

Andrei Antonov  
MTÜ Angler Fishing Club  
Andrei.Antonov@nobe.ee

Teie 25.06.2024

Meie 27.06.2024 nr 3-1.1/2024/4093

### **Nõusoleku andmine ürituse korraldamiseks**

Pöördusite Riigimetsa Majandamise Keskuse (edaspidi RMK) poole sooviga saada luba kalastusvõistluse „MTÜ Angler Fishing Club-i karikavõistluste II etapp – Paunküla veehoidla“ korraldamiseks Harju maakonnas Kose vallas paikneval kinnisasjal Paunküla veehoidla pöördumisele lisatud skeemidel näidatud asukohas 19.-21.07.2024. Lisaks palusite luba autodega sisenemiseks ürituse alale varustuse mahalaadimiseks.

Käesolevaga annab RMK nõusoleku Harju maakonnas Kose vallas asuva kinnisasja Paunküla veehoidla (katastritunnus: 36302:002:0599) kasutamiseks kalastusvõistluse „MTÜ Angler Fishing Club-i karikavõistluste II etapp – Paunküla veehoidla“ korraldamise eesmärgil 19.-21.07.2024.a. alljärgnevatel tingimustel:

1. pidada kinni tuleohutuse seaduse nõuetest;
2. ala kasutada viisil, millega püütakse võimalikult ära hoida kahjustusi metsale ja pinnasele;
3. metsatulekahju, keskkonnareostuse või keskkonnakaitseõuete rikkumiste avastamisel informeerida viivitamatult riigimetsa majandajat, päästeameti häirekeskust ja Keskkonnaametit;
4. tagada turvalisus üritusest osavõtjatele ja korraldajatele ning nende varale, varguste, kallaletungimiste või muu õigusvastase käitumise korral kutsuda kohale politseitöötaja;
5. tagada kannatanutele või haigestunutele esmaabi andmine ning vajadusel korraldada üritusel osalejate evakueerimine;
6. pärast ürituse lõppu hiljemalt 3 kalendripäeva jooksul koristada alalt ürituse korraldamisega tekkinud jäätmed, tasandada rööpad ning taastada teede katted;
7. hüvitada RMK-le kõik ürituse korraldamisega riigimetsale tekitatud kahjud.

Autodega alale pääsemine on Teil vaja kooskõlastada erakinnistute Muti (katastritunnus 36302:002:0122) ja Küti (katastritunnus 36302:002:015) omanikega ning Tallinna Vesi AS-ga.

Lugupidamisega

(allkirjastatud digitaalselt)

Andrus Kevvai  
Kirde regiooni metsaülem

506 6931 andrus.kevvai@rmk.ee