

## Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 02.10.2025

Avaldamise lõpp: 03.10.2025

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 47 lõike 2](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et Rapla Turvas OÜ (registrikood: [14182536](#)) (aadress Tallinna mnt 22, Rapla linn, Rapla vald, Rapla maakond, 79512) taotluse alusel on valminud Rabivere turbatootmisala maavara kaevandamise keskkonnaloa nr Rapm-011 muutmise ja vee erikasutuse keskkonnaloaga nr [L.VV/328689](#) liitmise otsuse ja loa eelnõu.

Rabivere turbatootmisala mäeeraldis asub Rapla maakonnas Kohila vallas jäädes Hageri küla territooriumile riigile kuuluvale kinnistule Rabivere turbatootmisala (tunnus 31701:006:0850, sihtotstarbega 100% turbatööstusmaa), mille valitsejaks on Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium ning volitatud asutuseks Maa- ja Ruumiamet. Juurde taotletav mahajäetud turbatootmisala plokk 5 aT jääb riigile kuuluvatele kinnistutele Jassi (tunnus 31701:006:0154, sihtotstarbega 100% maatulundusmaa) ja Vardi metskond 21 (tunnus 31701:001:0484, sihtotstarbega 100% maatulundusmaa). Kinnistute valitsejaks on Kliimaministeerium ning volitatud asutuseks Riigimetsa Majandamise Keskus. Keskkonnaluba Rapm-011 muudetakse, seoses kaevandamisõiguse tähtaja pikendamisega 30 a võrra. Olemasolevad mäeeraldise plokki piirid ja mahud viiakse kooskõlla tegelikkusega, laiendatakse mäeeraldise piiri kaevandamisega rikutud ja mahajäetud turbatootmisala plokile 5 aT. Keskkonnaloas nr Rapm-011 lubatakse vee erikasutust Rapla maakonnas Kohila vallas Hageri külas Rabivere turbatootmisala kinnistult (registriosa nr 1181737, katastritunnus 31701:006:0850) ja Vardi metskond 121 (registriosa 11726650, katastritunnus 31701:001:0484) turbakaevandusest sademevee juhtimiseks suublasse kolme väljalasuga Kiurukraavi (Eesti Looduse Infosüsteemi kood VEE1097802), Suurraba kraavi (Eesti Looduse Infosüsteemi kood VEE1097801) ja Maidla jökke (Eesti Looduse Infosüsteemi kood VEE1098300) vee erikasutusloas [L.VV/328689](#) seatud tingimuste alusel.

Kaevandamisloa kõrvaltingimusteks on:

1. Maidla jõe seisund ei tohi halveneda;
2. Turbatootmisalalt enne suublasse juhtimist tuleb heljumi väljasetitamiseks kasutada laiu kraave. Kraavide puhastustööde tegemiseks tuleb valida minimaalse vooluveehulgaga periood. Teostada Rabivere turbatootmisalast välja juhitava karjäärivee seiret üks kord poolaastas (II ja III kvartal). Seirata tuleb järgmisi näitajaid: BHT7, heljum, KHT, pH, naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40), Püld ja Nüld;
3. Jätkata suubla seiret Maidla jões, üleval ja allpool Rabivere turbatootmisala kuivendusvee sissevoolu. Seiret tuleb teostada kaks kord aastas. Üks kord tootmise maksimaalvõimsuse juures juunis või juulis ja üks kord tootmishooaja lõppedes sügisel;
4. Juhul kui seire tulemuste põhjal selgub, et sademevee juhtimisega turbatööstusmaalt halveneb Maidla jõe seisund on loa andjal õigus nõuda täiendavate meetmete kasutusele võtmist (rajada lisaks settebasseinid) ja suubla seire tingimuste muutmist;
5. Kui kraavi K-2 on tulevikus vaja süvendada, tuleb selle asemel süvendada järgmine väljakukraav ning jätta viimane väljak tootmisest välja;
6. Kraavi K-3 lõigul 7+20 – 10+14 ei tohi süvendada, selle asemel võib tulevikus süvendada pigem järgmise väljakukraavi;
7. Teostada soosetete veerežiimi seiret. Kuivendamise mõju soosetetes tuleb jälgida enne (vähemalt aasta enne kraavide süvendustöid) ja peale kraavide süvendamist. Selleks tuleb rajada mäeeraldise lõunaossa piiriga risti kahest transektist (R-1 ja R-2) koosnev seirevõrk mis ulatub Rabivere looduslale ja seal kaitstavasse elupaigatüüpi 7110\* (looduslikus seisundis rabad), seiretransektide asukohad on toodud Rabivere turbatootmisala seirekavas joonisel 2.1. Iga mõõteprofiil koosneb 8-st vaatluspunkti, 0 m (kogujakraavi veetase), 10 m, 30 m, 60 m, 90 m, 120 m, 150 m ning 250 m kaugusele mäeeraldise piirist

