



MAANTEEAMET

Rõuge Vallavalitsus
planeering@rauge.ee

Teie 04.07.2019 nr 7-1/14-32

Meie 19.08.2019 nr 15-2/18/57766-7

Rõuge vallas Tindi tn 8 detailplaneeringu eelnõu avalikustamisest

Olete teavitanud Maanteeametit Rõuge vallas Rõuge alevikus Tindi tn 8 detailplaneeringu (edaspidi Planeering) eelnõu avaliku väljapaneku ja avaliku väljapaneku tulemuste avaliku arutelu toimumisest. Maanteeamet on seisukohad Planeeringu koostamiseks väljastanud 27.12.18 kirjaga nr 15-2/18/57766-2 (edaspidi 27.12.18 kiri) ning 29.04.19 kirjas nr 15-2/18/57766-5 (edaspidi 29.04.18 kiri) selgitanud 27.12.18 kirjas esitatud seisukohta planeeringualale juurdepääsu tagamise küsimuses.

Oleme tutvunud Planeeringu materjalidega ning palume enne kooskõlastamiseks esitamist materjale täiendada juhindudes järgnevalt:

1. Ehitusseadustiku (edaspidi EhS) § 71 lg 3 alusel on Tindi tn 8 kinnistuga külgneva riigitee kaitsevööndi laiuseks 10 m. Planeeringus on kaitsevööndi laiuseks märgitud 30 m. Palume korrigeerida.
2. Põhijoonisel näidata riigitee number ja nimetus selliselt, et see oleks tervenisti nähtav. Hetkel paistab jooniselt osaliselt.
3. Majandus- ja taristuministri 05.08.2015 määruses nr 106 „Tee projekteerimise normid“ lisa „Maanteede projekteerimismid“ (edaspidi Normid) punkt 5.2.7 kohaselt on riigiteel kehtiva kiiruspiirangu 50 km/h puhul ristumiskoha nähtavuskolmnurga mõõtudeks 7 x 120 m (kõrvalteele avanev nähtavuskaugus x peateele avanev nähtavuskaugus). Planeeringu joonisel *maakasutus ja kitsendused* on nähtavuskolmnurgad kujutatud osaliselt. Võimaldamaks hinnata, kas nähtavuskolmnurka jääb nähtavust piiravaid takistusi palume nende kujutamiseks koostada täiendav skeem kasutades WMS alusplaani.

Märkuste alusel korrigeeritud Planeering edastada Maanteeametile (maantee@mnt.ee) kooskõlastamiseks juhindudes PlanS § 124 lg 10.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)
Marten Leiten
juhataja
taristu teenuste osakond

Lisad:

1. Põhijoonis
2. Seletuskiri

Lisaadressaadid: Rõuge Vallavalitsus

Anni Luht
5090807 Anni.Luht@mnt.ee