



**TAPA VALLAVOLIKOGU
MÄÄRUS**

Tapa

EELNÕU
29. oktoober 2018 nr

Tapa valla kaevetööde eeskiri

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 36¹ alusel.

**1. peatükk
Üldsätted**

§ 1. Määruse reguleerimisala

- (1) Tapa valla kaevetööde eeskiri (edaspidi *eeskiri*) reguleerib kaevetööde korraldamist Tapa valla haldusterritooriumil.
- (2) Eeskirja sätteid ei kohaldata eraõiguslike isikute omandis olevatel kinnistutel, mis pole antud avaliku kasutusse.
- (3) Ehitus- ja remonttööde tegemisega kaasnevatest kaevetöödest põhjustatud üldkasutatava tee, tänava, väljaku, pargi, parkla või puhkeala (edaspidi üldkasutatav ala) sulgemine või osaline sulgemine toimub Tapa Vallavolikogu määruse "Teede ja tänavate sulgemise kord" alusel.

**2. peatükk
Kaevetööde üldnõuded**

§ 2. Kaevetöö

- (1) Kaevetöö on süvendite kaevamine ja tagasitäitmine või pinnase koorimine sügavamale kui 30 cm maapinnast.
- (2) Kaevetööks loetakse ka järgmised tegevused:
 - 1) kui tööde tegemisel rikutakse tee- või pinnakate (asfalt, sillutis, muru jne) ning tööd, mis on seotud puude ja põõsaste väljajuurimisega ja istutamisega sügavamale kui 30 cm maapinnast;
 - 2) tööd, mis on seotud tehnoarajatiste ehitamise või parandamisega.
 - 3) töö mille planeerimise käigus muudetakse pinnase esialgset kõrgust.
 - 4) töö mis on seotud geoloogiliste uuringute puuraukude, elektri-, side- või reklaampostide paigaldamisega.

§ 3. Kaevetööde üldnõuded

- (1) Kaevetööd on lubatud kaaveloa 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 toimuvateks töödeks on lubatud ainult vallavalitsuse ametnik kirjalikul nõusolekul.

- (5) Kaevetööde ajal peab olema tagatud jalakäijate ohutu juurdepääs üldkasutatavatele kohtadele ja elukohtadele ning kinnistutele, kui need enne kaevetööd olemas olid.
- (6) Kaeveaja peab tagama kaevetöö ala ja sellega piirnevate alade heakorra vastavalt Tapa valla heakorraeeskirjale kuni kaevetööloa lõppemiseni ja seejärel taastama vana või läbi viima kavandatud heakorrastuse vastavalt kaeveloa väljastaja poolt esitatud nõuetele.

§ 4. Kaevetööde tegija

Kaevetööde tegija (edaspidi kaevaja) on:

- 1) kinnistu, maa-ala, ehitise, rajatise või tehnovõrgu omanik või tema poolt kirjalikult volitatud juriidiline või füüsiline isik, kes on vormistanud enda nimele kaevetöö loa;
- 2) avariilise tehnovõrgu valdaja, kes on asunud tegema avariikaevetööd tehnovõrgu avarii likvideerimiseks.

3. peatükk KAEVELUBA

§ 5. Kaeveluba

Kaeveluba on Tapa Vallavalitsuse (edaspidi *vallavalitsus*) poolt väljastatud luba, mille alusel teostatakse kaeve- ja taastamistöid. Kaeveloale võib märkida täiendavaid kaevetööde teostamise tingimusi.

