



Tallinna Keskkonnaamet

HOOLDUSLÕIKUSLUBA

Tallinna Linnavalikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hoolduslõikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Hoolduslõikusluba nr: 21326

Nimi/ärinimi: METRIA PROPERTIES OÜ
Isiku- või registrikood: 12100008
Elu- või asukoha aadress: Sõpruse pst 145

Avalduse esitamise kuupäev: 23.04.2015

Hoolduslõikuse aadress:

ÕISMÄE TEE 46

Tuvastatud asjaolud:

Õismäe tee 46 kinnistuga piirneval teemaal hoone lähedal kasvavad neli kergelt hoolduslõikust vajavat pärna. Puude lõikuseks on olemas Kommunaalameti esindaja nõusolek.

Hoolduslõikusloa andmise põhjendus:

Võrade korrastamine, valgustingimuste parandamine, hoone kahjustamise vältimine.

Hoolduslõikusloa kõrvaltingimused:

Lubatud on teha puude võrade hoolduslõikus, mille käigus on lubatud eemaldada vale nurga all kasvanud oksad, murdunud- ja kuivanud oksad. Lubatud on võrade kerge sisemine harvendamine ja hoonepoolsete külgokste piiramine. Lõikus teha sobiva külgoksa või tüve juurest oksakraed kahjustamata. Puudel peab säilima kasvuomane võrakuju. Töö teostamiseks on nõutud kooskõlastused Tallinna Transpordiametiga ning vajadusel asjasepuutuvate liini –ja võrguvaldajatega. Puude lõikusjägid tuleb likvideerida samal päeval kui tööd teostatakse. Töö peab teostama arborist. Palume enne lõikamise algust kooskõlastada arboristi nimi Tallinna Kommunaalametiga (pr Riina Anton, 53439640, Riina.Anton@tallinnlv.ee).

Hoolduslõikuse tegemise aeg: Kesksuvi või sügistalvine periood.

Hoolduslõikusluba kehtib kuni: 28.05.2016

Hoolduslõikusloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 27-05-2015

Hoolduslõikusloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Linna maastikuarhitekt

Puu(de) ülevaatuse tegi: Kristjan Tarn, Peaspetsialist

Hoolduslõikusluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.