



Valsts vides dienests

VALMIERAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

L.Paegles iela 13, Valmiera, LV-4201, tālr. 64207266, fakss 64207281, e-pasts parvalde@valmiera.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Valmierā

2018. gada 5. martā

Ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. VA18SI0010

Veikts, pamatojoties uz likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 2. un 5. punktu, 10. un 11. pantu; Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr.18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. punktu.

1. Paredzētās darbības ierosinātājs:

A/S „Augstsprieguma tīkls”, reģistrācijas Nr. 40003575567, juridiskā adrese: Dārzciema iela 86, Rīga, LV-1073, tālrunis: 67728353, elektroniskā pasta adrese: ast@ast.lv

2. Paredzētās darbības nosaukums:

330 kV elektropārvades līniju „Valmiera (LV) – Tartu (EE)” un „Valmiera (LV) – Tsirguliina (EE)” pārbūve Latvijas teritorijā.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Valmiera, Beverīnas novada Kauguru, Brenguļu un Trikātas pagasts, Strenču novada Plāņu pagasts, Valkas novada Valkas pagasts.

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

A/S „Augstsprieguma tīkls” (turpmāk arī Iesniedzējs) ir paredzējusi veikt 330 kV elektropārvades līniju „Valmiera (LV) – Tartu (EE)” un „Valmiera (LV) – Tsirguliina (EE)” pārbūvi Latvijas teritorijā (turpmāk arī paredzētā darbība). Pārbūvējamās elektropārvades līnijas „Valmiera (LV) – Tartu (EE)” garums Latvijas teritorijā ir 48,42 km, un „Valmiera (LV) – Tsirguliina (EE)” – 48,47 km. Elektrolīniju sākums atrodas Raunas ielā 4, Valmierā, un šķērso Beverīnas novada Kauguru, Brenguļu un Trikātas pagastu, Strenču novada Plāņu pagastu un Valkas novada Valkas pagastu. Elektrolīnijas šķērso Latvijas – Igaunijas robežu Valkas pagastā pie Stoķu kapiem. Minētās elektropārvades līnijas izvietotas paralēli, ar nobīdēm atsevišķos posmos – to attālums vienai no otras pārsvarā ir ~50 m, bet Brenguļu pagastā tās izvietotas līdz pat ~450 m attālumā viena no otras.

Projekta mērķis ir palielināt elektropārvades jaudu starp Igauniju un Latviju par 500 MW. Tā kā minētās elektropārvades līnijas ir būvētas pagājušā gadsimta 60-ajos un 70-ajos gados, to būvēšanā ievērotie standarti vairs neatbilst mūsdienu ekspluatācijas prasībām.

Esošo 330 kV elektropārvades līniju konstruktīvo izpildījumu nav paredzēts mainīt – tās tiks saglabātas kā gaisvadu līnijas esošajās elektropārvades līniju trasēs, uzstādot jaunus balstus, kā arī pielietojot jaunus vadus, izolāciju un piekaramarmatūru (precīzs izpildījums tiks noteikts līniju projektēšanas laikā). Vienlaicīgi ar jauno balstu uzstādīšanu un vadu montāžu

tiks veikta esošo līniju balstu, vadu, izolatoru un piekaramarmatūras demontāža. Iespējama pārbūvēto elektropārvades līniju balstu novietošanas vietu maiņa pa esošās līnijas asi, tomēr jaunie balsti pēc iespējas tiks novietoti esošajās balstu vietās. Ņemot vērā iepriekš minēto, nav paredzēts mainīt esošos elektrolīniju trašu un aizsargjoslu platumus – netiks skartas jaunas teritorijas. Aizsargjosla 330 kV elektrolīnijām ārpus apdzīvotām vietām ir 30 m no malējā vada; pilsētās un apdzīvotās vietās – 12 m no malējā vada; mežu teritorijās – 40 m no elektropārvades līnijas ass uz katru pusi; trases platumš mežā un citās kokiem (krūmiem) aizaugušās vietās – 54 m.

Tā kā elektropārvades līniju trases tiek uzturētas tā, lai tajās neatrastos koki un krūmi, kas pārsniedz elektropārvades līniju drošai darbībai bīstamu augstumu, tad pirms pārbūves darbu uzsākšanas varētu būt nepieciešama tikai krūmu izzāģēšana atsevišķos līniju posmos.

Pārbūvēto elektrolīniju plānotais balstu augstums paredzēts līdz 42 metriem (esošais – no 23-30 m). Paredzēts izmantot brīvi stāvošus un bez atsaitēm, cinkotus metāla balstus, kuri tiks uzstādīti uz dzelzsbetona pamatiem (saliekamas konstrukcijas). Vietās, kur nav iespējams izbūvēt dzelzsbetona konstrukcijas (purvi; vietas ar vājām ģeoteknikajām īpašībām) paredzēts izmantot urbtos pāļu tipa pamatus.