§ 6. Kaeveloa taotlemine

- (1) Kaeveloa saamiseks esitab kaevaja vormikohase kaeveloa taotluse vallavalitsusele hiljemalt 5 päeva enne plaanitava kaevetöö algust.
- (2) Kaeveloa taotlusele lisatakse:
 - 1) tehnorajatise ehitusprojekt ja ehitusluba või ehitusteatis;
 - 2) puude ja põõsaste istutamise või juurimise korral asendiplaan;
 - 3) tee ehituse või rekonstrueerimise teeprojekt ja ehitusluba;
 - 4) tegevuslitsents, kui kaeveloa taotluses märgitud tööde tegemiseks on ette nähtud tegevuslitsents või majandustegevuse registri registreering;
 - 5) tehnorajatiste ja teede ehitamisel läbi võõra kinnisasja selle omaniku kirjalik nõusolek;
 - 6) üldkasutataval alal kaevamise korral vähemalt 2 ülevaatlikku fotot plaanitavast kaevekohast;
 - 7) kaevetöödel tekkiva materjali käitlemise viisid, sealhulgas eeldatavad ära veetava pinnase liigid ja kogused;
 - 8) vajadusel liiklusskeem.
- (3) Taotluse menetlemisel vallavalitsus:
 - 1) kontrollib taotluse vastavust käesoleva paragrahvi lõigetes 1 ja 2 sätestatud nõuetele ning puuduste esinemise korral annab mõistliku tähtaja puuduste kõrvaldamiseks;
 - 2) kontrollib taotluses esitatud ja taotlusele lisatud dokumentides sisalduvate andmete õigsust ning nõuab vajadusel taotlejalt täiendavaid dokumente, kooskõlastusi ja selgitusi.

§ 7. Kaeveloa väljastamine

- (1) Kaeveloa taotluse vaatab 5 tööpäeva jooksul arvates nõuetelekohase taotluse esitamisest läbi vallavalitsuse haldusosakonna vastav ametnik (edaspidi ametnik), kes kontrollib esitatud dokumentide vastavust nõuetele.

- (2) Kui kaaveloa taotlusel puuduvad nõutud andmed või taotlusele ei ole lisatud vajalikke dokumente või esineb neis puudusi, määrab ametnik taotluse esitajale tähtaja puuduste kõrvaldamiseks või lisadokumentide esitamiseks. Tähtjaks puuduste kõrvaldamata jätmisel jäetakse taotlus läbi vaatamata.
- (3) 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 kellaaegadel;
 - 4) nõuda liikluse ümberkorraldamist ja ümbersõidutee rajamist;
 - 5) nõuda mahamärkimise teostamist vastavat õigust omava isiku poolt kinnitatud projekti alusel;
 - 6) otsustada teostusmöödistamise vajaduse üle.
- (4) Kaaveluba edastatakse taotlejale kaaveloa taotluses märgitud e-posti aadressile või postiaadressile.
- (5) 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.
- (6) Info väljastatud kaevetöö lubade kohta avalikustatakse vallavalitsuse dokumendiregistris.

§ 8. 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;
 - 3) kaaveloa taotleja ei ole taotluse esitamisele eelneva ühe aasta jooksul kaks või enam korda teostanud garantiikorras eelnevate kaevetöödes ettenähtud töid;
 - 4) kaaveloa taotlejal on teede ja tänavate sulgemise maksu võlgnevus Tapa vallas.
 - 5) eelnevalt on väljastatud samale alale, samaks perioodiks kaaveluba.
- (2) Kaaveloa väljastamisest võib keelduda, kui kaevataval maa-alal on tee või tänava pealiskatendi ehitamisest möödunud vähem kui kaks aastat või kaevataval maa-alal on kehtiv garantiiperiood. Sellisel maa-alal kaaveloa väljastamise või sellest keeldumise otsustab vallavalitsus.
- (3) Kaaveloa väljastamisest keeldumine vormistatakse ametniku otsusega, v.a käesoleva paragrahvi lõikes 2 märgitud juhul.
- (4) Kaaveloa taotlejale edastatakse kaaveloa väljastamisest keeldumise otsus kirjalikult 5 tööpäeva jooksul kaaveloa taotluse esitamise päevast arvates.

