

KINNITAN

(allkirjastatud digitaalselt)
Ahti Asmann
Juhatuse esimees
detsember 2015

(allkirjastatud digitaalselt)
Meelis Eldermann
Juhatuse liige
detsember 2015

KAEVETÖÖDE KORRALDAMISE KORD**1. Üldsätted**

- 1.1. Kaevetööde korraldamise korra (edaspidi Kord) eesmärk on määrata kindlaks kaevetööde teostamise kord VKG territooriumil.
- 1.2. Korra juurde kuuluvad lisad ja vormid:
Vorm 1 Kaevetööde luba THN/1-V1

2. Kasutusvaldkond ja vastutus

- 2.1. Kord on juhendumiseks kõigile kes teostavad kaevetöid VKG territooriumil.
- 2.2. Korra täitmise eest vastutab geoinfosüsteemi spetsialist ja kaevetööde teostaja kumbki oma vastutusalas.
- 2.3. Korra ajakohastamise eest vastutab tehnikaosakonna juhataja.

3. Mõisted

- 3.1. **kaevetöö** - sügavamal kui 30 cm pinnases mehhaniseeritud seadmega tehtav töö või pinnase planeerimise käigus maapinna kõrguse muutmine üle 30 cm;
- 3.2. **kaevetöö tegija** – füüsiline või juriidiline isik, kes teeb kaevetööd;
- 3.3. **loa taotleja** – füüsiline või juriidiline isik, kes on huvitatud kaevetöö tegemisest;
- 3.4. **loa andja** – VKG tehnikaosakond
- 3.5. **loa omanik** – füüsiline või juriidiline isik, kelle nimele kaaveluba on antud;
- 3.6. **avariline kaevetöö** – on kaevetöö, mille tegemise vajadus tekib ootamatult ja mis on ulatuslike ebasoovitavate tagajärgede tõttu edasilükkamatu, sealhulgas kaevetööle tehno-rajatise avarii likvideerimiseks, millest võib tuleneda suur kahju kinnisasja või tehno-rajatise omanikule või valdajale;
- 3.7. **tehno-rajatis** on maapõue või maapinnale ehitatud kütte-, igat liiki veevarustus- või kanalisatsioonitorustik, elektroonilise side- või elektrivõrk, nõrkvoolu-, gaasi- või elektripaigaldis või surveadmetistik ja eelmärgitud ehitiste või rajatiste funktsioneerimisega seotud ehitis, samuti maaparandussüsteem ja sademevee ärajuhtimise süsteem, sh kraav;
- 3.8. **kaevik** – kaevetöö tulemusel maapõue moodustunud üle 30 cm sügavusega süvend;
- 3.9. **kaevis** – kaeviku kaevamisel looduslikust olekust eemaldatud mis tahes kivimi või setendi tahke osis;
- 3.10. **kaeveala** – kaevik ja kaevikuga piirnev maa-ala, millele ulatub kaevetööst tulenev mõju (kaevetööl kasutatavate materjalide, sõidukite ja seadmete hoidmine,

juurdepääsuteeks vajalik ala, liikluse ümberkorraldamise ala jms), mille piirid määratakse vastavalt vajadusele kaevamisloas;

3.11. **geodeetiline märk** – horisontaal- ja vertikaalmõõdistamise koordineeritud märk.

3.12. **geoinfosüsteem** – (edaspidi GIS) digitaalne territooriumi andmebaas, millel on ära näidatud tehnovõrkude liigid ja paiknemine.

4. Kaevetöö korraldamise üldised põhimõtted

4.1 Kaevetöid VKG ja tema tütaretevõtete Kohtla-Järve tööstusterritooriumil võib teha ainult juhul, kui selleks on olemas kaeveluba.

4.2 Kaeveloa väljastab tehnikaosakond.

4.3 Kaevetööd võib teha kaeveloal märgitud kohas ja ajal. Kaevetöö alustamine ja lõpetamine loal märgitust erineval ajal tuleb loa väljaandjaga eraldi kokku leppida. Loa väljaandja teeb loal vastava märkme, kinnitades selle oma allkirjaga.

4.4 Kaeveluba ja kaevetöoga seotud muu dokumentatsioon (sh. kaeveloa taotlus koos selle lisadega, ehitusprojekt, asendiplaan jne.) peavad asuma kaevetöö teostamise kohal.

5. Kaeveluba, loa taotlemine

5.1. Kaeveluba on vormikohane dokument, mis koosneb kahest osast – loast kaevetöö tegemiseks ja kinnitusest kaevetöö nõuetekohase lõpetamise kohta.

