



Riigimetsa Majandamise Keskus

heinar.juuse@rmk.ee

rmk@rmk.ee

Teie: 17.09.2025

Meie: 31.10.2025 nr 7-6/174-2

Kauksi ja Rannapungerja külades asuva RMK puhke- ja telkimisala detailplaneeringu algatamine

Alutaguse Vallavolikogu algatas 25.09.2025 otsusega nr 254 Kauksi ja Rannapungerja külades asuva RMK puhke- ja telkimisala detailplaneeringu.

Planeeringuala hõlmab osaliselt maatulundusmaa sihtotstarbega Iisaku metskond 45 (81501:005:0279), Ojataguse (22401:001:0615), Iisaku metskond 193 (22401:001:0413), Rannapromenaadi (22401:001:0616) ja ärimaa sihtotstarbega Iisaku metskond 40 (22401:004:0940) katastriüksuseid. Planeeringuala suurus on ca 112 ha. Planeeritava maa-ala piir on märgitud planeeringu algatamise otsuse lisas. Detailplaneeringu koostamisest on huvitatud Riigimetsa Majandamise Keskus.

Tegemist on Peipsi järve ranna puhkealana kasutuses oleva riigimetsamaaga. Alal on RMK Kauksi telkimisala, Luite matkarada ja riigimetsa majandamiseks rajatud kruusakattega juurdepääsuteed.

Detailplaneeringu koostamise eesmärk on Kauksi puhke- ja telkimisala arendamine, sealhulgas erinevatele kasutajagruppidele looduses viibimise tervikliku kogemuse võimaldamine, vähendades seejuures kasutuse negatiivset mõju keskkonnale. Detailplaneeringuga tehakse ettepanek üldplaneeringu muutmiseks ja Peipsi järve ranna ehituskeeluvööndi vähendamiseks. Võimalike uuringute läbiviimise vajadus selgub detailplaneeringu koostamise käigus.

Edastame Alutaguse Vallavolikogu 25.09.2025 otsuse nr 254 „Kauksi ja Rannapungerja külades asuva RMK puhke- ja telkimisala detailplaneeringu algatamine“.

Detailplaneeringu algatamise otsusega on võimalik tutvuda ka valla dokumendiregistris https://adr.novian.ee/alutaguse_vald/dokument/7098290.

Lugupidamisega

/allkirjastatud digitaalselt/

Liina Talistu

Geoinfospetsialist

+372 33 66 924, +372 56 203 048

liina.talistu@alutagusevald.ee

Lisa: Alutaguse Vallavolikogu 25.09.2025 otsus nr 254 „Kauksi ja Rannapungerja külades asuva RMK puhke- ja telkimisala detailplaneeringu algatamine“.