§ 9. Kaaveloa muutmine, pikendamine ja peatamine

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

4. peatükk

KAEVETÖÖDE TEOSTAMINE

§ 10. Kaevetööde ala tähistamine ja piiramine

(1) Kaevetööde ala ottesse paigaldatakse vallavalitsuse ametniku nõudmisel nähtavale kohale teabetahvlid, millele on märgitud:

- 1) töö nimetus;
- 2) töö alg- ja lõpptähtpäev;
- 3) tööpiirkonna pikkus.
- 4) vajadusel muud nõutud andmed.

(2) Sõiduteel, kõnniteel või avalikult kasutataval haljasalal kaevetöid teostades lähtutakse kaevetööde ala märgistamisel kehtestatud nõuetest.

(3) Kaevetööde üldkasutataval alal peab kaevetööde ala ja sellega 0,5 m ulatuses külgnev maa-ala olema ümbritsetud piirdeaiaga ja tähistatud liikluskorraldusvahenditega vastavalt Eesti Vabariigi kehtivale standardile EVS613-2001 ning olema pimedal ajal valgustatud.

(4) Ajutise piirdeai kasutamisel paigaldatakse piirdeaed viisil, mis tagab selle püsivuse.

(5) Kaeviku täitmiseks ja teekatte taastamiseks vajalik materjal ladustatakse selliselt, et see ei sega liiklejaid ja ümbritsetakse piiretega.

(6) Enne kaevetöö alustamist jäädvustab kaevaja fotode või videosalvestise abil kaevetöö koha seisukorra, jäädvustatud materjal esitatakse kaevetöö lõpetamisel ametnikule.

§ 11. Liikluse piiramine

(1) Kaevaja ei tohi sulgeda, tõkestada või ohustada liiklust mis tahes esemete, sõidukite või veostega, v.a juhul, kui selleks on teeomaniku poolt väljastatud luba.

(2) Vallavalitsusel on õigus vajadusel nõuda kaevaja kulul ümbersõidutee ehitamist, selle sõidukorras hoidmist kaevetööde ajal ning pärast kaevetööde lõppemist ümbersõidutee likvideerimist ja selle alla haljastamist vastavalt kaaveloa väljastaja poolt esitatud tingimustele.

(3) Vallavalitsusel on õigus vajadusel nõuda kaevaja kulul ajutise ühissõidukite peatuse ehitamist ja bussiliikluse ümberkorraldamist ning kaevaja kulul tolmutõrje teostamist.

§ 12. Tehnorajatiste vigastamine või ümberpaigutamine

(1) Projekti ja teostusjoonise alusel paigaldatud tehnorajatise vigastamisest teatab kaevaja kohe tehnorajatise omanikule. Vigastus parandatakse kaevaja kulul.

(2) Teostusjooniseta ning omavoliliselt paigaldatud tehnorajatiste vigastamisest tekitatud kahju eest kaevaja vastutust ei kanna.

(3) Tehnorajatise võib ümber paigutada üksnes selle omaniku loal ja kinnitatud projekti alusel.

§ 13. Kaevetööde teostamine puude läheduses

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

§ 14. Ettenägematute asjaolude ilmnemine

- (1) Ettenägematute asjaolude ilmnemisel (lõhkekeha, kultuuriväärtuslik leid või arheoloogiline kultuurkiht, geodeetilisele plaanile kandmata tehno rajatis vms) peab kaevaja kaevetööd kohe seiskama ja informeerima Tapa Vallavalitsust, vajadusel Päästeametit või Muinsuskaitseametit.
- (2) Kaevetööd on võimalik jätkata kaeveloa väljastanud ametniku nõusolekul.

§ 15. Kaevetööde käigus eemaldatav materjal

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

§ 16. Kaevikust väljapumbatava vee juhtimine

- (1) Kaevik on kaevetööde tulemusena maapõue moodustunud üle 30 cm sügavune tühimik/süvend.
- (2) Kaevikust väljapumbatava vee juhtimine ühiskanalisatsiooni võib toimuda vee-ettevõtte loal, mille kohta teeb loa andja kaeveloale kirjaliku märke.

