

1. tabula. Ietekmes būtiskuma vērtējuma skala

Ietekme	Raksturojums
Nebūtiska ietekme	Nav paredzamas kvalitatīvi vai kvantitatīvi novērtējamas izmaiņas vides stāvoklī.
Neliela nelabvēlīga ietekme	Paredzamas kvalitatīvi vai kvantitatīvi izmērāmas neliela apjoma un/vai īslaicīgas negatīvas izmaiņas resursu patēriņa līmenī vai vides stāvoklī, kas kopumā neliedz sasniegt normatīvajos aktos noteiktos vides kvalitātes mērķlielumus vai robežlielumus.
Vērā ņemama nelabvēlīga ietekme	Paredzamas kvalitatīvi vai kvantitatīvi izmērāmas nozīmīga apjoma vai mēroga negatīvas izmaiņas resursu patēriņa līmenī vai vides stāvoklī, kā rezultātā netiks sasniegti normatīvajos aktos un vadlīnijās noteiktie vides kvalitātes mērķlielumi vai vadlīnijas.
Būtiska nelabvēlīga ietekme	Tiks pārkāpti normatīvajos aktos noteiktie vides kvalitātes robežlielumi vai normatīvo aktu prasības vides jomā; šāda ietekme ir vērtējama kā izslēdzošs faktors.
Neliela labvēlīga ietekme	Iespējama pozitīva ietekme uz vides stāvokli, tomēr tā ir salīdzinoši neliela un/vai īslaicīga.
Vērā ņemama labvēlīga ietekme	Paredzētās darbības rezultātā tiks novēroti kvantitatīvi vai kvalitatīvi izmērāmi uzlabojumi resursu patēriņa līmenī vai vides kvalitātē, salīdzinot ar pamatstāvokli.
Būtiska labvēlīga ietekme	Paredzētās darbības rezultātā tiks novēroti būtiski kvantitatīvi vai kvalitatīvi izmērāmi uzlabojumi resursu patēriņa līmenī vai vides kvalitātē; tiks sasniegti normatīvajos aktos un vadlīnijās noteiktie vides kvalitātes mērķlielumi.

2. tabula. Pasākumi ietekmes uz vidi mazināšanai vai novēršanai un paliekošo ietekmju vērtējums

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
Ietekme uz augiem un biotopiem (4.2, 4.3. nodaļas)					
EPL būvniecības laikā paredzama īslaicīga tieša negatīva ietekme uz ES nozīmes biotopiem,	Būvniecības darbu veikšana ārpus veģetācijas sezonas (darbi jāveic no oktobra līdz marta beigām).	O	Būvniecības stadija	Vietās, kur EPL šķērso zālāju un purvu aizsargājamus biotopus (skat. 3. pielikuma 1., 6., 11., 12., 15., 18., 19., 20.,	Neliela nelabvēlīga ietekme īstermiņā; neliela labvēlīga ietekme ilgtermiņā, uzturot atklātām

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
izbraukājot zemsedzi ar tehniku				21., 25., 26., 27., 34., 35., 42., 43 karšu lapas)	vietām raksturīgo biotopu un sugu dzīvotņu platības.
	Iespēju robežās būvdarbu laikā pārvietoties pa esošajām EPL aizsargjoslām – izvairoties no tehnikas pārvietošanās un būvmateriālu izvietošanas ES nozīmes aizsargājamo biotopu platībās. DL "Ventas ieleja" pārvietošanās pa ceļiem dabiskajām brauktuvēm, kā arī stīgu obligāta. DL "Sātiņu dīķi" Pārvietošanās tikai pa stīgu.	O	Būvniecības stadija	Visā EPL garumā, kur līnija šķērso, vai robežojas ar ES nozīmes aizsargājamajiem biotopiem un sugu dzīvotnēm (skat. 3. pielikuma ierobežojumu ar Nr. 1) Esošās brauktuves skat. 4.2.2.5. attēlu.	Nebūtiska ietekme
	Būvprojektā vismaz 100 m joslā gar plānoto EPL koridoru jāattēlo aktuālie dati par aizsargājamo biotopu un īpaši aizsargājamo sugu atradņu izvietošanu (iegūstami Atvērto datu portālā). Darbu veikšanas projektā jāuzrāda DL "Ventas ieleja" biotopu robežas, kuros obligāti jāparedz pasākumi pret grunts sablīvēšanos.	O	Būvprojekta izstrāde	Visa trase	Nebūtiska ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	Zālāju biotopos un aizsargājamo sugu atradnēs, kur paredzēta tehnikas pārvietošanās, jāizvieto pagaidu koka klājumi vai citi segumi, kas samazina augu segas bojājumus un grunts sablīvēšanos. Zālāju biotopi pirms būvniecības marķējami dabā. Attīrot aizsargjoslu aizsargājamo ES nozīmes zālāju biotopu platībās, nepieciešams savākt un izvest nopļauts krūmus un zāli, lai novērstu barības vielu uzkrāšanos. Darbības ES nozīmes aizsargājamo zālāju un virsāju biotopos būvdarbu organizācijas plāns saskaņojams ar sertificētu sugu un biotopu ekspertu.	O	Būvniecības, ekspluatācijas stadija	Vietās, kur EPL šķērso zālāju un purvu aizsargājamus biotopus (skat. 3. pielikuma 1., 6., 11., 12., 15., 18., 19., 20., 21., 25., 26., 27., 34., 35., 42., 43 karšu lapas, ierobežojumu ar Nr. 3)	Neliela nelabvēlīga ietekme īstermiņā; neliela labvēlīga ietekme ilgtermiņā, uzturot atklātām vietām raksturīgo sugu dzīvotņu platības.
	5. apakšalternatīvas DL "Ventas ieleja" šķērsojumā jānodrošina pļaušanas tehnikai piemērota piebraucamā ceļa uzturēšana pa EPL stīgu.	O	Ekspluatācijas stadija	Natura 2000 teritorijā "Ventas ieleja" (skat. 3. pielikuma 18. karšu lapu)	Nebūtiska ietekme
	5. apakšalternatīvas DL "Ventas ieleja" šķērsojumā ir jānodrošina zālāja atjaunošanu un apsaimniekošanu. Apsaimniekošanā iekļaujas dažādi ierobežojumi, kas šajā tabulā apkopti pēc ietekmes būtības.	R	Ekspluatācijas stadija	Natura 2000 teritorijā "Ventas ieleja" (skat. 3. pielikuma ierobežojumus ar Nr. 8, 10, 11, 12, 13.)	Nebūtiska ietekme
	ES nozīmes saldūdeņu biotopu šķērsojumu vietās jā saglabā dabiskā ūdensteču gultne un krastu reljefs.	O	Būvniecības stadija	Visas teritorijas, kur EPL šķērso aizsargājamus saldūdeņu biotopus (skat. 3. pielikuma ierobežojumu ar Nr. 2)	Nebūtiska ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
EPL būvniecības laikā prognozējamas paliekošas negatīvas tiešas ietekmes uz ES nozīmes biotopiem – stigas atmežošanas un apakšstaciju izbūves rezultātā neatgriezeniski iznīcinot biotopus	Biotopa 2180 <i>Mežainas piejūras kāpas</i> līdzvērtīga biotopa platības izveidošana vai esoša biotopa kvalitātes uzlabošana vismaz divreiz lielākā platībā nekā iznīcinātā biotopa platība.	R	Ekspluatācijas stadija	Ventspils valstspilsētas posms (skat. 3. pielikuma 1. karšu lapu)	Neliela nelabvēlīga ietekme Lokāli prognozējama biotopu fragmentācija un konkrētā biotopa iznīcināšana. Nav prognozējamās būtiskas biotopu platību izmaiņas reģiona vai valsts līmenī.
	Potenciālo zālāju biotopu apsaimniekošana, iznīcinātā biotopa 6450 <i>Palieņu zālāji</i> līdzvērtīgā platībā vai degradētu, uz izžušanas robežas esošu mitro zālāju apsaimniekošanas nodrošināšana.	R	Ekspluatācijas stadija	Plānotā apakšstacija "Saldus", (skat. 3. pielikuma 36. karšu lapu)	Neliela nelabvēlīga ietekme
	Jānodrošina, ka "Ventas ielejas" EPL un DL šķērsojumā biotopā 91E0 <i>Aluviāli meži</i> esošā stiga netiek paplašināta un darbi notiek tikai pa jau esošo infrastruktūru. Stiga nav paplašināma DL "Sātiņu dīķi" teritorijā.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Natura 2000 teritorijā "Ventas ieleja" (skat. 3. pielikuma 21. karšu lapu, ierobežojums Nr.7; karšu lapas 17. un 18)	Nebūtiska ietekme
Iespējama biotopu platību iznīcināšana balstu izbūves rezultātā, traucējums zemsedzei būvniecības laikā	EPL balstus izvietot ārpus ES nozīmes biotopiem.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Visā EPL trasē (skat. 3. pielikumu)	Nebūtiska ietekme
EPL būvniecības laikā prognozējamas negatīvas tiešas ietekmes uz ĪA augu sugām	DL "Ventas ieleja" šķērsojumā abās apakšalternatīvās un Ventas šķērsojumā jānodrošina vaskulāro augu eksperta veikta ĪA sugu atradņu marķēšana,	O	Būvniecības stadijas	DL "Ventas ieleja" (skat. 3. pielikuma 18. un 21. karšu lapu, ierobežojums Nr.14).	Nebūtiska ietekme. Ilgtermiņā prognozējama neliela labvēlīga ietekme,

