



## TAHKURANNA VALLAVOLIKOGU

### M Ä Ä R U S

Uulu

27. oktoober 2011 nr 17

#### **Tahkuranna valla kaevetööde eeskiri**

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 36<sup>1</sup> alusel.

#### **1. peatükk ÜLDSÄTTED**

##### **§ 1. Määruse reguleerimisala**

- (1) Tahkuranna valla kaevetööde eeskiri (edaspidi eeskiri) reguleerib kaevetööde tegemist (edaspidi kaevetööd) Tahkuranna valla haldusterritooriumil.
- (2) Eeskirja sätteid ei kohaldata:
  - 1) kaevetöödel füüsiliste või juriidiliste isikute omandis või valduses olevatel kinnistutel v.a juhul, kui on tegemist kinnistult väljuvate või kinnistule sisenevate, avalikes huvides kasutatavate tehnovõrkudega ühendatud tehnorajatiste püstitamise, hooldamise või remondiga ;
  - 2) kalmistutel või maa-aladel, kus kaevetööd on reguleeritud teiste eeskirjadega, v.a tehnovõrkude ja -rajatiste püstitamisel, laiendamisel, rekonstrueerimisel, lammutamisel või remonttöödel;
  - 3) eeskirja paragrahvide 22-29 sätteid ei kohaldata kaevetöödel, mis on tingitud tee ehituse ja -rekonstrueerimistöödest.
- (3) Ehitus- ja remonttööde tegemisega kaasnevatest kaevetöödest põhjustatud üldkasutatava tee, tänava, väljaku, pargi, parkla või puhkeala (edaspidi üldkasutatav ala) sulgemine või osaline sulgemine toimub Tahkuranna Vallavalitsuse loal.
- (4) Kaevetöödel vajalikud mõõdistused tuleb teha Tahkuranna Vallavalitsuse määruse "Topo-geodeetiliste mõõdistus- ja uurimistööde kord" alusel.
- (5) Lõhketöid võib teostada ainult lõhketöö projekti ja eriloa olemasolul, täites lõhketööde projekti ja eriloa väljastanud isiku poolt esitatud nõudeid.

##### **§ 2. Mõisted**

- (1) Kaevetööd on:
  - 1) tööde tegemine sügavamal kui 30 cm maapinnast;

- 2) kui tööde tegemisel rikutakse tee- või pinnakate (asfalt, sillutis, muru jne);
  - 3) tööd, mis on seotud puude ja põõsaste istutamise või väljajuurimisega;
  - 4) tööd, mis on seotud tehnorajatiste ehitamise või parandamisega.
- (2) Kaevetööde tegija (edaspidi kaevaja) on füüsiline või juriidiline isik, kes teostab kaevetöid.
  - (3) Avariikaevetöö on kaevetöö alaliik, mis on vajalik tehnorajatise avarii likvideerimiseks juhul kui:
    - 1) kaevetöö alustamisega viivitamine seab ohtu vastava teenuse osutamise tarbijatele;
    - 2) tehnorajatise avarii ohustab liiklejaid;
    - 3) tehnorajatise avarii ohustab ehitisi, keskkonda või elanikkonda.
  - (4) Tehnorajatis on maapõue või maapinnale inimtegevuse tulemusena paigaldatud torustik, pumpla, kaablivõrk, gaasijuhe jms.
  - (5) Mahamärkimine on projektis antud koordinaatide alusel trassi loodusesse kandmine.
  - (6) Teostusmöödistamine on paigaldatud tehnorajatise digitaalne möödistamine enne kaeviku tagasitõitmist.
  - (7) Geodeetilised märgid on riikliku kaitse all olevad horisontaal- ja vertikaalmöödistamise koordineeritud märgid, mis on paigaldatud maapinda või hoonetesse.
  - (8) Geodeetiline plaan on digitaalse möödistamise teel koostatud situatsiooni ja maa-aluste trassidega mõõtkavas plaan.
  - (9) Kaevik on kaevetööde tulemusena maapõue moodustunud üle 30 cm sügavune tühimik/süvend.
  - (10) Kaevetööde ala on maa-ala, kus paikneb kaevik, ja kaevikuga vahetult piirnev maa-ala, kus hoitakse kaevetööks materjale, masinaid, mehhanisme ja seadmeid.
  - (11) Tänav ja Tee on rajatised, mis on ehitatud või kohandatud sõidukite ja jalakäijate liiklemiseks, s.h jalgrattatee.
  - (12) Tükkmaterjal on parkettkattekivi, munakivi või muu sarnane teekatte materjal.
  - (13) Kinnistu on füüsilise või juriidilise isiku omandis või valduses olev maa-ala.