§ 17. Geodeetiliste märkide ja liiklusmärkide kaitsmine

- (1) Geodeetilise märgi kaitsevööndi ulatus on 3m märgi tsentrist.
- (2) Geodeetilise märgi kaitsevööndis on keelatud kaevetööd, materjali ja jäätmete ladustamine ning igasugune muu tegevus, mis võib geodeetilist märki kahjustada.
- (3) Kahjustatud või hävitatud ja ümberpaigutatavad märgid taastatakse kaevaja kulul.

§ 18. Kaeviku tagasitäitmine

- (1) Kaevaja peab tagama paigaldatud tehno rajatise digitaalse teostusmõõdistamise lahtise kaevikuga mõõdistustööde teostamise õigust omava isiku poolt.
- (2) Kaeviku tagasitäitmist alustatakse kaeviku põhja tihendamisest, 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 laboratoorsete uuringute kulud kannab kaevaja.
- (6) Tänaval, väljakul või parklas asuva kaeviku tagasitäitematerjalina võib kasutada ainult niisugust ehitusmaterjali, mis oma omaduste poolest sobib teemulde ehituseks ja võimaldab nõuetekohast tihendamist.
- (7) Kaeviku tagasitäitel kihtidena peab elastsusmoodul iga konstruktsioonikihi peal vastama Maanteeameti peadirektori käskkirjaga kehtestatud nõuetele.
- (8) Pargis või puhkealal asuva kaeviku tagasitäitematerjalina võib kasutada ainult niisugust ehitusmaterjali, mis oma omaduste poolest sobib pargi või puhkeala mulde ehituseks ja võimaldab nõuetekohast tihendamist.

§ 19. Kaevetööde lõppemine

(1) Kaevetöö lõpetamisel taastab ja heakorrastab kaevaja kaevetöö käigus kahjustatud maa-ala. Haljasalal kaetakse taastatav maa-ala vähemalt 10 cm paksuse sõelutud huumusmulla kihiga.

(2) Kaevetöö lõpetamine fikseeritakse kaevetöö loal.

(3) Ametniku nõudmisel peab kaeveloa taotleja esitama:

- 1) teehoiutööde tehnoloogia järgimist kinnitavad dokumendid;
- 2) ehitusjäätmete utiliseerimist tõendavad dokumendid.

§ 20. Avariikaevetööd

(1) Avariikaevetöö on kaevetöö alaliik, mis on vajalik tehno rajatise avarii likvideerimiseks juhul kui:

- 1) kaevetöö alustamisega viivitamine seab ohtu vastava teenuse osutamise tarbijatele;
- 2) tehno rajatise avarii ohustab liiklejaid;
- 3) tehno rajatise avarii ohustab ehitisi, keskkonda või elanikkonda.

(2) Avariikaevetöö puhul kehtivad kõik kaevetööle esitatavad nõuded, mis ei ole vastuolus käesoleva eeskirja paragrahvi 21.

§ 21. Avariikaevetööde teostamine

(1) Avariikaevetööd võib kaevaja alustada kaeveloata, teavitades kirjalikku taasesitamist võimldavas vormis kaevetöödest kohe Tapa Vallavalitsust, ühistranspordi korraldajat, Päästeametit (kui kaevetööga kaasneb liikluse sulgemine), kaeveala vahetusse ümbrusse jäävate tehno rajatiste omanikke ja võimalusel maa-ala omanikke.

(2) Avariikaevetöö teates märgitakse avarii asukoht ja põhjus, kaevetööde algus- ja lõpptähtpäev ja kaevetööde eest vastutava isiku nimi, ametikoht ning kontaktid.

