

Tallinna Transpordiamet

liikluskorralduse osakond

Vabaduse väljak 10, 10146 TALLINN

tel 640 4319, teesulgemine@tallinnlv.ee

TEE AJUTISE SULGEMISE LUBA NR 2015-1018-2

Välja antud 16. oktoober 2015

| | | | |
|--|---|--|--|
| Taotleja | | AS KÜTE JA EHITUS | |
| Aadress | | Tähe 112 Tartu linn | |
| Vastutaja | | Rudolf Selge | |
| Ametinimetus | | | |
| Mobiiltelefon | | 5100307 | |
| Suletav ala | | A. Lauteri tn, Rävalla pst, A. Lauteri tn 1, A. Lauteri tn 1, A. Lauteri tn, Rävalla pst | |
| Tee sulgemise koht | | Kõnnitee1(paaritud numbrid), kõnnitee2(paarisnumbrid), sõidutee | |
| Piirkonna täpsustus Lauteri tn 2 kuni Kauka ristmik: kõnnitee ja 1/3 sõidutee. Skeem nr. 1509-49.2, Rävalla pst ühe suuna sulgemine A.Lauteri tn ristmikul, skeem nr 1509-49.1.1 öötöö., Lauteri tn 1 majaühendus; suletud kaks sõidurada kolmest, öötöö, skeem nr 1509-49.4.1, Lauteri tn 1 majaühendus: kõnnitee 1m, haljasala ja sõidutee 1 rida. Skeem nr 1509-49.4, Lauteri tn kaks sõidurada suletud (kolmest). ST kompensatori paigaldus (öötöö, skeem nr 1509-4.3), Rävalla pst ja A.Lauteri tn ristmikul (Islandi väljak); A.Lauteri 2 ees, kõnnitee ja A.Lauteri tn 1/3 sõidutee. (Skeem nr 1509.49.1). | | | |
| Sulgemise põhjus | | Soojustrassi ehitus | |
| Sulgemise aeg | algusaeg 05.10.2015 6:00 | lõppaeg 30.10.2015 0:00 | |
| Pikendatud | 1. Etapp: 05.10.2015 6:00 - 17.10.2015 6:00 | | |
| Lisateave 1. etapp: 05.10.2015 6:00 - 17.10.2015 6:00 (pikendatud) Rävalla pst - Sõidutee - 3 m (9.5 m), Kõnnitee2(paarisnumbrid) - 3 m (3 m), Kõnnitee1(paaritud numbrid) - 4 m (5.5 m), Sõidutee - 5 m (18 m) 2. etapp: 09.10.2015 0:00 - 09.10.2015 6:00 Rävalla pst - Sõidutee - 7 m (18 m) 3. etapp: 13.10.2015 6:00 - 26.10.2015 6:00 A. Lauteri tn - Kõnnitee2(paarisnumbrid) - 3 m (3 m), Sõidutee - 3 m (9.5 m), Sõidutee - 1.5 m (6 m) 4. etapp: 24.10.2015 0:00 - 24.10.2015 6:00 A. Lauteri tn - Sõidutee - 3 m (9.5 m) | | | |

| |
|--|
| 5. etapp: 26.10.2015 6:00 - 30.10.2015 0:00 A. Lauteri tn 1 - Sõidutee - 3 m (9.5 m), Kõnnitee1(paaritud numbrid) - 1 m (3.5 m) 6. etapp: 28.10.2015 23:59 - 29.10.2015 6:00 A. Lauteri tn 1 - Sõidutee - 3 m (9.5 m) |
|--|

Loa andmise alus: Tallinna Linnavalitsuse 2013a määrus nr 30 „Teede ja tänavate ajutise sulgemise eeskiri”

Loa taotleja on kohustatud:

- 1) tähistama suletava ala transpordiametiga kooskõlastatud liikluskorralduse skeemi kohaselt, sealhulgas paigaldama suletava ala lähedusse vajalikud liikluskorraldusvahendid, piirded ja teabetahvli, mis vastab majandus- ja kommunikatsiooniministri 16. aprilli 2003 määrusele nr 69 „Liikluskorralduse nõuded teetöödel”;
- 2) suletaval alal ja ühe meetri ulatuses suletavast alast või paigaldatud piiretest järgima Tallinna linna heakorra eeskirja;
- 3) pärast sulgemise lõpetamist kõrvaldama ajutised märgid ja piirded ning heakorrastama eelnevalt suletud ala;
- 4) hüvitama transpordiametile sulgemisega kaasnevad liikluse ümberkorraldamise kulud. Linnavalitsusel on õigus oma korraldusega vabastada sulgeja liikluse ümberkorraldamisega seotud kulude hüvitamisest;
- 5) transpordiameti nõudmisel linnaliikluse seisukohalt oluliste sulgemiste puhul töötama puhkepäeviti või ööpäev läbi, kui sellega ei häirita ümberkaudsete elanike öörahu;
- 6) teavitada sulgemisest isikuid, keda sulgemine vahetult puudutab, eelkõige suletaval alal elavaid elanikke ja seal asuvaid ettevõtteid ja asutusi;
- 7) tagada jalakäijate ja sõidukite juurdepääs sulgemispiirkonnas asuvatele ettevõtetele, asutustele ja elamutele;
- 8) sulgemisloa peatamise või kehtetuks tunnistamise otsuse saamisel võtma kohe tarvitusele kõik abinõud sulgemise lõpetamiseks;
- 9) võimaldama sulgemisloa või selle koopiat ning liikluskorralduse skeemiga tutvuda ka suletaval alal.

Tänavajutise sulgemise loa kehtivusaja pikendamise vajadusest tuleb Tallinna Transpordiameti liikluskorralduse osakonnale teatada vähemalt kaks tööpäeva enne loa kehtivusaja lõppu.

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Allkirjastaja: Steven Raidma | Koostaja: Steven Raidma |
|------------------------------|-------------------------|