



TRANSPORDIAMET

Aivar Aruja  
Kadrina Vallavalitsus  
aivar.aruja@kadrina.ee  
Rakvere tee 14  
45201, Lääne-Viru maakond,  
Kadrina vald, Kadrina alevik

Teie 13.06.2025

Meie 10.07.2025 nr 7.1-2/25/4364-6

**Kadrina keskväljaku ehitamiseks vajaliku  
AS Silmani Elekter töö nr 202411 täiendav  
kooskõlastamine**

Kooskõlastasime 15.05.2025 kirjaga nr 7.1-2/25/4364-4 Kadrina keskväljaku ehitusloa eelnõu tingimusel, et AS Silmani Elekter töö nr 202411 (Lisa 1) esitatakse meile täiendavaks kooskõlastamiseks.

Lähtuvalt ehitusseadustiku (EhS) § 70 lg 3 **kooskõlastame** AS Silmani Elekter töö nr 202411 ja anname nõusoleku riigitee kaitsevööndis kehtivatest EhS § 70 lg 2 p 1 ja 2 piirangutest kõrvale kaldumiseks tingimusel, et öötundidel kasutatakse riigiteed valgustavatel valgustitel elektrienergia kokkuhoidmiseks dimmerdamist järgmiselt.

1. Sõidutee T-17151 ääres olevatele valgustitele programmeeritakse profiil DDF 525 (Lisa 2).
2. ÜKR erivalgustitele programmeeritakse profiil DDF 205:
  - 100% kuni kell 22:00;
  - 75% 22:00-06:00;
  - 100% alates kell 06:00.

Ehitamisel tuleb arvestada järgnevate nõuetega.

1. Materjalide veod korraldada olemasoleva(te) juurdepääsutee(de) kaudu. Materjalide maha- ja pealelaadimine riigiteelt on lubatud vaid vastava ohutu, meiega kooskõlastatud liikluskorralduse olemasolul. Tööde tegemine ja materjalide ladustamine kavandada selliselt, et oleks tagatud kliimaministri 17.11.2023 määruses nr 71 „Tee projekteerimise normid“ toodud ohutuse põhimõtted ristumiskoha nähtavuskolmnurga kohta.
2. Projekti realiseerimisel tuleb vältida pinnase (muda, kruus jms) kandumist riigiteele. Vajadusel näha ette vastavad leevendavad meetmed, näiteks sõidukite puhastamine enne riigiteele sõitmist.

Käesolev kooskõlastus kehtib 2 aastat väljastamise kuupäevast.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tuuli Tsahkna

peaspetsialist

planeerimise osakonna koostööstuste üksus

Lisad:

1. 202411\_PP\_VV\_v02
2. Philips DIMREGIME 526 profiil

Tuuli Tsahkna

58073001, Tuuli.Tsahkna@transpordiamet.ee