



MÄRJAMAA VALLAVALITSUS

K O R R A L D U S

Märjamaa

17. detsember 2025 nr 2-1.1/ 576

**Riigitee 4 (E67) Tallinna-Pärnu-Ikla ääres
asuvate katastriüksuste jagamine ja
jagamisel moodustatavatele katastriüksustele
lähiaadressi ja sihtotstarbe määramine (Päärdu küla)**

Transpordiamet esitas Märjamaa Vallavalitsusele kinnisasja avalikes huvides omandamise seaduse § 10 lõike 4 alusel avalduse, milles palub nõusolekut järgmiste Märjamaa vallas asuvate katastriüksuste jagamiseks ning jagamise tulemusel moodustatavatele katastriüksustele lähiaadressi ja sihtotstarbe määramist:

Jrk nr	Asustusüksus	Katastritunnus	Lähiaadress	maatoimingu number MinuKatastris
1	Päärdu küla	88402:001:0229	Agu	2025112117449
2	Päärdu küla	88402:001:0320	Rebase	2025112117450
3	Päärdu küla	88402:001:0297	Villema	2025112117447
4	Päärdu küla	88402:001:0407	Noorekle	2025112117448
5	Päärdu küla	88402:001:0288	Henri	2025112117452
6	Päärdu küla	88402:001:0310	Uuepikani	2025112117453
7	Päärdu küla	88402:001:0118	Hansuääre	2025112117454
8	Päärdu küla	88402:001:0498	Madise	2025112117455
9	Päärdu küla	88402:001:0333	Uuemetsa	2025112117456
10	Päärdu küla	88402:001:0384	Väike-Hioma	2025112117457

Jagamine toimub vastavalt riigitee 4 (E67) Tallinn–Pärnu–Ikla km 78,8–99,0 Konuvere–Pärnu-Jaagupi lõigu projektile ning jagamise tulemusel moodustatakse eraldiseisvad transpordimaa sihtotstarbega katastriüksused.

Võttes aluseks maakorraldusseaduse § 3 lg 1, § 10 lg 1, 3 ja 4, § 13 lg 1 ja 2, maakatastriseaduse § 18 lg 1 p 1 ja 3, § 18¹ lg 5 ja 9, ruumiandmete seaduse § 48 lg 1, § 50 lg 5, § 54 lg 1 ja lg 2 p 1, Keskkonnaministri 16.06.2021 määrus nr 32 „Aadressiandmete süsteem“ § 15 lg 1, Märjamaa Vallavolikogu 19. märtsi 2013 määruse nr 109 „Kohanime määramise kord“ §-s 1 sätestatud toimingute korraldamise delegeerimine vallavalitsusele ning Transpordiameti avalduse nr 17-3.3/3967 annab Märjamaa vallavalitsus

korralduse:

1. Anda nõusolek Märjamaa vallas Päärdu külas asuvate Agu (katastritunnus 88402:001:0229), Rebase (katastritunnus 88402:001:0320), Villema (katastritunnus 88402:001:0297), Noorekle (katastritunnus 88402:001:0407), Henri (katastritunnus

88402:001:0288), Uuepikani (katastritunnus 88402:001:0310), Hansuääre (katastritunnus 88402:001:0118), Madise (katastritunnus 88402:001:0498), Uuemetsa (katastritunnus 88402:001:0333) ja Väike-Hioma (katastritunnus 88402:001:0384) katastriüksuste jagamiseks vastavalt korraldusele lisatud jagamisplaanidele (lisad 1-10).

2. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Agu (katastritunnus 88402:001:0229, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Agu	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

3. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Rebase (katastritunnus 88402:001:0320, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Rebase	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

4. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Villema (katastritunnus 88402:001:0297, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Villema	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

5. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Noorekle (katastritunnus 88402:001:0407, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Noorekle	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

6. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Henri (katastritunnus 88402:001:0288, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Henri	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

7. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Uuepikani (katastritunnus 88402:001:0310, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Uuepikani	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

8. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Hansuääre (katastritunnus 88402:001:0118, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Hansuääre	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

9. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Madise (katastritunnus 88402:001:0498, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Madise	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

10. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Uuemetsa (katastritunnus 88402:001:0333, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Uuemetsa	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

11. Määrata Märjamaa vallas Päärdu külas asuva Väike-Hioma (katastritunnus 88402:001:0384, sihtotstarve maatulundusmaa 100%) jagamisel moodustuvate katastriüksuste lähiaadressid ja sihtotstarbed alljärgnevalt:

Lähiaadress	Sihtotstarve
Väike-Hioma	Maatulundusmaa 100%
4 Tallinna-Pärnu-Ikla tee	Transpordimaa 100%

12. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

13. Korraldust on õigus vaidlustada 30 päeva jooksul arvates päevast, millal vaiet esitav õigustatud isik korraldusest teada sai või oleks pidanud teada saama, esitades vaide Märjamaa Vallavalitsusele haldusmenetluse seadusega vaidemenetlusele kehtestatud korras. Korralduse peale on kaebeõigusega isikul õigus esitada kaebus Tallinna Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustiku §-s 46 sätestatud tähtaegadel ja haldusmenetluse seadustikus sätestatud korras.

(allkirjastatud digitaalselt)

Triin Matsalu
vallavanem

(allkirjastatud digitaalselt)

Maigi Linna
vallasekretär