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	nodrošinot to aizsardzību būvniecības laikā. Tāpat A alternatīvas Ventspils valstspilsētas mezglā jānodrošina vaskulāro augu eksperta veikta ĪA sugas naudiņu saulrozītes <i>Helianthemum nummularium</i> atradnes marķēšana.			Riežupes šķērsojums (skat. 20. karšu lapu, ierobežojums Nr.14). Posmā Ventspils Valstspilsēta (skat. 3. pielikuma 1. karšu lapu)	uzturot atklātām vietām raksturīgo sugu dzīvotņu platības
	Ja paredzama upju šķērsošana ar tehniku vai cita veida darbība, kas skar upes gultni vai krastus, t.sk., vadu vilkšana, pirms darbu veikšanas, jāaktualizē informācija par aizsargājamo bezmugurkaulnieku dzīvotnēm darbu veikšanas zonā, piesaistot sertificētu bezmugurkaulnieku ekspertu, kurš nosaka piemērotākos ietekmju samazināšanas pasākumus.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Upju un ūdenstilpju šķērsojumos, sevišķi saldūdeņu biotopu šķērsojumos (skat. 3. pielikuma 10., 15., 18., 20., 21., 26., 28., 40., 42., 43 karšu lapas).	Nebūtiska ietekme
	DL "Ventas ieleja" teritorijā nodrošināt, ka elektrolīnijas stīgas uzturēšanas laikā netiek cirsti savvaļas rožu krūmi.	O	Ekspluatācijas stadija	DL "Ventas ieleja" (skat. 3. pielikuma ierobežojumus Nr. 9)	Nebūtiska ietekme
	DL "Ventas ieleja" teritorijā konkrētos posmos apauguma noņemšana jāveic ar rokas darbarīkiem ārpus veģetācijas sezonas ĪA sugas dzīvotnes kvalitātes nodrošināšanai.	O	Būvniecības stadija	DL "Ventas ieleja" (skatīt 3. pielikuma ierobežojumu Nr. 4)	Nebūtiska ietekme
	DL "Ventas ieleja" teritorijā konkrētos posmos jā saglabā atsevišķi zemi koki un krūmi ĪA sugas dzīvotnes kvalitātes nodrošināšanai.	O	Būvniecības stadija	Skatīt 3. pielikuma ierobežojumus ar Nr. 8., 11	Nebūtiska ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	Nav pieļaujama augsnes pārvietošana no konstatēto invazīvo sugu atradnēm uz citām teritorijām.	O	Būvniecības stadija	Daudzlapju lupīnas <i>Lupinus polyphyllus</i> EPL posmā Piltene – Kuldīga (z.v, 62720010338) un Kanādas zeltgalvīte <i>Solidago canadensis</i> 3. apakšalternatīvā (z.v. 62840050061) atradnes. Pasākums piemērojams arī vietās, ja būvdarbu laikā tiek konstatētas citas invazīvo sugu atradnes.	Nebūtiska ietekme
EPL būvniecības laikā prognozējamas tiešas un netiešas ietekmes uz dižkokiem un potenciālajiem dižkokiem	Aizsardzības zonas noteikšana netiešas ietekmes zonā esošajiem dižkokiem, kas norobežota ar fizisku barjeru.	O	Būvniecības stadija	Skat. 4.3.3.6. tabulu, 3. pielikuma ierobežojumus ar Nr. 6	Nebūtiska ietekme
	Netiešas ietekmes zonā esošo potenciālo dižkoku saglabāšana iespēju robežās, vainaga veidošana konsultējoties ar arboristiem.	R	Būvniecības un ekspluatācijas stadija	Skat. 4.3.3.6. tabulu, 3. pielikuma 16., 17., 18., 19., 21., 28 karšu lapas	Nebūtiska ietekme
	Nepieciešams nodrošināt, ka ĪADT "Padures alejas" augošie koki, kas traucē EPL izbūvei, tiek uzturēti konkrētā augstumā nevis nocirsti.	O	Būvniecības un ekspluatācijas stadija	ĪADT "Padures aleju", skat. 4.3.3. nodaļu un 3. pielikuma ierobežojumus ar Nr. 5., 7	Nebūtiska ietekme
Ietekme uz sikspārņu populāciju (4.4. nodaļa)					
EPL būvniecības un ekspluatācijas laikā prognozējamas tiešas un netiešas ietekmes uz ĪA sikspārņu sugām, kas izpaužas būvniecības radīto trokšņa,	Koku ciršanas termiņierobežojumi ievērojot sikspārņu aktīvo sezonu (1. septembra līdz 1. maijam).	O	Būvniecības stadija	Visā EPL garumā, kur līnija šķērso meža zemes	Nebūtiska ietekme
	Integrējot vismaz vienu no ietekmi mazinošajiem pasākumiem, kas minēts 4.4. nodaļā un 5. pielikuma sikspārņu	R	Ekspluatācijas stadija	EPL pieguļošā teritorijā (līdz 5 km attālumā)	Neliela nelabvēlīga ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
gaismas piesārņojuma un dzīvotņu zudumu dēļ	eksperta atzinumā minimālajā (atkarībā no izvēlētajā trasējuma) platībā.				
Ietekme uz ornitofaunu (4.5. nodaļa)					
EPL būvniecības un ekspluatācijas laikā prognozējamas tiešas un netiešas ietekmes uz ĪA putnu sugām, kas saistītas ar būvniecības radīto troksni, dzīvotņu zudumu un fizisku barjeru veidošanos	Jāievēro koku ciršanas termiņierobežojumi (darbus veikt ārpus putnu ligzdošanas laika atbilstoši 4.5.3. tabulā un 2., un 6. pielikumā norādītajam).	O	Būvniecības stadija	Skat. 2., 6. pielikumu (ierobežojumu posmi - 4.5.3.1. tabulu)	Nebūtiska ietekme
	Vadu aprīkošana ar marķieriem sadursmju riska mazināšanai.	O	Būvniecības un ekspluatācijas stadija	Skat. 2. pielikumu un 4.5.3. tabulu	
	Ja monitoringā tiek konstatēta apdzīvota mazā ērgļa ligzda 5. apakšalternatīvas sākuma posmā un pirms būvniecības izpētē tiek secināts, ka EPL izbūve var atstāt būtisku nelabvēlīgu ietekmi uz mazā ērgļa ligzdošanu, veicama EPL trases izvietojuma pārplānošana tā, lai izcērtamās trases mala atrastos vismaz 250 m attālumā no ligzdas. Ja šis nosacījums nav izpildāms, konstatētās ligzdas iznīcināšanas gadījumā, sadarbojoties ar DAP izvērtējama kompensējošā pasākuma piemērošana – mākslīgās ligzdas izbūve piemērotā mežaudzē šīs ligzdas tuvumā. aizsardzību saistītās darbības.	O	Projektēšanas	5. apakšalternatīvas (skat. 2. pielikumu, ierobežojums ar posma Nr. 34)	
Ģeoloģija, hidroģeoloģija un inženierģeoloģija (4.6. nodaļa)					
EPL būvniecības un ekspluatācijas laikā prognozējamas tiešas un	Veikt ģeotehnisko izpēti katrā balsta vietā, veicot zondēšanu, urbšanu, gruntsūdens līmeņa fiksēšanu un	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Nebūtiska ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
netiešas ietekmes uz augsni un gruntsūdeņiem, kas saistītas ar zemes darbu veikšanu un tehnikas kustību	paraugu testēšanu laboratorijā, lai noteiktu grunts slāņu sastāvu, blīvumu un saguluma apstākļus.				
	Atbilstoši izpētes rezultātiem un grunts nestspējai konkrētā vietā, noteikt piemērotāko pamatu tipu un izbūves risinājumu (piemēram, saliekamos dzelzsbetona pamatus, mikropāļus u.c.).	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Nebūtiska ietekme
	Pārmitrās teritorijās veikt speciālu piekļuves sagatavošanu, izmantojot maza diametra koka baļķu klājumu vai citu piemērotu segumu, lai izvairītos no augsnes sablīvēšanās un izbraukāšanas. Noņemot augsnes virskārtu, nodrošināt tās saglabāšanu. Pēc darbu pabeigšanas veikt teritorijas sakopšanu, līdzināšanu un augsnes uzirdināšanu.	O	Būvniecības stadija	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Neliela nelabvēlīga ietekme
	Noteikt pastāvīgus piekļuves maršrutus, ierobežot smagā transporta kustību pārmitrās teritorijās un izvairīties no atkārtotas pārvietošanās nepietiekamas grunts nestspējas apstākļos.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Neliela nelabvēlīga ietekme
	Ar EPL izbūvi saistītos būvniecības darbus īpaši sarežģītos grunts apstākļos (pārmitrās, purvainās teritorijās), ieteicams veikt ziemas apstākļos, kad gaisa temperatūra ir zem -8°C, veicot pasākumus, lai nodrošinātu pietiekami stipra ledus veidošanos (sniega tīrīšanu, pieblīvēšanu), ievērojot nepieciešamo drošību pret ielūšanu.	R	Būvniecības stadija	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Neliela nelabvēlīga ietekme

letekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	Stāvākās nogāzēs koku ciršanu veikt saudzīgi, izmantojot mazāku tehniku un saglabājot reljefu un augsnes virskārtu, lai mazinātu erozijas risku. Nepieciešamības gadījumā nostiprināt nogāzes (ģeotekstils, mulčēšana, drenāža), lai novērstu eroziju un koncentrētu ūdens plūsmu veidošanos.	R	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Neliela nelabvēlīga ietekme
	EPL balstu ierīkošana Kuldīgas, Vārmes un Saldus apkārtnē plānota ūdensapgādes urbumu ķīmiskajās aizsargjoslās (skatīt attiecīgo pašvaldību teritorijas plānojumus). Tehniskā projekta izstrādes laikā jāsaņem Valsts vides dienesta tehniskie noteikumi normatīvajos aktos paredzētajā kārtībā.	O	Projektēšanas stadija	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Nebūtiska ietekme
Virszemes ūdeņi (4.7. nodaļa)					
EPL būvniecības un ekspluatācijas laikā prognozējama tieša un netieša ietekme uz virszemes ūdeņiem un meliorācijas sistēmām, kā arī applūstošo teritoriju potenciālā ietekme uz paredzēto darbību	Pilsētu teritorijās jānodrošina vismaz 15 m attālums, bet lauku teritorijās – 30 m attālums no ūdensteces vai ūdenstilpes malas (krasta kores) līdz balsta pamatam.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Nebūtiska ietekme
	Ja EPL izbūves gaitā tiek skartas esošās meliorācijas sistēmas (drenāžas tīkli, kolektori, caurtekas vai grāvji), tehniskajā projektā obligāti jāparedz šo būvju atjaunošana vai pārbūve.	O	Projektēšanas, būvniecības, ekspluatācijas stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Nebūtiska ietekme
	Meliorācijas sistēmu rekonstrukcijas projekts jāizstrādā hidromelioratīvajā būvniecībā sertificētam komersantam. Tehniskais projekts jāsaņem ar VSIA	O	Projektēšanas, būvniecības, ekspluatācijas stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Nebūtiska ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	“ZMNĪ”, skarto zemju īpašniekiem un pašvaldību būvvaldēm.				
	Vietās ar applūšanas varbūtību vienu reizi 50 gados vai biežāk paredzēt pasākumus pret balstu metāliskās daļas applūšanu. Konstrukcijām, kuras var tikt skartas ledus iešanas laikā, aprēķinos jāievēro ledus spēks (iedarbība uz būvkonstrukcijām).	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā Upju, kanālu, ūdenstilpju šķērsojuma vietās	Nebūtiska ietekme
	Piesārņojuma noplūdes gadījumā nekavējoties piemērot avārijas pasākumus un informēt būvuzraugu un atbildīgo vides speciālistu, kas nodrošina pasākumu uzraudzību un koordinēšanu.	O	Būvniecības stadija Ekspluatācijas stadija	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Neliela nelabvēlīga ietekme
	Nav ieteicams EPL balstus izvietot applūstošajās teritorijās, pie ūdenskrātuvēm vai vietās, kur pastāv krastu izskalošanas, ledus iešanas, kā arī intensīvu nokrišņu un noteces radītu straumju veidošanās risks.	R	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā Izvērtēt konkrētas vietas	Nebūtiska ietekme
Gaisa piesārņojums (4.8. nodaļa)					