## **2. peatükk**

### **KAEVELOA TAOTLEMINE JA VÄLJASTAMINE**

#### **§ 3. Taotluse esitamine**

- (1) Kaevaja esitab digitaalselt või kirjalikult vormikohase kaaveloa taotluse vallavalitsusele hiljemalt 5 päeva enne kaevetöö algust.
- (2) Kaaveloa taotluse vorm on kinnitatud käesoleva määruse lisana 1.
- (3) Kaaveloa taotlusele lisatakse:
  - 1) tehnorajatise ehitusprojekt ja ehitusluba või kirjalik nõusolek;
  - 2) puude ja põõsaste istutamise või juurimise korral asendiplaan;
  - 3) tee ehituse või rekonstrueerimise teeprojekt ja ehitusluba;
  - 4) vallavalitsuses ehitusega tegeleva ametniku poolt määratud vajalikud kooskõlastused;
  - 5) tegevuslitsents, kui kaaveloa taotluses märgitud tööde tegemiseks on ette nähtud tegevuslitsents või majandustegevusregistri registreering;

- 6) tehnorajatiste ja teede ehitamisel läbi võõra kinnisasja maaomaniku kirjalik nõusolek, vajadusel notariaalne;
- 7) üldkasutataval alal kaevamise korral vähemalt 2 ülevaatlikku fotot paberandjal või digitaalsel andjal plaanitavast kaevetööst.

#### **§ 4. Kaaveloa väljastamine**

- (1) Kaaveloa väljastamise otsustab vallavalitsuses ehitusega tegelev ametnik 5 tööpäeva jooksul arvates kaaveloa taotleja poolt nõuetekohase taotluse esitamise päevast.
- (2) Vallavalitsuses ehitusega tegeleval ametnikul on kaaveloa väljastamisel õigus seada lisatingimusi, sealhulgas:
  - 1) määrata kaevajale töö alustamise ja lõpetamise tähtaja, millest kaevaja on kohustatud kinni pidama;
  - 2) muuta kogu kaevetöö tegemise aega tulenevalt samasse kohta planeeritud teistest kaeve- ja/või heakorratöödest;
  - 3) nõuda kaevetööde tegemist mitmes vahetuses või kindlatel kellaegadel;
  - 4) nõuda liikluse ümberkorraldamist ja ümbersõidutee rajamist;
  - 5) nõuda mahamärgimise teostamist vastavat õigust omava isiku poolt kinnitatud projekti alusel;
  - 6) otsustada teostusmöödistamise vajadus üle.
- (3) Vallavalitsus saadab kaaveloa taotlejale kaaveloa taotluses märgitud e-posti aadressile või postiaadressile.
- (4) Vajadusel koostavad kaevaja ja vallavalitsuses ehitusega tegelev ametnik enne kaevetöö alustamist kahepoolse akti teekatte, äärekivide, muldkeha, teekraavide, truupide, teemaa ja rajatiste seisukorra kohta. Akti koostamisel lisatakse olukorra selgitamiseks fotod, akti koostamisel osaleb omanikujärelevalvet teostav isik.

