

Projekteerimistingimused nr 2111802/03886 (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	2111002/04026
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 2111002/04026 Lääne-Viru maakonda Väike-Maarja 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, teeseadmete/maakaablite väljavahetamine, jne). Käesolevate projekteerimistingimustega antakse õigus järgmiste rajatiste ehitusprojekti koostamiseks projekteerimistingimuste taotluses toodud asukohas:

- 1.rööbastee
- 2.kontaktvõrk
- 3.turvangusüsteemid
- 4.elektritsentralisatsioon
- 5.rongiliikluse juhtimissüsteemid
- 6.muud taotluses toodud raudtee sihtotstarbeliseks kasutamiseks vajalikud rajatised

Üldnõuded:

- 1.Projekteerida vastavalt projekti tellija poolt väljastatud lähteülesandele ja Eesti Vabariigi seadusandlusele: muuhulgas tuleb juhendada 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 alusplaanid, teostusmõõdistused) tuleb geodeesiaettevõtetel esitada muuhulgas geomõõdistuste infosüsteemi ehk Geoarhiivi.
- 4.Projekteerijal võtta projekti koostamiseks raudtee, tehnovõrkude ja kaitsevööndite valdajatelt 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 keskkonnajuhtimissüsteemi 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 juhtkaskude 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.

Isikul, kes leiab, et käesoleva haldusaktiga rikutakse tema õigusi, on 30 kalendripäeva jooksul arvates haldusaktist teadasaamisest 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_2111002/04 026_Koondvaad e.pdf	Projekteerimistin gimuste taotlus	2111002/04026	26.03.2021		
Tehniline kirjeldus	160_tehniline_kr irjeldus_PT_Vaik e_Maarja.pdf	Muu lisa		24.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	C2_Tamsalu- Kiltsi_336(1).pdf	Asendiskeem		24.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	C3_Kiltsi- Rakke_341(1).p df	Asendiskeem		24.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	C4_Rakke- Vageva_357(1). pdf	Asendiskeem		24.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Asendiskeem	C5_Vageva_359 (1).pdf	Asendiskeem		24.03.2021	AS Eesti Raudtee	
Tehniline kirjeldus. Kontaktvõrk.	PT_taotluses_te gevuste_luhikirje ldus_(elektrifitse rimine).pdf	Muu lisa		24.03.2021	AS Eesti Raudtee	

LISA 1

EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

Ehitise andmed

Ehitise nimetus	Raudteerajatised
Ehitise liik	rajatis
Ehitustegevus	Ehitise püstitamine või rajamine

Ehitise asukoht

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
92701:004:0600	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Siimukese
66001:004:0175	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Koluvere küla, Vahemetsa
66001:005:1623	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Mardi
66001:005:0064	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Mäe
92701:004:0340	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Siimu
92601:001:0413	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Pihlaka
66001:005:0479	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Paasvere metskond 119

LISA 2

EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

Ehitise andmed

Ehitise nimetus	Rööbastee
Ehitise liik	rajatis
Ehitustegevus	Ehitise püstitamine või rajamine

Ehitise asukoht

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
92701:004:0820	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Tapa-Tartu 340,4-346,4 km
92701:004:0600	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Siimukese
66001:005:0064	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Mäe
66001:004:0175	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Koluvere küla, Vahemetsa
66001:005:1740	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Tapa-Tartu 352,0-359,8 km
66001:005:0479	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Paasvere metskond 119
92701:001:1130	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Vao küla, Tapa-Tartu 334,1-338,0 km
92701:004:0340	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Siimu
92601:001:0413	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Pihlaka
66001:005:1623	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Mardi

Ehitise asukoha kirjeldus

Õgvendus hõlmab järgmisi kinnistuid

LISA 3

EHITISE JA EHITAMISE ANDMED

Ehitise andmed

Ehitise nimetus	Kontaktvõrk
Ehitise liik	rajatis
Ehitustegevus	Ehitise püstitamine või rajamine

Ehitise asukoht

Katastritunnus	Katastriüksuse koha-aadress
92701:004:0600	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Siimukese
92701:004:0820	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Tapa-Tartu 340,4-346,4 km
66001:005:0479	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Paasvere metskond 119
66001:004:0175	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Koluvere küla, Vahemetsa
92701:004:0340	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Siimu
92601:001:0413	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Liivaküla, Pihlaka
66001:005:0064	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Mäe
66001:005:1740	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Tapa-Tartu 352,0-359,8 km
66001:005:1623	Lääne-Viru maakond, Väike-Maarja vald, Edru küla, Mardi