



TARTU LINNAVALITSUS

KORRALDUS

Tartu, Raekoda

29.05.2018 nr 569

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 28.06.2017. 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 03.12.2013. a korralduse nr 1217 "Ehituslubade kehtetuks tunnistamine ja ehituslubade väljastamine" p 2.2. ning arhitektuuri ja ehituse osakonna poolt 05.12.2013. a välja antud ehitusluba nr 5507/13 Päeva tn 23 kahe korteriga elamu rekonstrueerimiseks, seoses ehitusloa kehtetuks tunnistamise taotluse ja ehitusteatise esitamisega;

1.2. Tartu Linnavalitsuse arhitektuuri ja ehituse osakonna poolt 05.07.1996. a välja antud ehitusluba nr R-224 Riia tn 149 üksikelamu rekonstrueerimiseks, seoses ehitusloa kehtetuks tunnistamise taotluse ja ehitusteatise esitamisega.

2. Arhitektuuri ja ehituse osakonnal anda välja ehitusload alljärgnevalt:

2.1. Meruski tn 24 üksikelamu püstitamiseks;

2.2. Männimetsa tee 52 suvila ümberehitamiseks ja laiendamiseks üksikelamuks;

2.3. Mõisavahe tn 73 koerte jalutusväljaku rajamiseks;

2.4. Võru tn (Võru tn 2 - Võru tn 30) sademevee- ja kanalisatsioonitorustike ehitamiseks;

2.5. Turu tn 2 "Tasku" kaubanduskeskuse elektrisüsteemi ümberehitamiseks.

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