#### **§ 5. Kaaveloale kantavad andmed**

- (1) Kaaveloale kantakse järgmised andmed:
  - 1) kaaveloa väljastaja andmed;
  - 2) kaaveloa väljastamise kuupäev;
  - 3) kaaveloa number;
  - 4) kaevaja andmed;
  - 5) kaevetööde asukoht;
  - 6) kaevetööde põhjus;
  - 7) kaevetööde kestus;
  - 8) kaevetööde eest vastutava isiku andmed;
  - 9) vajadusel omanikujärelevalvet teostava isiku kontaktid;
  - 10) vajadusel muud lisatingimused.
- (2) Kaaveloa vorm on kinnitatud käesoleva määruse lisana 2.

#### **§ 6. Kaaveloa väljastamisest keeldumine**

- (1) Kaaveloa väljastamisest keeldutakse, kui:
  - 1) kaaveloa taotlusele ei ole lisatud nõutud dokumente või kooskõlastusi;
  - 2) kaaveloa taotlejat on taotluse esitamisele eelneva ühe aasta jooksul kaks või enam korda väärteomenetluse korras karistatud kaevetööde eeskirja rikkumise eest;
  - 3) kaaveloa taotleja ei ole taotluse esitamisele eelneva ühe aasta jooksul kaks või enam korda teostanud garantiikorras ettenähtud töid;

- (2) Kaeveloa väljastamisest keeldumise vormistab vallavalitsuses ehitusega tegelev ametnik kirjalikult.
- (3) Vallavalitsus teatab kaeveloa taotlejale kaeveloa väljastamisest keeldumisest kirjalikult 5 tööpäeva jooksul kaeveloa taotluse esitamise päevast arvates.

### **§ 7. Kaeveloa muutmise, pikendamise ja peatamise**

- (1) Kaeveloa muutmisel, pikendamisel või peatamisel teeb kaeveloa väljastaja sellele vastavasisulise märke.
- (2) Kaevetööde muudatuste algataja peab koostama muudatustega joonise ning kooskõlastama projekteerijaga ja vallavalitsuses ehitusega tegeleva ametnikuga, kes määrab vajadusel lisakooskõlastamised.
- (3) Kaeveloa tähtaja pikendamiseks üle kaeveloas märgitud tähtaja peab kaevaja pöörduma vallavalitsuses ehitusega tegeleva ametniku poole hiljemalt kaeveloal märgitud kaevetööde lõpptähtpäeval.
- (4) Kaeveloa väljastajal on õigus peatada tema poolt välja antud kaeveloa alusel tehtavad tööd juhul, kui ilmneb, et projekteerimise või ehitamise käigus pole kinni peetud kehtivatest õigusaktidest.
- (5) Kaeveloa kehtivus peatatakse kuni tööde vastavusse viimiseni kehtivate õigusaktidega.

## **3. peatükk KAEVETÖÖD**

### **§ 8. Kaevetööde üldnõuded**

- (1) Kaevetööd on lubatud kaeveloa alusel. Kaevetööde ajal peab kaaveluba asuma kaevetööde asukohas.
- (2) Kaevetööd tuleb teha tehnoloogiliselt võimaliku lühima aja jooksul.
- (3) Teekatte lammutamiseks võib kasutada ainult teemaniku poolt aktsepteeritavat tehnoloogiat.
- (4) Kaevetööl on keelatud kasutada mehhanisme, mille rattad, roomikud, tugikäpad, muud osad või koorem võivad rikkuda teekatet või teerajatisi. Selliste mehhanismide kasutamine teedel, tänavatel või haljasaladel toimivateks töödeks on lubatud ainult vallavalitsuses ehitusega tegeleva ametniku kirjalikul nõusolekul.
- (5) Kaevetööde ajal peab olema tagatud jalakäijate ohutu juurdepääs üldkasutatavatele kohtadele ja elukohtadele ning kinnistutele, kui need enne kaevetööd olemas olid.

