



Nimekirja alusel

Teie: 11.08.2022

Meie: 20.07.2023 nr 16-7/22-11289-028

**Teavitus hoonestusloa menetluse
algatamise ning keskkonnamõju hindamise
algatamata jätmise kohta**

Teavitame, et Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (edaspidi TTJA) on 18.07.2023 otsusega nr 1-7/23-237 algatanud hoonestusloa menetluse ning jätnud algatamata keskkonnamõju hindamise (edaspidi KMH) Hiiumere Farm OÜ hoonestusloa taotlusele avaliku veekogu koormamiseks vetikate ja merekarpide kasvatamiseks vajalike rajatistega. Hoonestusloa taotletakse 50 aastaks.

Hoonestusloa taotluse kohaselt kavandatakse rajada Hiiumaa ranniku vette, Tahkuna poolsaarest ida suunal asuva vesiviljelusala PV1 alale vetikate kasvatamiseks ning merekarpide püüdmise ja kasvatamise kompleks, milles on kokku 10 vetikakasvatuse rajatist ning 200 karbiliini.

Vetikakasvatuses on planeeritud kasutusele võtta põhjaaedadel baseeruv tehnoloogia, võttes arvesse keskkonnakaitse põhimõtteid ja nõuanded. Ühe aia kõrgus põhjast on orienteeruvalt 1 m ning läbimõõt sõltub konkreetsest kasutusse võetavast kohast, aga on orienteeruvalt 30 m kuni 1130 m. Aiad paiknevad ning on ankurdatud mere põhja. Arvestades vetikakihi paksuseks põhjas ligikaudu 0,2 m ja vetika tiheduseks ligikaudu 5 kg/m³, kasvab ühes aias orienteeruvalt kuni 1000 t vetikat märgkaalus ning seega on maksimaalne kogus kõikides aedades (10 tk) kokku orienteeruvalt 10 000 t. Vetikate kasvatamisel piiratud alal, merepõhjas, ei kasutata mingeid lisatoitaineid. *Furcellaria Lumbricalise* mittekinnituv vorm püütakse kvoodi alusel ning asetatakse rajatud aedadesse kasvama. Vetikamassi juurdekasv toimub loomulikult ning on looduses sõltuvalt tingimustest 50-200% aastas. Kuni 10 vetikakasvatuse rajatise maksimaalne summaarne pindala (st ehitusalane pindala) mere põhjas on orienteeruvalt kuni 100 ha ehk 1 000 000 m².

Söödava rannakarbi planeeritavaks püügilahenduseks on nn long line püügivahend, millega on võimalik tänaseks kogutud info põhjal Läänemere oludes püüda kuni 3000 kg karpe ühe 200 m pikkuse liini kohta, millel on 3 m pikkused püügiliinid. Üks püügivahend koosneb ligikaudu 200 m pikkusest põhiliinist, millelt riputatakse veesambasse püügiliinid. Püügiliinid on sõltuvalt asukohast 3-5 m pikkused ja paiknevad põhiliinil ligikaudu 0,5-meetrite vahedega. Liin on tähistatud ankrupoidega otstes, väiksemate liinipoidega liinil ja kogu ala tähistatakse kollaste toodritega nurkades. Paigaldatud rajatiste ja püügisüsteemide teenindamine toimub vastava spetsiaalse võimekusega laevaga, mis saab lähtesadamana kasutada piirkonnas asuvaid sadamaid. Rannakarpide püüdmise liinikomplekside maksimaalne summaarne pindala on 12,5 ha ehk 125 000 m².

KMH jäeti algatamata, kuna objektiivse teabe põhjal on välistatud, et kavandatud tegevusega eraldi või koostoimes muude tegevustega kaasneks olulist mõju Natura 2000 võrgustiku ala kaitse-eesmärgile.

Arendaja on Hiiumere Farm OÜ (registrikood: 14717196, aadress: Hiiu maakond, Hiiumaa vald, Kärkla linn, Vabrikuväljak 10, 92411), kontaktisik: Kristi Linkov, e-post kristilinkov@gmail.com, telefon 518 4300.

Otsustaja on Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet (kontaktisik Liis Jääger, e-post liis.jaager@ttja.ee).

Hoonestusloa menetluse algatamise ja KMH algata jätmise otsusega on võimalik tutvuda tööpäeviti Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Ametis aadressil Endla 10a, Tallinn (etteteatamisel) või elektrooniliselt dokumendiregistris aadressil <https://jvis.ttja.ee/modules/dokumendiregister>, registreerimise nr 1-7/23-223

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Priit Pallu

ehitus- ja raudteosakonna juhataja

Liis Jääger

liis.jaager@ttja.ee