

Keskkonnaloa andmise või andmisest keeldumise teade

Avaldamise algus: 14.05.2026

Avaldamise lõpp: 15.05.2126

Keskkonnaamet avaldab teadaande [keskkonnaseadustiku üldosa seaduse \(KeÜS\) § 58 lõike 3](#) alusel.

Keskkonnaamet teatab, et ERA Valduse Aktsiaselts (registrikood: [10218875](#)) (aadress Metsanurga tn 2, Sõtke küla, Märjamaa vald, Rapla maakond, 78318) taotluse alusel muudeti maavara kaevandamise keskkonnaluba nr Rapm-045 Illaste turbatootmisalal kaevandamiseks.

Illaste turbatootmisala paikneb Rapla maakonnas Märjamaa vallas Araste külas Illaste turbatootmisala kinnistul (katastrinumbr 88401:002:0092). Kinnistu omanik on riik, valitseja Majandus- ja Kommunikatsiooniministeerium ning volitatud asutus Maa- ja Ruumiamet. Taotletav mäeeraldis hõlmab täielikult Illaste (Üllaste, Elliste) turbamaardla (maavarade registri registrikaart nr 663) vähelagunenud turba aktiivse tarbevaru 3 plokki ja hästilagunenud turba 4 plokki. Mäeeraldise pindala on 153,09 ha ja selle teenindusmaa pindala on 192,52 ha. Kaevandatud maa kavandatakse korrastada taastuvaks sooks.

Keskkonnaamet seadis loale järgmised kõrvaltingimused:

1. Keskkonnaloa saajal on kohustus kaevandatud materjali vedudega avalikus kasutuses olevale Illasteraba teele (tee nr 8840022) tekitatud kahjustused likvideerida Märjamaa Vallavalitsuse poolt koostatud nõude alusel ning tagada tee vastavus seisundinõuetele kogu loa kehtivusaja jooksul;
2. Kuivendamise mõju leevendamiseks väljaspoole tootmisala tuleb rajada maapealne veetõkke tamm eksperthinnangu joonisel 1.10 näidatud väärtuslikema raba osade suunal kui kuivendamissügavus ületab 4 m arvestatuna looduslikku maapinda. Soovituslik on rajada tamm eksperthinnangu joonisel 2.1 ulatuses. Turbalasundi sisene veetõkke tuleb rajada kui veetasemete seire tulemuste kohaselt kuivendamismõju ulatus jätkuvalt suureneb pärast maapealse tammi rajamist. Veetõkke tammi konstruktsioon tuleb lahendada vastava projektiga viies läbi täiendavad alusuuringud turbalasundi ehituslike tingimuste määramiseks;
3. Võimalusel lühendada tehnoloogiliste võtetega kaevandamise ajal kestvust, mis vähendab tolmu ja müraga seotud häiringuid metsise, tedre ja kaljukotka elupaikadele. Peale turbakihi ammendamist antud piirkonnas tuleb ala korrastada taastuvaks sooks esimesel tehnoloogilisel võimalusel, mis toetab kaitsealuste liikide elu- ja toitumisalasid korrastatud turbatootmisala piires;
4. Leevendusmeetmete efektiivsust tuleb seirata veetaseme seire pikaajalise jätkamisega;
5. Teostada puistu (10-aastase intervalliga) ning taimkatte seire (5- aastase intervalliga) kaevandamisperioodil, mis aitab hinnata raba elupaigatüübid ning metsise elupaiga seisundit ja sobivust. Seiretulemused esitada KeA-le;
6. Turbalasundi lamamini tuleb jätta korrastamiseks vajalik 20 cm paksune jääkturba kiht;
7. Jälgida tootmisala teede seisundit, et õigeaegselt kasutada tolmu tõkestamise vahendeid (väljaveoteede niisutamine, punkerkogujate eelistamine);
8. Väljaveetavad valmistoodangu koormad peavad olema kaetud, et vältida tuulega ärakannet;
9. Veebruarist mai keskpaigani vältida maardlas aktiivset tootmistegevust;
10. Kuivenduskraave metsise Araste püsielupaigale lähemale kui 40 m ei ole lubatud rajada;
11. Kuivendamise eesvooluna kasutada Tamma oja (mida ei ole lubatud täiendavalt süvendada) ja sinna suubuvaid kraave;
12. Tolmu ja müra tõkestamiseks säilitada tootmisala äärealadel lähimate majapidamiste suunas kasvav mets, kuival perioodil väljaveo teid niisutada;
13. Vältida peenemate turbatolmu osakeste kandumist elamutega piirkondadesse;
14. Põhjendatud kaebuste korral müra või tolmu osas on loa saaja kohustatud korraldama lisamöödistamise ning vajadusel tööd ümber korraldama;
15. Illaste turbatootmisala kuivendusveed tuleb enne suublasse juhtimist puhastada settebasseinides;
16. Võtta koheselt tarvitusele abinõud reostuse tõkestamiseks ja likvideerimiseks. Avariilistest olukordadest ja (võimalikust) keskkonnareostusest informeerida Häirekeskust, kohalikku omavalitsust ja Keskkonnaameti;

17. Settebasseine ja kuivenduskraave tuleb perioodiliselt vähemalt üks kord aastas puhastada vooluvee miinimumtaseme juures;
18. Reostusnäitajate mittevastavusel loas kehtestatud piirmääradele on loa andjal õigus esitada loa saajale rangemaid nõudeid ja/või täiendavaid tingimusi;
19. Väljalaskme seires peab proovivõtul järgima asjaomase proovivõtuvaldkonna tunnustatud meetodit ja tagama, et saadud tulemuste jälgitavus on tõendatud;
20. Väljalaskme seires tuleb analüüsid teostada analüüsitavaite komponentide osas akrediteeritud laboris, mis on sooritanud vähemalt üks kord aastas katselaborite võrdluskatsed;
21. Jätkata IIIaste väljalask 1 seiret (üks kord poolaastas) järgmiste näitajate osas: Biokeemiline hapnikutarve (BHT7); Heljum; Vesinikioonide kontsentratsioon (pH); Üldfosfor (Püld); Üldlämmastik (Nüld); Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40);
22. Jätkata IIIaste väljalask 2 seiret (üks kord poolaastas) järgmiste näitajate osas: Biokeemiline hapnikutarve (BHT7); Heljum; Vesinikioonide kontsentratsioon (pH); Üldfosfor (Püld); Üldlämmastik (Nüld); Naftasaadused (süsivesinikud C10 - C40);
23. Täiendavalt väljalaskme seire osas: proovid tuleb võtta II ja III kvartalis. Proovid võtta peale settebasseine proovivõtukohtades X: 6513972 ja Y: 519552 (RA124) ning X: 6513913 ja Y: 521619 (RA125). Avarii korral tuleb koheselt kõigist väljalaskmetest võtta proov naftasaaduste määramiseks;
24. Kui seire tulemuste põhjal ilmneb oluline mõju keskkonnale, tuleb eksperthinnangus anda soovitud leevendusmeetmete rakendamiseks või turbatootmistehnoloogia muutmiseks;
25. Andmed seire kohta ja eksperthinnang tuleb esitada keskkonnavalda andjale läbi keskkonnaotsuste süsteemi KOTKAS.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti kontorites üle Eesti

Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad Keskkonnaameti keskkonnaotsuste infosüsteemis <https://kotkas.envir.ee/menetlus/M-127906>.

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Teadaande number 2601644