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
EPL būvniecības laikā prognozējams īslaicīgs un lokāls gaisa piesārņojums (galvenokārt putekļu emisijas), ko rada zemes darbi, atmežošana, kravu transportēšana un smagās tehnikas dzinēju darbība	<ul style="list-style-type: none"> - Reģistrēt visas saņemtās sūdzības par putēšanu un/vai gaisa kvalitāti, identificēt to cēloņus un īstenot korektīvās vai preventīvās darbības. - Būvobjektos nepieļaut dzinēju darbību tukšgaitā (izslēgt dzinējus, kad netiek veiktas darbības). - Regulāri sekot līdzi smagās tehnikas tehniskajam stāvoklim. - Beramkravu transportēšanas laikā vajējās kravas pēc iespējas pārsegt ar smalko daļiņu aizturošu materiālu. - Nodrošināt ceļu virsmas mitrināšanu vai apstrādi ar pretputekļu materiālu, saņemot sūdzības no iedzīvotājiem par putekļu radītiem traucējumiem. 	O	Būvniecības stadija	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā Izvērtēt konkrētas vietas	Neliela nelabvēlīga ietekme
Vides troksnis (4.9. nodaļa)					
Lokāls un īslaicīgs trokšņa piesārņojums būvdarbu laikā	Darbus ieteicams veikt darba dienās no plkst. 7.00 līdz plkst. 19.00.	R	Būvniecības stadija	Troksni jutīgo teritoriju tuvumā (nosakāmas vadoties pēc pašvaldību teritorijas plānojumiem un VZD kadastra informācijas sistēmas datiem)	Neliela nelabvēlīga ietekme
Esošās apakšstacijas	Esošo apakšstaciju pārbūves gadījumā, ja tiek paredzēta elektroiekārtu nomaiņa uz iekārtām ar augstāku trokšņa emisiju vai mainīts to izvietojums apakšstacijas teritorijā, jāveic trokšņa modelēšana. Ja prognozētie trokšņa līmeņi pārsniedz normatīvajos aktos noteiktos	O	Projektēšanas laikā Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā	Apakšstacijas: "Ventspils", "Tārgale", "Kuldīga", "Vārme", "Brocēni" "Kūmas"	Neliela nelabvēlīga ietekme

letekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	robežlielumus, būvprojektā jāparedz prettrokšņa pasākumi. Pirms pārbūvētās apakšstacijas nodošanas ekspluatācijā jāveic vides trokšņa mērījumi tuvākajās dzīvojamās apbūves teritorijās. Konstatējot normatīvajos aktos noteikto robežlielumu pārsniegumu, jāīsteno papildu prettrokšņa pasākumi.				
Plānoto apakšstaciju darbības radītais troksnis	Apakšstacijas "Ziras" tehniskajā risinājumā jāparedz trokšņa mazināšanas pasākumi, kas nodrošina atbilstību MK noteikumos Nr. 16 noteiktajiem rūpniecisko objektu vides trokšņa robežlielumiem.	O	Projektēšanas laikā	Apakšstacijas "Ziras" pamatrisinājuma un alternatīvā novietojuma 1. tehniskā varianta īstenošanas gadījumā	Neliela nelabvēlīga ietekme
Trokšņa piesārņojums no EPL un apakšstaciju darbības	Pirms EPL un jauno apakšstaciju nodošanas ekspluatācijā veikt trokšņa līmeņa mērījumus un saņemt Veselības inspekcijas atzinumu par atbilstību spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.	O	Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Neliela nelabvēlīga ietekme
Elektromagnētiskais lauks (4.10. nodaļa)					
Elektromagnētiskais starojums	EML atbilstība normatīvajām prasībām ir atkārtoti jāizvērtē būvprojekta izstrādes gaitā, kad tiks precizēti EPL tehniskie risinājumi, tostarp noteikts precīzs balstu un vadu augstums.	O	Projektēšanas laikā	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Nebūtiska ietekme
	Pirms EPL un apakšstaciju nodošanas ekspluatācijā veikt EML mērījumus un saņemt Veselības inspekcijas atzinumu par atbilstību spēkā esošo normatīvo aktu prasībām.	O	Pirms objekta nodošanas ekspluatācijā	Izvēlētajā (A vai B) alternatīvā	Nebūtiska ietekme
Ainava un vizuālā ietekme (4.11. nodaļa)					

