

Projekteerimistingimused 2211802/07926

Haldusakt

Haldusakti andmed

Haldusakti alus	Projekteerimistingimuste taotlus 2211002/13531 (esitatud 30.11.2022)
Haldusakt	Projekteerimistingimused 2211802/07926
Haldusakti kuupäev	23.12.2022
Haldusakti väljaandja	Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (reg. kood 70003218)
Haldusakti allkirjastaja	PRIIT PALLU (23.12.2022)

Menetluse kokkuvõte

Seisukohad kooskõlastajate, arvamuse avaldajate ja kaasatute poolt	<p>Projekteerimistingimused väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (edaspidi TTJA) võttes aluseks ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 26 ja 88 ning lähtudes Roadplan OÜ (12432118) poolt 30.11.2022 esitatud projekteerimistingimuste taotlusest nr 2211002/13531, millega soovitakse projekteerimistingimusi raudteeülekäigukoha projekteerimiseks Kohtla-Järve linna ja Toila valla piirile. Ehitise kavandatakse Ida-Viru maakonda Kohtla-Järve linna Kohtla raudteejaama ja Toila valda Servaääre külla Tapa-Narva 258,9-260,7 km kinnistutele vastavalt taotlusele ja sellele lisatud asendiskeemile.</p>
---	--

1. Projekteerimistingimused antakse vastavalt projekteerimistingimuste taotlusele ja selle lisadele alljärgneva ehitise ehitusprojekti koostamiseks:

1.1. Raudtee ülekäigukoht – terviklik lahendus (sh tõkete paiknemine) selgitada projekteerimise käigus arvestades kõiki asjakohaseid nõudeid. Sõltuvalt liikumistihedusest hinnata fooride ja signalisatsioonide vajadust.

Rajatis kavandatakse "Ehitise asukoht" märgitud kinnistutele.

2. Ehitusprojekti koostamisel tuleb arvestada järgmiste märkustega:

2.1. Arvestada Elektrilevi OÜ 09.12.2022 esitatud märkusega:

2.1.1. Elektrilevi OÜ kaitsevööndis projekteerimiseks taotleda tehnilised tingimused: <https://www.elektrilevi.ee/tehnilised-tingimused/tellimine>. Kaitsevööndis tegutsemiseks kooskõlastada Elektrilevi OÜ-ga täiendavalt töö- või põhiprojekti joonised. Projekt on võimalik esitada läbi Elektrilevi OÜ kodulehe: <https://www.elektrilevi.ee/et/teenused/projektide-kooskolastamine>

2.2. Arvestada AS Connecto Eesti 07.12.2022 esitatud märkusega:

2.2.1. Projekti alasse jääb ELA SA sidevõrgu trass ELA088. Projekteerimisel taotleda ELA SA sidevõrgu haldajalt tehnilised tingimused ning projekti valmides see kooskõlastada ELA SA sidevõrgu haldajaga, AS Connecto Eesti, vastava taotlusvormi alusel.

2.3. Arvestada Telia Eesti ASi 09.12.2022 esitatud märkusega:

2.3.1. Telia tehniliste tingimuste saamiseks ja projektlahenduste kooskõlastamiseks pöörduda Telia kooskõlastuste keskkonda Ehitajate portaalis: <https://www.telia.ee/partnerile/ehitajale-arendajale/>

2.4. Arvestada AS Eesti Raudtee 08.12.2022 kirjas nr 13-8/4209-3 esitatud märkustega:

2.4.1. Projekteerimisel arvestada aktsiaselts Eesti Raudtee 01.11.2022 allkirjastatud kirjas nr 13-8/4209-1 väljastatud tehniliste tingimustega.

2.4.2. Kooskõlastus projekteerimistingimustele kehtib üks (1) aasta.

Avalikustamise kokkuvõte

Projekteerimistingimuste eelnõu esitati kooskõlastamiseks Toila Vallavalitsusele, Kohtla-Järve Linnavalitsusele ja aktsiaseltsile Eesti Raudtee ning arvamuse avaldamiseks Transpordiametile, Maa-ametile, AS-ile Connecto Eesti, Elektrilevi OÜ-le, Telia Eesti AS-ile. Lisaks olid menetlusse kaasatud ka piirinaabrid, kes omapoolseid märkusi ei esitanud. Ettepanekuid esitasid Elektrilevi OÜ, AS Connecto Eesti, Telia Eesti AS ning AS Eesti Raudtee, millega projekteerimistingimuste väljastamisel ka arvestati.