(3) Muinsuskaitseobjektide vahetus läheduses ja muinsuskaitsealadel toimuva kaevetöö puhul esitatakse teave ka Muinsuskaitseametile.

(4) Kui avariikaevetööde alustamise päev langeb rahvus- või riigipühale või puhkepäevale, teatatakse kaevetöödest kohe rahvus- või riigipühale või puhkepäevale järgneval tööpäeval.

5. peatükk TAASTAMINE

§ 22. Kaevetöödel rikitud maa-ala ja objektide taastamine

(1) Kaevetöödel rikitud maa-ala taastatakse vastavalt kaeveloal märgitud katendi liigile ja tähtajale kogu ulatuses kaevaja kulul.

(2) Kaevaja taastab ja korrastab tema poolt lõhutatud või rikitud äärekivid, teekatendi, tehnovõrkude kaevud ja kaaned, liiklusmärgid, teekattemärgistused ja geodeetilised märgid.

(3) Kaevaja on kohustatud taastama teekattemärgistuse samatüübilise materjaliga.

§ 23. 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 asfaltkatte 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 kontrollides 3m latiga.

(5) Erinevate asfaltkatte kihtide vaheline pind ning uue ja vana asfaldikihi vaheline kontaktpind tuleb kruntida bituumeni või bituumenemulsiooniga.

(6) Pealmise asfaltkatte vuugikohad tuleb katta bituumeni või bituumenemulsiooniga ning puistata üle graniitsõelmetega.

(7) Kogu teekatte konstruktsiooni taastamisel ristlõike laiuses paigaldatakse asfaltkate sooja vuugiga.

(8) Kui liiklus on vaja avada enne teekatte täielikku taastamist või kui ilmastikust tingituna ei ole võimalik teekatet või haljastust nõuetekohaselt taastada, on kaevaja kohustatud taastama teekatte ajutiselt (talvel külma asfaldiga).

§ 24. 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 kümne 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 Tapa Vallavalitsusega 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, 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 Tapa Vallavalitsusega vahetatakse välja ka äärekivid;

4) kaeviku nõlvus tehnoarajatiste paigaldamisel peab olema min 5:1.

(3) Tapa Vallavalitsusel on õigus sõlmida kaevajaga kirjalikke kokkuleppeid taastatava teekatendi ulatuse ning tüübi osas.

§ 25. Taastamine ristisuunaliselt rajatavate tehnoarajatiste korral

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

§ 26. Tükkmaterjalist teekatte taastamine

(1) Tükkmaterjal on parkettkattekivi, unikivi, munakivi või muu sarnane teekattematerjal.

(2) Tükkmaterjalist teekatte taastamise puhul on tee omanikul õigus nõuda betoonist või tsemendiga stabiliseeritud materjalidest aluskonstruktsiooni rajamist.

§ 27. Haljasalade taastamine

(1) Haljasalade murukatete taastamisel võib tagasitäiteks tuleb kasutada kaevetöö kohast väljavõetud pinnast, pealmine külvialune kiht peab olema 10 cm paksuse kihina täidetud taimede kasvuks sobiliku mullaga.

(2) Enne ja pärast muruseemne külvit peab maapind olema tasane ning rullitud.

(3) Murukatte või rohukamara taastamiseks külvatakse muruseeme või paigaldatakse siirdmuru.

(4) Muruseemne külvamiseks sobilik aeg on 1. aprill kuni 1. oktoober.

(5) Kaevetöö vastu võtmiseks peab muru olema üks kord niidetud.

(6) Kaevetöö ajal haljastuse rikkumise tuvastamisel on Tapa Vallavalitsusel õigus nõuda kaevajalt haljastuse taastamist või kahju hüvitamist 24 kuu jooksul arvates kaeveloa lõppemise ajast.

§ 28. Taastamistöodele esitatavad nõuded

(1) Tänav, 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 püskatendiga teel olla 0,98, kergkatendiga teel 0,95 ja haljasalal 0,9.

