



Syötteen Latupooli Ry
Latujen kunnossapitourakka 2022-2023

TYÖTURVALLISUUSASIAKIRJAT

1. Turvallisuusasiakirja
2. Turvallisuussäännöt
3. Menettelyohjeet



TURVALLISUUSASIAKIRJA

1. YLEISTÄ

Tämä turvallisuusasiakirja on rakennustyön turvallisuudesta annetun valtioneuvoston asetuksen 205/2009 8 § tarkoittama rakennustyön suunnittelua ja valmistelua varten laadittu turvallisuusasiakirja, joka sisältää turvallisuussäännöt ja menettelyohjeet. Turvallisuusasiakirjassa selvitetään ja esitetään tähän urakkaan sisältyvien kohteiden ominaisuuksista, olosuhteista ja luonteesta aiheutuvia vaara- ja haittatekijöitä sekä ongelmia.

Edellä mainitun valtioneuvoston päätöksen soveltamisala ei käsitä kaikkia hoito-, huolto-, käyttö-, kunnossapito-, kunnostus- ja ylläpitotöitä. Tämän alueiden ylläpitotöiden niissä tehtävissä, jotka eivät kuulu em. päätöksen soveltamisalaan noudatetaan soveltuvin osin em. valtioneuvoston päätöksen periaatteita.

Turvallisuusasiakirja sisältää tilaajan antamia tietoja hankkeesta, jotka päätoteuttajan on huomioitava ylläpitotehtäviä suunnitellessaan sekä turvallisuusvelvoitteita ja -menettelyohjeita, joita urakoitsijan ja hänen aliurakoitsijoiden on noudatettava urakkaan kuuluvissa töissä.

2. HANKKEEN OMINAISUUDET

Ympäristöstä ja olosuhteista aiheutuvat tekijät

2.1.1 Alueiden hoitoalueet /-paikat

Työalueet sijaitsevat Syötteen alueella. Palvelun kohteena olevat latureitit on esitetty suoritusvelvollisuuden kuvauksissa, työaluekartoissa ja muissa sopimusasiakirjoissa. Alueet ovat pääosin tyypillisiä maastossa kulkevia hiihtolatuja. Osa laduista kulkee kaavoitetulla taajama-alueella sekä sisältävät teiden ylityksiä.

2.1.2 Rakennettu kunnallistekniikka

Työskentelyalueilla ja niiden välittömässä läheisyydessä ei ole erityisiä työtä rajoittavia ja haittaavia rakenteita, lukuun ottamatta teiden ja kulkuväylien yhteydessä olevia tie- ja tieopasterakenteita. Maastossa olevilla latu-urilla voi olla myös yksittäisiä vesi- ja viemäriinjoihin liittyviä rakenteita kuten kaivoja ja suoja-putkella maanpintaan nostettuja sulkuventtiileitä.

2.1.3 Liikenne

Henkilöliikenne on latualueilla tavanomaista virkistyskäyttöä. Maastossa laduilla voi olla myös risteävää liikennettä kuten talvireittien monikäyttöurat läskipyörille ja lumikenkäilijöille



sekä moottorikelkkaurat. Kelkkaurien risteykset tulee olla merkitty varoitusmerkein sekä ladulla että kelkkauralla. Latu-urilla ei ole risteäviä kelkkauria lukuun ottamatta muuta maastoliikennettä.

Sesonkiaikoina liikenne on vilkasta ja usein samanaikaista latujen huoltokierrosten kanssa.

2.1.4 Lähialueen kiinteistöt ja rakenteet

Lähiympäristö, tie/piha-alueet, ulkoilu- ja retkeilyreitistöt ja kiinteistöt eivät erityisesti rajoita tai aseta poikkeavia vaatimuksia ylläpitotoimen- piteille.

2.1.5 Muut olosuhteet

Palvelualue käsittää myös alikulkutunneleita ja siltoja.

