



TARTU LINNAVALITSUS

KORRALDUS

Tartu, Raekoda

10.01.2019 nr 34

Ehituslubade kehtetuks tunnistamine ja ehituslubade andmine

Võttes aluseks kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 30 lg 1 p 2 ja ehitusseadustiku § 39 lg 1 ning § 46 lg 1 p 1 ja lg 2 ja Tartu Linnavolikogu 28. juuni 2017. a määruse nr 140 "Ülesannete jaotus ehitamise ja planeerimise korraldamisel Tartu linnas" § 10 lg 3, Tartu Linnavalitsus

o t s u s t a b:

1. Tunnistada kehtetuks:

1.1 Tartu Linnavalitsuse 14. juuli 2015. a korralduse nr 804 "Ehituslubade väljastamine" p 1.1. ning arhitektuuri ja ehituse osakonna poolt 15.07.2015. a välja antud ehitusluba nr 1512241/00129 Ringtee tn 25 äri- ja büroohoone ümberehitamiseks, seoses ehitusloa kehtetuks tunnistamise ja uue ehitusloa taotluse esitamisega;

1.2. Tartu Linnavalitsuse 05. septembri 2017. a korralduse nr 858 "Ehitusloa kehtetuks tunnistamine ja ehituslubade väljastamine" p 2.3. ning arhitektuuri ja ehituse osakonna poolt 06.09.2017. a välja antud ehitusluba nr 1712271/30938 Riistapuu tn 11 üksikelamu püstitamiseks, seoses ehitusloa kehtetuks tunnistamise ja uue ehitusloa taotluse esitamisega.

2. Arhitektuuri ja ehituse osakonnal anda välja ehitusload alljärgnevalt:

2.1. Ringtee tn 25 ärihoone ümberehitamiseks;

2.2. Riistapuu tn 11 üksikelamu püstitamiseks;

2.3. Hiiekaare tn 3, Rahinge küla üksikelamu püstitamiseks;

2.4. Aruküla tee 1 büroohoone-üksikelamu lammutamiseks;

2.5. Räni tn 24 üksikelamu lammutamiseks.

3. Korraldus jõustub ehituslubade taotlejatele teatavakstegemisest.

4. Käesoleva korralduse peale võib esitada Tartu Linnavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud korraldusest teada saada või esitada kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.

/ allkirjastatud digitaalselt /

Urmas Klaas

linnapea

/ allkirjastatud digitaalselt /

Jüri Mölder

linnasekretär