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
Vizuālā ietekme uz ainavu - posmā Ventspils – LV/LT robeža (ārpus Kuldīgas)	Projektēšanas laikā atsevišķās vietās izvēlēties vizuāli vieglākas konstrukcijas, piemēram, "T" tipa jeb tabulāros balstus vai dizaina balstus (4.11.9. – attēls kā piemērs), vai variēts ar balstu tonalitāti, lai samazinātu kontrastu ar fona ainavu.	R	Projektēšanas laikā	EPL trases posms no autoceļa P123 ar trases ievirzīšanu mežā, kur tā būs redzama Valleskalna – pilskalna fonā skatā no tilta pār Ventu (Vietas Nr. 6)	Nebūtiska ietekme
	Būvprojekta izstrādes laikā atkārtoti jāprecizē balstu izvietojums, lai tiktu saglabāts skats uz Zlēku baznīcas siluetu no autoceļa P123. Skata zonā uz baznīcu balsti jāatvirza no ceļa, lai tie neeksponētos vienā skata tvērumā ar baznīcu. Orientējošais tvēruma diapazons, kurā vajadzētu izvairīties no balstu izvietojuma ir aptuveni 60°.	O	Projektēšanas laikā	Zlēku kultūrvēsturiskā ainava (Vieta Nr. 7), Ventspils novads	Neliela labvēlīga ietekme
	Izskatīt iespēju dizaina balstu uzstādīšanai, kā arī sakārtot teritorijas infrastruktūru, piemērojot to rekreācijas vajadzībām, lai tā kļūtu par kvalitatīvu un vizuāli izteiksmīgu rekreācijas zonu, kas kalpotu arī kā tūrisma piesaistes punkts.	O	Projektēšanas laikā	Nabes ezera ainava, Kuldīgas novads (Vieta Nr. 8)	Vērā ņemama labvēlīga ietekme
	EPL trasējuma koridoru saglabāt, maksimāli pietuvinoties esošajai līnijai šķērsojot Padures aleju, lai nebūtu vajadzība alejā veidot jaunus atvērumus. Veikt esošās alejas inventarizāciju un novērtēšanu un sagatavot norādījumus tās sakopšanai būvniecības laikā, nodrošināt tās galveno vizuālo un	O	Projektēšanas posms	Padures ainava, Kuldīgas novads (Vieta Nr. 9)	Neliela labvēlīga ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	ekoloģisko vērtību saglabāšanu. Papildus rekomendējams ar plānotajiem balstiem maksimāli atkāpties no alejas, kā arī tuvākos balstus uz katru pusi paredzēt vieglākas konstrukcijas, piemēram, tabulāros balstus.				
	Izvēlēties trasējumu, kas apiet Vārmes ciemu (7. vai 8. apakšalternatīvu). Lai nodrošinātu vērtīgo skatu punktu saglabāšanu atklātas ainavas posmos paredzēt vieglākas konstrukcijas balstus.	O	Projektēšanas posms	Vārmes ainava, Kuldīgas novads	Vērā ņemama labvēlīga ietekme
	Vietās, kur balstu vertikālais apjoms ir redzams vairāk nekā 2/3 un skata attālums no izejas punkta atrodas līdz 1 km, ja nav iespējams balstus pārvirzīt, rekomendējams izmantot dizaina balstus, tos, integrējot skatā.	R	Projektēšanas posms	Cieceres ezera ainavu telpa – skatā no Brocēnu pludmales (Vieta Nr. 12)	Neliela labvēlīga ietekme
	Izmantoti vizuāli vieglākas konstrukcijas balstus, vai mainīts balstu krāsojums, ja balsti būvprojekta ietvaros tiek tuvināti skata izejas punktam vai ja kardināli mainās ainavu struktūra zonā no skata izejas punkta līdz plānotajai EPL.	R	Projektēšanas posms	Skats no Saldus skatu laukuma, Saldus novads (Vieta Nr. 15)	Nebūtiska ietekme
Kuldīga kā UNESCO pasaules mantojums	5. apakšalternatīvas ietvaros visas trases garumā izmantot balstus ar maksimāli zemāko (<45 m) iespējamo balstu augstumu. Visas trases garumā nav atļauts palielināt balstu augstumu virs 45 m	O	Projektēšanas laiks	Visas trases garumā izmantot balstus ar maksimāli zemāko (<45 m) iespējamo balstu augstumu. Visas trases garumā NAV atļauts palielināt balstu augstumu virs 45 m	Neliela labvēlīga ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	5. apakšalternatīvas ietvaros paredzēt balstu augstuma samazināšanu norādītajās konflikta zonā (skatīt 4.11.15. attēlu). Balstu augstuma samazināšana norādītajā konflikta zonā pie Padures var tikt kompensēta ar balstu skaita palielinājumu, neizvirzoties ārpus meža teritorijas.	O	Projektēšanas laiks	5. apakšalternatīva Kuldīgas apejai. Konkrēto posmu pie Padures skatīt 4.11.15. attēlā	Vērā ņemama labvēlīga ietekme
	5. apakšalternatīvas risinājuma Nr. 1 trasei visas tās garumā izmantot balstus ar maksimāli zemāko (<32 m) iespējamo balstu augstumu.	O	Projektēšanas laiks	Esošās 110 kV EPL pārbūves ietvaros (tehniskais risinājums Nr. 1) 5. apakšalternatīvas (Kuldīgas apeja) ietvaros	Neliela labvēlīga ietekme
	5. apakšalternatīvas risinājuma Nr. 1 trasei visas tās garumā režģoto metāla balstu vietā izmantot tubulāros balstus. Tubulārajiem balstiem rekomendējams izmantot dzelzbetona konstrukciju. Principiālo risinājumu, kā arī metāla daļu krāsu tonalitāti būvprojekta izstrādes gaitā saskaņot ar Kuldīgas novada pašvaldību, sagatavojot 3D vizualizāciju vides kontekstā.	O	Projektēšanas laiks	Esošās 110 kV līnijas pārbūves ietvaros (tehniskais risinājums Nr. 1) 5. apakšalternatīvas (Kuldīgas apeja) ietvaros	Neliela labvēlīga ietekme
	Pamatojoties uz IVN procesa ietvaros saņemtajiem komentāriem no Kuldīgas novada pašvaldības, pie apakšstacijas "Kuldīga" rekomendējams izvietot dizaina balstu.	R	Projektēšanas laiks	5. apakšalternatīvas risinājuma Nr. 1 gadījumā (pie apakšstacijas "Kuldīga")	Neliela labvēlīga ietekme
Lokāli pasākumi visas trases garumā atkarībā no situācijas	Kuldīgas novada teritorijā EPL Ventas šķērsojuma vietās paredzēt dizaina balstus	O	Projektēšanas laikā	Ventas šķērsojums pie Nabes ezeriem un 5. apakšalternatīvas ietvaros	Neliela labvēlīga ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	Ceļa un upju šķērsojumos laidumu starp balstiem maksimāli iecentrēt attiecībā pret šķērsojumu, lai nodrošinātu maksimālu balstu atvirzīšanu no ceļa vai upes krasta	O	Projektēšanas laiks	Visos izvēlētās alternatīvas (A vai B) posmos	Nebūtiska ietekme
	Vietās, kur plānotas divas paralēlas līnijas, piemēram, netālu no Ventspils un Saldus tuvumā, līniju balstus izvietot vienu otram blakus nevis pamišus.	O	Projektēšanas laiks	Visos izvēlētās alternatīvas (A vai B) posmos	Neliela labvēlīga ietekme
	Vietās, kur plānotā EPL šķērso esošās zemsprieguma līnijas vai atrodas tām pietuvināti, izskatīt iespēju zemsprieguma līnijas ierakšanu zemē.	R	Projektēšanas laiks	Visos izvēlētās alternatīvas (A vai B) posmos	Neliela labvēlīga ietekme
	Vietās, kur tiek izmantoti tubulārie balsti, rekomendējams izmantot dzelzbetona konstrukcijas balstu, lai izvairītos no metāliskā spīduma un gaismas atstarošanas. Ja tiek izvēlēti metāla konstrukcija, principiālie risinājumi saskaņojami ar konkrētās pašvaldības atbildīgajiem speciālistiem. Nepieciešamības gadījumā jā sagatavo 3D vizualizācijas vides kontekstā.	R	Projektēšanas laiks	Visos izvēlētās alternatīvas (A vai B) posmos	Neliela labvēlīga ietekme
	Ja trasējums tiek virzīts caur meža teritoriju, pirmo balstu neizvietot pie meža malas, bet ievirzīt to meža teritorijā.	O	Projektēšanas laiks	Visos izvēlētās alternatīvas (A vai B) posmos	Vērā ņemama labvēlīga ietekme
Kultūrvēsturiskās ietekmes (4.12. nodaļa)					
Ietekme uz valsts aizsardzībā esošiem kultūras pieminekļiem	Demontējot esošo 110 kV EPL Bāliņu senkapu teritorijā ir jāpievērš pastiprināta uzmanība, lai netiktu bojāti	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīva	Nebūtiska ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	senkapi un netiktu mainīts zemes reljefs senkapu teritorijas apkārtnē. Demontāžas darbi veicami arheologa uzraudzībā.				
	Lagzdīnes pilskalnā esošie EPL balsti jādemontē arheologa uzraudzībā.	O	Būvniecības stadija	Izvēlētajā (A vai B) alternatīva	Nebūtiska ietekme
	5. apakšalternatīvas gadījumā starpbalsti un enkurbalsti izbūvējami maksimāli tālu no Padures vecās skolas senkapu individuālās aizsardzības zonas.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīva	Nebūtiska ietekme
	5. apakšalternatīvas gadījumā būvdarbi organizējami tā, lai nepieļautu Brāļu kapu teritorijas bojāšanu.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīva	Nebūtiska ietekme
	EPL balstu izvietošana Pļavsargu kapsētas aizsargjoslā ir pieļaujama, ievērojot Aizsargjoslu likuma prasības un saskaņojot to ar Kuldīgas novada pašvaldību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Izvēlētajā (A vai B) alternatīva	Nebūtiska ietekme
	Zemes darbu laikā, būvējot balstu konstrukcijas jaunās vietās EPL posmā no Ventas (sākot jau no Veckuldīgas pilskalna aizsardzības zonas tuvuma) līdz valsts reģionālajam autoceļam P118 (Kuldīgas apvedceļš), nodrošināt arheoloģisko uzraudzību.	O	Būvniecības stadija	Izvēlētajā (A vai B) alternatīva	Nebūtiska ietekme
	Zemes darbu laikā, ja tiek atklāti kritušo karavīru apbedījumi, nekavējoties jāziņo attiecīgajām iestādēm, tostarp policijai un Biedrībai “Brāļu kapu komiteja”,	O	Būvniecības stadija	Izvēlētajā (A vai B) alternatīva	Nebūtiska ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	rakstot uz e-pastu bkkomiteja@apollo.lv.				
	Zemes darbu laikā, atrodot sprādzienbīstamus priekšmetus, nekavējoties informēt tuvāko Valsts policijas nodaļu (tālrunis 110) un līdz tās ierašanās brīdim norobežot atraduma vietu.	O	Būvniecības stadija	Izvēlētajā (A vai B) alternatīva	Nebūtiska ietekme
Klimats (4.13. nodaļa)					
Klimata pārmaiņu ietekmē mainās maksimālās un minimālās gaisa temperatūras un palielinās riski, kas saistīti ar kombinētām slodzēm (apledojumus + vējš)	Projektēšanas ietvaros izvērtēt nepieciešamību, piemērot palielinātus slodzes un drošības koeficientus	R	Projektēšanas stadija	n/a	Nebūtiska ietekme
Vides riski un avārijas situācijas (4.14. nodaļa)					
EPL būvniecības laikā notikušas avārijas var apdraudēt darbinieku un apkārt esošo cilvēku drošību, kā arī radīt vides piesārņojumu	Ievērot Latvijas normatīvo aktos un standartos noteiktās drošības prasības, veicot darbus elektroietaisēs.	O	Būvniecības stadija	N/A	Neliela nelabvēlīga ietekme
EPL infrastruktūras ekspluatācijas laikā izraisīts ugunsgrēks var radīt vides piesārņojumu un izplatīties ārpus EPL infrastruktūras robežām	Ieviest ugunsdrošības un ugunsdzēsības risinājumus, kas nodrošina ugunsgrēka savlaicīgu pamanīšanu, novēršanu un ierobežošanu.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas		Neliela nelabvēlīga ietekme
	Veikt regulāru EPL apakšstacijās izvietoto transformatoru apkopi, nodrošināt ugunsbīstamu vielu savākšanu avārijas noplūdes gadījumā.	O	Ekspluatācijas stadija		