Paredzētās darbības ietvaros tiks veikta arī 330 kV apakšstacijas „Valmiera” modernizācija, nomainot 330 kV elektropārvades līniju iekārtas un vadu armatūru, lai attiecīgās iekārtas un vadītāju nominālā caurlaides spēja būtu ne mazāka par 2000 A.

Materiālu (balstu metāla konstrukciju, izolatoru virteņu, armatūras, vadu, trošu u.t.t.) pagaidu uzglabāšana paredzēta vietās, kur ir esoša infrastruktūra – asfaltēti laukumi, žogs, apgaismojums u.tml., piemēram, bijušo kolhozu mehāniskās darbnīcas, loģistikas centri u.c. No šīm noliktavām plānota materiālu piegāde līdz darbu izpildes vietai, izmantojot esošos piebraucamos ceļus. Atsevišķos gadījumos, vienojoties ar zemes īpašniekiem, tiks izbūvēti pagaidu ceļi, kas pēc darbu veikšanas tiks demontēti vai arī saglabāti, ja zemes īpašnieks būs devis šādu atļauju.

Elektropārvades līniju pārbūves darbos tiks izmantota šāda tehnika: smagsvara treileri pamatu piegādei, treilera manipulators un kravas celšanas iekārtas materiālu izkraušanai, ekskavatori balstu pamatu bedres rakšanai, pāļu urbšanas mašīna, autoceltņi balstu pacelšanai, personāla pacēlāji un vinčas vadu vilkšanai. Balstu montāža paredzēta, izmantojot tikai roku darbu.

Elektropārvades līniju pārbūve netiks veikta vienlaikus, bet gan secīgi – viena pēc otras – 2022. un 2023. gadā.

5. Paredzētās darbības raksturojošie faktori:

5.1. Apjoms:

Pārbūvējamās elektropārvades līnijas „Valmiera (LV) – Tartu (EE)” garums Latvijas teritorijā ir 48,42 km, un „Valmiera (LV) – Tsirguliina (EE)” – 48,47 km. Esošo 330 kV elektropārvades līniju konstruktīvo izpildījumu nav paredzēts mainīt – tās tiks saglabātas kā gaisvadu līnijas esošajās elektropārvades līniju trasēs (jaunos balstus iespēju robežās novietojot esošo balstu vietās), nemainot zemes lietošanas veidu un aizsargjoslu platumu. Paredzēts uzstādīt jaunus balstus, jaunus vadus, izolāciju un piekaramarmatūru.

Paredzētās darbības ietvaros tiks veikta arī 330 kV apakšstacijas „Valmiera” modernizācija, nomainot 330 kV elektropārvades līniju iekārtas un vadu armatūru.

Apjoma ziņā lielākās ietekmes sagaidāmas saistībā ar demontēto elektrolīniju transportēšanu, kā arī materiālu uzglabāšanu un piegādi, atsevišķos gadījumos izbūvējot

pagaidu ceļus, kas pēc darbu veikšanas tiks demontēti vai arī saglabāti, ja zemes īpašnieks būs devis šādu atļauju.

Esošu elektrolīniju pārbūve nav iekļauta likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 1. pielikumā, un apjoma un tā radīto ietekmju ziņā paredzētā darbība nav vērtējama kā tāda, kas varētu radīt būtiskas un plašas izmaiņas vidē.

5.2. Paredzēto darbību un citu darbību savstarpējā ietekme:

Darbu izpildes laikā satiksmes ierobežojumi uz koplietošanas ceļiem vai to slēgšana nav plānota. Iespējami īslaicīgi ierobežojumi vadu vilkšanas laikā, nodrošinot satiksmes regulētājus.

Ņemot vērā to, ka netiks mainītas elektrolīniju aizsargjoslas, kas regulāri tiek uzturētas atbilstoši Aizsargjoslu likuma prasībām, un darbību paredzēts īstenot esošo elektrolīniju trašu ietvaros, savukārt materiālu uzglabāšana tiks veikta vietās, kur ir esoša infrastruktūra, bet to piegāde paredzēta galvenokārt pa esošiem piebraucamajiem ceļiem, tad nav paredzams, ka plānotajai darbībai varētu būt būtiski negatīva ietekme uz citām darbībām, vai ka tā varētu radīt summāru negatīvu ietekmi kopā ar citām darbībām.

