

Emma Krikova
veeosakonna juhtivspetsialist
Keskkonnaamet
info@keskkonnaamet.ee

Teie 28.08.2023 nr DM-125298-6

Meie 08.09.2023 nr 5574

Ebapärlikarbi kasvatusjaama keskkonnaloa eelnõu nr KL-519862 kohta

Lugupeetud proua Krikova

Tänan Teid tutvumiseks ja arvamuse avaldamiseks saadetud keskkonnaloa nr KL-519862 eelnõu ja sellega seotud dokumentide eest.

Nimetatud dokumentidega seoses on selgunud järgmised asjaolud.

1. 7. juulil esitasime infosüsteemis KOTKAS keskkonnakaitsetaotluse Pudisoo jõe äärde rajatava ebapärlikarbi kasvatusjaama veega varustamiseks. Selleks ajaks oli valminud rajatiste põhiprojekt ja riigihangete registris kuulutatud välja riigihange ehitustööde tegemiseks käesoleval aastal. Hange ebaõnnestus, kuna ainsa pakkumuse hind ületas ligikaudu poole võrra olemasolevat rahasummat. Seega ehitustegevust tänavu ei toimu ja jökke veehaaret Keskkonnaameti poolt väljaantud veekeskkonnariskiga tegevuse registreeringu nr RE.VT/519006 alusel ei rajata. Ebapärlikarbi kasvatusjaama rajamise ideest ei ole loobutud, otsitakse uusi võimalusi finantseerimiseks.
2. Keskkonnatasude seaduse §10 lg (2) punktis 3 on sätestatud, et **vee erikasutuse tasu** ei nõuta, kui vett võetakse kalakasvatuse tarbeks. Sama seaduse §17 lg (2) järgi **saastetasu** ei nõuta, kui aineid ja ühendeid viiakse veekogusse elusorganismide, sh taimede, loomade ja seente kasvatamiseks. Praktikas tähendab see, et alates 1. juulist 2020.a. ei esita vesiviljeluskasvandused keskkonnaotsuste infosüsteemis KOTKAS vee saastetasu deklaratsioonide. Veevõtt deklareeritakse üks kord kvartalis vee erikasutusõiguse tasu deklaratsioonide. Teie 28.08.2023 saadetud keskkonnaloa eelnõu pt V17 „Nõuded teabe esitamiseks loa andjale“ punkti 1 järgi tuleks teave vee arvestuse kohta esitada veesaastetasu deklaratsioonidega, mis vesiviljeluskasvandustele enam ei kehti.
3. Teie 28.08.2023 saadetud keskkonnaloa väljastamise korralduse eelnõu punkt 3.23. eelviimases lõigus oleks vaja täpsustada, et tõkestusvõre ava soovitava suurusega 5 mm asub pumplas vahetult pumpade ees. Veehaarde algusesse rajatavas isevoollises kaevus on tõkestusvõre avad vastavalt projektile 2,5 cm. Tihedam võre ummistuks langenud lehtede jms risuga nii kiiresti, et vesi ei jõuaks isevoolliselt pumplasse.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Ene Saadre
RMK Põlula kalakasvatustalituse nõunik
tel: 5162554
e-post: ene.saadre@rmk.ee