



TRANSPORDIAMET

Andro Aavik
Verston Eesti OÜ
verston@verston.ee
Pärnu 128
72720, Paide, Järva maakond

Teie 28.10.2024 nr 1-10/597-2024

Meie 30.10.2024 nr 8-1/23-170/18752-2

Sikeldi loomatunneli/Kodila jõe raudteesilla vahetähtaja pikendamata jätmine

Transpordiameti, OÜ Rail Baltic Estonia, Verston OÜ ja Osaühing Järelding Inseneribüroo vahel on 04.12.2023 sõlmitud leping nr 2023-K108 „riigiteel nr 20141 Rapla-Varbola asuva Rail Baltica Alu maanteeviadukti ja Sikeldi loomatunneli ehitamine“.

Lepingu punkti 3.3. kohaselt on Sikeldi loomatunneli valmimise vahetähtaeg 31.10.2024.a.

Töövõtja on 28.10.2024 kirjaga nr 1-10/597-2024 esitanud taotluse Sikeldi loomatunneli/Kodila jõe raudteesilla vahetähtaja pikendamiseks kuni 13.12.2024 kuupäevani järgmistel asjaoludel:

- Koostööpartner AS TREV-2 Grupp, kes vastutab Töövõtja kolmanda osapoolena liikluskorraldusvahendite ja piirete tarnimise ning paigalduse eest, sai kooskõlastatud tellijaga 06.02.2024 kuupäeval. Augustikuu alguses toimunud AS TREV-2 Grupi omanikuvahetuse tõttu otsustas uus omanik septembris sulgeda Raplas paikneva metallitootmisüksuse, mis viis Töövõtja olukorda, kus Töövõtja pidi leidma kiirelt alternatiivse metallitehase. Kodila jõe raudteesilla jalgte piirde, mille maht on ligikaudu 28 meetrit, tarne on hetkel planeeritud novembri lõppu, paigaldusega detsembri esimestel nädalatel.

Transpordiamet on seisukohal, et tähtaja pikendamine ei ole põhjendatud, kuivõrd töövõtuleping on sõlmitud juba 04.12.2023. Ehitamise aluseks olevas põhiprojektis ja Lepingu dokumentides on kirjeldatud, milline piire tuleb paigaldada. Töövõtjal oli võimalus hankida piire varem, mitte jätta seda niivõrd vahetähtaja lähedale. Tegemist on Töövõtja äririski realiseerumisega, mis ei saa olla aluseks vahetähtaja pikendamisele.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Indrek Vendla
ehituse projektijuht
Põhja osakonna ehituse üksus

Lisa: T20141_Alu_maanteeviadukti_ajapikenduse taotlemine BR1660 vahetähtaja osas

Indrek Vendla
53036103, Indrek.Vendla@transpordiamet.ee