

Projekteerimistingimused nr 2111802/03885 (eelnõu)

Kuupäev 27.04.2021

Projekteerimistingimuste andja

Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet 70003218
Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Endla tn
10a
Telefon 667 2000 , e-post info@ttja.ee
KRISTINA FUKS-KUUS ehitusosakonna peaspetsialist

Ehitise ja ehitamise andmed

Ehitise ja ehitamise andmed on toodud 3 lisas

Seotud dokumendi andmed

Liik	Projekteerimistingimuste taotlus
Number	2111002/04025
Kuupäev	26.03.2021

Projekteerimistingimuste sisu ja põhjendused

Projekteerimistingimused väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (TTJA) avatud menetlusena haldusmenetluse seaduse mõistes, lähtudes ehitusseadustiku (EhS) §31 lõikest 1, samuti § 88 lõigetest 1 ja 2 ning AS Eesti Raudtee (11575838) projekteerimistingimuste taotlusest nr 2111002/04025 Tapa valda jäävatel raudteelõikudel rööbastee, kontaktvõrgu ja turvangusüsteemide ning nende toimeks vajalike alam- ja tugisüsteemide ehitusprojekti koostamiseks. Tööde maht sisaldab rööbastee ehitamist, kontaktvõrgu ehitamist, turvangusüsteemide projekteerimist, seadmete tarnet, ehitust ja kasutuselevõtmist (elektritsentralisatsiooni moderniseerimine, seadmeruumi ehitamine, teeseadmete/maakaablite väljavahetamine, ülesõitude seadmete moderniseerimine jne).

Käesolevate projekteerimistingimustega antakse õigus järgmiste rajatiste ehitusprojekti koostamiseks projekteerimistingimuste taotluses toodud asukohas:

- 1.rööbastee
- 2.kontaktvõrk
- 3.turvangusüsteemid (elektritsentralisatsiooni moderniseerimine, teeseadmete/maakaablite väljavahetamine, ülesõitude seadmete moderniseerimine jne).
- 4.elektritsentralisatsioon
- 5.rongiliikluse juhtimissüsteemid
- 6.raudteeületuskoha automaatne foorisignalisatsioon
- 7.muud raudtee sihtotstarbeliseks kasutamiseks vajalikud rajatised

Üldnõuded:

- 1.Projekteerida vastavalt projekti tellija poolt väljastatud lähteülesandele ja Eesti Vabariigi seadusandlusele: muuhulgas tuleb juhinduda ehitusseadustikust (EhS) ja selle rakendusaktidest, raudteeseadusest ja selle rakendusaktidest. Lisaks tuleb lähtuda Euroopa Liidu õigusest, mis käsitleb raudteesüsteemi allsüsteemi koostalitluse tehnilisi kirjeldusi (KTK).
- 2.Projekt peab vastama majandus- ja taristuministri 17.07.2015 määrusele nr 97 „Nõuded ehitusprojektile“. Projekti koostaja peab olema pädev EhS §-des 23, 24, 25 mõistes. Projekt tuleb pädeva isiku poolt allkirjastada.
- 3.Rajatise laiendamise või uute välisvõrkude ja välisseadmete paigaldamise korral esitada asendiplaan geodeetilisel alusplaanel. Asendiplaanil näidata projekteeritava ala piirid, olemasolevate ja projekteeritavate välisvõrkude asukohad ja nende tingmärgid, raudtee, tehnovõrkude ja muud kaitsevööndid ning nende tingmärgid, rekonstrueeritavate ehitiste asukohad, mõõtmed ja olulised tehnilised näitajad jne. Geodeetilised tööd (geodeetilised alusplaani, teostusmõõdistused) tuleb geodeesiaettevõtetel esitada muuhulgas geomõõdistuste infosüsteemi ehk Geoarhiivi.
- 4.Projekteerijal võtta projekti koostamiseks raudtee, tehnovõrkude ja kaitsevööndite valdajalt tehnilised tingimused ning vajadusel tingimused ka teistelt osapooltelt (nt maaomanikelt, rekonstrueeritavate ehitiste omanikelt). Projekti koostamisel teha koostööd tellijaga ja kohaliku omavalitsuse üksusega. Projekti koostamisel arvestada olemasolevate kaitsevöönditega (keskkonnaobjektid, tehnovõrgud jne) ning teha koostööd nende omanike või haldajatega.
- 5.Ehitusloa taotlus esitada TTJA-le elektrooniliselt ehitisregistri veebikeskkonna kaudu (www.ehr.ee). Koos ehitusloa taotlusega esitada käesolevad projekteerimistingimused digikonteinerina.
- 6.Ehitusloa menetlemisel kaalutakse, kas kavandataval tegevusel on oluline keskkonnamõju Keskkonnamõju hindamise ja keskkonnanjuhtimissüsteemi seaduse¹ (KeHJS) mõistes. Kui ilmneb eelhinnangu koostamise vajadus, antakse ehitusloa õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 6¹ lõikes 1 loetletud teabe saamist.
- 7.Projekti koostamisel tuleb asjakohasel juhul teha riski- ja ohutushindamine. Raudteevaldaja peab EL määruse 402/2013 artikli 4 alusel hindama, kas planeeritavad ehitustegevused mõjutavad ettevõtte raudteesüsteemi ohutust ning kas tegemist on olulise muudatusega. Kui mõju ohutusele on oluline, siis tuleb läbi viia riskijuhtimismenetlus ohutushindamisasutuse (Assesment Body - AsBo) poolt. Raudteevaldaja hinnang tuleb esitada koos ehitusloa taotlusega. Olulise muudatuse korral tuleb AsBo ohutushinnang esitada hiljemalt koos kasutusloa taotlusega.
- 8.Juhul kui planeeritakse raudtee energia/elektrivarustuse või raudteesüsteemi juhtkäskude ja signaalimise allsüsteeme, tuleb projekteerimisel lähtuda muuhulgas Euroopa Liidu Komisjoni määrustest (EL) nr 1301/2014 ja 2016/919, milles käsitletakse vastavatele allsüsteemidele kehtestatud koostalitluse tehnilisi kirjeldusi (KTK). Projekteerimise algusfaasis on sel juhul vajalik kaasata pädev vastavushindamisasutus (Notified Body - NoBo) vastavushindamise alustamiseks KTK ja siseriiklike nõuete osas. Kontaktvõrgu rajamisel on vajalik enne kasutuselevõttu teha ka elektripaigaldise audit.
- 9.Projekteerimistingimused kehtivad viis aastat (EhS §33 lg 1).

