

## RMK KESKKONNANÕUDED METSATÖÖDEL

Keskkonnanoüete koostamisel on lähtunud kehtivatest õigusaktidest, FSC ja PEFC metsamajandamise standardi ning ISO 14001 keskkonnajuhtimise ja ISO 9001 kvaliteedijuhtimise standardi nõuetest.

### 1 Kütused ja tankimine

- 1.1 Kett- ja võsasaie tankimisel tuleb kasutada spetsiaalseid kanistrite otsikuid, mis välistavad üle- ja möödavalamist.
- 1.2 Metsamasina tankimisel tuleb kasutada selleks ettenähtud kütusepumpa.
- 1.3 Kütusemahutid peavad olema ette nähtud kütuste hoidmiseks ja veoks.
- 1.4 Kütusemahutid tuleb tööobjektidel hoida varjulises kohas.
- 1.5 Lekkinud kütus või määrdeained tuleb imava materjali (absorbent) abil kokku koguda ning kuni äraveoni ladustada keskkonnaohutult.

### 2 Tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed

- 2.1 Kõik töö käigus tekkinud tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed tuleb peale tööobjekti lõpetamist ära viia.
- 2.2 Metsatööl tekkivateks ohtlikeks jäätmeteks loetakse: kütuse ja määrdeainete taara, markeerimisvärvi purgid, kütuse või määrdeaine lekke tõrjumisel kasutatud absorbent ja absorbeerivad matid, akud, hüdrovoolikud, kütuse- või õlifiltrid.
- 2.3 Tavajäätmed ja ohtlikud jäätmed tuleb hoida tööobjektidel eraldi.
- 2.4 Igal tööobjektidel peab olema koht tavajäätmete hoidmiseks (prügikast, prügikott).
- 2.5 Igal tööobjektidel peab olema koht ohtlike jäätmete hoidmiseks, ohtlike jäätmeid tuleb hoida ilmastiku- ning lekkekindlates anumates või pakendites.
- 2.6 Tööobjektidel, kus töötavad metsamasinad, peavad tööobjektidel olema esmased keskkonnareostuse tõrjevahendid: labidas, 20 kg absorbentgraanuleid või 50 l turvast või saepuru ja kogumisnõu kasutatud absorbendi kogumiseks.

### 3 Mälestised ja pärandkultuuriobjektid

- 3.1 Tuleb vältida kinnismälestiste, nagu kultusekohtade, sõjahaudade, kääbaste, arhitektuuriajaloolise väärtusega ehitiste ja mälestusmärkide ning pärandkultuuriobjektide kahjustamist ning risustamist raidmetega.

### 4 Metsamasinate ja töövahendite seisund ning komplekteeritus

- 4.1 Metsamasinad peavad läbima valmistaja poolt ettenähtud sagedusega tehnohoolduseid.
- 4.2 Juhul, kui metsamasinat ei kasutata, tuleb selle mootor seistada.
- 4.3 Liikluses kasutatavad metsamasinad peavad lisaks tehnohooldusele läbima õigusaktides ettenähtud tehnilise ülevaatusi.
- 4.4 Visuaalsel vaatlusel tuvastatava õli- või kütuselekkega metsamasina kasutamine on keelatud.
- 4.5 Kõikidel kasutatavatel metsamasinatel peab olema sidesüsteem, esmaabi-komplekt ja vähemalt üks absorbentmatt.

- 4.6 Metsamasinad peavad olema varustatud liiklusseaduse või tootja tehase kompleksusega ettenähtud tulekustutitega, millel on kehtiv kontrollimärgistus.
- 4.7 Juurepessu (*Heterobasidion spp*) ohtlikel aladel, perioodil, kui ööpäevane keskmine temperatuur on üle +5°C, männi ja kuuse harvendusraiel töötavad harvendusraie harvesterid peavad olema varustatud seadmega kändude töötlemiseks ROTSTOP<sup>®</sup> ga.
- 4.8 Kasutatavad töövahendid (nt kettsaag, võsasaag) peavad olema kompleksed ning vastama tootja nõuetele.

## 5 Ohutusnõuded

- 5.1 Raietööline peab kandma nõuetekohast turvavarustust:
  - 5.1.1 kaitsekiivrit, mis on varustatud visiiri ja kõrvaklappidega,
  - 5.1.2 kõrgnähtavusega jakki või vesti,
  - 5.1.3 turvapükse ja –saapaid.
- 5.2 Raietöölisel peab kaasas olema esmaabipakend ning mobiiltelefon.
- 5.3 Metsamasinaoperaator peab tööobjektile masinast väljudes kandma helkurvesti ja kiivrit.
- 5.4 Kett- ja võsasaag tuleb käivitamiseks tõsta vähemalt kolm meetrit kütuse tankimise paigast eemale.
- 5.5 Juhul, kui ohtu võib sattuda töötamisel tööobjektile viibivate isikute elu või tervis tööd koheselt peatatakse.
- 5.6 Kõik tööobjektile töötamisel ajal töökohustusi täitvad isikud peavad kandma kiivrit ja helkurvesti.
- 5.7 Raielangile viivad teed tähistatakse sildiga „RMK raietööd“.
- 5.8 Metsas on keelatud teha lõket selleks mitte ettevalmistatud kohas. Tuleohtlikul ajal ja alal on keelatud metsas suitsetamine, lõkketegemine ning muu tegevus selleks mitte ettenähtud kohas.

## 6 Hädaolukorrad

- 6.1 Tulekahju korral, mida ei suudeta iseseisvalt kustutada, tuleb sellest teatada **telefonile 112** ja RMK tööjuhile ning võimalusel asuda olemasolevate vahenditega põlemiskollet kustutama, samas **kindlustades enese ohutuse**.
- 6.2 Tulekahjust teatamisel tuleb öelda rahulikult häällega teataja nimi, sündmuskoha võimalik täpne asukoht ja mis põleb.
- 6.3 Keskkonnareostuse korral, mida ei suudeta olemasolevate tõrjevahenditega kõrvaldada, tuleb teatada **telefonile 112** ja RMK tööjuhile.
- 6.4 Lõhkematerjali leidmisel tuleb sellest teatada **telefonile 112** ja RMK tööjuhile ning peatada töö kuni lõhkematerjali spetsialistide saabumiseni ning oodata edasisi RMK tööjuhi korraldusi. Leiukoht tuleb võimalusel piirata ja tähistada, **leitud lõhkematerjali ei tohi puudutada**.
- 6.5 Suure linnupesa, diameetriga 40 cm või enam, leidmisel peatada töö, teavitada leiust RMK tööjuhti ning oodata edasisi RMK tööjuhi korraldusi.