



TRANSPORDIAMET

Kairit Lootus
Pipelife Eesti AS
kairit.lootus@pipelife.com

Teie 26.02.2025

Meie 03.04.2025 nr 7.1-2/25/3274-2

Standardi EN 50626-2 rakendamisest

Olete juhtinud tähelepanu side- ja elektriakaablite kaitsetorusid puudutavate standardite muutmisele ning küsinud Transpordiameti seisukohta millise rõngasjäikusega kaitsetorudega peaksite kaitsetorude tootjana riigiteede all ja transpordimaal arvestama.

Märgime, et Teie poolt viidatud Transpordiameti juhend [Nõuded tehnovõrkude teemaale paigaldamise kavandamisel](#) on uuendamisel ning sellest täpsustatakse nii kaitsetorude kui ka mikrotorustike nõuetega seonduvat.

Arvestades teema pakilisust, saan juhendi uue versiooni valmimist ennetavalt anda seisukoha, et Transpordiameti maaüksustel ja riigiteede alla paigaldatavate kaitsetorude seinapaksuste vähendamine võib olla ohtlik teerajatiste all toimuvate erinevate vajumiste ning sellest tulenevate löike- ja paindejõudude tõttu. Pigem ei tohiks sellist seinapaksuste vähendamist kuni 110 mm läbimõõduga kaitsetorude puhul ette näha. St palun oma tootmise kavandamisel võimalusel lähtuda seni nõutud seinapaksustest, Transpordiamet hakkab vajadusel viidatud standardi jõustumisest kuni uue juhendi valmimiseni vastavaid nõudeid kaitsetorude projekteerimistel täpsustama igakordselt EHS § 99 lg 3 kohaste nõuetena.

Vajadusel saan TRAM nõuete ja juhendi sisu täiendavalt täpsustada.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tiit Harjak
juhataja
planeerimise osakonna tehnovõrkude üksus
5188201, Tiit.Harjak@transpordiamet.ee