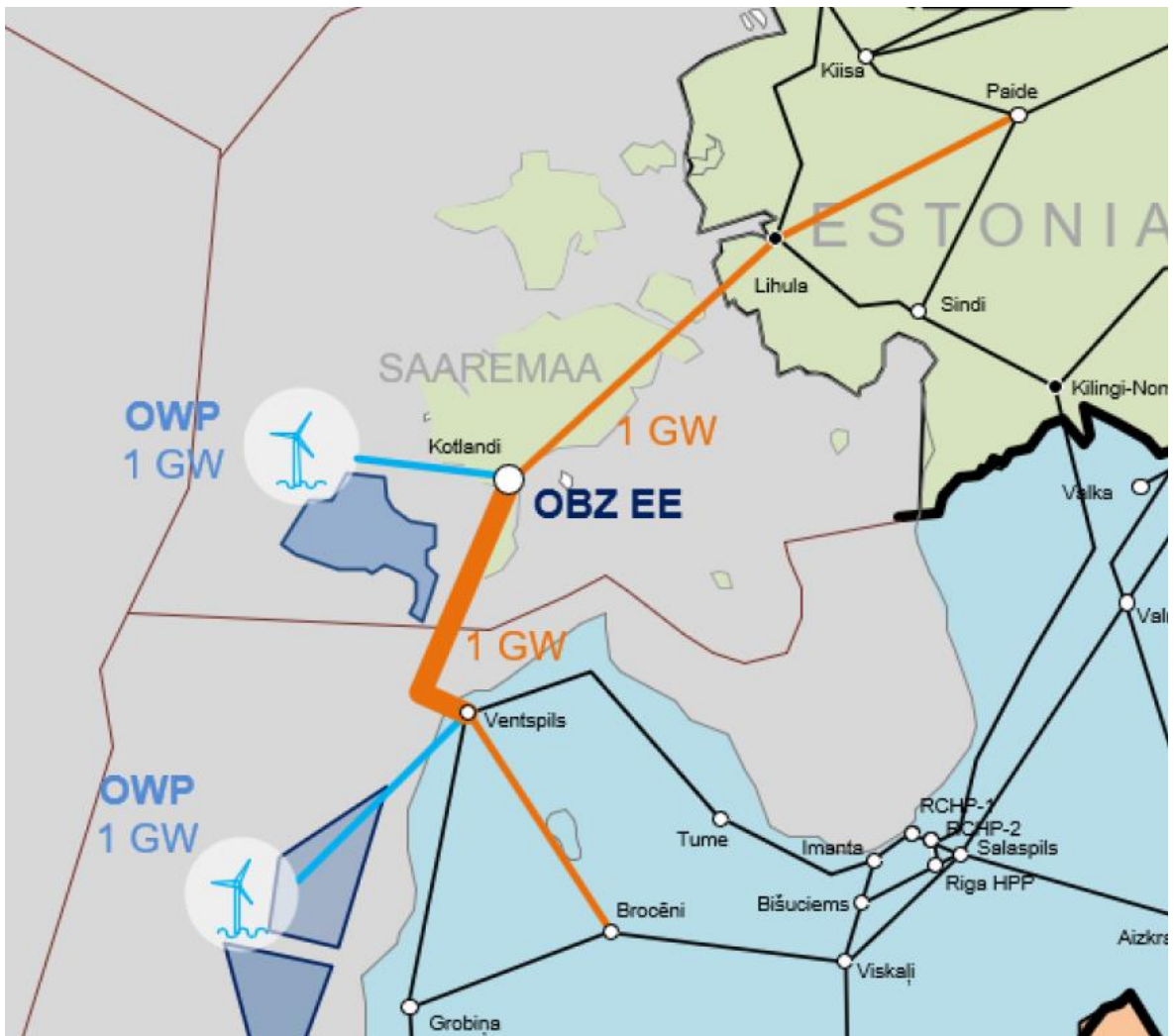
4. Informācija par paredzēto darbību, iespējamām paredzētās darbības vietām un izmantojamo tehnoloģiju veidiem:

Atbilstoši iesniegumā ietekmes sākotnējam izvērtējumam (turpmāk – Iesniegums) (reģistrēts Valsts vides dienestā (turpmāk – Dienests) 23.02.2026.) norādītajam – Paredzētā darbība ietver maiņstrāvas augstsprieguma jūras elektropārvades kabeļa izbūvi no Sāmsalas (Igaunija) līdz Kurzemei Latvijā (skatīt 1.attēlā).