(4) Killustikaluse tihendamist kontrollitakse elastsusmooduli mõõtmise teel tihendatud aluse pinnal seadmega Inspector 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 aluskonstruksioon võetakse vastu pärast jäätunud maapinna sulamist.

(6) Talveperioodil kaevetöödel rikutud maa-ala asfalteerimise lõpptähtaeg on 15. mai.

(7) Vallavalitsuse ametnikul on õigus nõuda teekatte kohest ajutist taastamist juhul, kui lõplik taastamine ei ole kaevetööde lõpetamisel tehnoloogiliselt võimalik.

(8) Asfaldikihi tasasust hinnatakse ehitamise käigus 3-meetrise mõõtelatiga. Suurim lubatud vahe mõõtelati ja asfaldi vahel peab vastama majandus- ja kommunikatsiooniministri poolt kehtestatud nõuetele. Tasasust kontrollitakse tee-ehitusobjekti puhul iga 25 m ja katete taastamisel pärast kommunikatsioonide paigaldamist iga 10 m tagant.

§ 29. Garantiaeg taastamistöodele

(1) Garantiaeg taastamistöodele on 24 kuud alates kaeveloa lõppemisest või viimasest garantiiremondist, avariikaevetöödel 24 kuud alates kaeveloa lõppemisest.

(2) Garantiajal ilmsiks tulnud vead kõrvaldab kaevaja omal kulul vallavalitsuse ametniku poolt määratud tähtpäevaks.

(3) Juhul kui kaevaja ei ole kõrvaldanud ilmsiks tulnud vigasid vallavalitsuse ametnik poolt määratud tähtajaks, võib Tapa Vallavalitsus tellida taastamistööd kolmandalt isikult kaevaja arvel vastavalt asendustäitmise ja sunniraha seadusele.

6. peatükk Lõppsätted

§ 30. Vastutus ja järelevalve

(1) Vastutus eeskirja nõuete rikkumise eest on sätestatud kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse §-s 66².

(2) Kaevetöö ohutuse eest vastutab kaevetöö tegija.

(3) Eeskirja nõuete rikkuja kannab vastutust seadusega ettenähtud korras.

(4) Järelevalvet eeskirja täitmise üle teostavad vallavalitsuse poolt määratud ametiisikud.

(5) Kaevetööga tekitatud kahju hüvitab kaevetöö tegija vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

§ 31. Määruste kehtetuks tunnistamine

Vabariigi Valitsuse 05.01.2017 määruse nr 13 "Tamsalu valla ja Tapa valla osas haldusterritoriaalse korralduse ja Vabariigi Valitsuse 3. aprilli 1995 määruse nr 159 „Eesti territooriumi haldusüksuste nimistu kinnitamine“ muutmise“ alusel moodustus haldusreformi tulemusel Tamsalu valla ja Tapa valla ühinemisel uus omavalitsusüksus Tapa vald, kes Eesti territooriumi haldusjaotuse § 92 lõike 2 alusel on ühinenud omavalitsusüksuste õigusjärglane. Arvestades eelmärgitud ning haldusreformi seaduse § 16 lõiget 1 ja Eesti territooriumi haldusjaotuse seaduse § 14 lõiget 4¹, tunnistada kehtetuks:

- 1) Tapa Vallavolikogu 27.06.2013.a määrus nr 90 "Tapa valla kaevetööde eeskiri".
- 2) Tamsalu Vallavolikogu 16.12.2009.a määrus nr 9 „Tamsalu valla kaevetööde eeskiri“.

§ 32. Määruse jõustumine

Määrus jõustub kolmandal päeval pärast Riigi Teatajas avalikustamist.

