



TARTU VALLAVALITSUS

Registriindeks 75006486

KORRALDUS

Kõrveküla

21.09.2016 nr 468

Pupastvere külas asuva Orge kool maaüksuse lõunaosa ja lähiala detailplaneeringu kehtestamine

Tartu Vallavalitsus algatas 22.12.2014.a korraldusega nr 395 Pupastvere külas asuva Orge kool maaüksuse lõunaosa ja lähiala detailplaneeringu ja kinnitas lähteülesande.

Planeeringuga on ette nähtud Orge Kooli maaüksuse lõunaosa jagamine 6 elamumaa krundiks ning kruntidele ehitusõiguse määramine üksikelamute ja abihoonete ehitamiseks. Lisaks on ette nähtud eraldi transpordimaa sihtotstarbega krundi moodustamine juurdepääsu tagamiseks. Lisaks antakse lahendus planeeringuala haljastusele, heakorrale, juurdepääsuteedele, parkimiskorraldusele ja tehnovõrkudega varustamisele.

Planeeritava ala pindala on u 4,4 ha.

Planeeringu eesmärgid on kooskõlas kehtiva Tartu valla üldplaneeringuga. Detailplaneering on kooskõlastatud.

Tartu Vallavalitsus võttis 03.08.2016.a korraldusega nr 371 vastu ja suunas detailplaneeringu avalikule väljapanekule. Detailplaneeringu avalik väljapanek toimus 29.08.2016 - 12.09.2016.a. Avaliku väljapaneku jooksul detailplaneeringu kohta märkuseid ja ettepanekuid ei esitatud.

Kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 6 lg 1, Ehitusseadustiku ja planeerimisseaduse rakendamise seaduse § 1 ning Tartu valla üldplaneeringu alusel Tartu Vallavalitsus

korraldab:

1. Kehtestada **Pupastvere külas asuva Orge kool maaüksuse lõunaosa ja lähiala detailplaneering** vastavalt lisale.*
2. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.
3. Käesoleva korralduse peale võib esitada Tartu Vallavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud korraldusest teada saama või esitada kaebus Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.

Aivar Soop
Vallavanem



Doris Grünvald
Sekretär-registripidaja
vallasekretäri ülesannetes

*Lisa Tartu vallavalitsuses