



TRANSPORDIAMET

Jõgeva Vallavalitsus
info@jogeve.ee
Suur tn 5
48306, Jõgeva, Jõgeva maakond

Teie 16.10.2024

Meie 19.10.2024 nr 7.1-2/24/5532-4

Jaama parkla kinnistu ehitusloa eelnõu kooskõlastamine märkustega

Olete esitanud meile kooskõlastamiseks Jõgeva maakonna Jõgeva valla Kassinurme küla Jaama parkla kinnistu ehitusloa eelnõu (menetlus nr 455449, EHR kood nr 221470815).

Kinnistu (katastritunnus 24802:006:0746) asub riigitee nr 1499 2. Kaarepere jaama tee (edaspidi *riigitee*) km 0,185-0220 kaitsevööndis.

Ehitusluba antakse rattaparkla ehitamiseks. Ehitusloa aluseks on TODesign OÜ, töö nr SP2404 „*Kaarepere raudteetunneli jalgratta parkla. Kaarepere jaama tee nr 1499, Jaama parkla.*“

Lähtudes ehitusseadustiku § 70 lg 3 **kooskõlastame** ehitusloa eelnõu ja anname nõusoleku teekaitsevööndis kehtivatest piirangutest kõrvale kaldumiseks tingimusel, et eelnõud täiendatakse kõrvaltingimusega: huvitatud isik (Eesti Raudtee AS) esitab meile maantee@transpordiamet.ee taotluse isikliku kasutusõiguse (IKÕ) sõlmimiseks enne ehitamise alustamist.

Taotlus vormistada blanketile „[Riigivara kasutamiseks andmise ja isikliku kasutusõiguse seadmise taotlus jalgratta- ja jalgte ehituseks](#)“.

Ehitamisel tuleb arvestada järgnevate asjaoludega.

1. Materjalide veod korraldada olemasoleva juurdepääsutee kaudu.
2. Vältida pinnase (muda, kruus jms) kandumist riigiteele. Vajadusel näha ette vastavaid leevendavaid meetmeid, näiteks sõidukite puhastamine enne riigiteele sõitmist.
3. Me ei võta kohustusi projektiga seotud rajatiste väljaehitamiseks.

Kooskõlastus kehtib kaks aastat kirja välja andmise kuupäevast. Kui ehitusluba ei ole selleks ajaks välja antud, siis palume meid kaasata uuesti ehitusloa või projekteerimistingimuste menetlusse.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Tuuli Tsahkna

peaspetsialist

planeerimise osakonna kooskõlastuste üksus

Lisad:

1. AA-3-01_SELETUSKIRI
2. AS-4-02_Plaan
3. SP2404_TP_TS-6-11_v01_rattaparkla
4. IKÕ PLAAN

Tuuli Tsahkna

58073001, Tuuli.Tsahkna@transpordiamet.ee