



# TARTU VALLAVALITSUS

Registriindeks 75006486

## KORRALDUS

Kõrveküla

03.08.2016 nr 370

### **Tila külas asuva Mihkli maaüksuse ja lähiala detailplaneeringu kehtestamine**

Tartu Vallavalitsus algatas 07.01.2015.a korraldusega nr 3 Tila külas asuva Mihkli maaüksuse ja lähiala detailplaneeringu ja kinnitas lähteülesande.

Planeeringuga on ette nähtud Mihkli maaüksuse jagamine 9 äri- ja tootmismaa sihtotstarbega krundiks ning kruntidele ehitusõiguse määramine äri- ja tootmishoonete 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 4,5 ha.

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

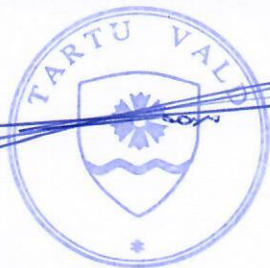
Tartu Vallavalitsus võttis 17.06.2016.a korraldusega nr 310 vastu ja suunas detailplaneeringu avalikule väljapanekule. Detailplaneeringu avalik väljapanek toimus 11.07.2016 - 25.07.2016.a. Avaliku väljapaneku jooksul detailplaneeringu kohta märkuseid ja ettepanekuid ei esitatud.

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

#### **korraldab:**

1. Kehtestada **Tila külas asuva Mihkli maaüksuse 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