



HOOLDUS ja KASUTUSJUHEND

SADEMEVEE KONTROLLKAEVULE (SKK)
SADEMEVEE RESTKAEVULE (RK)
KANALISATSIOONI KONTROLLKAEVULE (KK)
RENNIKAEVULE
DRENAAZIKAEVULE (DK)
LIIVA- JA ÖLIPÜÜDURILELE

Üldist

Kaevude ülevaatust tuleb teostada vähemalt kaks korda aastas. Kui kaev on avatud (kaevu kaas on eemaldatud), tuleb pöörata erilist tähelepanu ohutusele. Ohtlik ala tuleb ümbritseda piirdetaraga või ohutusmärgistada muul viisil, õnnetuse vältimiseks.

1. Kaevu settekoti vaatlus(RK, SKK, DK, rennikaev)

Plastkaevude hooldus kujutab endast regulaarset kontrolli ja vajadusel settekoti tühjendamist. Kõik toimingud tuleb sooritada maapinnalt kaevu luugi kaudu. Kaevude vaatlusel ja muudel tegevustel tuleb kasutada sobivat/vastavat varustust, millest ei jää torustikku esemeid, mis võivad põhjustada ummistusi. Probleemse olukorra korral pöörduge torustiku haldaja poole.

2. Kaevu settekoti tühjendamine (RK, SKK, DK, rennikaev):

Juhul kui kaevu settekott pole settega veel täielikult täitunud, soovitame settekoti siiski tühjendada ning mitte jääda täitumist ootama. Tühjendamist on lihtne teostada paakauto abil. Kui settekott on tühjendamise hetkeks täitunud või kui antud kohas koguneb tavalisest enam setet, tuleks teostada survepesu ka järgnev torustiku lõigul. Vesilukuga kaevus tuleb teostada survepesu pesutoru kaudu. Kaevu settekoti tühjendamisel tuleb olla ettevaatlik kaevus oleva lisavarustuse suhtes.

3. Jäätunud kaevu sulatamine:

Kaevu sulatamiseks võib kasutada kuuma vett või auru. Tähelepanu tuleb pöörata sellele, et auru ei juhitaks pidevalt ühte punkti kaevu või toru seinale.

4. Vesilukk:

Kaevus, mis on komplekteeritud vesiluku ja pesutoruga, tuleb kontrollida, et pesutoru kork oleks terve ja kindlalt paigas. Kaevu vaatluse käigus on soovitatav vesilukk pesta.

5. Kaevu kaaned ja kraed:

Juhul kui malmkaanel või -krael on pragusid või äramurdunud tükke, tuleb need vahetada kiiremas korras uute vastu! Luukide vahetamisel tuleb silmas pidada, et näiliselt sarnaseid luuke on kahe erineva koormusklassiga: liiklusalal 40 t ja kergliikluse alal 25 t.

6. Kanalisatsiooni ja sademevee kontrollkaev (KK ja SKK):

Kanalisatsiooni ja sademevee kontrollkaevu vaatlusel tuleb kontrollida, et kaevu põhjas ei oleks voolamist takistavaid esemeid ja moodustisi. Vajadusel kaevu põhi pesta survepesuriga või kaapida puhtaks. Mehaanisel puhastamisel tuleb vältida kaevu põhja vigastamist.

7. Sademevee restkaev (RK):

Restkaevu vaatlusel tuleb kontrollida settekoti täituvust (vt pkt 1) ja vajadusel settekott tühjendada (vt pkt 2). Kui kaevus on kasutusel jäätumiskaitse, tuleb veenduda, et see oleks terve. Lisavarustusena paigaldatud kogumiskorv tuleb vaatluse käigus tühjendada.

8. Drenaazi kaevud (DK):

Drenaazi kaevu vaatlusel tuleb kontrollida settekoti täituvust (vt pkt 1) ja vajadusel settekott tühjendada (vt pkt 2). Samas tuleb vaadata üle uputusvastane kuulklapp, veendumaks, et kuul liigub takistuseeta/vabalt. Maapinnalt saab kuulklappi avada, väänates korvi aasast kaevu keskosa suunas. Avatud klapist saab kuuli puhastamiseks välja tõsta (tutvu kindlasti kuulklapiga kaasas oleva juhendiga). Probleemi korral pöörduge torustiku haldaja poole.

9. Rennikaevud:

Rennikaevu vaatlusel tuleb kontrollida settekoti täituvust (vt pkt 1) ja vajadusel settekott tühjendada (vt pkt 2). Tühjendamisel ei vajata paakautot.

10. Liiva- ja õlipüüdurid:

Liiva- ja õlipüüduritete vaatlusel tuleb kontrollida settekoti täituvust (vt pkt 1) ja vajadusel settekott tühjendada (vt pkt 2). Püüduri tühjendamisel ja hooldusel tuleb kasutada kvalifitseeritud spetsialistide abi!