

Maarika Muuli
Roadplan OÜ
maarika@roadplan.ee

23.09.2025.a TT-150061

Tehnilised tingimused Rail Baltica kiirraudtee ehitamiseks AS Pärnu Vesi torustike kaitsetsoonis

Projekti koostamisel ja rajatiste ehitamisel tuleb lähtuda lisaks tehnilistele tingimustele ka AS Pärnu Vesi Tehnilistest nõudetest, mis on saadavad kodulehelt www.parnuvesi.ee.

AS Pärnu Vesi torustike ümberehitamiseks on koostatud varasemalt Reaalprojekt OÜ poolt töö „Rail Baltic 1435 mm raudtee eelprojekti ja raudteega seotud ehitiste eelprojektide koostamine, lõik 03, köide 03-ws veevarustus ja kanalisatsioon“.

Üldine:

AS Pärnu Vesi torustiku kaitsetsooni kiirraudtee rajamisel lähtuda eelprojekti kirjeldatud tehnilisest lahendusest. Kõik AS Pärnu Vesi torustikud, mis jäävad rajatava raudtee kaitsetsooni ja kus hiljem puudub võimalus või õigus AS-il Pärnu Vesi avarii korral kaevetöid teostada (kaevetööde keeluvöönd), rajada hülsis vähemalt 5m väljapoole poole kaevetööde keeluvööndist. Survetorustikel rajada hülsstorustikule vähemalt üks vaatluskaev min De560/500 võimaliku lekke tuvastamiseks. Hülsstorustikku ei ole vajalik projekteerida Pärnu jõe alusele kahele düükrile, kui Pärnu jõe kallastel on torustikule ligipääs tagatud.

Ehitamise korraldamine:

ÜVK rajamine toimub AS-iga Pärnu Vesi sõlmitava arenduslepingu ja ehitusloaga ehitusprojekti (PP) alusel. Ehitusloa saamise korraldab ehitusprojekti koostaja. Arenduslepingu sõlmimise üheks eelduseks on isikliku kasutusõiguse seadmine torustikele, mille asukoht on Rail Balticu kiirraudtee kinnistutel.

Tehniliste tingimuste kehtivusaeg on 5 aastat alates väljastamiskuupäevast.

Artjom Bökov
Insenerteenistuse juht