Atbilstoši saskaņojot piekļuves risinājumus, t. sk. pagaidu ceļu izbūvi, elektropārvades līniju trasēm ar attiecīgo zemju īpašniekiem, nav paredzama negatīva ietekme uz citām saimnieciskajām darbībām pieguļošajos īpašumos.

5.3. Dabas resursu izmantošana:

Paredzētās darbības ietvaros nav paredzēts iegūt un izmantot dabas resursus būtiskā apjomā. Dabas resursi – šķembas, smilts un grants – tiks izmantoti balstu pamatu būvniecībā (konkrēti materiālu apjomi tiks noteikti elektropārvades līniju pārbūves būvprojektā). Tāpat grants vai šķembu materiāls tiks izmantots pagaidu piebraucamo ceļu izbūvē un esošo ceļu pastiprināšanā.

Darbības ietvaros paredzēta atsevišķu krūmu ciršana elektrolīniju trašu aizsargjoslu ietvaros.

Ņemot vērā iepriekš minēto, saistībā ar dabas resursu izmantošanu radītā ietekme nebūs nozīmīga, dabas resursu patēriņš raksturojams kā īslaicīgs un bez atkārtotāšanās.

Negatīva ietekme uz citiem dabas resursiem, piemēram, virszemes ūdeņiem un gruntsūdeņiem, iespējama tikai avāriju situācijās.

5.4. Atkritumu rašanās:

Paredzētā darbība nav saistīta ar nozīmīgu atkritumu daudzuma rašanos. Paredzams, ka būvniecības darbu laikā radīsies sadzīves atkritumi, atkritumi no demontētajiem elektropārvades posmiem (t.sk. dzelzsbetona balsti, elektropārvades līniju armatūra, vadi, metāla balsti, aizsargtrose, balstu pamati) un, iespējams, arī bīstamie atkritumi (~1% no visiem atkritumiem). Iesniedzējs norāda, ka būvdarbu laikā radušos sadzīves, būvniecības un bīstamos atkritumus paredzēts apsaimniekot atbilstoši Atkritumu apsaimniekošanas likumā noteiktajām prasībām – šķirot un nodot atkritumu apsaimniekotājam, kas saņēmis attiecīgu atļauju.

Ņemot vērā iepriekš minēto, atkritumu rašanās un to apsaimniekošana atbilstoši normatīvo aktu prasībām paredzētās darbības vietā neradīs būtiski negatīvu ietekmi uz vidi.

5.5. Piesārņojums un traucējumi:

Elektropārvades līniju pārbūves un ekspluatācijas laikā visticamāk neradīsies būtisks vides piesārņojums. Tā pārbūves darbu laikā tiks pielietota motorizētā tehnika, ir iespējams

gaisa piesārņojums, ko rada transportlīdzekļi, piemēram, troksnis, putekļi un izplūdes gāzes. Trokšņa, putekļu un izplūdes gāzu emisijas vērtējamas kā nelielas un samērā īslaicīgas.

Saskaņā ar iesniedzēja sniegto informāciju paredzams, ka samazināsies elektropārvades līniju radītais elektromagnētiskais lauks, jo tiks izmantoti augstāki balsti un to izvietojums paredzēts tāds, lai dažādo fāžu radītie lauki cits citu maksimāli kompensētu.

Lai mazinātu paredzētās darbības iespējamo negatīvo ietekmi uz vidi, iesniedzējs plāno īstenot šādus pasākumus:

- tiks paredzēti sorbenta krājumi naftas produktu savākšanai;
- tiks nodrošināta atbilstoša būvniecības laikā radušos atkritumu apsaimniekošana;
- iespēju robežās tiks nodrošināta putekļu lokalizācija būvdarbu laikā.

Paredzams, ka degviela tehnikas darbībai tiks piegādāta ar autotransportu pēc nepieciešamības, līdz ar to pastāv risks grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu piesārņojums ar naftas produktiem nolijumu veidā, neuzmanīgi veicot degvielas uzpildi. Piesārņojums ar naftas produktiem iespējams arī izmantotās tehnikas nepareizas ekspluatācijas vai bojājumu gadījumā. Lai novērstu vai līdz minimumam samazinātu šāda vaida emisiju nonākšanu apkārtējā vidē, darbos pielietotos mehāniskos agregātus jāuztur labā tehniskā kārtībā, kā arī tiem jābūt aprīkoti ar naftas produktu absorbentu komplektu, ko pielietot noplūžu gadījumā. Tāpat degvielas tvertnēm un transportam ir jāatbilst normatīvajiem aktiem, kas regulē šo jomu.

Ņemot vērā iepriekš minēto, paredzētā darbība neradīs vērā ņemamus piesārņojuma draudus ar nosacījumu, ka tiek ievērotas normatīvo aktu prasības un piesardzības pasākumi.