### **§ 9. Kaevetööde ala tähistamine ja piiramine**

- (1) Kaevetööde ala otstesse paigaldatakse nähtavale kohale teabetahvlid, millele on märgitud:
  - 1) ehitise omaniku (hoonestaja) nimi ja aadress;
  - 2) omanikujärelevalvet teostava isiku kontakt;
  - 3) kaevaja nimi ja aadress;
  - 4) kaevetöö eest vastutava isiku nimi ja telefon;
  - 5) töö nimetus;
  - 6) töö alg- ja lõpptähtaeg;
  - 7) tööpiirkonna pikkus.

- (2) Sõiduteel, kõnniteel või avalikult kasutataval haljasalal kaevetöid teostades lähtutakse kaevetööde ala märgistamisel majandus- ja kommunikatsiooniministri määrusega kehtestatud liikluskorralduse nõuetest.
- (3) Kaevetöödel üldkasutataval alal peab kaevetööde ala ja sellega 0,5 m ulatuses külgnen maa-ala olema ümbritsetud ohupiiretega ning tähistatud liikluskorraldusvahenditega vastavalt Eesti Vabariigis kehtivale standardile EVS 613-2001 ja pimedal ajal valgustatud.
- (4) Ajutise piirde kasutamisel paigaldatakse piire viisil, mis tagab selle püsivuse ja otstarbe.
- (5) Kaeviku täitmiseks ja teekatte taastamiseks vajalik materjal ladustatakse selliselt, et see ei sega liiklejad, ja ümbritsetakse piiretega.

#### **§ 10. Liikluse piiramine**

- (1) Kaevaja ei tohi sulgeda, tõkestada või ohustada liiklust mis tahes esemete, sõidukite või veostega, v.a juhul, kui selleks on teomaniku poolt väljastatud luba.
- (2) Vallavalitsuses ehitusega tegeleval ametnikul on õigus vajadusel nõuda kaevaja kulul ümbersõidutee ehitamist, selle sõidukorras hoidmist kaevetööde ajal ning pärast kaevetööde lõppemist ümbersõidutee likvideerimist ja selle alla jäänud maa-ala ümbersõidutee ehitamiseelse seisundi taastamist.
- (3) Vallavalitsuses ehitusega tegeleval ametnikul on õigus vajadusel nõuda kaevaja kulul ajutise ühissõidukite peatuse ehitamist ja bussiliikluse ümberkorraldamist ning kaevaja kulul tolmutõrje teostamist.

#### **§ 11. Tehnorajatiste vigastamine või ümberpaigutamine**

- (1) Projekti ja teostusjoonise alusel paigaldatud tehnorajatise vigastamisest teatab kaevaja kohe tehnorajatise omanikule. Vigastus parandatakse kaevaja kulul.
- (2) Tehnorajatise võib ümber paigutada üksnes selle omaniku loal ja kinnitatud projekti alusel.
- (3) Erakinnistul vastutab kaevetööde eest kinnistu omanik.

#### **§ 12. Kaevetööde teostamine puude läheduses**

- (1) Kaevetööde vahetus ümbruses asuvate puude tüved ja võrad peavad olema kaitstud võimalike vigastuste eest.
- (2) Kaevetööd puude juurekaelale lähemal kui 2 m tuleb teostada käsitsi.

#### **§ 13. Ettenägematute asjaolude ilmnemine**

- (1) Ettenägematute asjaolude ilmnemisel (lõhkekeha, kultuuriväärtuslik leid või arheoloogiline kultuurikiht, geodeetilisele plaanile kandmata tehnorajatis vms) peab kaevetööd kohe seiskama ja informeerima vallavalitsuses ehitusega tegelevat ametniku, vajadusel päästeametit või muinsuskaitseametit.
- (2) Ettenägematute asjaolude ilmnemise tõttu kaevetööde peatamisel pikeneb kaeveluba kaevetööde seiskamise aja võrra.
- (3) Kaevetööde jätkamiseks tuleb kaevajal vajadusel taotleda vallavalitsuses ehitusega tegeleva ametniku poolt nõutud täiendavad kooskõlastused.
- (4) Kaevetööde peatamise kohta teeb vallavalitsuses ehitusega tegelev ametnik kaeveloale kirjaliku märke.
- (5) Kaevetööde jätkamise aluseks on vallavalitsuses ehitusega tegeleva ametniku kirjalik märge kaeveloal.

