

Keskkonnaloa eelnõu avalikustamise teade

Avaldamise algus: 12.02.2026

Avaldamise lõpp: 13.02.2126

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

Keskkonnaamet teatab, et Osaühing Elektriväli (registrikood: [10676075](#)) (aadress Tamme tn 9, Uusküla, Rapla vald, Rapla maakond, 79530) taotluse alusel on valminud Hagudi III kruusakarjääri mäeeraldise maavara kaevandamise keskkonnaloa andmise otsuse ja loa eelnõu.

Hagudi III kruusakarjääri keskkonnaluba taotletakse Hagudi külas Rapla vallas Rapla maakonnas erakinnistust Jaagu-Jüri (katastritunnus 66903:003:0003, sihtotstarve maatulundusmaa 100%).

Taotletav mäeeraldis hõlmab Hagudi kruusamaardla (maavarade registri registrikaart nr 0724) ehituskruusa aktiivse tarbevaru 20 ja 21 plokki, ehitusliiva aktiivse tarbevaru 22 plokki, täiteliiva aktiivse tarbevaru 23 plokki, hõlmates plokkide osaliselt.

Seletuskirjas on märgitud, et tulenevalt uuringuaruande ja varude kinnitamise käskkirja sisust on kaevandatud mahu aruannete esitamisel kohustus 9., 10., 11., 12., 13. ja 14. plokist kaevandamisel kinni pidada kasutusala protsentuaalsest jaotusest ehituskruus 26%, ehitusliiv 58% ja täiteliiv 16%. Sama kehtib ka plokkidele 21, 22 ja 23, kuna need plokid on eraldatud plokkidest 9, 10 ja 11.

Taotletava kruusa ja liiva maavaravaru kogus Hagudi III kruusakarjääris on 231,1 tuh m³, sellest kaevandatavat varu kokku 211,1 tuh m³. Luba taotletakse 15 aastaks, millest lähtuvalt on aastane keskmine kaevandamise maht ligikaudu 14 tuh m³. Taotletava mäeeraldise pindala on 4,64 ha ja taotletava mäeeraldise teenindusmaa pindala on 4,64 ha. Maavara kasutatakse üld- ja teedeehituses. Kaevandatud maa kavandatakse korrastada metsa- ja rohumaa.

Kaevandamisloa kõrvaltingimusteks on:

1. Maavara kaevandamine on lubatud esmaspäevast reedeni ajavahemikus 8.00-17.00. Keelatud on maavara kaevandada ja välja vedada nädalavahetusel (L-P) ja riiklikel pühadel;
2. Hagudi III kruusakarjääris võib kasutada väljaveoteena Hagudi-Nõmmekõrtsi teed. Raskeveokite liikumine Nõmmekõrtsi suunas on keelatud;
3. Minimeerimaks võimaliku reostuse teket, tuleb kaevandamis- ja töötlemistehnika korrasolu regulaarselt kontrollida ja masinate hooldustöid teha ainult selleks ette nähtud spetsiaalsetel hooldusplatsidel (kus esmased reostustõrjevahendid peavad olema kohe saadaval) või väljaspool karjääri selleks ette nähtud kohtades;
4. Et loomad saaksid liikuda rohekoridoris, tuleb kaevandamise käigus tekkivate vallide nõlvad kujundada seal liikuvate loomade jaoks ohutud ja kui vallid on seal liikumiseks liiga kõrged või järsud tuleb nende vahele jätta läbipääsukoridorid, et oleks tagatud loomadele ümberpääs. Mäeeraldise ümber on keelatud rajada piirdeaedu, mis loomade liikumist takistavad. Paralleelselt mäetöödega edasi liikudes peab toimuma ammendunud ala korrastamine (tasandamine, mullakihi tagasi laotamine ja metsastamine);
5. Rakendada tuleb tõhusaid ja eesmärgipäraseid leevendavaid meetmeid tolmuhäiringute minimeerimiseks, näiteks kruuskattega teede niisutamine, vajadusel töötlemine kloriididega, välja veetavate koormate katmine, kiiruse vähendamine, kallurautode rataste pesu (toimib ainult kõvakattega tee korral);
6. Mürähäiringu vähendamiseks rajatakse karjääri serva lähimate elamute suunal katendivallid/müratõkkeseinad. Müravalle on vaja karjääri edelanurka ja kirdeserva, soovitatavalt siiski kogu karjääriserva ulatuses;
7. Müratasemete fikseerimiseks, müra levikut tõkestavate elementide efektiivsuses veendumiseks tuleb lähimate majapidamiste juures kaevandamisest tekkivat päevast müra hinnata otseste mõõtmistega. Müra mõõdetakse karjääri normaaltingimustes töötamisel. Müra võib mõõta üksnes vastava akrediteeringuga mõõtja, kes valib korrektse meetodi, õiged seadmed, mõõtekohad jms. Mõõtekoha valikul ja mõõtmise

kestuse määramisel peab mõõtja tagama müralukorra esinduslikkuse kogu müralukorra suhtes. Müra tuleb mõõta lähimate elamute juures (Lehe 66903:003:1541; Sepa 66903:003:1060; Karjatse 66903:003:0017). Müratasemeid peab mõõtma karjääri regulaarse töö alustamise esimese kvartali jooksul. Mõõtmiste aruandesse märgitakse karjääris töötavate masinate nimetused, kirjeldatakse ilmaolusid, lisatakse mõõtmiskohtade koordinaadid ja muu asjakohane info, nt A-korrigeeritud müratasemed. Mõõtmiste aruanne esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kaudu viivitamatult pärast aruande saamist laborilt;