5.6. Avāriju risks (tehnoloģijas vai izmantojamās vielas):

Būvdarbu laikā pilnībā nevar izslēgt apdraudējumu apkārtējai videi tehnikas un tās atsevišķu mezglu avārijas un bojājumu dēļ, kā rezultātā teorētiski iespējama naftas produktu un citu tehnisko šķīdumu noplūde. Lai savlaicīgi novērstu grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu piesārņojumu ar naftas produktiem un citām ķīmiskām vielām mehanizētās tehnikas avāriju vai bojājumu gadījumā, darbības norises vietā jābūt pieejamiem absorbējošiem materiāliem, izlijumu savākšanai. Izlietotie absorbenta materiāli jāsavāc un jāutilizē atbilstoši lietošanas instrukcijas norādījumiem un jānodod uzņēmumam, kas nodarbojas ar bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.

Cita veida avārijas (piemēram, balstu sagāšanās u.tml.) nav saistāmas ar būtiska piesārņojuma riskiem un to radītā ietekme uz vidi vērtējama kā maznozīmīga un lokāla.

6. Prognozējamās paredzētās darbības, tās iespējamo norises vietu un izmantojamo tehnoloģiju ietekme uz vidi, kas atklāta, veicot sākotnējo izvērtējums:

6.1. Paredzētās darbības vietu un šīs vietas ģeogrāfiskās īpatnības raksturojošie faktori:

6.1.1. Līdzšinējais zemes izmantošanas veids:

Pārbūvējamās elektropārvades līnijas tiks saglabātas kā gaisvadu līnijas esošajās elektropārvades līniju trasēs, līdz ar to nav nepieciešama zemes lietošanas veida maiņa. Elektrolīniju aizsargjosla tiek uzturēta atbilstoši Ministru kabineta 2006. gada 5. decembra noteikumu Nr. 982 „Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika” prasībām.

Ņemot vērā iepriekš minēto, plānotā darbība neradīs ietekmi uz līdzšinējo un plānoto teritorijas izmantošanu.

6.1.2. Attiecīgajā teritorijā esošo dabas resursu relatīvais daudzums, kvalitāte un atjaunošanās iespējas:

Elektropārvades līniju pārbūves vietā neatrodas tādi dabas resursi, kuri paredzētās darbības īstenošanas laikā varētu tikt būtiski ietekmēti. Ņemot vērā paredzētās darbības veidu un apjomu, nav sagaidāms, ka tiks būtiski negatīvi ietekmētas arī pieguļošajās teritorijās esošais dabas resursu relatīvais daudzums, kvalitāte un atjaunošanās iespējas. Maznozīmīgā apjomā dabas resursu atjaunošanās iespēja varētu tikt ietekmēta pagaidu piebraucamo ceļu izbūves vietās. Lai samazinātu minētās darbības negatīvo ietekmi uz vidi un dabas resursu kvalitāti, Valmieras reģionālās vides pārvaldes (turpmāk arī Pārvalde) skatījumā papildu piebraucamie ceļi izbūvējami ārpus īpaši aizsargājamām teritorijām (t. sk. biotopiem un mikroliegumiem), un iespēju robežās tikai lauksaimniecībā izmantojamā zemē.

6.1.3. Dabiskās vides absorbcijas spēja, pievēršot īpašu uzmanību ar mežu klātajām teritorijām:

Ņemot vērā to, ka elektrolīniju trases lielā daļā posma ieskauj mežaudzes, kas ir vērtējamas kā teritorijas ar augstu transportlīdzekļu radītā piesārņojuma absorbcijas spēju, prognozējams, ka apkārtējā vide spēs absorbēt radītās ietekmes tā, lai nerastos vispārēja vides kvalitātes pasliktināšanās, līdz ar to paredzētā darbība neradīs būtisku kaitējumu pieguļošajām teritorijām.

6.1.4. Teritorijas, kurās piesārņojuma līmenis ir augstāks, nekā paredz vides kvalitātes normatīvi:

Paredzētās darbības vietā un tiešā tās tuvumā nav konstatēts paaugstināts piesārņojuma līmenis, pamatojoties Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistra datiem.