#### **§ 14. Kaevetööde käigus eemaldatav materjal**

Kaeveloal väljastajal on õigus seada tingimusi üldkasutataval maa alal kaevetööde käigus eemaldatava materjali (teekate, killustik, kruus, liiv, kasvumuld, maakivid, betoonkivid jne) ladustamise ja teomanikule üleandmise osas.

#### **§ 15. Kaevikust väljapumbatava vee juhtimine**

Kaevikust väljapumbatava vee juhtimine ühiskanalisatsiooni on keelatud.

#### **§ 16. Geodeetiliste märkide ja liiklusmärkide kaitsmine**

- (1) Kaevetöödel on keelatud hävitada, kahjustada või ümber paigutada geodeetilisi märke ja liiklusmärke.
- (2) Kahjustatud või hävitatud ja ümberpaigutatud märgid taastatakse kaevaja kulul.
- (3) Geodeetilise märgi ohtusattumisel on vallavalitsuses ehitusega tegelev ametnikul õigus kaevetööd peatada.

#### **§ 17. Kaeviku tagasitaitmine**

- (1) Kaevaja peab tagama paigaldatud tehno rajatise digitaalse teostusmöödistamise lahtise kaevikuga möödistustööde teostamise õigust omava isiku poolt.
- (2) Kaeviku tagasitaitmist alustatakse kaeviku põhja tihendamise, mis vajadusel teostatakse enne tehnovõrgu paigaldamist.
- (3) Kaevik täidetakse pinnasega kihtide kaupa, igat kihti eraldi tihendades. Tihendatava kihi paksus sõltub kasutatava tihendusseadme tehnilistest näitajatest, kuid ei tohi ületada 50 cm.
- (4) Iga kihi kohta esitatakse kaevaja poolt omanikujärelevalvet teostavale isikule tiheduse mõõtmise akt.
- (5) Kaeviku täitematerjalina tohib kasutada ainult täitepinnast, mis omab häid filtreerimise ja stabiilseid kandevõimelisi omadusi ning võimaldab nõuetekohast tihendamist kergete tihendusseadmetega. Täitematerjali laboratoorse uuringute kulud kannab kaevaja.
- (6) Tänaval, väljakul või parklas asuva kaeviku tagasitaitmise materjalina võib kasutada ainult materjali, mis oma omaduste poolest sobib tee mulde ehituseks ja võimaldab nõuetekohast tihendamist.
- (7) Kaeviku tagasitaitmist kihtidena peab elastsusmoodul iga konstruktsioonikihi peal vastama Maanteeameti peadirektori käskkirjaga kehtestatud nõuetele.
- (8) Pargis või puhkealal asuva kaeviku tagasitaitmise materjalina võib kasutada ainult materjali, mis oma omaduste poolest sobib pargi või puhkeala mulde ehituseks ja võimaldab nõuetekohast tihendamist.

#### **§ 18. Omanikujärelevalvet teostava isiku õigused**

- (1) Omanikujärelevalvet teostava isiku õigused korraldab majandus- ja kommunikatsiooniminister
- (2) Omanikujärelevalvet teostaval isikul on õigus nõuda:
  - 1) kasutatud tee-ehitusmaterjalide ja toodete ning paigaldatud seadmete vastavusdeklaratsioonide olemasolu ning nendel märgitud andmete vastavust hindamisasutuste väljastatud vastavussertifikaatidele, samuti hooldus- või kasutusjuhendite ja muude vajalike dokumentide esitamist;
  - 2) nõuetele mittevastavate ehitus- ja remonditööde ümbertegemist;
  - 3) ehitus- või remonditööde peatamist puuduste kõrvaldamiseks juhul, kui tööde jätkamine võib muutuda ohtlikuks inimeste tervisele, varale või

keskkonnale;

- 4) ehitus- ja remonditööde nõuetekohast dokumenteerimist;
- 5) mõõta täitepinnase tihedust ka ise ning vajadusel nõuda kaevajalt täiendavat tihendamist;
- 6) nõuda kaevajalt laboratoorset õiendit täitepinnase omaduste kohta.