5.2. Kaeveloa II osal märgib loa omanik kinnituse, et on kaevetöö teostanud ja lõpetamisel kaeveala korrastanud vastavalt loas sätestatud nõuetele. Loa andja kontrollib kaeveala seisundit ning märgib kontrolli tulemused kaeveloa II osal ning kinnitab kaevetöö nõuetele vastavuse korral töö lõpetatuse.

5.3. Kaeveloa taotleb kaevamisest huvitatud tütaretevõtte esindaja või kaevetöö reaalne tegija.

5.4. Kaeveloa taotlemisel esitab loa taotleja tehnikaosakonda loa andjale järgmised andmed:

5.4.1. täidetud vormikohase kaeveloa taotluse (Vorm 1). Taotluse vormi saab WebDesktopist või tehnikaosakonnast;

5.4.2. geoinfosüsteemist (GIS) välja printitud kaeveala asendiplaani, millel on selgelt ja üheselt tähistatud kavandatava kaeviku või kraavi ning kaevise asukoht. Joonisel (skeemil) peavad olema kaevetööde ala piirid märgitud seostatuna olemasolevate hoonete või muude üheselt mõistetavate rajatistega.

5.4.3. kaevetöö korraldamise ajagraafiku, kui kaevetöö eeldatav kestus on rohkem kui 3 (kolm) tööpäeva või toimub avalikult kasutataval teel;

5.4.4. kooskõlastused ja liikluse ümberkorraldamise skeemi teel või selle lähivõondis kaevetöö tegemiseks;

5.5. Kaeveloa taotluse esitamisel peab loa taotleja loa andjale esitama piisava nõutud informatsiooni ja selgitama kaeveloa taotlemise eesmärki sellise täpsusega, mis võimaldab loa andjal määrata asutused ja isikud - näiteks kaevealal ja selle lähedal asuvate kinnisasjade ja tehnorajatiste omanikud, kellega tuleb kavandatava kaevetöö tegemine ning kaevise ja jäätmete käitlemine enne kaeveloa taotluse loa andjale esitamist kooskõlastada.

5.6. Kaevetööde teostamisel lähemal kui 10 m äärmisest raudteerööpast, tuleb sellised tööd kooskõlastada raudtee valdaja VKG Transport AS- ga.

5.7. Väljaspool VKG territooriumi teostatavad kaevetööd tuleb teostada vastavalt Kohtla-Järve linna või muu kaevetööde paiga kohaliku omavalitsuse poolt kehtestatud korrale.

6. Kaeveloa väljastamine

6.1. Kaeveloa väljastab tehnikaosakonna geoinfosüsteemi spetsialist.

6.2. Loa taotleja esitab vähemalt 2 päeva enne kaevetööde algust tehnikaosakonna spetsialistile kõik eeskirja osas „**Kaeveluba, loa taotlemine**“ märgitud dokumendid ning need peavad vastama kaeveloa taotluses kirjeldatud eesmärgile.

6.3. Tehnikaosakonna spetsialist otsustab kaeveloa andmise või mitteandmise 1 tööpäeva jooksul vajalike kooskõlastustega kaeveloa taotluse esitamisest arvates.

6.4. Loa andjal on õigus kontrollida, kas kaeveloa taotlejal on võimalik kaeveloas seatud tingimusi täita (kaevetöö ohutustsooni tähistamiseks vajalike piirete ja liiklusmärkide olemasolu, liikluse ümberkorraldamiseks vajalike vahendite olemasolu, tööks vajalike materjalide ja mehhanismide olemasolu jne).

