



Hr Taimar Ala
Keskkonnaagentuur

10.01.2019 nr 8-2/19/147

Keskkonnaregistris andmete parandamine

Austatud härra Ala

Keskkonnaministeerium analüüsis koostöös Keskkonnaagentuuri ja Keskkonnaametiga keskkonnaministri 28.05.2004 määrusega nr 58 kehtestatud suurte üleujutusaladega siseveekogude nimistu ja keskkonnaregistris nende alade kohta olevate kaardiandmete omavahelist vastavust. Analüüsi tulemusel on selgunud, et keskkonnaregistri kaardil tuvastati mitmed ebaõiged andmed ehk registrikaardile kantud lõik ei ole vastavuses määrusega. Tuginedes keskkonnaregistri seaduse §-le 53 palume Keskkonnaagentuuril korrigeerida keskkonnaregistris üleujutusohuga alade asukohtade ebaõiged andmed:

1. Elva jõgi Meeri peakraavist suudmeni (Tartumaa), keskkonnaregistri kood LTA2000002

Asukoht ei vasta määrusele üleujutusohuga ala alguskoha osas. Meeri peakraavi nimelist veekogu ei ole olemas ja ei ole tuvastatav ka ajaloolistel kaartidel. Palume lühendada lõiku lõikumiseni kohanimerregistis tuvastatava Meeri ojaga (ala alguspunkti ligikaudsed koordinaadid on N58° 17'24,92`` E26° 26'37,75``).
2. Halliste jõgi Tipu külast suudmeni (Pärnumaa, Viljandimaa), keskkonnaregistri kood LTA2000003

Üleujutusala alguspunkt vajab registris korrigeerimist. Palume muuta ala ulatust asukohani, kus Jõelaane (71101:003:0088), Käärü (36001:003:0230) ja Pertlemetsa (71101:003:0124) maaüksused ristuvad, sest sealt saab alguse Tipu küla (ligikaudsed asukoha koordinaadid N58° 18'43,07`` E25° 5'54,07``).
3. Kargoja jõgi Lagimuse jõest Koosalaane küalani (Tartumaa), keskkonnaregistri kood LTA2000004

Keskkonnaregistris ei ole õige lõik kaardil märgitud. Kargoja jõgi on täna kasutusel nimetusega Kargaja jõgi ja kaardil palume kuvada ala Koosalaane külast [Tuksova (86102:002:0300), Alatskivi metskond 267 (86102:001:0397) ja Pähkclipari (86102:002:0291) maaüksuste ristumispunktist] kuni Lagimuse jõeni.

4. Navesti jõgi Loopere sillast Tallinn-Viljandi maanteeni (Viljandimaa), keskkonnaregistri kood LTA2000009

Ala lõpp-punkti palume korrigeerida, sest praegu märgitud ala kaardil raudteeni, mitte Tallinn-Viljandi maanteeni.

5. Raudna jõgi (Viljandimaa) järvest suudmeni, keskkonnaregistri kood LTA2000011

Palume ala alguspunkti kaardil korrigeeruda, et ala saaks alguse Viljandi järvest ehk siduda Eesti topograafia andmekogus oleva veepiiriga.

6. Riksu laht kogu kalda ulatuses (Saaremaa), keskkonnaregistri kood LTA2000012

Asukoht vajab muutmist, sest keskkonnaregistris ei ole alana märgitud Riksu laht, vaid läheduses paiknev rannaala. Palume märkida alana Riksu lahe, mis on looduslik järv keskkonnaregistri koodiga VEE2095300.

7. Suur-Emajõgi koos vanajõgedega kogu ulatuses (Tartumaa, Viljandimaa), LTA2000013

Palume ala korrigeerida vastavalt vanajõgede asukohale jõel ja vajalik ekslikult sisse arvatud Sooääre kraav välja arvata.

8. Võhandu jõgi Vagula järvest Kääpa külani ja Võõpsu sillast suudmeni (Võrumaa, Põlvamaa), keskkonnaregistri kood LTA2000015

Palume ala korrigeerida kuni Kääpa külani ehk pikendada lääne suunas – Võru metskond 242 (91801:001:0106), Võru metskond 195 (38901:002:0262) ja Võru metskond 271 (38901:001:0415) maaüksuste ristumispunkti (asukohani ligikaudsete koordinaatidega N57° 52' 20,91'' E27° 4' 44,52'').

9. Väike-Emajõgi Alamõisa külast suudmeni (Valgamaa), keskkonnaregistri kood LTA2000016

Keskkonnaregistris algab ala oluliselt lõuna poolt kui Alamõisa küla asukoht. Seega vajab ala asukoht keskkonnaregistri kaardil korrigeerimist, mistõttu palume ala lühendada Alamõisa küla piirini – asukohani ligikaudsete koordinaatidega N57° 56' 43,1'' E26° 2' 57,91'' (küla sisse arvatud).

Samuti palume keskkonnaregistris objekti tüüp (üleujutusohuga ala) nimetada vastavalt määruuses toodule (suure üleujutusega siseveekogu).

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Marku Lamp
Asekantsler

Teadmiseks: Keskkonnaamet

Kris Heinsoo
626 2278, kris.heinsoo@envir.ee