2.2 Hankkeen luonteesta aiheutuvat tekijät

2.2.1 Kuvaus tehtävistä töistä

Latualueilla tehtävät työt käsittävät tavanomaiset latujen talviaikaisiin kunnossapitotehtäviin liittyviä kunnossapitotöitä kuten latujen ajo koneellisesti ja mahdollisten ylitys- ja alituspaikkojen lumensiirot. Työhön kuuluu myös välittömien vaaraa-aiheuttavien esteiden poistaminen latu-urilta.

2.3 Kohteen tyypilliset turvallisuusriskit

Kunnossapito on olosuhteiltaan ja sisällöltään tyypillisiä hoito- ja kunnossapitotehtäviä. Työlle tyypillisiä työturvallisuusriskejä ja riskejä sisältäviä työvaiheita ovat:

työskentely liikennealueilla

työskentely koneiden läheisyydessä

työskentely yöllä ja poikkeuksellisissa sääolosuhteissa (liukkaus, lumisade, pimeys)

lumen siirrossa ja kuormauksessa koneiden peruuttaminen

työskentely erilaisten yleisötapahtumien aikana

työskentely ja liikkuminen ulkoilureiteillä

työskentely nostoapuvälineitä käyttäen

TURVALLISUUSÄÄNNÖT

1. TILAAJAN TOIMINTA

1.1 Turvallisuushallinnan tavoitteet

Tavoitteena on tunnistaa ja arvioida palvelutehtäviin liittyvät ja työstä aiheutuvat vaarat sekä ehkäistä tapaturmien ja vaaratilanteiden syntyminen.



Tässä asiakirjassa on esitetty tilaajan edellyttämät turvallisuussäännöt. Ne täydentävät työturvallisuuslainsäädännön määräyksiä ja hyviä työturvallisuuskäytäntöjä.

Turvallisuussäännöissä esitetään turvallisuushallinnan tavoitteet ja toimenpiteet. Asiakirjassa on myös ohjeet turvallisuusseurantaan ja tarkastuksiin, yhteistoimintaan ja työmaakokouksiin, henkilötunnisteen käyttöön ja kulkulupaan sekä osapuolten hyväksyntää edellyttävien turvallisuussuunnitelmien käsittelyyn.

1.2 Turvallisuusjohtaminen

Tilaaaja nimeää palvelutoiminnan päätoteuttajan ja antaa palvelusopimuksessa tai muissa sopimuksissa kyseiselle osapuolelle riittävät toimivaltuudet hoitaa päätoteuttajan turvallisuustehtäviä. Palveluntuottaja toimii työmaan päätoteuttajana, jonka turvallisuustehtävät on mainittu VNa 205/2009.

Tilaaajalla on oikeus antaa palvelutoimintaa koskevia muita turvallisuusohjeita sekä järjestää tiedotus- ja perehdyttämistilaisuuksia. Tilaaajalla on oikeus järjestää tarvittaessa turvallisuuskoulutusta, mikäli palvelussa esiintyy turvallisuuden kannalta merkittäviä puutteita tai palvelussa on sattunut normaalia enemmän tapaturmia, liikenneonnettomuuksia tai vakavia vaaratilanteita.

Tilaaajalla on oikeus antaa palveluntuottajalle määräyksiä, joilla päätoteuttajaa veloitetaan järjestämään perehdyttämistä ja töihin liittyvää turvallisuuskoulutusta. Tilaaajalla on oikeus antaa tarkempia ohjeita palvelun pelisääntöjen laatimiseksi tai antaa omia määräyksiä eri osapuolten välisen yhteistoiminnan ja tiedonkulun järjestämisestä. Tilaaajalla on oikeus vaatia päätoteuttajaa laatimaan perehdyttämis- tai tiedotussuunnitelman.

1.3 Tilaajan turvallisuusseuranta

Tilaaajan asettama turvallisuuskoordinaattori tekee säännöllisesti kat-selmuksia palveluntuottamiseen liittyvissä asioissa. Tilaajan valvoja tai turvallisuuskoordinaattori voi puuttua esiintyviin vaaratilanteisiin, vaarapaikkoihin sekä puutteisiin turvallisuudessa. Heillä on oikeus antaa suoraan määräyksiä palveluntuottajalle ja itsenäisille työnsuorittajille turvallisuuteen liittyvien puutteiden korjaamisesta sekä oikeus keskeyttää työt, mikäli on ilmeistä, että kysymyksessä voi olla tilanne, josta voi aiheutua välitön vaara työmaalla työskenteleville tai työmaan ulkopuolisille henkilöille.