(või kogujakraavist; Rabivere turbatootmisala seirekava tabel 2.1). Enne mõõtmisi tuleb igakordselt fikseerida vaatlusposti suudme ja maapinna abs kõrgused instrumentaalselt, või alternatiivselt, ankurdatud vaatluspostide puhul mõõta vaatlusposti kõrgus maapinnast mõõdulindiga;

8. Soosetete veerežiimi seiret viiakse läbi pidevseire anduritega mõõtesammuga vähemalt 1 kord päevas;

9. Teostada taimkatte seiret. Kuivendamise mõju taimestikule tuleb jälgida enne (vähemalt aasta enne kraavide süvendustöid) ja peale kraavide süvendamist. Rabivere turbatootmisala kuivendamise mõju hindamiseks ümbritsevatele taimkattele tuleb hinnata soosetete transektidel R-1 ja R-2 (kirjeldatud Rabivere turbatootmisala seirekava peatükis 2.1), nii on võimalik siduda muutuseid taimkattes muutustega veerežiimis. Taimkatte seireruudu suuruseks on 4×4 m, mille keskosas asub veetasemete mõõtmispost, soovitatav on teha väiksemad (nt 0,5×0,5 m) ruudud (vähemalt neli) suure püsiruudu sisse. Väike ruut ei tohi olla veetaseme vaatlusposti vahetus läheduses vältimaks tallamise mõju taimkatte seire tulemustele (Rabivere turbatootmisala seirekava joonis 2.2). Mõõtmisruudud tähistatakse plastist või puidust vaiadega;

10. Taimestiku seiret tuleb läbi viia vähemalt üks kord kahe aasta jooksul ning seire tuleb läbi viia vegetatsiooniperioodi keskel (juuni algus kuni augusti lõpp). Taimkatte seiret tuleb läbi viia liigi tasemel ning hinnata ka puistu kõrgus ruutudes. Taimkatte seiret tuleb teha üle aasta ja seiret peaks läbi viima turbaalade taimkatte spetsialist;

11. Seirekavas ettenähtus seire tulemused tuleb esitada koos ekspertarvamusega Keskkonnaametile üks kord aastas peale viimase seire tegemist. Ekspert hinnangus tuleb anda hinnang, kas on toimunud olulised muutused soosetete veerežiimis ja taimkattes ning anda edaspidised seire soovitusel. Kui seire tulemuste põhjal ilmneb oluline mõju keskkonnale, tuleb ekspert hinnangus anda soovitusel leevendusmeetmete rakendamiseks või turbatootmistehnoloogia muutmiseks. Andmed seire kohta ja ekspert hinnang tuleb esitada keskkonnaloale andjale läbi keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS.

Muudetavale keskkonnaloale kantud kõrvaltingimus - Kaevandamata turbakiht jätta 0,5 m paksune, hilisema metsamaaks korrastamise tarbeks, ei ole enam asjakohane, sest korrastamise suunaks on taastuv soo.

Eelnõu(de) ja muude asjassepuutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti.

Eelnõud on digitaalselt kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-119595>

Ettepanekuid ja vastuväiteid eelnõu(de)le saab esitada Keskkonnaametile suuliselt või kirjalikult e-posti aadressil [info@keskkonnaamet.ee](mailto:info@keskkonnaamet.ee) alates teate ilmumisest ametlikus väljaandes Ametlikud Teadaanded.

Keskkonnaamet teeb ettepaneku asja arutamiseks ilma avalikku istungit läbi viimata.

Keskkonnaamet

Pärnu linn, Pärnu linn, Pärnu maakond, Roheline tn 64

Telefon: +372 6625999

E-post: [INFO@KESKKONNAAMET.EE](mailto:INFO@KESKKONNAAMET.EE)

Teadaande number 2512059