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
EPL ekspluatācijas laikā var rasties EPL infrastruktūras bojājumi un avārijas, kas ietekmē apkārtnē esošo teritoriju un objektu drošību, rada apdraudējumu cilvēku veselībai un dzīvībai, kā arī var izraisīt vides piesārņojumu atkritumu veidā	Ierīkot un uzturēt drošības aizsargjoslas saskaņā ar Aizsargjoslu likumu.	O	Būvniecības stadija		Neliela nelabvēlīga ietekme
	Nodrošināt EPL uzraudzību un procesa vadību, tostarp veikt regulāru EPL infrastruktūras apkopi.	O	Ekspluatācijas stadija		
	Nodrošināt EPL infrastruktūras un tās novietojuma atbilstību normatīvo aktu un standartu prasībām.	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas		
	Izvietot GVL, balstus un apakšstacijas pēc iespējas tālāk no blīvi apdzīvotām teritorijām un objektiem.	R	Projektēšanas stadija		
Ietekme uz sabiedrību (4.15. nodaļa)					
EPL būvniecības un uzturēšanas darbi ietekmēs vietējos iedzīvotājus un uzņēmumus, radot ietekmi uz lokālo satiksmi, lauksaimniecības un mežsaimniecības teritoriju apsaimniekošanu	Nodrošināt skaidru un savlaicīgu komunikāciju ar iedzīvotājiem un uzņēmumiem, informējot par plānotajiem būvdarbiem un uzturēšanas darbiem, kā arī izveidot sūdzību un ieteikumu kanālu ar noteiktu atbildes termiņu. Veikt teritorijas sakārtošanu, atjaunošanu, pēc darbu izpildes.	O	Būvniecības, ekspluatācijas stadijas	N/A	Neliela nelabvēlīga ietekme
Citas ietekmes					
Pievedceļu pie plānotajām apakšstacijām izbūve	Pievedceļu pie plānotajām apakšstacijām novietojums un tehniskie risinājumi nosakāmi projektēšanas stadijā, izvērtējot iespējamo ietekmi uz dabas vērtībām, zemes lietojumu, meliorācijas sistēmām, apkārtējo infrastruktūru un iedzīvotāju dzīves vidi	O	Projektēšanas, būvniecības stadijas	Plānotās apakšstacijas	Nebūtiska ietekme

Ietekmes īss raksturojums	Pasākums ietekmes mazināšanai	Obligāti īstenojams (O) vai rekomendējams (R) pasākums	Pasākuma īstenošanas laiks	EPL posms, uz kuru attiecas norādītais pasākums	Paliekošā ietekme pēc pasākumu realizācijas
	– nepieciešamības gadījumā paredzot ietekmes mazināšanas pasākumus.				