1.4 Kokouskäytännöt

Aloituskokouksessa tai erillisessä työturvallisuuskokouksessa käydään läpi työmaahan liittyvät keskeiset turvallisuusasiat. Työmaakokouksia järjestetään noin neljän viikon välein. Työmaakokouksissa otetaan aina esille palvelun turvallisuuteen liittyvät asiat.

Palvelutoimintaan liittyvät keskeiset tahot nimetään yhteystietolistassa, johon kirjataan myös pöytäkirjojen jakelu. Kokouksissa käsitellään palveluun liittyviä yhteisiä turvallisuus-



ja terveystarkastuksia sekä päätetään tarvittavista toimenpiteistä turvallisuuden tehostamiseksi.

2. PÄÄTOTEUTTAJAN TOIMINTA

2.1 Päätoteuttajan velvollisuudet

Päätoteuttajan tulee nimetä työmaalle ennen töiden aloittamista vastuunalainen henkilö, joka ohjaa muiden urakoitsijoiden toimintaa työvaiheiden ajoituksella ja yhteensovittamisella. Päätoteuttajan vastuunalaisen henkilön on huolehdittava turvallisuuden ja terveyden kannalta tarpeellisesta työmaan yleisjohdosta ja osapuolten välisen yhteistoiminnan ja tiedonkulun järjestämisestä, toimintojen yhteensovittamisesta sekä työmaa-alueen yleisestä siisteydestä ja järjestyksestä. Vastuuhenkilölle tulee nimetä sijainen.

Jokainen urakoitsija ja itsenäinen työsuorittaja vastaavat teettämänsä työn ja työntekijöidensä turvallisuudesta. Urakoitsijoiden ja itsenäisten työsuorittajien tulee nimetä ennen töiden aloittamista vastuunalaiset henkilöt. Päätoteuttaja toimittaa tilaajan edustajalle luettelon hankkeen vastuuhenkilöistä yhteystietoineen ennen töiden aloittamista ja päivittää luetteloa työn kuluessa.

Päätoteuttajan velvollisuuksiin kuuluvat mm. laatia työmaan yhteistoimintaa varten kirjalliset pelisäännöt eri osapuolten noudatettavaksi käsitellä ja tehdä työturvallisuusasioita koskevia ratkaisuja työmaalla ja urakoitsijapalaverissa valvoa sovittujen pelisääntöjen noudattamista työmaalla

Päätoteuttajan on huolehdittava eri työnantajien ja itsenäisten työsuorittajien tehtäväjaosta ja yhteistoiminnasta työntekijöiden turvallisuutta ja terveyttä uhkaavien vaarojen estämisessä ja mahdollisista vaaroista tiedottamisessa. Lisäksi päätoteuttajan tulee huolehtia, että työ voidaan tehdä turvallisesti ja aiheuttamatta haittaa työntekijöiden terveydelle sekä eri työvaiheet oikein ajoitettuna.

2.2 Päätoteuttajan vastuulla oleva turvallisuussuunnittelu

Päätoteuttajan on tehtävä kirjallisesti työturvallisuutta koskevat suunnitelmat ennen töiden aloittamista. Suunnitelmamuutokset edellyttävät myös työturvallisuussuunnitelmien tarkistusta. Työvaiheet ja niiden ajoitus järjestetään siten, ettei niistä aiheudu vaaraa työmaalla työskenteleville tai muille työn vaikutuspiirissä oleville. Suunnitelmat on tarkistettava olosuhteiden muuttuessa.

Toimintasuunnitelma

Toimintasuunnitelma käsittää ylläpitotehtävien keskeiset toiminnot, resurssien määrittelyn, ajoituksen, toiminnan turvallisuusnäkökohtien/riskien selvityksen ja toimenpideohjeet.