Maksim Butšenkov
Vallavolikogu esimees

Lisad: 1) kaaveloa taotlus
2) kaaveluba

SELETUSKIRI

Tapa Vallavolikogu määruse eelnõule „Tapa valla kaevetööde eeskirja kehtestamine“

Õigusakti vastuvõtmise vajalikkuse põhjendus

Tamsalu Vallavolikogu ja Tapa Vallavolikogu kinnitasid 12.12.2016 ühinemislepingu ning võtsid vastu otsuse haldusterritoriaalse korralduse muutmise taotlemiseks. Vabariigi Valitsuse 05.01.2017 määruse nr 13 "Tamsalu valla ja Tapa valla osas haldusterritoriaalse korralduse ja Vabariigi Valitsuse 3. aprilli 1995. a määruse nr 159 "Eesti territooriumi haldusüksuste nimistu

kinnitamine" muutmine" alusel moodustus 21.10.2017 Tamsalu valla ja Tapa valla ühinemise teel uus omavalitsusüksus – Tapa vald, mis on ühinenud omavalitsusüksuste üldõigusjärglane. Ühinenud kohaliku omavalitsuse üksuste õigusaktid kehtivad kuni haldusterritoriaalse korralduse muutmise tulemusena moodustunud Tapa valla õigusaktide kehtestamiseni selle kohaliku omavalitsusüksuse territooriumil, kus need valdade ühinemiseni kehtisid.

Määrus kehtestatakse kohaliku omavalitsuse korralduse seaduse § 22 lõike 1 punkti 4 ja punkti 36¹ ning § 36 lõike 2 alusel.

Määruse eesmärk on reguleerida Tapa valla (Tamsalu ja Tapa ühinenud omavalitsuse) haldusterritooriumil tehtavad kaevetööd.

Käesoleval ajal reguleerivad valdkonda järgmised õigusaktid:

Kohaliku omavalitsuse korralduse seadus; Tapa Vallavolikogu 27.06.2013.a määrus nr 90 "Tapa valla kaevetööde eeskiri"; Tamsalu Vallavolikogu 16.12.2009.a määrus nr 9 „Tamsalu valla kaevetööde eeskiri“.

Määruse eelnõu koosneb kuuest peatükist.

Esimeses peatükis „Üldsätted“ on välja toodud määruse reguleerimisala.

Teine peatükis käsitleb kaevetööde üldnõudeid.

Kolmas peatükk reguleerib kaeveloa taotlemist ja loa andmist.

Neljandas peatükis käsitletakse kaevetööde teostamist, sh avarii kaevetöid.

Viiendas peatükis reguleeritakse taastamistöid.

Kuues peatükk käsitleb vastavalt järelevalvet, vastutust ja rakendussätteid.

Õigusakti vastuvõtmisel on vaja tunnistada kehtetuks, tühistada või muuta:

Määrusega muudetakse kehtetuks Tapa Vallavolikogu 27.06.2013.a määrus nr 90 "Tapa valla kaevetööde eeskiri"; Tamsalu Vallavolikogu 16.12.2009.a määrus nr 9 „Tamsalu valla kaevetööde eeskiri“.

Õigusakti vastuvõtmisest Tapa Vallavalitsusele tulenevad kulutused ja katteallikad:

Õigusakti vastuvõtmisega kaasnevad kulutused kajastuvad vallaelarves.

Määrus avaldatakse Riigi Teatajas ja jõustub avaldamisejärgselt kolmandal päeval.

Eelnõu ja seletuskirja koostaja: ehitusspetsialist Timo Tiisler

06.09.2018

Isikute nimekiri, keda eelnõu esitaja peab vajalikuks kutsuda eelnõu menetlemise ajaks volikogu istungile ning kellele saata otsuse või määruse ära kiri:
Istungile kutsuda ehitusspetsialist Timo Tiisler.

Eelnõu kooskõlastatud:

Jurist Margit Halop

Vallasekretär Piret Treial

Eelnõu menetletud Tapa vallavalitsuse istungil 12. ja 19.09. 2018.

Eelnõu esitaja: Tapa vallavalitsus.

