

Index Infra OÜ
info@indexinfra.ee

Teie 25.08.2023 a, e-kiri
Meie 29.08.2023 a

Vastavalt Teie poolt saadetud kirjale, esitab Enefit Power AS Logistikakeskus Kohtla-Järve linna Sompä linnaosas, Ereda tn 37 kinnistul (32220:006:0010) tehnoloogilise raudteeülesõidukoha projekteerimiseks alljärgnevad tehnilised tingimused:

1. Projekti koostamisel arvestada Majandus- ja taristuministri 17.07.2015 määrusega nr 97 "Nõuded ehitusprojektile".
2. Raudteeülesõidukoht peab vastama, Majandus- ja taristuministri 09.11.2020 määrusele nr 71 kinnitatud raudtee tehnokasutuseeskirjale ja selle lisas 4 „Raudteeülesõidukoha ja -ülekäigukoha ehitamise, korrashoiu ja kasutamise juhend“ nõuetele.
3. Raudteeülesõidu konstruktsioon ja katte tüüp tuleb ette näha raudteed ületava tehnika parameetreid arvestades (kaal, gabariidid ja teljekoormus).
4. Tagada nähtavussektori autoteelt ja raudteelt, mis on sõidukijuhi ja vedurijuhi jaoks rahuldav nähtavus.
5. Varustada tehnoloogiline raudteeülesõidukoht liiklusmärkidega nr 112, 121, 222 mõlemal pool raudtee.
6. Ettevõtte, milline kasutab antud ülesõidukohta, peab tagama selle hoolduse, remondi ja puhtuse.
7. Täies mahus tehnoloogilise raudteeülesõidukoha ehitamise projekt tuleb kooskõlastada Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ameti ja Enefit Power AS-iga.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Viktoria Valdas
raudtee ja laadimise üksuse juht

Lisa: Asendiplaan

Svetlana Belogurova
raudteeinsener
Svetlana.Belogurova@enefit.ee +372 5870 4855