6.1.5. Iedzīvotāju blīvums attiecīgajā teritorijā:

Elektrolīniju sākums atrodas Raunas ielā 4, Valmierā, kas saskaņā ar Valmieras pilsētas teritorijas plānojumu atrodas tehniskās apbūves teritorijā un, kur paredzēta 330 kV apakšstacijas „Valmiera” modernizācija. Elektrolīnijas šķērso lauksaimniecībā izmantojamās zemes ar retinātu viensētu apbūvi un meža zemes. Elektrolīniju trases nešķērso pilsētu un ciemu teritorijas. Elektrolīniju trases robežojas ar Valkas pagasta Sēļu ciema dienvidaustrumu robežu un atrodas ~350 metru attālumā ziemeļrietumu virzienā no Jaunklidža ciema. Elektrolīniju tuvumā atrodas vairākas viensētas, piemēram, Brenguļu pagasta „Jaunozoli” atrodas starp pārbūvējamajām elektrolīnijām ~50 m attālumā no tām.

Darbības īstenošanas rezultātā pastāvīgo iedzīvotāju blīvums konkrētajā teritorijā nepalielināsies. Saskaņā ar iesniedzēja sniegto informāciju elektrolīniju pārbūves darbi tiks veikti tikai darba dienās, laika posmā no plkst. 7.00-19.00. Ievērojamākos traucējumus iedzīvotājiem varētu radīt transporta un izmantotās tehnikas radītais troksnis un putekļi, tomēr, ņemot vērā paredzētās darbības veidu un apjomu, plānotās darbības īstenošanas laikā apkārtnes iedzīvotāji visticamāk netiks ilgstoši un būtiski traucēti.

6.2. Vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgas ainavas:

Saskaņā ar Valsts kultūras pieminekļu aizsardzības inspekcijas mājaslapā pieejamo kultūras pieminekļu sarakstu paredzētās darbības tiešā tuvumā neatrodas valsts nozīmes vai vietējas nozīmes vēsturiski, arheoloģiski un kultūrvēsturiski nozīmīgi objekti. Tā kā elektrolīnijas šajā vietā pastāv jau no 1960-ajiem un 1970-ajiem gadiem, plānotās darbības vieta vērtējama kā ainaviski vērtīga.

6.3. Ietekme uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām, starptautiskas nozīmes mitrājiem, mikroliegumiem, virszemes ūdens objektu aizsargjoslām:

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes Vidzemes reģionālās administrācijas 2018. gada 1. februāra atzinumu Nr. 3.14/504/2018-N abu minēto elektropārvades līniju kopējais trašu koridors divās vietās (~3,3 km un ~0,7 km garos posmos) šķērso Eiropas nozīmes aizsargājamo dabas teritoriju (*Natura 2000*) – aizsargājamo ainavu apvidu „Ziemeļgauja”, kur atrodas tā neitrālajā zonā. Aptuveni 1,9 km attālumā uz ziemeļrietumiem no trašu koridora atrodas cita *Natura 2000* teritorija – mikroliegums „Bulvāra riests”, taču norādītā attāluma dēļ paredzētā darbība to neietekmēs. Dabas aizsardzības pārvalde minētajā atzinumā secinājusi, ka elektropārvades līniju pārbūve Latvijas teritorijā ir iespējama, un tai nebūs negatīva ietekme uz īpaši aizsargājamo dabas teritoriju un tajā esošajām dabas vērtībām, ar nosacījumiem, kas ietverti šī izvērtējuma 6.4. apakšpunktā.

Paredzētā darbības norises vietā nav starptautiskas nozīmes mitrāji, bet pārbūvējamās elektropārvades līnijas šķērso vairākas ūdenstece, t.sk. Gauju un Abulu, kā arī koplietošanas ūdensnotekas. Ūdensteču šķērsojumu paredzēts veidot, izmantojot tādas pašas konstrukcijas balstus kā pārējos elektrolīnijas posmos. Elektrolīniju pārbūves darbu veikšanas laikā tehnikas pārvietošanās pāri Gaujai tiks veikta tikai pa tam paredzētajiem esošajiem tiltiem. Iesniedzējs norāda, ka iespējama darbinieki pārcelšanās pāri ūdenstecēm, izmantojot laivas bez motora.

Lai novērstu būtiskas negatīvas ietekmes uz īpaši aizsargājamām dabas teritorijām iespējamību, Pārvalde norāda, ka pagaidu piebraucamie ceļi elektrolīnijām izbūvējami ārpus aizsargājamo ainavu apvidus „Ziemeļgauja”.

Ņemot vērā iepriekš minēto, nav sagaidāms, ka paredzētajai darbībai varētu būt būtiski negatīva ietekme uz iepriekš minētajām aizsargājamām dabas teritorijām un virszemes ūdensobjektiem.