- 6.5. Loa andja võib keelduda kaeveloa andmisest:
 - 6.5.1 kui ei ole esitatud üks või mitu peatükis „**Kaeveluba, loa taotlemine**“ märgitud dokumentidest;
 - 6.5.2 on ette näha, et loa taotlejal ei ole võimalik kaeveloas soovitud tingimusi täita;
 - 6.5.3 loa taotleja on varem korduvalt rikkunud käesolevat eeskirja.
- 6.6. Kaeveluba koostatakse kahes eksemplaris, millest üks väljastatakse loa taotlejale ja teine säilitatakse loa andja juures kas elektrooniliselt või paberandjal.
- 6.7. Loa väljaandja informeerib väljastatud kaeveloast ja -töödest elektronposti teel seotud või tööde teostamisega häiritud isikuid 1 tööpäeva jooksul arvates loa väljastamisest.
- 6.8. Loa andja võib kaeveluba muuta, kui selleks on põhjendatud vajadus või nõuda loa muutmiseks täiendavaid kooskõlastusi, uut kaevetöö teostamise ajakava ja muid kaeveloa taotlemisel nõutavaid andmeid.
- 6.9. Loa muutmiseks esitab loa omanik loa andjale põhjendatud kirjaliku taotluse hiljemalt kaeveloal märgitud kaevetöö lõpptähtpäeval.
- 6.10. Loa muutmise vormistatakse uue kaeveloa või olemasolevast loast versiooni väljastamisega või loa andja kirjaliku märkusena olemasoleval kaeveloal.
- 6.11. Loa andja võib kaeveloa kehtetuks tunnistada:
 - 6.11.1 kui kaevetöö tegija ei täida eeskirjas või kaeveloas sätestatud nõudeid;
 - 6.11.2 kaevetöö tegija ei tee kaevetöid kinnisasjade ja tehnorajatiste omanike või valdajate tingimuste või juhendite kohaselt;
 - 6.11.3 kaevetöö ohustab inimeste elu, tervist ja keskkonda, rikutakse seadustega sätestatud ohutu töö reegleid.
- 6.12. Kaeveloa kehtetuks tunnistamise korral on kaevetööde teostajal kohustus taastada kaeveala kaevamiseelsele seisundile.
- 6.13. Kaeveloa väljastamisel lepatakse kokku ehitusjärelvalve teostamise kord.
- 6.14. Kaeveloa väljastamise eest esitatakse arve vastavalt hinnakirjale (Käskkirj nr 69, 29.12.2010.a). Arve esitatakse kaeveloa andmise kuu lõpus.

7. Kaevetöö korraldamine

- 7.1. Loa omaniku kohustus on:
 - 7.1.1 tagada tööohutus kaevealal nii oma töötajate kui tööpiirkonda sattuda võivate kolmandate isikute suhtes;
 - 7.1.2 ühisel kaevealal töid tegevate erinevate osapoolte tegevuse koordineerimine ja korraldamine;
 - 7.1.3 tööde läbiviimiseks kasutada sobivaid ja korras tööriistu ning kvalifitseeritud tööjõudu.
- 7.2. Kaeviku lähiümbrus tuleb ohutuse tagamiseks tõkestada hästi nähtavate ja ohutust tagavate piiretega ja teemaal tähistada liiklusmärkidega.
- 7.3. Kaevetööks vajalikud mehhanismid, töövahendid ja ehitusmaterjalid peavad olema varutud ja ladustatud kaevealal kohtadesse, kus need ei sega liiklust ning ei kahjusta ülemäära kaevala haljastust. Materjali ladustamisel tuleb tagada juurdepääs kaevalal olevatele tehnovõrkudele, kaevetööga piirnevale alale ning hoonetele ja rajatistele.
- 7.4. Kaeviku täitmiseks mittesobiv kaevis tuleb ära vedada või ladustada vastavalt kaeveloas sätestatud nõuetele ja kohas. Kaeviku täitmiseks võib kasutada ainult sellist materjali, mis võimaldab nõuetekohast tihendamist.
- 7.5. Kaevetöö käigus seni teadmata tehnorajatise olemasolu või muu asjaolu, mida ei olnud kaeveloa taotlemisel võimalik ette näha (arheoloogiline leid, lõhkekeha, tehnorajatise kahjustamine vms) ilmnenemise korral tuleb kaevetöö katkestada ning teavitada sellest loa andjat ja rajatise võimalikku valdajat. Tehnorajatise ilmnenemise tõttu katkestatud kaevetöid võib jätkata loa andja loal, kui on tuvastatud tehnorajatise olemus, selle omanik või valdaja ning viimane on andnud kooskõlastuse või tingimused tööde jätkamiseks.
- 7.6. Kaevetöö käigus rajatud uue või ümber paigutatud tehnorajatiste kohta tuleb teostada teostusmõõdistamine Vabariigi Valitsuse kehtestatud korras.
- 7.7. Loa andjal on mistahes ajal õigus teostada eeskirja nõuetele vastavuse osas järelvalvet. Loa andja võib kaeveloa alusel tehtava kaevetöö peatada, kui :
 - 7.7.1 kaevetöö tegija ei täida eeskirjas või kaeveloas sätestatud nõudeid;
 - 7.7.2 kaevetöö tegija ei tee kaevetöid kinnisasjade ja tehnorajatiste omanike või valdajate tingimuste või juhendite kohaselt;

