



EESTI TERIOLOOGIA SELTS

Keskkonnaamet

Narva mnt 7 a
15172, TALLINN

25.07. 2019, nr 2

Seisukoht mingifarmide tegevuslubade osas

Mink on teaduslike ülevaadete põhjal kõige suurema mõjuga võõrliigist imetaja Euroopas. Tema sisenemine Euroopa ökosüsteemidesse on mõjutanud negatiivselt enam kui 47 pärismaist liiki. Põhiliseks rajaks mingi loodusesse pääsemisel on olnud karusloomafarmidest põgenenud loomad. Minkide loodusesse pääsemise tõenäosus sõltub kolmest faktorist: 1. Kui hästi on farmides ehituses arvesse võetud loomade põgenemist takistavad meetmed; 2. Loomade arv farmis; 3. Inimfaktor (nii järelvalve võimekus, kui farmitöötajate võimekus).

Peale Hiina karusloomakasvatuse turumulli lõhkemist on ettevõtlusregistrite põhjal mõlema ettevõtte AS Balti Karusnahk (Karjaküla farm) ja Rooküla Esimene OÜ (Neitla farm) majandustegevus pärsitud. See väljendub nii töötajate kui ka mingi põhikarja suuruse drastilises vähenemises. Veelgi enam, ettevõtetel on ajatatud maksukohustusi.

Pikemaajalistes majandusraskustes ettevõtete puhul on tõenäoline raskuste tekkimine regulaarsete farminõuete täitmisega.

Selle taustal jääb mõistetamatuks Keskkonnaameti nõusolek mõlemale farmile anda luba pidada invasiivset võõrliiki farmides niivõrd suurel hulgal ning luua potentsiaalne olukord loomade pääsemiseks loodusesse ning seeläbi minkide mõju suurendamiseks meie looduses.

Eesti Terioloogia Selts on vastu tegevusloa andmisele kummalegi ettevõttele sellise hulga minkide pidamiseks.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Peep Männil

esimees

EESTI LOODUSUURIJATE SELTS EESTI TEADUSTE AKADEEMIA JUURES – Eesti Terioloogia Selts
Struve 2/ 51003 Tartu/ Registrikood 80006078/ www.elus.ee, www.terio.ee

ESTONIAN NATURALISTS' SOCIETY – Estonian Theriological Society
Struve 2/ 51003 Tartu, Estonia/ www.elus.ee, www.terio.ee