6.4. Ietekme uz īpaši aizsargājamām sugām, to dzīvotnēm un īpaši aizsargājamiem biotopiem:

Saskaņā ar dabas datu pārvaldības sistēmā „OZOLS” publicēto informāciju paredzētās darbības norises vietā, aizsargājamo ainavu apvidus „Ziemeļgauja” teritorijā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 9476 006 0145, Plāņu pagastā, Strenču novadā, reģistrēti divi Eiropas Savienībā aizsargājami biotopi – „*Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju*” (biotopa kods: ES:3150*) un „*Palieņu zālāji*” (biotopa kods: ES:6450*). Blakus zemes vienībās ar kadastra apzīmējumu 9476 006 0150 un 9476 003 0022 paredzētās darbības vieta šķērso Gaujas upi, kas norādītajā vietā atbilst īpaši aizsargājamam biotopam „*Upju straujtecēs un dabiski upju posmi*” (biotopa kods: ES:3260*). Aptuveni 1 km attālumā uz rietumiem no trašu koridora aizsargājamo ainavu apvidus „Ziemeļgauja” teritorijā, blakus Pukšu purvam, atrodas ierobežoti izmantojamās īpaši aizsargājamās putnu sugas – medņa (*Tetrao urogallus*), dzīvotnes aizsardzībai izveidots mikroliegums (ID 1188) un aptuveni 560 m attālumā mikrolieguma buferzona, kuras attāluma dēļ paredzētā darbība neietekmēs. Pukšu purva teritorijā, zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 9476 002 0021, atrodas vairāku īpaši aizsargājamo putnu sugu dzīvotnes: purva tilbīte (*Tringa glareola* (ID 606455)) aptuveni 280 m attālumā; pļavu tilbīte (*Tringa totanus* (ID 606604)) aptuveni 440 m attālumā un zivju ērglis (*Pandion haliaetus* (ID 606454)) aptuveni 400m attālumā no trašu koridora.

Ievērojot iepriekš minēto, paredzētās darbības veikšanai Dabas aizsardzības pārvalde 2018. gada 1. februāra atzinumā Nr.3.14/504/2018-N ir izvirzījusi šādus nosacījumus:

- iespēju robežās saglabāt nepārveidotus un būtiski neietekmētus minētos Eiropas Savienībā aizsargājamus biotopus „*Eitrofi ezeri ar iegrimušo ūdensaugu un peldaugu augāju*” (biotopa kods: ES:3150*) un „*Palieņu zālāji*” (biotopa kods: ES:6450*) zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 9476 006 0145, Plāņu pagastā, Strenču novadā;
- saņemt sertificēta sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta (sugu grupa: putni) atzinumu par plānoto darbību iespējamo ietekmi uz Pukšu purva teritorijā minēto īpaši aizsargājamo putnu sugu dzīvotnēm un nosacījumiem paredzētās darbības veikšanai.

Valmieras reģionālās vides pārvaldes skatījumā, ņemot vērā lietderības apsvērumus, sertificēta sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinumu iespējams saņemt būvprojekta izstrādes stadijā. Tā kā elektrolīniju pārbūve tiks īstenota esošo trašu teritorijā, neietekmējot jaunas platības, tad sertificēta sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta atzinumā iekļautie secinājumi un nosacījumi (piemēram, par darbu veikšanas laika ierobežojumiem) jāiestrādā būvprojekta risinājumos. Pārvalde tehniskajos noteikumos iekļaus prasību saņemt sertificēta sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta (sugu grupa: putni) atzinumu, kas jāiesniedz Pārvaldē nedēļas laikā pēc tā saņemšanas, lai nepieciešamības gadījumā veiktu izmaiņas tehniskajos noteikumos.

Ievērojot minētos nosacījumus, nav sagaidāms, ka paredzētā darbība būtiski negatīvi varētu ietekmēt īpaši aizsargājamus biotopus un īpaši aizsargājamās sugas.

7.Paredzētās darbības ietekmes uz vidi vērtēšanas nepieciešamības pamatojums (iespējamās ietekmes būtiskuma novērtējums):

7.1. Paredzētās darbības iespējamā ietekme uz vidi, ko vērtē atbilstoši likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11. pantā noteiktajiem kritērijiem un ņemot vērā paredzētās darbības:

7.1.1. Apjomu:

Ietekmei tiks pakļauta teritorija pārbūvējamo elektropārvades līniju „Valmiera (LV) – Tartu (EE)” (48,42 km) un „Valmiera (LV) – Tsirguliina (EE)” (48,47 km) garumā atbilstoši esošo aizsargjoslu platumam – ārpus apdzīvotām vietām ir 30 m no malējā vada; pilsētās un apdzīvotās vietās – 12 m no malējā vada; mežu teritorijās – 40 m no elektropārvades līnijas ass uz katru pusi; trases platums mežā un citās kokiem (krūmiem) aizaugušās vietās – 54 m.