- 7.7.3 kaevetöö ohustab inimeste elu, tervist ja keskkonda;
- 7.7.4 loa andjale on teatavaks saanud kaevamist takistava objekti paiknemine või kaevamist välistavate tingimuste olemasolu kaevealal.
- 7.8. Kaevetöö peatamise otsustab kaaveloa andja ning vormistab selle oma kirjaliku otsusega. Kaaveloa peatamise ajal on kaaveloa omaniku kohustus kaeveala tähistada, tagada kaevalal ohutus ja vajadusel korralda ümber liiklus. Peatatud kaevetööd võib jätkata kaaveloa andja kirjalikul loal.
- 7.9. Kaevetöö tuleb kavandada nii, et haljastuse kahjustamine kaevetööga seonduva tegevuse tõttu toimuks võimalikult väikesel territooriumil. Kaevetöö käigus rikutud haljastuse taastamise või taastamise võimatuse korral uue haljastuse rajamise eest vastutab kaaveloa omanik. Kaevetöö ajal tuleb kaevealal kasvavaid puid ja põõsaid ning oksid kaitsta vigastuste eest. Kaevetöö tõttu puude, põõsaste ja hekkide raiumiseks tuleb kooskõlastada tegevus loa väljaandjaga.
- 7.10. Tee või selle osa võib kaevetöö tegemise ajaks sulgeda tee omaniku loal. Liikluse sulgemiseks või ümberkorraldamiseks vajalikud liikluskorraldusvahendid paigaldatakse vastavalt liikluse ümberkorraldamise skeemile vähemalt 1 (üks) tund enne kaevetöö algust, kui loa andja ei ole määranud teisiti. Loa omanik peab jälgima, et vajadusel oleks paigaldatud ülekäigusillad jalakäijate ja autotranspordi jaoks.
- 7.11. Territooriumi peamiste sõiduteede sulgemisest ja ümbersõidu korraldamisest teavitab loa väljaandja elektronposti teel kohalikku Päästeteenistust, VKG Kohtla-Järve tööstusterritooriumil tegutsevaid ettevõtteid ja VKG sisevalveosakonda
- 7.12. Ettevõtte territooriumil üle 1,5 m sügavuste kraavide kaevamisel otsustab kaevetööde loa omanik töötajate tervisekahjustuste ärahoidmiseks õhuanalüüside teostamise vajaduse.
- 7.13. Nõrgas või niiskes pinnases kaevetööde teostamisel, kus on olemas varingu oht, peavad kraavide nõlvad olema nõuetekohaselt kindlustatud. Puistepinnases võib kaevetöid teha ilma nõlvu tugevdamata, kui nõlva kalle vastab või on väiksem pinnase varikaldenurgast.
- 7.14. Kaevetööde teostamise kohas peab ennetama ohte, mis võivad põhjustada inimese, esemete või materjalide kukkumist või vee sissetungi.
- 7.15. Kaevetööde teostamise kohas tuleb nähtavale kohale paigaldada teabetahvel, mis peab sisaldama loa omaniku nime, loa numbrit, töö algust ja lõppu, vastutava isiku nime ja telefoni.

8. Kaevalal tehnoarajatiste kaitsmine

- 8.1. Kaevealal paiknevate tehnoarajatiste läheduses tuleb kaevetöid teha nendel tingimustel või nende juhendite järgi, mille tehnoarajatise omanik või valdaja on kaaveloa taotlejale kaaveloa taotluse kooskõlastamise või kaevetöö käigus kirjalikult teatavaks teinud või tuleb kaevetööde teostamisel lähtuda heast ehitustavast ja tegevusalal väljakujunenud töövõtetest.
- 8.2. Kaevetööl tehnoarajatise omaniku või valdaja esitatud tingimuste või juhendite täitmata jätmise ja sellega kaasneva kahju tekkimise korral vastutab selle eest kaaveloa omanik.
- 8.3. Juhul, kui kaaveloa taotluse kooskõlastamise käigus jätab tehnoarajatise omanik või valdaja temale kuuluva või tema valduses oleva tehnoarajatise tähelepanuta või ei määra selle läheduses kaevamise tingimusi ning selle tõttu tekib tehnoarajatisele kahju, siis vastutab selle eest tehnoarajatise omanik või valdaja, kelle pädevuses oli kaaveloa taotluse kooskõlastamine.
- 8.4. Kaevealal paiknevaid geodeetilisi märke ega kinnisasja piirimärke ei tohi eemaldada, ümber paigutada, nihutada ega muul viisil kahjustada. Kaevetöö käigus eeltoodud märkide kahjustumise või hävimise korral vastutab selle eest kaaveloa omanik. Nimetatud märkide taastamise korraldab ja sellega seonduva kulu katab kaaveloa omanik.
- 8.5. Kaevetööde teostamisel kaablitrassidel või nende läheduses tuleb kogu tööde ajaks tagada kaabli säilimine. Avatud kaablid tuleb kinnitada, vältida nende läbivajumist ja nende mehhaanilisi vigastusi. Kaaveloa omanikule tuleb võimalikult täpselt näidata kaabli asukoht ja anda juhiseid tööde teostamiseks. Pehme pinnase korral on keelatud vähem kui 1 m kaugusel kaablitest kasutada kaevemasinaid ja vähem kui 5 m kaugusel kaablitest kiilvasarat ja analoogseid löökmehhanisme. Külmunud pinnaste korral kaablite kohal teostatavatel kaevetöödel lubatakse kasutada löökvasaraid pinnase

