**Pilt, millel on kujutatud tekst, lõikepildid

Kirjeldus on genereeritud automaatselt**

**RUHNU VALLAVALITSUS**

Lp koostööpartnerid Ruhnus, 08.04.2025 nr 7.-1.2./25/19-1

**Teade Ruhnu külas, Kotka kinnistu detailplaneeringu avaliku väljapaneku tulemuste avaliku arutelu toimumise kohta**

Ruhnu Vallavolikogu algatas otsusega nr 09 15.september 2023 a. üldplaneeringut muutva detailplaneeringu Saare maakonnas, Ruhnu vallas, Ruhnu külas, Kotka kinnistul (katastritunnus 68901:001:0120, registriosa nr [27](https://uuskinnistusraamat.rik.ee/PealeheOtsinguTulemus.aspx?&regNrIsikuKood=68901:001:0109)5634) suurusega 5645 m2.

Detailplaneeringu eesmärgiks on üksikelamu ja kahe abihoone ehitamine. Detailplaneeringuga tehakse ettepanek Ruhnu valla üldplaneeringu muutmiseks planeeritava krundi maakasutuse sihtotstarbe muutmisega maatulundusmaa krundist elamumaa sihtotstarbega krundiks

Kotka kinnistu detailplaneeringu eskiislahendus avalik väljapanek toimus ajavahemikul 10.04.2024 kuni 12.05.2024 a. Eskiislahenduse kohta esitati üks arvamusavaldus.

Avaliku arutelu käigus detailplaneeringule sisulisi muudatusi ei esitatud, detailplaneeringu menetlusega mindi edasi.

Detailplaneeringul on vajalikud kooskõlastused olemas.

03.02.2025 a otsusega nr 01 võttis Ruhnu Vallavolikogu Kotka kinnistu detailplaneeringu vastu ja suunas avalikule väljapanekule, mis toimus ajavahemikul 24.veebruar kuni 26.märts 2025 a. Avaliku väljapaneku käigus esitati üks arvamus.

Võttes aluseks Planeerimisseadus § 142 lg 2 ja § 88 lg 1 ja lg 3 korraldab Ruhnu vallavalitsus Kotka kinnistu detailplaneeringu avaliku väljapaneku tulemuste avalik arutelu ***05.05.2025 kell 10.00*** Ruhnu vallamajas ja veebilahendus Teams vahendusel. Veebi teel osalemisest tuleb teada anda hiljemalt 30. aprill kell 12.00 e-postile [ruhnu@ruhnu.ee](mailto:ruhnu@ruhnu.ee). Hiljemalt 02. mail edastatakse soovijatele koosoleku kutse.

Lugupidamisega,

Raimet Figol

Vallavanem

Edastatud:

1. AS Kuressaare Veevärk
2. Elektrilevi OÜ
3. Päästeamet
4. Keskkonnaamet
5. Maa- ja Ruumiamet
6. Transpordiamet