Apjoma ziņā lielākās ietekmes sagaidāmas saistībā ar demontēto elektrolīniju transportēšanu, kā arī materiālu uzglabāšanu un piegādi, atsevišķos gadījumos izbūvējot pagaidu ceļus, kas pēc darbu veikšanas tiks demontēti vai arī saglabāti, ja zemes īpašnieks būs devis šādu atļauju.

Radīto ietekmju ziņā paredzētā darbība nav vērtējama kā tāda, kas varētu radīt būtiskas un plašas izmaiņas vidē.

7.1.2. Iespējamo pārrobežu ietekmi:

Pārbūvējamās elektropārvades līnijas turpinās Igaunijas Republikas teritorijā. Igaunijas elektroenerģijas pārvaldes sistēmas operators jau ir palielinājis caurlaides iespēju 330 kV elektropārvades līnijai „Valmiera – Tsirguliina” Igaunijas teritorijā, līdz ar to arī Latvijas teritorijā nepieciešama līnijas pārbūve, lai elektropārvades līnijai visā garumā būtu vienāda caurlaides spēja. 330 kV elektropārvades līnijas „Valmiera – Tartu” pārbūvi ir plānots veikt vienlaicīgi Latvijā un Igaunijā.

7.1.3. Ietekmes ilgumu, biežumu un atgriezeniskumu:

Elektropārvades līniju pārbūve paredzēta viena pēc otras – 2022. un 2023. gadā. Ietekme pārskatāmā nākotnē vērtējama kā neatgriezeniska.

7.1.4. Ietekmes nozīmīgumu un kompleksumu:

Kopējā ietekme, ko paredzētā darbība radīs uz vidi, nav vērtējama kā būtiska vai tāda, kas nozīmīgi ietekmētu apkārtējās vides procesus (nav kvalificēta kā kompleksa vai nozīmīga). Dabas resursu izmantošana tādos apjomos, kā tas ir nepieciešams elektropārvades līniju pārbūvei, neradīs būtiski negatīvu ietekmi uz vidi. Ar būvniecības darbiem saistītās ietekmes būs relatīvi lokālas un pārejošas, un līdz ar būvniecības pabeigšanu beigsies arī ietekmju darbība, savukārt elektrolīniju ekspluatācijas laikā radītā ietekme saistāma tikai ar aizsargjoslu uzturēšanas darbiem.

7.1.5. Ietekmes varbūtību:

Paredzētās darbības laikā ir iespējama salīdzinoši neliela derīgo izrakteņu (smilts, grants, šķembu) un izmantotās tehnikas radīta negatīva ietekme – putekļu, izplūdes gāzu un trokšņa emisijas. Šī ietekme būs īslaicīga un pārejoša, jo galvenokārt būs vērojama tikai pārbūves darbu laikā.

Teorētiski ir iespējama negatīva ietekme uz apkārtējo vidi, ko varētu radīt neatbilstoša atkritumu apsaimniekošana un būvniecības darbos pielietotās mehanizētās tehnikas vai transportlīdzekļu avārijas, taču šāda varbūtība vērtējama kā minimāla.

8. Izvērtētā dokumentācija:

- A/S „Augstsprieguma tīkls” 2018. gada 12. janvāra iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējam izvērtējumam uz 16 lpp.
- A/S „Augstsprieguma tīkls” 2018. gada 2. februāra vēstule Nr. 50SA20/2.5/2018/441 uz 6 lpp.
- Dabas aizsardzības pārvaldes Vidzemes reģionālās administrācijas 2018. gada 1. februāra atzinums Nr.3.14/504/2018-N uz 2 lpp.
- Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēma „OZOLS”.

9. Sabiedrības informēšana:

Valmieras reģionālā vides pārvalde Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē pēc iesnieguma saņemšanas publicēja informatīvo paziņojumu par paredzēto darbību. Līdz šim nav saņemtas sabiedrības atsauksmes vai priekšlikumi.

10. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Saskaņā ar Dabas aizsardzības pārvaldes Vidzemes reģionālās administrācijas 2018. gada 1. februāra atzinumu Nr.3.14/504/2018-N elektropārvades līniju pārbūve Latvijas teritorijā ir iespējama, un tai nebūs negatīva ietekme uz īpaši aizsargājamo dabas teritoriju un tajā esošajām dabas vērtībām ar nosacījumiem, ka iespēju robežās jāsauglabā nepārveidotus un būtiski neietekmētus minētos Eiropas Savienībā aizsargājamus biotopus, kas atrodas paredzētās darbības tuvumā, kā arī jāsaņem sertificēta sugu un biotopu aizsardzības jomas eksperta (sugu grupa: putni) atzinums par plānoto darbību iespējamo ietekmi uz Pukšu purva teritorijā esoši īpaši aizsargājamo putnu sugu dzīvotnēm un nosacījumiem paredzētās darbības veikšanai.

