

Hea kasutaja! Ehitisregistri kasutamise ja taotluste sisestamise juhendid leiata Juhendid / Rakenduse kasutusjuhendid.

## Eelnõu menetlus nr 387075 (Sooritatud)

Kooskõlastus

Menetlus

Ehitis(ed)

Dokumendid

Sisekommentaariid

Kooskõlastuse andmed

Kooskõlastuse seisund

Sooritatud

Kooskõlastav asutus

Transpordiamet

Kooskõlastaja


ANNA PALUSALU


Vastamise tähtaeg

06.11.2023

Kooskõlastuse põhjus

Seisukohad ja märkused

	Lisaja asutus	Lisaja	Ring	Märkuse objekt	Kuupäev	Märkuse eesmärk
	Kirjutan	Kirjutan	Valin	Kogu taotlus	pp.kk.aaaa 	Valin
	Transpordiamet	ANNA PALUSALU	3.	Kogu taotlus	03.11.2023	Lahendamiseks
<p>Korrigeerida valgustuse projekti. 12.10.23 esitatud märkus nr 5: Kinnisel meetodil rajatava elektrikaabli kaevikud kavandada ristmiku katte servast vähemalt 2 m kaugusele, kaugus kanda joonisele. Ristmiku katte alla rajatava kaabli sügavus peab jääma minimaalselt 1,5 m.</p>						
	Transpordiamet	ANNA PALUSALU	2.	Kogu taotlus	12.10.2023	Lahendamiseks
<p>1. Meie 21.09.2023 kirja nr 7.1-2/23/19361-2 p 1 alusel on korrigeerimata tingmärkide loetelu ja joonis (punased ja sinised kriipsjooned).</p> <p>2. Joonisel „asendiplaani“ aluseks võtta muudetud „valgustuse plaan“. Hetkel kajastab teeprojekti asendiplaani valguskaabli korrigeerimata lahendust.</p> <p>3. Valgustuse põhiprojekti seletuskirja järgi võib valgustist saadava valguse värvustemperatuur (CCT) olla vastavalt tellija soovile 3000 või 4000 K. Meie 21.09.2023 kirja p 4 palusime kavandada valgustid värvustemperatuuriga 3000 K. Korrigeerida seletuskirja, valgusarvutust, vajadusel ka spetsifikatsiooni.</p> <p>4. Joonisele kanda K-Projekt AS koostatud töö nr 21100 „Pärnu linna Ülejõe piirkonna ja Paikuse osavalla tänavavalgustuse taristu projekteerimine“ põhiprojekti alusel rajatud parkla valgustus ja kaabel. Teostusjoonise järgi on osad valgustid rajatud Ehitajate tee T17 kinnistule, K-Projekti tööga olid valgustid planeeritud Ehitajate tee T20 kinnistule. Riigimaale rajatud parkla valgustuse osas koostada täiendavalt isikliku kasutusõiguse plaanid.</p> <p>5. Kinnisel meetodil rajatava elektrikaabli kaevikud kavandada ristmiku katte servast vähemalt 2 m kaugusele, kaugus kanda joonisele. Ristmiku katte alla rajatava kaabli sügavus peab jääma minimaalselt 1,5 m.</p>						

Lisaja asutus	Lisaja	Ring	Märkuse objekt	Kuupäev	Märkuse eesmärk
					
Vastus: VÄINO HALLIKMÄGI (25.10.2023)  <b>Märkused 1.-5. lahendatud</b>					
Transpordiamet	ANNA PALUSALU	1.	Kogu taotlus	22.09.2023	<b>Lahendamiseks</b>
21.09.2023 kirjaga nr 7.1-2/23/19361-2 jätame ehitusloa eelnõu kooskõlastamata ning esitame märkused.  Kommentaarile lisatud fail <a href="#">7.1-22319361-2 21.09.2023 Valjaminev kiri.asice</a>  Vastus: VÄINO HALLIKMÄGI (01.10.2023)  Projekt korrigeeritud. IKÕ d edastatakse e-kirjaga. TV osas p6 ettepaneku täitmist ei pea projekteerija ratsionaalseks toitekilbi asukoha tõttu					
Vastet ei leidnud					
Vaatan ridu 1-3/3		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Vaatan korraga <input type="text" value="10"/> rida	

[Taasta algseaded](#)