### **§ 19. Kaevetööde lõppemine**

- (1) Kaevetööd loetakse lõppenuks, kui:
  - 1) kaevetöödel rikutud maa-ala on nõuetekohaselt taastatud;
  - 2) vallavalitsuses ehitusega tegelevale ametnikule on üle antud mahamärkimise akt ja paigaldatud tehnorajatiste teostusdokumentatsioon digitaalsel andmekandjal ja paberil;
  - 3) kaevetöödel hävitatud või rikutud geodeetilised märgid on taastatud;

## **4. peatükk AVARIIKAEVETÖÖD**

### **§ 20. Avariikaevetöödele esitatavad nõuded**

Avariikaevetöö puhul kehtivad kõik kaevetööle esitatavad nõuded, mis ei ole vastuolus käesoleva eeskirja paragrahviga 21.

### **§ 21. Avariikaevetööde alustamine**

- (1) Avariikaevetöid võib kaevaja alustada kaeveloata, teatades kirjalikult (s.h e-posti või faksi teel) kaevetöödest kohe vallavalitsuses ehitusega tegelevale ametnikule, ühistranspordi korraldajale, päästeametile (kui kaevetööga kaasneb liikluse sulgemine), kaeveala vahetusse ümbrusse jäävate tehnorajatiste omanikele ja võimalusel maa-ala omanikule.
- (2) Avariikaevetöö teates märgitakse avarii asukoht ja põhjus, kaevetööde algus- ja lõpptähtaeg ja kaevetööde eest vastutava isiku nimi.
- (3) Kui avariikaevetööde alustamise päev langeb rahvus- või riigipühale või puhkepäevale, teatatakse kaevetöödest kohe rahvus- või riigipühale või puhkepäevale järgneval tööpäeval.
- (4) Kaevaja esitab vormikohase avariikaevetöö teate vallavalitsuses ehitusega tegelevale ametnikule hiljemalt järgmisel tööpäeval pärast kaevetööde alustamist.
- (5) Avariikaevetööde teate vorm on kinnitatud käesoleva määruse lisana 3.

## **5. peatükk TAASTAMINE**

### **§ 22. Kaevetöödel rikutud maa-ala ja objektide taastamine**

- (1) Kaevetöödel rikutud maa-ala taastatakse vastavalt kaeveloal märgitud katendi liigile ja tähtajale kogu ulatuses kaevaja kulul.
- (2) Kaevaja taastab ja korrastab tema poolt lõhutatud või rikutud äärekivid, teekatendi, tehnovõrkude kaevud ja kaaned, liiklusmärgid, teekattemärgistused ja geodeetilised märgid.
- (3) Kaevaja on kohustatud taastama teekattemärgistuse samatüübilise materjaliga.

### **§ 23. Taastamine pikisuunalise kaevetöö korral**

- (1) Piki kõnniteed tehtava kaevetöö korral:

- 1) taastatakse kõnniteede pinnakatted kogu kõnnitee laiuselt, vajadusel vahetatakse välja ka äärekivid;
  - 2) alla viie aasta vanused katted taastatakse asfaldilaoturiga kogu kõnnitee laiuselt mitte vähem kui viie meetri pikkuse paigana.
- (2) Piki sõiduteed tehtava kaevetöö korral:
- 1) taastatakse tükkmaterjalidest katted kogu tänava laiuses;
  - 2) alla viie aasta vanused katted taastatakse asfaldilaoturiga kuni 6,5 m laiustel teedel kogu laiuses, üle 6,5 m laiustel teedel taastatakse ühel sõidurajal tehtava kaevetöö korral poole sõidutee laiuses ning mõlemal sõiduteesuunal tehtava kaevetöö korral sõidutee kogu laiuses ning kokkuleppel majandusosakonnaga vahetatakse välja ka äärekivid;
  - 3) üle viie aasta vanused katted taastatakse asfaldilaoturiga kuni 6,5 m laiustel teedel kogu laiuses, kui taastatav ala on üle poole tee laiusest või asetseb keset teed hõlmates mõlemat sõidusuunda, ning üle 6,5 m laiustel teedel taastatakse ühel sõidusuunal tehtava kaevetöö korral poole sõidutee laiuses, kui taastatav ala on üle poole sõidusuuna laiusest, ning kokkuleppel majandusosakonnaga vahetatakse välja ka äärekivid;
  - 4) kaeviku nõlvus tehnoarajatiste paigaldamisel peab olema min 5:1.
- (3) Vallavalitsusel on õigus sõlmida kaevajaga kirjalikke kokkuleppeid taastatava teekatendi ulatuse ning tüübi osas.

#### **§ 24. Taastamine ristisuunaliselt rajatavate tehnoarajatiste korral**

Kui tänavaga ristisuunaliselt rajatavate tehnoarajatiste telgede vahe on alla 15 m, tuleb asfaltkate pealiskiht nende kohal taastada ühise paigana.

#### **§ 25. Teekatte taastamine**

- (1) Olemasoleva teekatte kaevikuga piirnev serv lõigatakse enne taastamist sirgeks ühtse sirgjoonena paralleelselt tee teljega või ristisuunalise kaevetöö korral risti tee teljega. Serva profiilis ei tohi olla kõrvalekaldeid ega varisemisi.
- (2) Lõigatud servas võib olla astmeid (tingituna kaeviku laiuse erinevusest), kuid mitte tihedamalt kui iga 25 m tagant.
- (3) Taastatava asfaltkate äär tuleb sirgeks lõigata ja kiht taastada mõlemalt poolt vähemalt 50 cm võrra laiemalt ja pikemalt, kui olid kaeviku mõõtmed.
- (4) Kaevukraede tõstmisel tuleb asfaltkate taastada vähemalt 30 cm kaevukrae servast.
- (5) Erinevate asfaltkate kihtide vaheline pind ning uue ja vana asfaldikihi vaheline kontaktpind tuleb kruntida bituumeni või bituumenemulsiooniga.
- (6) Pealmise asfaltkate vuugikohad tuleb katta bituumeni või bituumenemulsiooniga ning puistata üle graniitsõelmetega.
- (7) Kogu teekatte konstruktsiooni taastamisel ristlõike laiuses paigaldatakse asfaltkate sooja vuugiga.

#### **§ 26. Tükkmaterjalist teekatte taastamine**

Tükkmaterjalist teekatte taastamise puhul on teeomanikul õigus nõuda betoonist või tsemendiga stabiliseeritud materjalidest aluskonstruktsiooni rajamist.

#### **§ 27. Haljasalade taastamine**

- (1) Haljasalade murukatete taastamisel võib tagasitäiteks kasutada kaevikohast väljavõetud pinnast, pealne küljalune kiht peab olema 10 cm paksuse kihina täidetud taimede kasvuks sobiliku mullaga.



- (2) Enne ja pärast muruseemne külvi peab maapind olema tasane ning rullitud.
- (3) Murukatte või rohukamara taastamiseks külvatakse muruseeme või paigaldatakse murumättad.
- (4) Muruseemne külvamiseks sobilik aeg on 1. mai kuni 1. september.
- (5) Kaevetöö üleandmiseks peab muru olema üks kord niidetud.
- (6) Kaevetöö ajal haljastuse rikkumise tuvastamisel on vallavalitsuses ehitusega tegeleval ametnikul õigus nõuda kaevajalt haljastuse taastamist või kahju hüvitamist 24 kuu jooksul arvates kaeveloa lõppemise ajast.