Valsts vides dienesta Valmieras reģionālā vides pārvalde, izvērtējot likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējuma” 11. pantā iekļautos kritērijus, secina, ka paredzētās darbības

radītās ietekmes būtiskākie aspekti saistāmi ar atkritumu apsaimniekošanu, kā arī lokāla mēroga fizikālām ietekmēm (troksnis, vibrācijas, putekļi).

Ņemot vērā paredzētās darbības vietu, kā arī paredzētās darbības veidu un apjomu, Pārvaldes skatījumā paredzētās darbības ietekme uz apkārtējo vidi kopumā nav vērtējama kā būtiski negatīva un nav saistāma ar būtisku piesārņojuma risku vai cita veida nozīmīgu ietekmi uz vidi.

Veicot sākotnējo ietekmes uz vidi izvērtējumu, Pārvalde ir konstatējusi, ka paredzētā darbība neatbilst likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējuma” 4. panta un 1. pielikumā noteiktajām darbībām, kurām veicams ietekmes uz vidi novērtējums un, vadoties pēc 11. pantā noteiktajiem kritērijiem, ietekmes uz vidi novērtējuma nepieciešamība neizriet arī no lietderības un samērīguma apsvērumiem, jo iespējamās nelabvēlīgās ietekmes ir identificējas un to novēršanai vai mazināšanai ir iespējams noteikt un projekta tehniskajos risinājumos iestrādāt atbilstīgus pasākumus. Vienlaikus vēršam uzmanību, ka paredzētā darbība īstenojama, ievērojot visas atbilstīgās jomu reglamentējošās un saistošās normatīvo aktu prasības, kā arī Dabas aizsardzības pārvaldes izvirzītos nosacījumus, tādējādi neradot negatīvu ietekmi uz īpaši aizsargājamām dabas vērtībām.

11. Piemērotās tiesību normas:

- Administratīvā procesa likuma 5., 6., 7., 8., 9., 10., 13. un 14. pants, 55. panta 1. punkts, 65. panta trešā daļa un 66. panta pirmā daļa.
- Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 3.² panta pirmās daļas 2. un 5. punkts, 4., 8., 11., 12., 13. pants.
- Ūdens apsaimniekošanas likuma 7. panta 2. un 4. punkts.
- Aizsargjoslu likuma 16., 35. un 37. pants.
- Likuma „Par piesārņojumu” 5. pants.
- Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 4. punkts, 4. pants, 15. panta pirmā daļa, 17. pants.
- Likuma „Par īpaši aizsargājamām dabas teritorijām” 8. pants.
- Ministru kabineta 2008. gada 20. novembra noteikumu Nr. 957 „Aizsargājamo ainavu apvidus „Ziemeļgauja” individuālie aizsardzības un izmantošanas noteikumi” 2., 40. un 41. punkts un 1. pielikums.
- Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 13. un 13.¹ punkts.
- Ministru kabineta 2017. gada 20. janvāra noteikumu Nr. 350 „Noteikumi par īpaši aizsargājamo biotopu veidu sarakstu” pielikuma 1. punkta 3.11., 4.15. un 5.12. apakšpunkts.
- Ministru kabineta 2000. gada 14. novembra noteikumiem Nr. 396 „Noteikumi par īpaši aizsargājamo sugu un ierobežoti izmantojamo īpaši aizsargājamo sugu sarakstu” 1. pielikuma 2.1. 2.77. un 2.96. apakšpunkts.
- Ministru kabineta 2012. gada 18. decembra noteikumu Nr. 940 „Noteikumi par mikroliegumu izveidošanas un apsaimniekošanas kārtību, to aizsardzību, kā arī mikroliegumu un to buferzonu noteikšanu” 39. punkts un 2. pielikums
- Ministru kabineta 2006. gada 5. decembra noteikumi Nr. 982 „Enerģētikas infrastruktūras objektu aizsargjoslu noteikšanas metodika”.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru A/S „Augstsprieguma tīkls” ierosinātajai darbībai – 330 kV elektropārvaldes līniju „Valmiera (LV) – Tartu (EE)” un „Valmiera (LV) – Tsirguliina (EE)” pārbūvei Latvijas teritorijā.

Šis starplēmums, ar kuru tiek atzīts, ka ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams, nav atsevišķi pārsūdzams.

Direktors

/paraksts*/

A. Liepa

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

Liepiņa 64207276
anete.liepina@vvd.gov.lv