Igaunijas-Latvijas ceturtais elektriskais starpsavienojums ir stratēģiskas nozīmes pārvades infrastruktūras attīstības projekts starp Latviju un Igauniju, kas nodrošinās abu valstu un visa Baltijas jūras reģiona elektroapgādes drošumu un stabilitāti, kas ir viens no būtiskākajiem aspektiem Baltijas valstīm strādājot sinhroni ar kontinentālo Eiropu.

Kabeļa līnijas pieslēguma vieta paredzēta pie jaunizbūvētās apakšstacijas Ventspils pilsētā. Kā alternatīvais variants tiek pētīts variants Ventspils novadā pie Ziru ciemata Ziru pagastā.

Abos gadījumos kabeļa līniju Latvijas teritorijā dažu kilometru garumā plānots izbūvēt sauszemē, lai sasniegtu plānoto starpsavienojuma pieslēguma vietu pie Latvijas elektropārvades tīkla, t.i. plānoto transformatoru apakšstaciju, kā arī paredzēta jūras elektropārvades kabeļa izbūve Latvijas teritorijas ūdeņos.



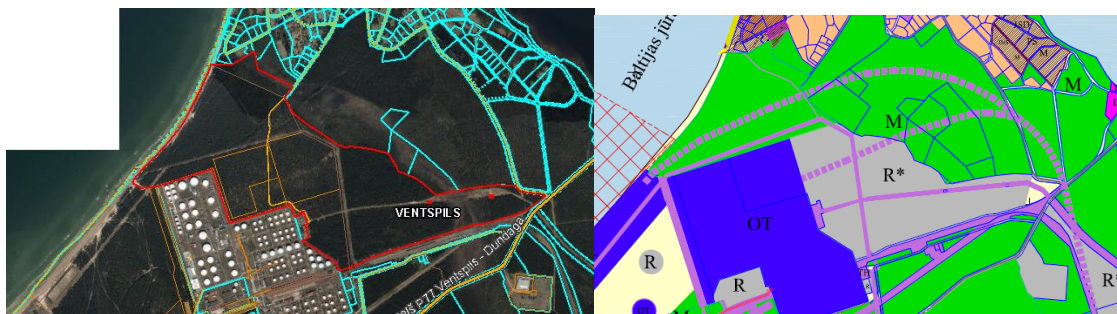
1. Attēls. Izkopējums no Iesnieguma 1.attēla Igaunijas-Latvijas starpsavienojums

Dienests Sākotnējo izvērtējumu veic pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” (turpmāk tekstā – Novērtējuma likums) 3.² panta pirmās daļas 1. punktu Novērtējuma likuma 2. pielikuma 3. punkta 2) apakšpunktā minētajai darbībai – gāzes, tvaika un karstā ūdens pārvades līniju un augstsprieguma elektrolīniju ierīkošana, ja to garums pārsniedz 5 kilometrus; 11. punkta 12) apakšpunktā minētajai darbībai – ēku un būvju būvniecība, pārbūve, atjaunošana un restaurācija Baltijas jūras un Rīgas līča piekrastes krasta kāpu aizsargjoslā (darbībai nav piemērojams neviens no minētajiem izņēmumiem).

Iesniegumā Ierosinātais norādījis, ka starpsavienojuma paredzētais spriegums plānots 220 kV, 275 kV vai 330 kV ar pārvades jaudu no 700 līdz 1000 MW. Šie tehniskie parametri un optimālā pieslēguma vieta pie Latvijas pārvades tīkla tiks noteikti tehniski ekonomiskajā izpētē (uzsākta 2025. gada oktobrī un plānots pabeigt 2026. gadā). Izvēlētais jūras trases platumi, kas turpmāk tiks izmantoti starpsavienojuma būvniecības laikā, atkarīgi no izvēlētais tehnoloģijas. Kabeļu līnijas galapunkts būs jaunā transformatoru apakšstacija Ventspils pilsētā vai pie Ziru ciema Ziru pagastā.