Haldusakti kinnitamine

Otsuse originaaliks jääb ehitisregistris genereeritud ja allkirjastatud dokument

Haldusakti üldised tingimused

Haldusakti üldised nõuded

3. Tingimused ehitusprojekti koostamiseks:

3.1. Projekti koostamisel arvestada majandus- ja taristuministri 17.07.2015 määrusega nr 97 "Nõuded ehitusprojektile".

3.2. Projekteerimisel lähtuda EhS-st, raudteeseadusest, majandus- ja taristuministri 09.11.2020 määrusest nr 71 „Raudtee tehnokasutuseeskiri“, 27.11.2020 määrusest nr 80 „Allsüsteemi ja koostalitluse komponendi tehniliste kirjelduste kohaldamise kord, kasutusele võtmise tingimused, nende nõuetele vastavuse hindamise ja tõendamise kord ning oluliste nõuete loetelu“, ettevõtlus- ja infotehnoloogiaministri 29.05.2018 määrusest nr 28 „Puudega inimeste erivajadustest tulenevad nõuded ehitisele“, Euroopa Liidu õigusest ja muudest asjakohastest õigusaktidest.

3.3. Projekti koostaja peab olema pädev EhS §-de 23, 24 ja 25 mõistes. Projekt tuleb pädeva isiku poolt allkirjastada.

3.4. Koostada asendiplaan M 1:500 aktuaalsel topogeodeetilisel alusplaanil, mis vastab majandus- ja taristuministri 14.04.2016 määrusele nr 34 „Topo-geodeetilisele uuringule ja teostusmöödistamisele esitatavad nõuded“. Asendiplaanil peavad olema kajastatud kõik maaüksusi puudutavad kitsendused, projekteeritava ala piirid, olemasolevate ja projekteeritavate ehitiste asukohad koos mõõtmete ja oluliste tehniliste näitajatega, raudteede, teede, tehnovõrkude jm kaitsevööndid ning nende tingmärgid.

3.5. Projekti koostamisel lähtuda võrguvaldajatelt saadud asja- ja ajakohastest tehnilistest tingimustest ning tehnovõrgu ja raudtee valdajate tehnilised tingimused ja muu projektiga seonduv oluline informatsioon tuleb lisada projekti kausta.

3.6. 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.

3.7. Raudtee ülekäigukoha projekteerimisel tuleb tagada ohutu ülekäigukoha terviklik lahendus koos vastavate turvameetmetega.

4. Üldnõuded:

4.1. Ehitusloa menetlemisel kaalutakse, kas kavandataval tegevusel on oluline mõju keskkonnale keskkonnamõju hindamise ja keskkonnajuhtimissüsteemi seaduse (KeHJS) mõistes. Kui ilmneb eelhinnangu koostamise vajadus, antakse ehitusluba õigusaktis sätestatud tegevusloa taotluse menetlemise aja jooksul, kuid hiljemalt 90. päeval pärast KeHJS § 6¹ lõikes 1 loetletud teabe saamist.

4.2. Ehitusloa taotlus esitada elektrooniliselt ehitisregistri veebikeskkonna kaudu (www.ehr.ee). Ehitusprojekti vormistamisel järgida juhendit „Ehitusprojekti dokumentide vormistamise nõuded ehitusloa elektroonilisel taotlemisel“. Koos ehitusloa taotlusega esitada projekteerimistingimused.

Haldusakti kehtivus

Projekteerimistingimused kehtivad EhS § 33 lg 1 kohaselt viis aastat alates käesoleva dokumendi väljastamise kuupäevast.

Haldusakti vaidlustamine

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.

Seotud ehitised

Jrk	Ehitise nimetus	EHR kood	Ehitise aadress
1		291671819	Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Järve linnaosa, Kohtla raudteejaam// Toila vald, Servaääre küla, Tapa-Narva 258,9-260,7 km

Ehitis

Ehitise üldinfo

Näitaja	EHR andmed
Ehitise liik	Rajatis
Ehitise nimetus	
Ehitisregistri kood	291671819
Omandi liik	
Ehitise seisund	
Esmane kasutusaasta	
Esmase kasutuselevõtu aasta on oletuslik	
Ehitise aadress	Ida-Viru maakond, Kohtla-Järve linn, Järve linnaosa, Kohtla raudteejaam// Toila vald, Servaääre küla, Tapa-Narva 258,9-260,7 km

Projekteerimistingimuste põhjendus

Näitaja	Tingimuste andmed
Projekteerimistingimuste väljastamise alus ehitisele	
Kavandatav tegevus	Ehitise püstitamine
Projekteerimistingimuste vajaduse põhjendus, sh tingimuste väljastamise alus ja üldine põhjendus, planeeringutest tulenevad nõuded, selgitused ja põhjendused, keskkonna või linnaehituslik analüüs	

Ehitise kasutamise otstarbed

Kasutamise otstarve	Osakaal
Ülekäigu- ja ülesõidukoht (21215)	1/1

Ehitise asukoht

Kuju nr	Näitaja	Tingimuste andmed
1	Kuju liik	Hoonestusala
	Nimetus	Raudteeületuskoht
	Koordinaadid	1. 6584733.77 684417.94
		2. 6584695.45 684416.72
		3. 6584694.07 684494.12
		4. 6584732.87 684493.78
		5. 6584733.77 684417.94

Ehitisel on 1 kuju**Dokumendid**