



OTSUS

05.12.2018 nr 541

Püügivõimaluste 2019. aasta jaotus Tartu maakonnas kalapüügiks Koosa (Liivanina) jõel kaluri kalapüügiloa alusel

Kalapüügiseaduse § 41 lõike 8, § 50 lõike 1¹, Vabariigi Valitsuse 17. novembri 2017. a määruse nr 164 “Kutselise kalapüügi loa taotlemisel esitatavate dokumentide loetelu, kalapüügiloa andmise, kehtivuse peatamise ning kehtetuks tunnistamise kord ja kalapüügiloa taotluse ning kalapüügiloa vormid” § 4 lg 1, § 8 lg 2, maaeluministri 16. augusti 2018. a määruse nr 48 „Veterinaar- ja Toiduameti põhimäärus“ § 6 punkti 12“ ning Veterinaar- ja Toiduameti peadirektori 04. detsembri 2017. a käskkirja nr 164 “Volituse andmine” alusel:

1. Lähtudes taotlustest, mis on esitatud kalapüügiks Koosa (Liivanina) jõel Tartu maakonna kaluri kalapüügiloa alusel ning arvestades taotlejate poolt eelmisel kolmel aastal õiguspäraselt omandatud püügivõimalusi, asjakohaseid ajaloolise püügiõiguse võõrandamise lepinguid ja Vabariigi Valitsuse 25. oktoobri 2018. a määruse nr 97 “Kutselise kalapüügi võimalused ja kalapüügiõiguse tasumäärad 2019. aastaks” § 6 ja määruse lisa 3, jaotada püügivõimalused püügivahendite lõikes 2019. aastaks kalapüügiks Tartu maakonna kaluri kalapüügiloa alusel Koosa (Liivanina) jõel vastavalt taotlustele järgnevatele isikutele:

1.1 Jõemõrd	Ärireg kood	Arv tk
aktsiaselts Peipsi Kalamees	10019495	5
OÜ Kalma Kaubandus	10984055	3
Lubatud püügivõimalus		8

Isik, kes leiab, et haldusaktiga või haldusmenetluse käigus on rikutud tema õigusi või piiratud tema vabadusi, võib esitada 30 päeva jooksul arvates päevast, mil isik vaidlustatavast haldusaktist või toimingust teada sai või oleks pidanud teada saada Veterinaar- ja Toiduameti peadirektorile vaide (alus: haldusmenetluse seadus § 71 ja § 75) või kaebuse halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus ettenähtud korras (alus: halduskohtumenetluse seadustik § 7 lg 1 ja § 9 lg 1)

Teadmiseks: otsuses märgitud isikutele, kalapüügikorralduse büroo

(allkirjastatud digitaalselt)
Gunnar Lambing
Juhtivspetsialist
Kalapüügi- ja turukorralduse osakond
Volituse alusel