Kā pieslēguma vieta Ventspils pilsētā norādīta esoša apakšstacija. Saskaņā ar Ierosinātāja norādīto informāciju un Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēmas datiem (turpmāk – Kadastra informācijas sistēma) – nekustamais īpašums “Ostas mežs 1” (kadastra Nr. 27000300114) zemes vienības kadastra apzīmējums 27000300114) (turpmāk – Zemes vienība 27000300114). Zemes vienības platība 187,7372 ha, ko veido mežu platība – 160,7769 ha, zemes zem ūdeņiem 0,3704 ha, purvu platība 2,8700 ha, zemes platība zeme ceļiem

4,0030 ha un pārējās zemes platība 15,7244 ha. Īpašnieks – Ventspils valstspilsētas pašvaldība. Zemes vienībā reģistrēta 1 būve – 27000300114001 – “anoda kabelis”, bet nav reģistrēta Iesniegumā norādītā jaunuzbūvētā apakšstacija. Saskaņā ar Iesniegumu šajā variantā nepieciešamā apakšstacijas teritorija – līdz 15 km. Attālums līdz jūrai – aptuveni 2 km.



2. Attēls Izkopējums no Kadastra inofmrācijas sistēmas karšu pārlūka un Ventspils teritorijas plānojuma Grafiskās daļas

Alternatīvajā variantā transformatoru apakšstacija pie Zirņu ciema paredzēta nekustamajā īpašumā “Arājkalni” (kadastra Nr. 98900010265) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 98900010474 (turpmāk – Zemes vienība 98900010474) un nekustamā īpašuma (kadastra Nr. 98900010346) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 98900010346 (turpmāk – Zemes vienība_ 98900010346). Saskaņā ar Kadastra informācijas sistēmas datiem Zemes vienības 98900010474 platība 4,8700 ha, ko veido lauksaimniecībā izmantojamā zeme 4,6100 ha un zeme zem ūdeņiem 0,2600 ha. Zemes vienības 98900010346 platība 8,1800 ha un to veido lauksaimniecībā izmantojamā zeme 7,4800 ha un zeme zem ūdeņiem 0,7000 ha.



3. Attēls izkopējums no Kadastra informācijas sistēmas karšu pārlūka un Ventspils novada teritorijas plānojuma (karte: Zirņu pagasta funkcionālais zonējums)

Īpašnieks – Ventspils novada pašvaldība. Saskaņā ar Iesniegumu Darbības vietas attālums līdz jūrai nepārsniedz 10 km. Tomēr kabeļa līnijas sauszemes koridorā var būt garāks, ņemot vērā, ka kabeļlīnija šķērso dabas parka “Užavas lejtece”, dabas lieguma “Užava” un citas aizsargājamās dabas teritorijas.

Dienests konstatē, ka saskaņā ar šobrīd spēkā esošā Ventspils pilsētas teritorijas plānojuma 2006.-2028.gadam Grafisko daļu Zemes vienības_27000300114 plānotā atļautā izmantošana ir Rūpnieciskā teritorija (R*), Ostas termināļu teritorija (OT) un Mežu teritorijas (M). Iesniegumā norādīts, ka zemes statuss – meža zeme, Ventspils pilsētas teritorijas plānojumā noteiktais funkcionālais zonējums – rūpniecības teritorija.

Saskaņā ar Ventspils novada teritorijas plānojuma Grafisko daļu (karte: Ziru pagasta funkcionālais zonējums) Zemes vienības 98900010474 un Zemes vienības 98900010346 plānotā (atļautā) izmantošana ir *Lauksaimniecības teritorija (L)*.

Kā norādījis Ierosinātājs, šobrīd nav pieejama detalizēta informācija par visiem būvniecības apjomiem un risinājumiem. Tā būs pieejama nākamajos projekta attīstības posmos, pēc veiktajām izpētēm un nepieciešamajām konsultācijām. Tāpat tiek norādīts, ka nedz Ierosinātajam kā elektropārvades infrastruktūras attīstītajam, nedz arī citām enerģētikas sektora kompānijām, nav pieredzes enerģētikas infrastruktūras attīstībai jūrā, līdz ar to paredzētā darbība (jūras elektropārvades kabeļa izbūve) tiks realizēta pirmo reizi Latvijas vēsturē.