Liikenteen huomioon ottaminen

Ennen töiden aloittamista yleisen liikenteen ja ”ulkoiluliikenteen” järjestelyjä varten päätoteuttajan tulee laatia tilaajan hyväksyttäväksi suunnitelma, jossa osoitetaan



toimintamalli eri liikenneolosuhteissa. Palvelun kuluessa tulee suunnitelmaa päivittää ja tilanteen palvelutuotannossa tulee olla suunnitelman mukainen.

Kirjalliset suunnitelmat vaarallisista töistä ja työvaiheista

Työt, joissa työntekijät altistuvat kemiallisille tai biologisille aineille, jotka muodostavat erityisen vaaran työntekijöiden turvallisuudelle ja terveydelle tai joihin liittyy määräaikainen terveyden seuranta.

Työt tie- ja katualueella sekä muilla yleisillä alueilla ja piholla.

Myös jokaisen työmaalla työskentelevän ali- ja sivu-urakoitsijan on laadittava vaarallisista töistä ja työvaiheista kirjalliset suunnitelmat ennen töiden aloittamista. Työt on lupa aloittaa sen jälkeen, kun tilaaja on hyväksynyt ko. suunnitelmat.

2.3 Päätoteuttajan vastuulla oleva turvallisuusseuranta

Päätoteuttaja ja hänen vastuuhenkilönsä vastaavat siitä, että työmaalla tehdään VNa 205/2009 mainitut tarkastukset. Päätoteuttajan ja hänen vastuuhenkilönsä vastaavat tarkastusten hyödyntämisestä sekä tarkastuksissa esiin tulleiden puutteiden ja vikojen korjaamisesta.

Päätoteuttajan on varmistettava, että:

kaikki säädöksissä vaaditut tarkastukset tehdään ajallaan ja huolellisesti tarkastajilla on tarpeellinen ammattitaito
tarkastuksista laaditaan asianmukaiset pöytäkirjat
tarkastuksissa havaitut työturvallisuutta vaarantavat puutteet korjataan välittömästi
muille puutteille annetaan määräaika korjausten tekoon ja nimetään siitä vastaava henkilö

Tilaajan valvojalla ja turvallisuuskoordinaattorilla on oikeus osallistua tehtäviin tarkastuksiin tai tehdä tarvittaessa itse tarpeelliseksi katsomiaan työsuojelutarkastuksia ja työterveyshuoltoon liittyviä tarkastuksia ja selvityksiä.

Päätoteuttajalta tulee olla tarkastuspöytäkirjat tai niiden kopiot kaikista tehdyistä tarkastuksista. Tarkastuspöytäkirjat säilytetään työmaan työsuojelu- tai turvallisuuskansiossa ja esitettävä pyydettyäessä tilaajan nimeämälle edustajalle. Tilaajan työturvallisuuskoordinaattorilla on oikeus antaa tarkempia ohjeita käytettävistä tarkastuslomakkeista tai tarkastuslomakkeiden jakelusta.

Päätoteuttajan tulee tutkia ja raportoida hankkeessa sattuneet tapa-turmat, vaaratilanteet sekä liikenne- ja ympäristövahingotilanteet työmaan turvallisuuskoordinaattorille sekä tarvittaessa työsuojeluviranomaisille.

2.4 Henkilöstön perehdyttäminen, pätevyudet ja henkilötunnisteet

Päätoteuttajan on huolehdittava, että muut palveluntuottajat ja itsenäiset työsuorittajat ovat tutustuneet tähän turvallisuusasiakirjaan sekä turvallisuussääntöihin ja menettelyohjeisiin ja kuittauksellaan varmistaneet tutustumisen. Päätoteuttaja huolehtii



siitä, että tilaajan antamat muutkin turvallisuuteen liittyvät määräykset ja ohjeet välitetään palveluntuottajille ja itsenäisille työsuorittajille.

Päätoteuttajan on varmistettava, että työpaikalla teetettävät muut palveluntuottajat, urakoitsijat ja itsenäiset työsuorittajat ja näiden työntekijät ovat saaneet tarpeelliset tiedot ja ohjeet työhön kohdistuvista vaara- ja haittatekijöistä. Jokainen palveluntuottaja / urakoitsija vastaa omien työntekijöidensä perehdyttämisestä työmaahan ja sen olosuhteisiin sekä työtehtäviin ja työolosuhteisiin. Annettu perehdyttäminen on dokumentoitava.