## **§ 28. Taastamistöodele esitatavad nõuded**

- (1) Tänav, tee, väljaku või parkla või selle osa, millel ei ole kaevetööde lõppemisel või teekatte taastamisel tagatud nõutav teeseisund ja liiklusohutus, peab olema tähistatud liikluskorraldusvahenditega vastavalt Eesti Vabariigis kehtivale standardile EVS 613-2001.
- (2) Kaevaja peab tagama teekatte nõuetekohase taastamiseni häireteta ja ohutu liikluse, sh. ajutise teekatte korrashoiu (sh tee tolmutõrje), kuni lõpliku nõuetekohase taastamiseni omal kulul.
- (3) Nõuetele mittevastava paigaldatud täitepinnase peab kaevikust eemaldama. Kui projektis ei ole asjakohaseid nõudeid esitatud, võib liivpinnasest muldkeha tihendusteguri vähim väärtus püsikatendiga teel olla 0,98, kergkatendiga teel 0,95 ja haljasalal 0,9.
- (4) Killustikaluse tihendamist kontrollitakse elastsusmooduli mõõtmise teel tihendatud aluse pinnal seadmega Inspector II või Loadman vähemalt iga 50 m tagant ristlõike kolmes punktis. Kui projektis ei ole elastsusmooduli nõuet esitatud, siis peab see olema >170 MPa.
- (5) Talveperioodil ehitatud tee aluskonstruktsioon võetakse vastu pärast jäätunud maapinna sulamist.
- (6) Talveperioodil kaevetöödel rikutud maa-ala asfalteerimise lõpptähtaeg on 15. mai.
- (7) Vallavalitsuses ehitusega tegeleval ametnikul on õigus nõuda teekatte kohest ajutist taastamist juhul, kui lõplik taastamine ei ole kaevetööde lõpetamisel tehnoloogiliselt võimalik.
- (8) Asfaldikihi taset hinnatakse ehitamise käigus 3-meetrise latiga. Suurim lubatud pilu lati all peab vastama majandus- ja kommunikatsiooniministri poolt kehtestatud nõuetele. Taset kontrollitakse tee-ehitusobjekti puhul iga 25 m ja katete taastamisel pärast kommunikatsioonide paigaldamist iga 10 m tagant.

## **§ 29. Garantiaeg taastamistöodele**

- (1) Garantiaeg taastamistöodele on 48 kuud alates kaeveloa lõppemisest või viimasest garantiiremondist, avariikaevetöödel 24 kuud alates kaeveloa lõppemisest.
- (2) Garantiajal ilmsiks tulnud vead kõrvaldab kaevaja omal kulul vallavalitsuses ehitusega tegeleva ametniku poolt määratud tähtajaks.
- (3) Juhul kui kaevaja ei ole kõrvaldanud ilmsiks tulnud vigasid vallavalitsuses ehitusega tegeleva ametniku poolt määratud tähtajaks, võib vallavalitsuses ehitusega tegelev ametnik tellida taastamistööd kolmandalt isikult kaevaja arvel.

## **6. peatükk LÕPPSÄTTED**

### **§ 30. Vastutamine**

- (1) Eeskirja paragrahvi 1 lõike 2 punktis 1 sätestatud tingimustel vastutab kaevetööde ohutuse eest maa-ala valdaja/omanik.
- (2) Eeskirja rikkujad ja kaeveloata kaevajad kannavad vastutust seadusega ettenähtud korras.
- (3) Kaevetöödel kolmandatele isikutele tekitatud varalise kahju hüvitab kaevaja faktilises ulatuses vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

### **§ 31. Järelevalve**

Järelevalvet eeskirja täitmise üle teostavad Tahkuranna Vallavalitsuse poolt määratud ametnikud.

### **§ 32. Varasema õigusakti kehtetuks tunnistamine**

Kehtetuks tunnistatakse Tahkuranna Vallavolikogu 15. detsembri 2000 määrus nr 21 „Tahkuranna valla kaevetööde eeskiri“.

### **§ 33. Jõustumine**

Määrus jõustub 01. jaanuar 2012.

Kalmer Metsaoru  
Volikogu esimees