No Iesniegumā uzrādītās informācijas secināms, ka šobrīd nav izstrādāts Paredzētās darbības tehniskais risinājums un nav zināms būvdarbu veikšanas tehnoloģiskais process (risinājums).

Sākotnējā izvērtējuma ietvaros nav saņemts Dabas aizsardzības pārvaldes viedoklis par Paredzēto darbību un sagaidāmo ietekmi uz aizsargājamām dabas teritorijām.

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas OZOLS datiem konstatējams, ka Ventspils pilsētā Zemes vienības 27000300114 lielākajā teritorijas daļā (kas ir brīva no būvēm) reģistrēts Eiropas nozīmes aizsargājams biotops *2180 Mežainas piejūras kāpas* un *1230 Jūras stāvkrasti*, kā arī vairākas īpaši aizsargājamas sugas parastā purvmirte *Myrica gale* atradnes un īpaši aizsargājamas sugas pallas sausserdis *Lonicera caerulea var. Pallasii* atradne.

Zemes vienībā 98900010474 un Zemes vienībā 98900010346 nav reģistrētas aizsargājamas dabas vērtības, bet paredzētās kabelīnijas izbūves laikā tiek šķērsotas Eiropas nozīmes aizsargājamās dabas teritorijas Natura 2000, tajā skaitā dabas liegums "Užava" un dabas parks "Užavas lejtece", iespējams arī dabas liegums "Sārnaves purvs" u.c.

Paredzētās darbības vietā Latvijas teritorijā ir reģistrēta aizsargājamā jūras teritorija – Irbes šaurums, kā arī vairāki īpaši aizsargājami biotopi u.c. dabas vērtības.

Sākotnējā izvērtējuma ietvaros Ierosinātājs nav iesniedzis nevienu sugu un biotopu aizsardzības jomas ekspertu atzinumu, kā arī citu speciālistu – ekspertu atzinumus. Tāpat nav iesniegta Ventspils valstspilsētas pašvaldības un Ventspils novada pašvaldības rakstiska piekrišana (nomas līgums) Paredzētās darbības īstenošanai pašvaldību īpašumos.

5. Paredzētās darbības ietekmes uz vidi vērtēšanas nepieciešamības pamatojums, iespējamās ietekmes būtiskuma novērtējums:

Novērtēšana veikta, balstoties uz Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīnijās noteikto pieeju un kritērijiem, kas interpretē Eiropas Parlamenta un Padomes direktīvas 2014/52/ES (ar ko groza Direktīvu 2011/92/ES par dažu sabiedrisku un privātu projektu ietekmes uz vidi novērtējumu) prasības.

Šajā gadījumā Dienests Paredzētās darbības izvērtējumu veic tikai vispārīgi, bet ne detalizēti, izvērtējot atbilstoši Novērtējuma likuma 11. pantā noteiktajiem ietekmju izvērtējumu kritērijiem. Lietā trūkst būtiska informācija par Paredzētās darbības tehniskajiem risinājumiem un nav zināms būvdarbu veikšanas tehnoloģiskais risinājums. Kā norādījis Ierosinātājs – šobrīd nav pieejama detalizēta informācija par visiem būvniecības apjomiem un risinājumiem un tā būs pieejamā nākamajos projekta attīstības posmos, pēc veiktajām izpētēm un nepieciešamajām konsultācijām. Turklāt ir jāņem vērā, ka valstī nav pieredzes enerģētikas infrastruktūras attīstībai jūrā, līdz ar to paredzētā darbība (jūras elektropārvades kabeļa izbūve) tiks realizēta pirmo reizi Latvijas vēsturē.

Paredzētā darbība apjoma ziņā (arī teritorijas izplatības ziņā) ir vērtējama kā nozīmīga un kompleksa. Paredzētās darbības īstenošana skar platību ziņā plašu teritoriju. Konkrētas teritorijas un platības šajā izvērtējuma stadijā nav zināmas. Paredzētās darbības īstenošanai nepieciešama lauksaimniecībā izmantojamās zemes un meža zemes lietošanas kategorijas maiņa (atmežošana).

