



TARTU LINNAVALITSUS

KORRALDUS

Tartu, Raekoda

28.08.2018 nr 875

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 08.05.2012. a korralduse nr 478 "Soinaste tn 8d ehitusloa väljastamine ja katastriüksuse sihtotstarbe määramine" p 1 ning arhitektuuri ja ehituse osakonna poolt 09.05.2012. a välja antud ehitusluba nr 1181/12 Soinaste tn 8d korterelamuks rekonstrueerimiseks, seoses ehitusloa kehtetuks tunnistamise taotluse ja uue ehitusteatise esitamisega;

1.2. Tartu Linnavalitsuse 03.03.2009. a korralduse nr 222 "Ehituslubade väljastamine" p 1.2 ning arhitektuuri ja ehituse osakonna poolt 03.03.2009. a välja antud ehitusluba nr 382/09 Kalda tee 6 korterelamu fassaadide rekonstrueerimiseks, seoses ehitusloa kehtetuks tunnistamise taotluse ja uue ehitusteatise esitamisega.

2. Arhitektuuri ja ehituse osakonnale anda välja ehitusload alljärgnevalt:

- 2.1. Aruküla tee 2 korterelamu püstitamiseks;
- 2.2. Aruküla tee 4 korterelamu püstitamiseks;
- 2.3. Aruküla tee 6 korterelamu püstitamiseks;
- 2.4. Suur kaar tn 54 kaugküttetorustiku ehitamiseks;
- 2.5. Paju tn 1a kaugküttetorustiku ehitamiseks.

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