3. tabula. Pasākumi ietekmi mazināšanai uz Natura 2000 teritorijām (DL "Ventas ieleja", DL "Sātiņu dīķi", DL "Platenes purvs")

N.p.k.	Ietekmi samazinošā pasākuma nosaukums	Informācija par to, vai ietekmi samazinošais pasākums neradīs negatīvu ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par to, kā pasākums samazinās paredzētās darbības negatīvo ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par pasākuma īstenošanu un pasākuma īstenošanas veidu	Informācija par to, kā pasākums nodrošinās plānoto rezultātu	Informācija par laika grafiku, kas saskaņots ar paredzētās darbības īstenošanu, kādā pasākums tiks īstenots	Paskaidrot ietekmi samazinošā pasākuma uzraudzības (monitorēšanas) procesu, kā arī to, kā tiks risināts jautājums, ja ietekmi samazinošais pasākums nenodrošinās plānoto rezultātu
1.	Koku ciršanas ierobežojumi putnu ligzdošanas laikā Natura 2000 teritorijās un pieguļošajās platībās, kā arī ievērojot sīkspārņu aktīvo sezonu (Termiņierobežojumi DL "Platenes purvs" attiecināmi uz 2. pielikuma ierobežojuma posmu Nr. 27. (2. karšu lapa), DL "Ventas ieleja" Nr. 26., 27., 28. (karšu lapas 8., 9.), DL "Sātiņu dīķi" Nr. 23., 28., 29., 33. (karšu lapas 17. un 18). Vairāk par pasākumiem 4.5.5.1. tabulā)	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Koku ciršanas darbi plānojami ārpus putnu ligzdošanas perioda (1. aprīlis – 31. jūlijs) un sīkspārņu aktīvās sezonas (1. maijs – 31. augusts), tātad koku ciršana pieļaujama no 1. septembra līdz 31. martam. Veicot koku ciršanu šajā periodā, tiek samazināta ietekme uz Natura 2000 teritorijās ligzdojošo putnu sugu populāciju un iespējamā negatīvā ietekme uz sīkspārņu populāciju.	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz ĪA putnu un sīkspārņu sugām	Būvniecības laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)

N.p.k.	Ietekmi samazinošā pasākuma nosaukums	Informācija par to, vai ietekmi samazinošais pasākums neradīs negatīvu ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par to, kā pasākums samazinās paredzētās darbības negatīvo ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par pasākuma īstenošanu un pasākuma īstenošanas veidu	Informācija par to, kā pasākums nodrošinās plānoto rezultātu	Informācija par laika grafiku, kas saskaņots ar paredzētās darbības īstenošanu, kādā pasākums tiks īstenots	Paskaidrot ietekmi samazinošā pasākuma uzraudzības (monitorēšanas) procesu, kā arī to, kā tiks risināts jautājums, ja ietekmi samazinošais pasākums nenodrošinās plānoto rezultātu
2.	Būvdarbu veikšana ārpus veģetācijas sezonas (laikā no oktobra sākuma līdz marta beigām) DL "Ventas ieleja"	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti.	Veicot būvdarbus ārpus veģetācijas sezonas, tiek samazināta ietekme uz Natura 2000 teritorijas zālāju biotopiem un vaskulārajiem augiem	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz ES nozīmes zālāju biotopiem.	Būvniecības laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)
3.	Stigas nepaplašināšana (3. un 4. apakšalternatīva) biotopā 91E0* <i>Aluviāli krastmalu un palieņu meži</i> DL "Ventas ieleja" (skat. 3. pielikuma 21. karšu lapa)	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Tiek samazināta tiešā un netiešā ietekme uz meža biotopu 91E0* Aluviāli meži	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz ES nozīmes mežu biotopiem	Būvniecības laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)
4.	Pagaidu koka klājumu izveidošana tehnikas pārvietošanās vajadzībām zālāju biotopos DL "Ventas ieleja" (skat. 3. pielikuma 18. un 21. karšu lapa, ierobežojums Nr.9)	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Būvniecības procesā, ja nepieciešama tehnikas pārvietošanās pa zālāju biotopiem, tad jānodrošina, ka zālāju biotopiem pāri tiek izvietots koku klājums, šādā veidā samazinot	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz ES nozīmes zālāju biotopiem	Būvniecības laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)

N.p.k.	Ietekmi samazinošā pasākuma nosaukums	Informācija par to, vai ietekmi samazinošais pasākums neradīs negatīvu ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par to, kā pasākums samazinās paredzētās darbības negatīvo ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par pasākuma īstenotāju un pasākuma īstenošanas veidu	Informācija par to, kā pasākums nodrošinās plānoto rezultātu	Informācija par laika grafiku, kas saskaņots ar paredzētās darbības īstenošanu, kādā pasākums tiks īstenots	Paskaidrot ietekmi samazinošā pasākuma uzraudzības (monitorēšanas) procesu, kā arī to, kā tiks risināts jautājums, ja ietekmi samazinošais pasākums nenodrošinās plānoto rezultātu
			mehāniskās iedarbības radītos bojājumus un novērš aizsargājamo zālāju sablīvēšanos un degradāciju				
5.	DL "Ventas ieleja" šķērsojumā abās apakšalternatīvās un jānodrošina vaskulāro augu eksperta veikta ĪA sugu atradņu marķēšana, nodrošinot to aizsardzību būvniecības laikā (skat. 3. pielikuma 18. un 21. karšu lapas, ierobežojums Nr.14).	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Tiek samazināta ietekme uz ĪA sugu atradnēm.	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz ĪA sugu atradnēm	Būvniecības laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)
6.	Vadu marķēšana DL "Ventas ieleja" un DL "Platenes purvs, DI "Sātiņu dīķi" apkārtnē (skat. 2. pielikuma ierobežojuma posmus Nr.25)	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti.	EPL vadu aprīkošana ar putnu redzamības marķieriem nodrošina samazinātu sadursmju risku ar putniem	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz ĪA putnu sugām	Ekspluatācijas laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)

N.p.k.	Ietekmi samazinošā pasākuma nosaukums	Informācija par to, vai ietekmi samazinošais pasākums neradīs negatīvu ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par to, kā pasākums samazinās paredzētās darbības negatīvo ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par pasākuma īstenotāju un pasākuma īstenošanas veidu	Informācija par to, kā pasākums nodrošinās plānoto rezultātu	Informācija par laika grafiku, kas saskaņots ar paredzētās darbības īstenošanu, kādā pasākums tiks īstenots	Paskaidrot ietekmi samazinošā pasākuma uzraudzības (monitorēšanas) procesu, kā arī to, kā tiks risināts jautājums, ja ietekmi samazinošais pasākums nenodrošinās plānoto rezultātu
			Natura 2000 teritoriju tuvumā, kā arī visā EPL.				
7.	Zālāju biotopu norobežošana ar lentēm/barjerām DL "Ventas ieleja" zālāju un vaskulāro augu sertificēta eksperta uzraudzībā (skat. 3. pielikuma 18. un 21. karšu lapas)	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti.	Nodrošināt, ka būvdarbu laikā netiek iznīcināti reto ĪA sugu indivīdi un negatīvi ietekmēti zālāju biotopi	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz ĪA augu sugām	Būvniecības laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)
8.	Tehnikas un būvmateriālu izvietošana ārpus ES nozīmes biotopiem DL "Ventas ieleja" un DL "Sātiņu dīķi" (skat. 3. pielikuma 18., 23., 39 un 40 karšu lapas)	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Vietās, kur aizsargjosla robežojas ar ES nozīmes biotopu nepieciešams nodrošināt, ka tehnikas kustība nenotiek pa biotopu platībām, kā arī tajās netiek novietoti būvmateriāli, šādā veidā nodrošinot,	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā.	Samazināta ietekme uz ES nozīmes biotopiem.	Būvniecības laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)