Nemot vērā, ka kabeļu līnijas trase šķērso Baltijas jūras un Rīgas līča piekrastes (turpmāk – Piekrastes aizsargjosla) aizsargjoslas – krasta kāpu aizsargjoslu (turpmāk – Krasta kāpu aizsargjosla) būvniecības darbi Krasta kāpu aizsargjoslā ir pieļaujami tikai tad, ja katrā konkrētā gadījumā saņemts ikreizējs Ministru kabineta rīkojums atmežošanai – atbilstoši Aizsargjoslu likuma 36.panta ceturtās daļas 2)punktā noteiktajam: *Krasta kāpu aizsargjoslā papildus šā panta pirmajā, otrajā un trešajā daļā minētajam aizliegts mežā veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu, kuras rezultātā platība tiek atmežota, un laucēs veikt būvniecību, parku, mežaparku un lauksaimniecībā izmantojamās zemes ierīkošanu bez Ministru kabineta ikreizēja rīkojuma.*

Tā kā nav zināmi kabeļu līniju trases izbūves koridori, šobrīd nav iespējams izvērtēt, vai Paredzētā darbība visā trases garumā ir atbilstoša vietējās pašvaldības teritorijas plānojumam.

Tuvākais līdzīga rakstura objekts ir elektropārvades tīklu savienojuma “Kurzemes loks” 1.posma rekonstrukcijas (pārbūves) – Grobiņas apakšstacija – Ventspils – Dundaga esošās 110 kV elektropārvades līnijas rekonstrukcija un tās sprieguma palielināšana līdz 330 kV, kuram veikta ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra. Vides pārraudzības valsts biroja atzinums Nr. 1 par ietekmes uz vidi novērtējuma noslēguma ziņojumu elektropārvades tīklu savienojuma “Kurzemes loks” 1.posma rekonstrukcijai izsniegts 2011.gada 7.janvārī. Saskaņā ar šo atzinumu projekta ietvaros paredzēta apakšstacijas “Ventspils” izbūve. Izvērtējot savstarpējo un kopējo radīto ietekmi, secināms, ka Paredzētās darbības īstenošanas rezultātā visticamāk ietekmes summēsies un abu objektu radītā ietekme palielināsies.

Ierosinātais norādījis, ka 4.Igaunijas-Latvijas elektriskā starpsavienojuma drošam un stabilam darbam ir nepieciešams iekšējā tīkla pastiprinājums, kas tiks realizēts ar 330kV līnijas "Ventspils-Brocēni-Varduva" izbūvi. Līdz ar to paredzētā darbība ir saistīta ar 110/330 kV elektrolīniju "Ventspils-Brocēni-Varduva", kam šobrīd notiek ietekmes uz vidi novērtējums. Abas elektrolīnijas tiks savienotas kopīgā apakšstacijā. Ziemeļrietumos no Zirū ciema ir plānots būvēt lielas jaudas vēja parku, tomēr tas tieši neietekmēs kabeļu līnijas izbūvi no Zirām līdz jūrai.

Kaut arī Iesniegumā tiek norādīts, ka dabas resursu ieguve nav paredzēta, Dienests norāda, ka būvdarbu laikā būs nepieciešama dabas resursu izmantošana, piemēram, atmežošana un koku ciršana, derīgo izrakteņu ieguve, darbinieku vajadzībām arī ūdens resursu izmantošana. Ierosinātais Iesniegumā minējis, ka ūdens resursu minimāls apjoms būs nepieciešams būvniecības laikā, ko nodrošinās celtniecībai izvēlētie būvnieki. Apakšstacijas vadības ēkā sanitārajam mezglam nepieciešamā ūdens ieguve tiks nodrošināta atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Konkrēts risinājums paredzēts priekšprojekta izstrādē.

Darbinieku vajadzībām tiks izbūvētas kanalizācijas krājtvertnes, tās novietojot pie iebrauktuves apakšstacijā. Siltumapgādei plānots izmantot elektriskos sildītājus, pieslēdzoties pie zemsprieguma pašpatēriņa sadalnes kopnēm.

Tanī pat laikā nav precīzas informācijas par būvdarbu organizāciju jūrā un sagaidāmajām ietekmēm būvdarbu laikā jūrā.

Vienlaikus Ierosinātais nesaista Paredzēto darbību ar piesārņojošo vielu emisijām, arī smakām. Darbības laikā nav paredzēts pārsniegt augsnes un grunts kvalitātes normatīvus.

