



OTSUS

02.12.2019 nr 485

Püügivõimaluste 2020. aasta jaotus Harju maakonnas kalapüügiks Männiku karjääris 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 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 05. novembri 2019. a käskkirja nr 109 "Volituse andmine" alusel:

1. Lähtudes taotlustest, mis on esitatud Harju maakonnas kalapüügiks Männiku karjääris kaluri kalapüügiloa alusel ning arvestades taotlejate poolt eelmisel kolmel aastal õiguspäraselt omandatud püügivõimalusi, asjakohaseid ajaloolise püügiõiguse võõrandamise lepinguid ja Vabariigi Valitsuse 01. novembri 2019. a määruse nr 85 "Kutselise kalapüügi võimalused ja kalapüügiõiguse tasumäärad 2020. aastaks" § 6 ja määruse lisa 3, jaotada püügivõimalused püügivahendite lõikes 2020. aastaks Harju maakonna kalapüügiks Männiku karjääris kaluri kalapüügiloa 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 saama 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