



## HÄÄDEMEESTE VALLAVALITSUS

### KORRALDUS

Häädemeeste vald

6. aprill 2022 nr 141

#### **Kabli külas Orajõe metskond 20 jagamine, katastriüksuste lähiaadresside ja sihtotstarvete määramine**

Riigimetsa Majandamise Keskus esitas Häädemeeste Vallavalitsusele 23.03.2022 avalduse (dokumendiregistri nr 4-7/432) Häädemeeste vallas Kabli külas asuva Orajõe metskond 20 katastriüksuse (katastritunnus 24303:002:0427, registriosa 13675550, pindala 14,31 ha, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamiseks vastavalt avalduse lisaks olevale jagamise piiriettepanekule. Uute tekkivate katastriüksuste lähiaadressideks ja sihtotstarveteks soovitakse: Orajõe metskond 20 – maatulundusmaa 100 % ning Kabli külastuskeskuse tee – transpordimaa 100 %.

Lähtudes eeltoodust ning võttes aluseks maakorraldusseaduse § 13 lõike 1, maakatastriseaduse § 18 lõike 1 punktid 1-2, ruumiaandmete seaduse § 48, § 54 lõiked 1-2, Häädemeeste Vallavolikogu 27.09.2018 määruse nr 23 "Pädevuse delegeerimine" § 3, § 7 ja Riigimetsa Majandamise keskuse 23.03.2022 esitatud avalduse, annab Häädemeeste Vallavalitsus korralduse:

1. Nõustuda Häädemeeste vallas Kabli külas Orajõe metskond 20 katastriüksuse (katastritunnus 24303:002:0427, registriosa 13675550, pindala 14,31 ha, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisega kaheks vastavalt käesoleva korralduse lisaks olevale jagamise piiriettepanekule.
2. Määrata katastriüksuste jagamise tulemusel uutele katastriüksustele lähiaadressid ja maasihtotstarbed järgmiselt:
  - 2.1. Orajõe metskond 20, sihtotstarve: maatulundusmaa 100 %;
  - 2.2. Kabli külastuskeskuse tee, sihtotstarve: transpordimaa 100 %.
3. Korraldust on võimalik vaidlustada 30 päeva jooksul korralduse teatavakstegemisest, esitades vaide Häädemeeste Vallavalitsusele haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras.
4. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Külliki Kiiver  
vallavanem

*/allkirjastatud digitaalselt/*

Andres Annast  
vallasekretär