Ierosinātais paredzējis, ka kabeļu līnijas un apakšstaciju tehnoloģiju izbūvē radušos atkritumus utilizēs celtniecībai izvēlētie būvkomersanti, atbilstoši normatīvo aktu prasībām. Eksploatācijas laikā var parādīties apakšstacijas vadības ēkas sadzīves atkritumi, kurus nodos vietējam atkritumu apsaimniekotajam. Ja kabeļu līnijas vai kādu iekārtu remontu nepieciešamības dēļ radīsies kādi rūpnieciskie atkritumi, tos, ieskaitot bīstamos atkritumus, utilizēs atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

Kā iespējamās fizikālās ietekmes tiek norādīts elektromagnētiskais lauks un troksnis. Tiek norādīts, ka Latvijā kopš 2018.gada 1.novembra ir spēkā MK noteikumi Nr. 637 „Elektromagnētiskā lauka iedarbības uz iedzīvotājiem novērtēšanas un ierobežošanas noteikumi”. Elektromagnētiskā lauka mērķlielumi frekvencei 50 Hz atbilst elektriskā lauka

intensitāte 5000 V/m un magnētiskās plūsmas blīvums 100 μ T. Elektriskie lauki pazemes kabeļu līniju gadījumā tiek pilnībā izolēti. Magnētiskie lauki galvenokārt ir atkarīgi no strāvas stipruma. Dažādi Eiropas Savienībā veikti pētījumi liecina, ka augstsprieguma kabeļu līniju magnētiskā lauka rādītāji ir mazāki.^{1 2}

Tāpat tiek norādīts, ka kabeļu līnijas izbūves gaitā var rasties palielināts troksnis, ko rada smagās tehnikas pārvietošanās un darbība. Paredzēts, ka pārbūves darbi tiks veikti darba dienās laika posmā no 7:00 līdz 19:00, ievērojot noteiktos ierobežojumus. Elektrolīnijas izbūves laikā tiks izmantotas iekārtas, kas atbilst Ministru kabineta noteikumu Nr. 163 „Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” prasībām.

Pazemes kabeļu līnijas nerada troksni un līdz ar to paredzēts, ka trokšņa emisija nepārsniegs Ministru kabineta noteikumos Nr. 16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktos robežlielumus, līdz ar to nav nepieciešams īstenot trokšņa ietekmi mazinošus pasākumus. Atšķirībā no gaisvadu līnijas, pazemes kabeļu līnijai nebūs koronas izlādes radītais troksnis.

Iespējams troksnis transformatoru apakšstacijās. Trokšņu rādītāji tiks modelēti un novērtēti priekšprojekta un ietekmes uz vidi novērtējuma izstrādes gaitā. Tiks veikta detalizēta trokšņa kartēšana. Nepieciešamības gadījumā tiks veikti speciāli pasākumi, piemēram, trokšņu izolējošu sienu izbūve, u.c.

Ierosinātāja iesniegtā informācija par trokšņu ietekmi nav pietiekama, lai detalizēti un objektīvi izvērtētu Paredzētās darbības radītā trokšņa ietekmi uz tuvāko māju iedzīvotājiem, pie kam Ierosinātājs pat norādījis, ka trokšņu rādītāji tiks modelēti un vērtēti ietekmes uz vidi novērtējuma laikā. Līdz ar to Dienests norāda, ka trokšņu novērtējums ir viens no kritērijiem, kas norāda uz ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras nepieciešamību.

Detalizētu informāciju par to, vai Paredzētā darbība neatrodas piesārņotā vai potenciāli piesārņotā teritorijā šobrīd nav iespējams iegūt.

Paredzētās darbības īstenošana radīs ietekmi uz Kurzemes jūras piekrasti un tās ainavisko vidi. Lai arī piekrastes, Krasta kāpu un pludmales zonas šķērsošanu plānots organizēt ar caurdures vadāmo urbumu tehnoloģiju, un sauszemē kabeļu līnija tiks ieguldīta tranšējās vai izbūvēta ar horizontālām caurdurēm, tiks izvērtēts, vai pastāv iespēja atsevišķos posmos veidot gaisvadu līniju kabeļu līnijas vietā. Paredzētās darbības vieta tieši neskars valsts nozīmes aizsargājamus kultūras pieminekļus un nav paredzēta to aizsargjoslās.

