



TARTU LINNAVALITSUS
KORRALDUS

Tartu, Raekoda

21.06.2010 nr 730

Ehituslubade väljastamine

Võttes aluseks kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 30 lg 1 p 2, ehitusseaduse § 23 lg 1 ja Tartu linna ehitismääruse § 28 lg 3, Tartu Linnavalitsus

o t s u s t a b:

1. Arhitektuuri ja ehituse osakonnal väljastada ehitusload alljärgnevalt:

- 1.1. Kroonuaia tn 64 kahe korteriga elamu laiendamiseks;
- 1.2. Vahe tn 5 üksikelamu laiendamiseks;
- 1.3. H. Mugasto tn 6 üksikelamu püstitamiseks;
- 1.4. Vaba tn 12 korterelamu osaliseks rekonstrueerimiseks;
- 1.5. J. Hurda tn 24 üksikelamu rekonstrueerimiseks;
- 1.6. L. Puusepa tn 2 haiglahoone katuse rekonstrueerimiseks;
- 1.7. Tehase tn 19a tootmishoone rekonstrueerimiseks;
- 1.8. N. Lunini tn 12 korterelamu osaliseks lammutamiseks;
- 1.9. Kuljuse tn 19 üksikelamu osaliseks rekonstrueerimiseks;
- 1.10. Oru tn 3 osaliseks rekonstrueerimiseks;
- 1.11. Luigelahe tn 29 üksikelamu laiendamiseks;
- 1.12. Kastani tn kaabelliini ehitamiseks;
- 1.13. Laseri tn alajaama püstitamiseks;
- 1.14. Pikk tn kaugküttetorustiku ehitamiseks;
- 1.15. Oa tn 31, Oa tn 33 ja Meloni tn 28 välisgaasi torustike ehitamiseks;
- 1.16. Kungla tn gaasitorustike ehitamiseks;
- 1.17. Aardla 27 gaasitankla püstitamiseks;
- 1.18. Turu tn 56 hoone laiendamiseks.

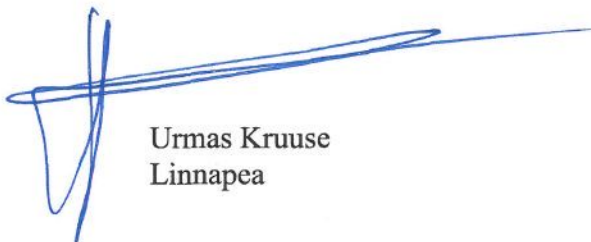
2. Arhitektuuri ja ehituse osakonnal avaldada 30 päeva jooksul informatsioon ehituslubade väljastamise kohta ajalehes Postimees ja Tartu linna koduleheküljel.

3. Korraldus jõustub ehituslubade taotlejatele teatavakstegemisest.

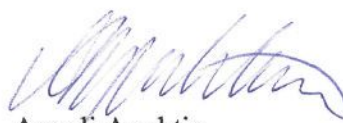
4. Käesoleva korralduse peale võib esitada Tartu Linnavalitsusele vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korraldusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud korraldusest teada saada või esitada kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtume-

111

netluse seadustikus sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest.



Urmas Kruuse
Linnapea



Anneli Apuhtin
Õigusteenistuse juhataja linnasekretäri
ülesannetes