kobestamiseks ja kaevemehhanisme pinnase eemaldamiseks aga samuti kange ja kirkasid ainult sügavuseni, kus kaabliteni jääb pinnasest mitte vähem kui 0,3 m. Edasine pinnase eemaldamine tuleb teha labidatega.

- 8.6. Kaevealal paiknevaid liiklusmärke ei tohi eemaldada, ümber paigutada ega muul viisil kahjustada, kui selleks ei ole eelnevalt väljastatud vastavat luba. Nimetatud märkide kahjustumise või hävimise korral vastutab selle eest kaeveloa omanik.
- 8.7. Kaevetöö tõttu lõhutatud või kahjustatud teekate, asfaltkatte puhul vähemalt 20 cm laiemalt kaeviku mõõtmetest, tuleb remontida ja tagada vähemalt teekatte kaevetöö eelne seisund, kui kaeveloas ei ole sätestatud teisiti. Taastamisel kasutatav materjal peab olema koostiselt ligilähedane ümbritseva kattega. Asfaltkatte taastamiseks tuleb kogu kaevetöö tõttu purunenud, mõranenud või kahjustunud katteosa eemaldada, serv sirgeks lõigata ning uue samaliigilise kattega katta kogu kaevetöö tõttu tekkinud katteta ala. Tee tuleb tee servani uue kattega katta juhul, kui tee serva ja uue asfaltkatte katte ääre vahele jääb vähem kui 1 m vana kattega ala. Kaeveloas märgitud juhul ja tingimustel võib tee katta ajutise kattega. Sellisel juhul peab kaeveloas märkima ka uue katte paigaldamise tähtaja. Teel asuva kaeveala, sealhulgas ajutise teekatte korrashoidu, korraldab kaevetöö lõpuni kaeveloa omanik.

9. Kaevetöö lõpetamine

- 9.1. Kaevetöö lõppemisel tuleb kaeveala korrastada tööle eelnenud seisundile vastavaks, kui kaeveloas ei ole seatud muid tingimusi. Kaeveala korrastamise korraldab kaeveloa omanik.
- 9.2. Kaevetöö loetakse lõpetatuks, kui kaeveloa omanik koos tehnikaosakonna spetsialistiga on kontrollinud kaeveala seisundit ning kui loa andja selle nõuetele vastavuse korral kinnitab seda allkirjaga kaeveloal.
Loa lõpetamise aluseks on teostatud tööde dokumentatsiooni esitamine VKG tehnikaosakonnale. Dokumentatsioon tuleb esitada digitaalselt kasutades L-EST 97 Balti koordinaatsüsteemi. Antud võimaluse puudumisel, on võimalik dokumentatsioon esitada paber kandjal, märkides koordinaadid ja kõrgus.
- 9.3. Kaeveala nõuetele mittevastava korrastamise eest vastutab kaeveloa omanik. Puuduste ilmnmisel 24 kuu jooksul kaevetöö lõpetamisest on pinnase, haljastuse või teekatte seisundi nõuetega vastavusse viimise korraldamine kaeveloa omaniku kohustus ja toimub tema kulul. Kaeveloa omanik on kohustatud puudused kõrvaldama loa andja määratud aja jooksul.
- 9.4. Kaeveload säilitatakse loa andja poolt 3 (kolm) aastat, kui loa väljaandmisel pole märgitud teisiti.