8. Müraprobleemide tekkimisel (kaebused kohalikelt elanikelt) tuleb teha korduv müratasemete mõõtmine lähimate elamute juures. Müra mõõdetakse karjääri normaaltingimustes töötamisel. Müra võib mõõta üksnes vastava akrediteeringuga mõõtja, kes valib korrekse meetodi, õiged seadmed, mõõtekohad jms. Mõõtekoha valikul ja mõõtmise kestuse määramisel peab mõõtja tagama müralukorra esinduslikkuse kogu müralukorra suhtes. Müra tuleb mõõta lähimate elamute juures (Lehe 66903:003:1541; Sepa 66903:003:1060; Karjatse 66903:003:0017). Mõõtmiste aruandesse märgitakse karjääris töötavate masinate nimetused, kirjeldatakse ilmaolusid, lisatakse mõõtmiskohtade koordinaadid ja muu asjakohane info, nt A-korrigeeritud müratasemed. Mõõtmiste aruanne esitatakse keskkonnaotsuste infosüsteemi KOTKAS kaudu viivitamatult pärast aruande saamist laborilt;

9. Ettevaatusprintsipi järgides on ettevõtte kohustus enne ja kaevandamise perioodil mõõta järgmiste majapidamiste joogiveeks kasutatavate salv ja puurkaevude veetaset ja teostada vee kvaliteedi seiret: Lehe (katastritunnus 66903:003:1541), Sepa (katastritunnus 66903:003:1060), Karjaste (katastritunnus 66903:003:0017), Nõmmemetsa (katastritunnus 66903:003:0015), Rebase (katastritunnus 66903:003:0174), Õne (katastritunnus 66901:001:0429) ja Kruusiaugu (katastritunnus 66903:003:0113). Vee kvaliteedi seire tegemisel tuleb kasutada atesteeritud proovivõtjat v. a. juhul kui veeproove võtab akrediteeritud katselabor;

10. Kaevudes tuleb seiret teostada omaniku nõusolekul (kui ta lubab seiret teha). Kaevu veetaseme mõõtmistulemustest ja veeanalüüside protokollist koostatakse kahes eksemplaris vastav akt, mis on allkirjastatud kaevu omaniku ja ettevõtte esindaja poolt. Mõõtmisaktid esitatakse Rapla Vallavalitsusele, Keskkonnaametile ja kaevu omanikule. Kui kaevandaja süül peaks hiljem piirkonna majapidamiste veevarutuses ilmnenema häiringuid, siis on Osaühing Elektriväli kohustus häiringud koheselt kõrvaldada;

11. Kui ettevõtte väitel ei ole veevarustuse häiringud seotud kaevandamisega, tuleb kaevandajal tellida täiendav eksperthinnang, mille raames antakse hinnang, kas kaevude veetaseme ja vee kvaliteedi muutused on tingitud kaevandamisest. Juhul, kui eksperthinnangust selgub, et kaevandamise tõttu kaevus veetase on langenud nii madalale, et vett on raske kätte saada või kaev jääb kuivaks ning vee kvaliteet on muutunud oluliselt, tuleb loa omanikul tagada eelnevalt nimetatud kinnistu veevarustus. Eksperthinnangu koostaja peab omama hüdrogeoloogiliste tööde tegevusluba. Eksperthinnang tuleb esitada Keskkonnaametile ja Rapla Vallavalitsusele;

12. Juhul kui eksperthinnanguga on tõendatud, et veetase karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes on langenud tarbimist mittevõimaldavale tasemele või vee kvaliteet on halvenenud kaevandaja tegevuse tõttu, siis tuleb arendajal asendada need uute kaevudega ja kanda kõik sellega kaasnevad kulud (s.h. põhjendatult vanade kaevude tamponeerimine). Uued kaevud tuleb rajada nii ruttu kui võimalik, kuid mitte hiljem kui 1 kuu jooksul;

13. Kaevandamise ajal tuleb veetaset mõõta vähemalt 2 korda aastas (jaanuar-veebruari ning juuli-august). Vee kvaliteedi seiret tuleb teostada üks kord aastas; seire andmed tuleb edastada kinnistu omanikele, Rapla Vallavalitsusele ja Keskkonnaametile.

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-127053>

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

Keskkonnaamet

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

Telefon: +372 6625999

E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande number 2564915