Ierosinātājs norāda, ka Paredzētā darbība neradīs ietekmi uz zivju resursiem. Dienests uzskata, ka kabeļlīnijas izbūve jūras gultnē, veidojot uzduļķojumu un troksni, radīs ietekmi uz zivju resursiem, to barošanās un vairošanās, nārsta vietām. Šīs ietekmes ir detalizēti vērtējamas, balstoties uz izvēlētajiem izbūves risinājumiem.

Ierosinātājs norādījis, ka kabeļu līnijas plānotas tā, lai pēc iespējas izvairītos no īpaši aizsargājamām dabas teritorijām. Dienests ir konstatējis, ka saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmas datiem Paredzētā darbība skars vairākas Eiropas nozīmes aizsargājamas dabas teritorijas, kas atrodas Natura 2000 tīklā, kā arī īpaši aizsargājamo biotopu un īpaši aizsargājamo sugu un to dzīvotņu teritorijas u.c. dabas vērtības. Tā rezultātā Darbība var radīt būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz aizsargājamām dabas vērtībām un aizsargājamām dabas teritorijām. Ierosinātājs norādījis, ka iespējamā ietekme un kabeļu līnijas trases risinājumi tiks noteikti priekšprojekta vai ietekmes uz vidi novērtējuma izpētēs.

Dienests ir izvērtējis iespējamo pārrobežu ietekmi, secinot, ka, tā kā kabeļu līnijas ieguldīšana jūrā paredzēta līdz robežai ar Igaunijas Republikas robežu, tad Paredzētā darbība radīs iespējamu pārrobežu ietekmi.

Iesniegumā nav detalizēti izvērtēti Paredzētās darbības riski, bet Ierosinātājs norādījis, ka nav identificēti riski vai apstākļi, kas varētu radīt būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz vidi. Dienests konkrētajam apgalvojumam nevar piekrist, kamēr nav zināmi precīzi izbūves risinājumi, elektropārvades līnijas trases novietojums, nav piesaistīti visi nepieciešamie eksperti

¹ <https://www.vi.gov.lv/lv/elektribas-parvadu-linijas-un-transformatori-ietekme-uz-veselibu>

² <https://www.bfs.de/EN/topics/emf/expansion-grid/basics/fieldstrain/field-strain.html>

(piemēram, sugu un biotopu aizsardzības jomā sertificētie, ihtiologi, jūras arheologi), kuri varētu novērtēt darbības iespējamo ietekmi uz jūras vidi, jūras ekosistēmu, jūras aizsargājamajiem biotopiem un sugu dzīvotnēm, kā arī citiem vides aspektiem. Tāpat no Ierosinātāja puses nav novērtēta Paredzētās darbības atbilstība Jūras plānojumam 2030, kādus darbības ierobežojumus var ieviest Jūras plānojums 2030. Paredzētās darbības risinājumiem ir jāatbilst Jūras plānojumam 2030.

Ņemot vērā visu iepriekš rakstīto Dienests uzskata, ka balstoties uz Novērtējuma likuma 11. pantā noteiktajiem kritērijiem, Paredzētajai darbībai ir nepieciešams komplekss un padziļināts paredzētās darbības izvērtējums ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras ietvaros.

Secinājumi:

1. Dienests ir konstatējis, ka Paredzētā darbība neatbilst Novērtējuma likuma 1. pielikumā noteiktajām darbībām, kurām ir nepieciešama ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra. Bet saskaņā ar Novērtējuma likuma 4. panta pirmās daļas 1., 2. un 4. punktā noteikto – ietekmes uz vidi novērtējums paredzētajam darbībām veicams, ja saskaņā ar Dienesta Sākotnējo izvērtējumu attiecībā uz Paredzēto darbību iespējamās būtiskas nelabvēlīgas ietekmes uz vidi (piemēram, ņemot vērā Paredzētās darbības un citu līdzīgu darbību kopējo un savstarpējo ietekmi) un vadoties pēc Novērtējuma likuma 11. pantā noteiktajiem kritērijiem.
2. Dienests secina, ka šobrīd Iesniegumā nav sniegta pietiekami detalizēta informācija par Paredzētās darbības tehniskajiem risinājumiem un kabeļu līniju izbūves jūras gultnē tehnoloģisko risinājumu.
3. Iesniegumā nav pietiekama informācija par Paredzētās darbības radītām piesārņojošām emisijām gaisā un ūdens vidē (jūrā), radīto troksni u.tml.
4. Sākotnējā izvērtējumā nav piesaistīti sertificēti atbilstošas jomas sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperti, kuri būtu izvērtējuši Paredzētās darbības ietekmi uz Eiropas nozīmes aizsargājamām dabas teritorijām Natura 2000 un aizsargājamām dabas vērtībām.

