**OTSUS nr**

21. detsember 2017

**Viru-Nigula vallavolikogu 06. novembri 2017 otsuse nr 14**

**„Vallavolikogu komisjonide koosseisude kinnitamine“ muutmine**

Vabariigi Valitsuse 26.01.2017 määruse nr 22 „Aseri valla, Kunda linna ja Viru-Nigula valla osas haldusterritoriaalse korralduse ja Vabariigi Valitsuse 03.04.1995 määruse nr 159 „Eesti territooriumi haldusüksuste nimistu kinnitamine” muutmine alusel moodustus 21.10.2017 Aseri valla, Kunda linna ja Viru-Nigula valla ühinemisel uus omavalitsusüksus Viru-Nigula vald, mis on ühinenud omavalitsusüksuste üldõigusjärglane.

Vastavalt Aseri valla, Kunda linna ja Viru-Nigula valla ühinemislepingule, mis on kinnitatud Aseri Vallavolikogu 22.12.20l6 otsusega nr 65, Kunda Linnavolikogu 21.12.2016 otsusega nr 41 ja Viru-Nigula Vallavolikogu 22.12.2016 otsusega nr 39, lähtutakse kuni haldusterritoriaalse korralduse muutmise tulemusena moodustunud Viru-Nigula valla põhimääruse vastuvõtmiseni kehtivast Viru-Nigula valla (registrikood 75010232) põhimäärusest**.**

Võttes aluseks kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 20, Viru-Nigula valla põhimääruse § 15 lõike 3, E. Laanemetsa 27.11.2017 avalduse nr 1-5/6, K. Vahesalu 04.12.2017 avalduse nr 1-5/7, M. Levtšenko 04.12.2017 avalduse nr 1-5/8 ning kultuuri- ja spordikomisjoni esimehe ettepaneku,

**Viru-Nigula Vallavolikogu**

**otsustab:**

1. Muuta Viru-Nigula vallavolikogu 06. novembri 2017 otsuse nr 14 „Vallavolikogu komisjonide koosseisude kinnitamine“ punkti 6 ja täiendada järgmiselt:

„6.13 Enna Laanemets;

6.14 Kaido Vahesalu;

6.15 Marko Levtšenko“.

1. Otsus jõustub teatavakstegemisest.
2. Teha otsus teatavaks punktis 1 nimetatud isikutele.
3. Otsuse peale võib esitada Viru-Nigula Vallavolikogule vaide haldusmenetluse seaduses sätestatud korras 30 päeva jooksul arvates otsusest teadasaamise päevast või päevast, millal oleks pidanud otsusest teada saama, või esitama kaebuse Tartu Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud tingimustel ja korras.

Riho Kutsar

vallavolikogu esimees