10. Avariiline kaevetöö

- 10.1. Käesolevas alapunktis sätestatakse avariiliste kaevetööde erisused. Kui erisusi ei ole sätestatud, tuleb lähtuda üldisest korrast.
- 10.2. Avariilise kaevetöö korraldab avariilise tehnorajatise omanik või valdaja või avariilise kaevetöö tegemist tingiva olukorra lahendamisest huvitatud isik (edaspidi kaevetöö korraldaja).
- 10.3. Kaevetöö korraldaja selgitab geoinfosüsteemist (GIS) võimalike tehnorajatiste paiknemise kaevealal, teatab enne avariilise kaevetöö alustamist kaevealal asuvate kinnisasjade ning tehnorajatiste omanikele või valdajatele ja loa andjale kaevetöö põhjuse ja kavandatava alguse aja. Teel kaevamise vajaduse korral tähistab kaevetöö korraldaja viivitamatult avariikoha ning teavitab tee sulgemisest tee omanikku.
- 10.4. Kaevetöö korraldaja kutsub avariikohale kaevetöö tegija ja kõigi kaevealal asuvate kinnisasjade, tee ning tehnorajatiste omanikud või valdajad ning kuulab ära nende seisukohad kaevetöö paremaks korraldamiseks, samuti juhised olemasolevate tehnorajatiste lähedal kaevamiseks. Kaevetöö korraldaja protokollib koheselt seisukohad ja juhised. Protokoll asendab isikute ja asutuste, eelkõige kaevealal asuvate kinnisasjade, tehnorajatiste omanike või valdajate tingimusi ja kooskõlastusi juhul, kui protokoll on tehtud vastav märges ning vastavad isikud on oma allkirjaga kinnitanud, et protokollis on kajastatud kõik kaevamistöde teostamisega seotud asjaolud ja tingimused.
- 10.5. Väljaspool tööaega toimunud avariilise kaevetöö korraldamiseks võib kaevetöö korraldaja kinnisasjade, tee ja tehnorajatiste omanike juhised ja seisukohad saada e-

posti või telefoni teel. Suuliselt saadud juhised ja seisukohad tuleb protokollida ning vastavatel isikutel esimesel järgneval tööpäeval allkirjastada.

- 10.6. Juhul, kui tingimusi väljastavat isikut või tema asetäitjat pole töövälisel ajal võimalik kätte saada, peab kaevetöö korraldaja teostama avariilise kaevetöö oma parima oskuse ja äranägemise järgi, arvestades väljakujunenud praktikat, antud töödele kehtivaid ehitusnorme, nõudeid ja tavasid.
- 10.7. Avariilist kaevetööd võib alustada, kui kaevetöö korraldaja on kogunud seisukohad ja juhised, edastanud need kaevetöö tegijale, teatanud kaevetöö alustamisest seotud isikutele ning tähistanud kaeveala. Kaevetöö korraldaja esitab kaeveloa taotluse kaeveloa andjale hiljemalt järgmisel tööpäeval pärast avariilise kaevetöö alustamist.
- 10.8. Avariilise kaevetöö korral väljastab loa andja kaeveloa 1 (ühe) tööpäeva jooksul kaeveloa taotluse registreerimisest arvates. Loa andmise eelduseks on protokoll ja peatükis „**Kaeveluba, loa taotlemine**“ nõutud dokumentide esitamine ning nende sisu vastavus kaeveloa taotluses kirjeldatud nõuetele. Loa andja ei või avariilise kaevetöö korral keelduda nõuetele vastava taotluse alusel kaeveloa väljastamisest.

11. Järelevalve ja vastutus

- 11.1. Korra rikkumisel väärtegude kohtuväline menetteja on Tööinspektsioon ja politseiprefektuur.
- 11.2. Korra rikkumisel kannab süüdlane vastutust seaduste järgi.
- 11.3. Kaevetööga kolmandatele isikutele tekitatud varalise kahju hüvitab kaevetöö tegija või kaeveloa omanik vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

Kehtetuks muutuvad dokumendid

- Juhend116 „Kaevetööde korraldamine ja ohutu läbiviimine“, kinnitatud käskkirjaga nr 32, 04.05.2005.
- „Kaevetööde korraldamine ja ohutu läbiviimine Viru Keemia Grupp AS haldusterritooriumil“, kinnitatud käskkirjaga nr 27, 02.03.2011

Koostaja:

Larissa Podrjadtsikova

Versioon	Muudatuse lühikirjeldus
1	Esmaväljaanne