6. Izvērtētā dokumentācija:

1. Iesniegums ietekmes sākotnējam izvērtējumam (reģistrēts Dienestā 23.02.2026., NAMEJS 2116/AP/2026).
2. Dienesta 09.03.2026. vēstule Nr. 2.3/AP/2325/2026 “Par informatīvo paziņojumu”.
3. Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma „Ozols”: <https://ozols.gov.lv/ozols/>
4. Enerģētikas un vides aģentūras tīmekļvietne <https://www.eva.gov.lv/lv/ietekmes-uz-vidi-novertejumu-projekti>
5. VSIA „Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi” Meliorācijas kadastra informācijas sistēma: <https://www.melioracija.lv/>
6. Valsts vides dienesta tīmekļa vietnes: <https://pvps.vvd.gov.lv/> un <https://registri.vvd.gov.lv/>
7. AS „Latvijas valsts meži” meža apsaimniekošanas plānu interaktīvā karte: <https://gis2.lvm.lv/map/>
8. Valsts zemes dienesta Kadastra informācijas sistēma: <https://www.kadastrs.lv/>
9. Google Earth Pro karšu pārlūks un Latvijas Ģeotelpiskās informācijas aģentūras karšu pārlūks

Piezīme: Izvērtētās dokumentācijas sarakstā norādītās tīmekļa vietnes skatītas Izvērtējuma laikā – pēdējais skatīšanās datums 23.03.2026.

7. Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13., 14., 55., 65., 66. pants.
2. Likums „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 1) punkts, 4¹., 11.pants, 2. pielikuma 3.2.apakšpunkts.
3. Vides aizsardzības likums 3.pants.
4. Likums “Par piesārņojumu” 5.pants.
5. Likums “Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām”.
6. Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 9., 10., 13. punkts.

8. Sabiedrības informēšana:

Pamatojoties uz Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 9., 10.punktu, Valsts vides dienests 09.03.2026. nosūtīja vēstuli Nr. 2.3/AP/2325/2026 “Par informatīvo paziņojumu” Ventspils novada pašvaldībai un biedrībām “Vides aizsardzības klubs” un “Vides Sardze”, kā arī ievietoja Valsts vides dienesta tīmekļvietnē. Atsauksmes un priekšlikumi nav saņemti.

9. Administratīvā procesa dalībnieku viedoklis:

Ierosinātāja viedoklis ir ietverts Iesniegumā. Citu administratīvā procesa dalībnieku viedoklis nav saņemts

Lēmums:

Piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma un ietekmes uz Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (Natura 2000) novērtējuma procedūru AS “Augstsprieguma tīkls” pieteiktajai paredzētajai darbībai – Igaunijas – Latvijas ceturtnā elektriskā starpsavienojuma izbūvei (4.EE-LV starpsavienojums) Baltijas jūras Latvijas teritoriālajos ūdeņos, Ventpilī un Ventspils novada Ziru pagastā.

Šo lēmumu mēneša laikā no paziņošanas dienas var apstrīdēt Dienesta ģenerāldirektoram, iesniegumu par lēmuma apstrīdēšanu iesniedzot Dienestā, Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, e-pasts: pasts@vvd.gov.lv vai izmantojot e-Adresi. Saskaņā ar Paziņošanas likuma 9. panta otro daļu lēmums ir uzskatāms par paziņotu otrajā darba dienā pēc tā nosūtīšanas.

Atļauju pārvaldes direktore

D. Kalēja

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

Īrisa Rodiņa 64207268
irisa.rodina@vvd.gov.lv