



VÕRU VALLAVALITSUS

Lp Võrumõisa külas asuva kinnistu omanik

22.11.2011 m 54.1/1342


20.12. 2007.a. andis Vabariigi Valitsus välja määrusega 251 Aadressandmete süsteemi (ADS) korrastamise kohta. ADS eesmärgiks on rakendada keskne aadressandmete süsteem kogu vabariigis. Aadressobjektiks on maaga seotud objekt (reeglina hoone), millele on määratud aadress. Unikaalaadress on eriline ja ei tohi korduda. Lähtudes seadustest, on vald kohustatud korrastama oma territooriumil kohaaadressid. Koha-aadressi määramisel peab lähtuma mõnedest reeglitest: *nimi peab olema omastavas käändes, *numereerimist tuleb vältida (väljaarvatud tänavd-tee), *vältima peab vana kirjaviisi.

Kompaktse asustusega aladel (Parksepa, Väimela ja Kose alevik ning Puiga küla, Vana-Nursi küla, aiandite piirkonnad) korrastame vajadusel aadressid eelkõige tänavatele nimetuste kehtestamisega ja seejärel kohaaadressi määramisega. Kõik nime muudatused avalikustame valla kodulehel kahe nädala jooksul enne kehtestamist.

Kohanime määramise komisjoni ettepanekul oleksid liikluspindade nimed Mustjärve aiandi territooriumil alljärgmised (vt lisatud joonist)

Palume Teid esitada omapoolseid arvamusi ja põhjendatud vastuväiteid kirjalikult ülaltoodu kohta 2 nädala jooksul, kas aadressile Võrumõisa tee 4 a Võru linn või e-mail aadressile alar.veibri@voruvald.ee

Lugupidamisega


Aigar Kalk
abivallavanem
(kohanimekomisjoni esimees)

Alar Veibri 782 2716

Registrikood 75021340
Võrumõisa tee 4a
65605 VÕRU

Tel 782 1576, 782 1365
Faks 782 1371
e-mail: vald@voruvald.ee

a/a 10402007075008
AS SEB Pank

Võru maakond Võru vald Võrumõisa küla

Liikluspindade asukoha skeem

Võrumõisa tee —

Võrumõisa põik —

Mustjärve tee —

koostas: Alar Veibri maanõunik 22.11.2011



X = 6416697, Y = 679942



X = 6414996, Y = 678240

M 1:10000

Kaardiserveris olev info ja sellest tehtud väljavõtted on informatiivsed ega ei ole ametlikud. Väljavõtete kasutamisel peab ära märkima nende päritolu.

-  Kehtiv katastriüksus
-  Kehtiv liikluspind