

Keskkonnaametile.

4. Lõhketöid tohib teha vastavat litsentsi omav firma. Lõhketööde tegemise ajal peab ohutsoon olema märgistatud. Esimestel lõhkamistel tuleb vajadusel mõõta võnkekiirust karjääri piirist ca 250 m kaugusel asuva Ketu elamu vundamendi külge paigutatud seismograafi abil selleks, et hinnata, kas kasutatud lõhkelaengud ja lõhkamisviis on hoideobjektile ohutu. Vajadusel mõõta võnkekiirust ka Vompa elamu vundamendil.

5. Enne lõhketööde alustamist tuleb läbi viia karjääri mõjupiirkonda jäävate hoonete (Ketu, Vompa, Andrese ja Uuetoa talu) passistamine, mis loob aluse hoonetele maavara kaevandamisega põhjustatud võimalike kahjustuste tuvastamiseks ning arendaja poolt likvideerimiseks ja kompenseerimiseks.

6. Lõhkamise täpsest ajakavast teavitab kaevandaja elanikkonda karjääri piirist 1,5 km raadiuses kaks tööpäeva ette ja viisil, et on tagatud iga eeldatavalt mõjutatud isikul selle informatsiooni kättesaamine. Selleks lepib kaevandaja eraldi iga majapidamisega kokku neile sobiva teavitusviisi.

7. Purustus-sorteerimissõlm paigutada esimesel võimalusel karjääri põhja.

8. Suurimat müraallikat (purustus-sorteerimissõlm) ei tohi paigutada vahetult mäeeraldise piiri lähistele, et vältida ülenormatiivse mürataseme levimist piirist väljapoole.

9. Purustus-sorteerimissõlmest, killustiku laadimisega ja transpordiga kaasneva tolmu (tahked peenosakesed) minimeerimiseks tuleb kuival perioodil materjali, karjääri siseteid ja laoplatse niisutada või töödelda vastavate vahenditega.

10. Esimesel võimalusel vastavalt kaevandamise ees suunale rajada lähimate elamute ja mäeeraldise vahele kooritud katendist vallid müra ja tolmu leviku vähendamiseks.

11. Mobiilse purustus-sorteerimissõlme kasutamisel hoida generaatori põleti/küttekolle korras ning kasutada kvaliteetset kütust.

12. Raadamine peab toimuma lindude pesitsusvälisel perioodil ajavahemikul 01.09. kuni 14.03. Katendi eemaldamine metsamaal ei tohi toimuda RMK välja kuulutatud raierahu perioodil.

13. Kui kaevandamise tulemusena karjääri mõjupiirkonnas olevates kaevudes alaneb veetase tarbimist mittevõimaldavale tasemele või vee kvaliteet halveneb (oluline negatiivne mõju), tuleb arendajal asendada need sügavamatest veekihtidest toituvate kaevudega ja kanda kõik sellega kaasnevad kulud (s.h. põhjendatult vanade kaevude tamponeerimine ja uute veetrasside toomine hooneteni). Uued kaevud tuleb rajada nii ruttu kui võimalik, kuid eelistatult mitte hiljem kui 1 kuu jooksul.

14. Lisavee juhtimiseks maaparandussüsteemi on vajalik PTA nõusolek. Taotlejal tekib õigus juhtida heitvett suublasse, siis kui PTA on andnud kasutusloa pärast maaparandusehitise rekonstrueerimist ja karjääri maa-ala maaparandussüsteemi maa-alalt välja arvamist.

15. Eraomandis väljaveotee tolmuvabaks muutmise eel tuleb kinnistute omanikega sõlmida asjaõigusleping(ud).

16. Väljaspool mäeeraldise teenindusmaad peab kaevandaja tagama tolmu materjali ja killustiku kande vältimise teedele. Kaevandaja süül mistahes materjali (nt transpordi käigus) teele sattumisel tuleb viivitamatult see kõrvaldada, kusjuures kõrvaldamine korraldatakse teeomaniku poolt ettenähtud korras ja tingimustel ning kaevandaja poolt ja kulul.

17. Kaevandamisest tulenevate mõjude keskkonnaseire läbiviimiseks koostada seirekava, kus määratakse täpsed seiratavad parameetrid, nende seiramise sagedus ja asukohad. Seirekava koostamisel lähtuda Pikknurme dolokivimaardlas Pikknurme dolokivikarjääris karbonaatkivimite kaevandamise keskkonnamõju hindamise aruande tabelis 8 tooduga. Seirekava esitada Keskkonnaametile heakskiitmiseks enne kaevandamistöödega alustamist.

18. Väljavedu võib toimuda ainult Pikknurme-Põltsamaa maanteed mööda Tallinn-Tartu-Luhamaa maantee suunas. Pikknurme-Põltsamaa maantee ja Tallinn-Tartu-Luhamaa maantee kasutamise tingimused leppida kokku loa omaniku ja tee omaniku vahel.

19. Neanurme jõe veetaseme mõõtmiseks paigaldada Andrese talu (katastritunnus 61101:001:0263) Neanurme jõe lõigule mõõdulatt. Mõõdulatt paigaldada enne karjäärist vee välja juhtimisega alustamist. Mõõdulati täpne asukoht ja maksimaalne veetase, kus kohast alates ei või karjäärist vett Neanurme jõkke juhtida, määratakse maaparandussüsteemi rekonstrueerimisprojekti. Veetase peab olema paika pandud absoluutkõrgusega.

Haldusakti ja muude asjasse puutuvate dokumentidega on võimalik tutvuda Keskkonnaameti Jõgeva

kontoris (Suur 3, Jõgeva linn, Jõgeva vald, Jõgeva maakond, tel 5138740, e-post info@keskkonnaamet.ee).
Digitaalselt on dokumendid kättesaadavad keskkonnaotsuste infosüsteemist KOTKAS aadressil [https://
kotkas.envir.ee/](https://kotkas.envir.ee/).

Keskkonnaamet
Roheline 64, Pärnu
Telefon: 662 5999
E-post: INFO@KESKKONNAAMET.EE

Tedaande avaldaja kontaktandmed:
vanemspetsialist Marju Kuldmaa
Telefon: +372 5138740
E-post: Marju.Kuldmaa@keskkonnaamet.ee

Tedaande number 1870133