

NARVA LINNAVALITSUS



KORRALDUS

Narva

16.10.2013. a nr 995-k

Raieloa väljastamine (MTÜ ICE DRIVE)

1. Asjaolud ja menetluse käik

Narva Linnavalitsuse 04.09.2013.a korraldusega nr 840-k anti kasutusse MTÜ-le Ice Drive (reg.kood 80337558) maa-ala aadressil Jõesuu tn 78 (katastritunnus 51103:004:0015) 5 aastaks spetsialiseeritud libeda kattega õppeväljaku ehitamiseks B-kategooria mootorsõiduki juhtide väljaõpetamiseks. 26.09.2013.a. esitas MTÜ Ice Drive (reg.kood 80337558) Narva Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile avalduse raieloa väljastamiseks, milles palub väljastada raieluba iseenesliku haljastuse (võsa ja üksikpuud) raieks Narva linna aadressil Jõesuu tn 78, pindalal 38129m². Isetekkinud haljastuse raie on vajalik spetsialiseeritud libeda kattega õppeväljaku ehitustööde algatamiseks.

2. Õiguslikud alused

Looduskaitseaduse § 45 alusel tohib tiheasustusalal asuvaid üksikpuid, välja arvatud kasvav mets metsaseaduse tähenduses ja viljapuud, raiuda kohaliku omavalitsuse loa alusel. Loa andmise tingimused ja korra kehtestab kohalik omavalitsus.

Narva Linnavolikogu 06.03.2008 määruse nr. 20 "Raieloa andmise tingimused ja kord" § 4 lõige 1 punkt 4 sätestab, et kui on vajadus raiuda korraga üle 10 puu suuremal territooriumil (suurem kui 0,5 ha), mitmel kinnistul, pargil, alleel ning juhul kui on nõutav vastava projekti või detailplaneeringu olemasolu, otsustab raieloa väljastamise linnavalitsus.

3. Otsus

Väljastada MTÜ-le Ice Drive (reg.kood 80337558) raieluba iseeneslikku haljastuse (võsa ja üksikpuud) raieks Narva linna territooriumil: Jõesuu tn 78, pindalal 38129m².

4. Rakendussätted

4.1. Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Ametile teha korraldus teatavaks MTÜ-le Ice Drive (reg.kood 80337558).

4.2. Korraldus jõustub seadusega sätestatud korras.

4.3. Korraldust võib vaidlustada, esitades kaebuse Tartu Halduskohtu Jõhvi kohtumajale 30 päeva jooksul arvates Narva Linnavalitsuse poolt korralduse teatavakstegemist.

Tarmo Tammiste
Linnapea

Ants Liimets
Linnasekretär