



OTSUS

03.12.2018 nr 510

Püügivõimaluste 2019. aasta jaotus Harju maakonnas kalapüügiks Männiku karjääris kaluri kalapüügiloo alusel

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

1. Lähtudes taotlustest, mis on esitatud Harju maakonnas kalapüügiks Männiku karjääris kaluri kalapüügiloo alusel ning arvestades taotlejate poolt eelmisel kolmel aastal õiguspäraselt omandatud püügivõimalusi, asjakohaseid ajaloolise püügidiiguse võõrandamise lepinguid ja Vabariigi Valitsuse 25. oktoobri 2018. a määruse nr 97 "Kutselise kalapüügi võimalused ja kalapüügidiiguse tasumäärad 2019. aastaks" § 6 ja määruse lisa 3, jaotada püügivõimalused püügivahendite lõikes 2019. aastaks Harju maakonna kalapüügiks Männiku karjääris kaluri kalapüügiloo alusel vastavalt esitatud taotlusele järgmisele isikule:

Ettevõtja nimi	äriregistri kood	püügivõimaluse nimetus	arv tk
ALEKSANDR GAVRILJUK	11064546	nakke- või raamvõrk	1

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 isikule, kalapüügi- ja turukorralduse osakonnale.

(allkirjastatud digitaalselt)

Gunnar Lambing

Juhtivspetsialist

Kalapüügi- ja turukorralduse osakond

Volituse alusel