10. Projekti koostamisel tuleb lähtuda ka lisanõuetest.

Vaidlustamisviide

Isikul, kes leiab, et käesoleva haldusaktiga rikutakse tema õigusi, on 30 kalendripäeva jooksul arvates haldusaktist teada saamisest õigus esitada vaie Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti peadirektorile (Endla tn 10a, 10122 Tallinn, e-post info@ttja.ee) haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebus halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.

Esitatavad dokumendid

Dokumendi nimetus	Faili nimi	Liik	Number	Kuupäev	Väljaandja	Märkus
	Projekteerimistin gimuste_taotlus _Nr_2111002/04 025_Koondvaad e.pdf	Projekteerimistin gimuste taotlus	2111002/04025	26.03.2021		
Tehniline kirjeldus	160_tehniline_kr irjeldus_PT_Tapa a.pdf	Muu lisa		23.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	A7_Aegviidu- Tapa_166_(Jan eda)(1).pdf	Asendiskeem		23.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	A8_Aegviidu- Tapa_177- 178.pdf	Asendiskeem		23.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	B1_Tapa- Nommkyla_318(1).pdf	Asendiskeem		23.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	B2_Tapa- Nommkyla_320(1).pdf	Asendiskeem		23.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	B3_Nommkyla_ 324(1).pdf	Asendiskeem		23.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	B3_Nommkyla_ 324(1).pdf	Asendiskeem		23.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	B4_Nommkyla- Tamsalu_327(1) .pdf	Asendiskeem		23.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	C1_Tamsalu- Kiltsi_331(1).pdf	Asendiskeem		23.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Tehniline kirjeldus. Kontaktvõrk.	PT_taatluses_te gevuste_luhikirje ldus_(elektrifitse erimine).pdf	Muu lisa		24.03.2021	AS Eesti Raudtee	

LISA 1

EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

Ehitise andmed

Ehitise nimetus	Rööbastee
Ehitise liik	rajatis
Ehitustegevus	Ehitise püstitamine või rajamine

Ehitise asukoht

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
40002:001:0300	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Kuru küla, Loobu metskond 55
40002:001:0006	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Tõdrakõrve küla, Tallinn-Tapa 175,0-178,7 km
78701:005:0500	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Alupere küla, Tapa-Tartu 325,2-328,5 km
78701:006:0370	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Tapa-Tartu 330,8-334,1 km
40001:003:0009	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Jäneda küla, Jäneda jaam // Raudteeääre // Tallinn-Tapa 164,2-172,9 km
71601:004:1400	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Piilu küla, Tapa-Tartu 317,6-322,9 km
71601:005:0036	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Piilu küla, Hindreki
78701:006:0064	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Loksa-Põdrangu tee
79101:017:0045	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Tapa linn, Valve tn 5 // Tapa raudteejaam
78701:006:0017	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Lubjaahju
40001:003:0116	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Patika küla, Rimiku
78701:006:0022	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Põdemise
71601:004:1390	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Nõmmküla, Nõmmküla raudteejaam
40001:003:0052	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Patika küla, Pihlaka
71601:005:0061	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Piilu küla, Jätiku-Joosepi
71601:004:1410	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Saiakopli küla, Tapa-Tartu 324,8-325,2 km

Ehitise asukoha kirjeldus

Õgvendus hõlmab järgmisi kinnistuid

LISA 2

EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

Ehitise andmed

Ehitise nimetus	Kontaktvõrk
Ehitise liik	rajatis
Ehitustegevus	Ehitise püstitamine või rajamine

Ehitise asukoht

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
40001:003:0116	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Patika küla, Rimiku
71601:004:1390	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Nõmmküla, Nõmmküla raudteejaam
78701:006:0370	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Tapa-Tartu 330,8-334,1 km
78701:006:0017	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Lubjaahju
78701:006:0064	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Loksa-Põdrangu tee
78701:006:0022	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Põdemise
40001:003:0009	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Jäneda küla, Jäneda jaam // Raudteeääre // Tallinn-Tapa 164,2-172,9 km
71601:004:1410	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Saiakopli küla, Tapa-Tartu 324,8-325,2 km
40001:003:0052	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Patika küla, Pihlaka

LISA 3

EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

Ehitise andmed

Ehitise nimetus	Raudteerajatised
Ehitise liik	rajatis
Ehitustegevus	Ehitise püstitamine või rajamine

Ehitise asukoht

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
71601:005:0061	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Piilu küla, Jätiku-Joosepi
71601:005:0036	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Piilu küla, Hindreki
78701:006:0370	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Tapa-Tartu 330,8-334,1 km
78701:006:0022	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Põdemise
40001:003:0052	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Patika küla, Pihlaka
78701:006:0064	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Loksa-Põdrangu tee
40001:003:0116	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Patika küla, Rimiku
78701:006:0017	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Põdrangu küla, Lubjaahju
40002:001:0300	Lääne-Viru maakond, Tapa vald, Kuru küla, Loobu metskond 55