N.p.k.	Ietekmi samazinošā pasākuma nosaukums	Informācija par to, vai ietekmi samazinošais pasākums neradīs negatīvu ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par to, kā pasākums samazinās paredzētās darbības negatīvo ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par pasākuma īstenošanu un pasākuma īstenošanas veidu	Informācija par to, kā pasākums nodrošinās plānoto rezultātu	Informācija par laika grafiku, kas saskaņots ar paredzētās darbības īstenošanu, kādā pasākums tiks īstenots	Paskaidrot ietekmi samazinošā pasākuma uzraudzības (monitorēšanas) procesu, kā arī to, kā tiks risināts jautājums, ja ietekmi samazinošais pasākums nenodrošinās plānoto rezultātu
			ka biotopu kvalitātes netiek samazināta				
9.	DL "Ventas ieleja" konkrētos posmos apauguma noņemšana jāveic ar rokas darbarīkiem ārpus veģetācijas sezonas (skat. 4.2.2.5. attēlu, 3. pielikuma 18. karšu lapu, ierobežojošais pasākums Nr.4)	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Nodrošinās reto un aizsargājamo vaskulāro augu sugu atradņu aizsardzību DL "Ventas ieleja" 5. apakšalternatīvas šķērsošanā	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā.	Samazināta ietekme uz ĪA sugām	Būvniecības laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)
10.	DL "Ventas ieleja" konkrētos posmos jā saglabā atsevišķi zemi koki un krūmi (skat. 4.2.2.4., 4.2.2.5. attēlu, 3. pielikuma 18. karšu lapu, ierobežojošais pasākumi Nr. 8., 11).	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Nodrošinās reto un aizsargājamo vaskulāro augu sugu atradņu aizsardzību DL "Ventas ieleja" 5. apakšalternatīvas šķērsojumā	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā.	Samazināta ietekme uz ĪA augu sugām	Būvniecības un ekspluatācijas laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)
11.	DL "Ventas ieleja" nodrošināt zālāju biotopu atjaunošanu un	Nav prognozējama negatīva ietekme	5. apakšalternatīvas trasē īstenojot	Pasākuma īstenošanas prasības tiks	Samazināta ietekme uz ES	Ekspluatācijas laikā	Projekta īstenošanai būs jānodrošina atbilstoša

N.p.k.	Ietekmi samazinošā pasākuma nosaukums	Informācija par to, vai ietekmi samazinošais pasākums neradīs negatīvu ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par to, kā pasākums samazinās paredzētās darbības negatīvo ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par pasākuma īstenotāju un pasākuma īstenošanas veidu	Informācija par to, kā pasākums nodrošinās plānoto rezultātu	Informācija par laika grafiku, kas saskaņots ar paredzētās darbības īstenošanu, kādā pasākums tiks īstenots	Paskaidrot ietekmi samazinošā pasākuma uzraudzības (monitorēšanas) procesu, kā arī to, kā tiks risināts jautājums, ja ietekmi samazinošais pasākums nenodrošinās plānoto rezultātu
	apsaimniekošanu. Apsaimniekošanā iekļaujas dažādi ierobežojumi, kas šajā tabulā apkopti pēc ietekmes būtības (skat. 3. pielikuma 18. un 21. karšu lapas, ierobežojumus ar Nr. 8, 10, 11, 12, 13)	uz Natura 2000 teritorijas integritāti	apauguma noņemšanu un celmu un sakņu frēzēšanu, tiks uzlabota aizsargājamo zālāju biotopu kvalitāte	ietvertas būvprojekta sastāvā.	nozīmes biotopiem.		pasākumu īstenošana pēc būvniecības periodā
12.	Piesardzības pasākumi invazīvo sugu ierobežošanai visās 3 Natura 2000 teritorijās	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Tiks samazināts invazīvo sugu ieviešanās risks	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā.	Samazināta ietekme uz ES nozīmes biotopiem.	Būvniecības laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)
13.	Dabas liegumā "Ventas ieleja" jānodrošina pļaušanas tehnikai piemērota piebraucamā ceļa uzturēšana pa EPL stīgu Ventas labajā krastā 5. apakšalternatīvas šķērsojumā	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti.	Tiks samazināta iespējamā traucējuma ietekme uz zālāju biotopiem, ilgtermiņā tos apsaimniekojot un uzlabojot kvalitāti	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz ES nozīmes biotopiem	Būvniecības un ekspluatācijas laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)

N.p.k.	Ietekmi samazinošā pasākuma nosaukums	Informācija par to, vai ietekmi samazinošais pasākums neradīs negatīvu ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par to, kā pasākums samazinās paredzētās darbības negatīvo ietekmi uz Natura 2000 teritorijas integritāti	Informācija par pasākuma īstenotāju un pasākuma īstenošanas veidu	Informācija par to, kā pasākums nodrošinās plānoto rezultātu	Informācija par laika grafiku, kas saskaņots ar paredzētās darbības īstenošanu, kādā pasākums tiks īstenots	Paskaidrot ietekmi samazinošā pasākuma uzraudzības (monitorēšanas) procesu, kā arī to, kā tiks risināts jautājums, ja ietekmi samazinošais pasākums nenodrošinās plānoto rezultātu
14	Būvdarbu laikā būvstrādnieku un būvtehnikas pārvietošanos obligāti organizējama pa autoceļiem un dabiskajām brauktuvēm, kā arī elektrolīnijas atmežojamajā koridora platumā (izvairoties no marķētajām ĪA sugu atradnēm).	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti.	Īstenojot nav prognozējam negatīvi ietekmēti zālāju biotopiem	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz Natura 2000 potenciālajām dabas vērtībām	Būvniecības un ekspluatācijas laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)
15	DL "Ventas ieleja" teritorijā nodrošināt, ka elektrolīnijas stigas uzturēšanas laikā netiek cirsti savvaļas rožu krūmi (skat. 3. pielikuma 21. karšu lapu, ierobežojumu Nr. 9)	Nav prognozējama negatīva ietekme uz Natura 2000 teritorijas integritāti.	Īstenojot nav prognozējam negatīvi ietekmēti zālāju biotopiem	Pasākuma īstenošanas prasības tiks ietvertas būvprojekta sastāvā	Samazināta ietekme uz Natura 2000 potenciālajām dabas vērtībām	Būvniecības un ekspluatācijas laikā	Būvdarbu veicējam būs jānodrošina atbilstoša uzraudzība (nosacījums būvprojektā)