Tilaaaja edellyttää, että urakoitsijan työhön varaaman henkilökunnan tulee olla ammattitaitoista ja heillä tulee olla kunnossapitokaluston käyttöön soveltuva koulutus ja kokemus. Kunnossapitokoneen kuljettajan osalta riittävänä koulutuksena/kokemuksena pidetään soveltuvaa toisen asteen ammatillista tutkintoa tai vähintään kahden (2) talvikauden työkokemusta alalta sekä tämän lisäksi voimassa oleva tieturva 1 – koulutus.

Ajantasainen tieto perehdyttämisestä ja em. pätevyksiä omaavista henkilöistä tulee olla nähtävillä työmaatiloiissa ja kopio työmaan henkilölistasta on luovutettava tilaajalle työmaakokouksen yhteydessä.

Päätoteuttajan on huolehdittava siitä, että jokaisella ylläpitotehtävissä työskentelevällä on kohteissa liikkeessaan näkyvillä yksilöivä kuvallinen tunniste. Työntekijän tunnisteessa tulee olla työnantajan nimi. Jokaisen palveluntuottajan/urakoitsijan on toimitettava ennen työvaiheen aloittamista päätoteuttajalle omien ja alihankkijoidensa eri tehtävissä työskentelevien työntekijöiden nimet ja syntymäajat oikeellisuuden seuraamiseksi.

Työturvallisuuslain muutos edellyttää, että henkilötunnisteeseen on merkitty henkilön veronumero.

2.5 Tiedottaminen ja ilmoitukset

Tilaaaja vastaa tiedotteiden lähettämisestä viestimille.

MENETTELYOHJEET

1. YLEISTÄ

1.1 Työnjohdon pätevyys

Työnjohdon tulee olla hoito-, huolto- ja kunnossapitotöihin perehtynyt. Vastuunalaisella työnjohtajalla tulee olla riittävä kokemus töiden johtamisessa

2. TYÖSKENTELEY JA KONEENKÄYTTÖ

2.1 Henkilönsuojaimet



Päätoteuttaja huolehtii hankkeen henkilösuojaimien käyttöä koskevien riskien arvioinneista ja ohjeiden sekä määräysten antamisesta. Henkilösuojainten tarve on arvioitava työtehtävittäin ottaen työolosuhteet huomioon. Päätoteuttajan tehtävänä on valvoa, että suojaimia käytetään turvallisuusmääräysten ja ohjeiden mukaisesti.

Henkilösuojainten valinnasta ja käytöstä on säädetty VNp 1407/1993 ja VNä 205/2009 § 71. Suojainten käyttövelvollisuus perustuu työn ja työolosuhteen arviointiin. Silmien ja kasvojen suojaimia käytetään, kun työolosuhteet niitä edellyttävät.

Liikennealueilla työskenneltäessä tulee ottaa huomioon varoitus- vaatetuksesta annetun standardin (EN 471:1994) vaatimukset. Palveluntuottajalta ja hänen työntekijöiltään edellytetään standardin SFS-EN 471 mukaista näkyvää varoitusvaatetusta. Vaatetuksen suojaluokka näkyvän materiaalin vähimmäispinta-alan mukaan määriteltynä on 2.

Liikenteenohjaustehtävissä toimivien on käytettävä standardin SFS-EN 471 luokan 3. mukaista näkyvää varoitusvaatetusta.

Palveluntuottajan on hankittava työntekijöidensä käyttöön suojaimet, jos tapaturman tai sairastumisen vaaraa ei voida välttää tai riittävästi rajoittaa teknisin toimenpitein tai työtä organisoimalla. Suojainten on oltava vaatimusten mukaiset, tarkoituksenmukaiset ja käyttäjälleen sopivat. Suojaimet ovat henkilökohtaisia. (Valtioneuvoston päätös henkilösuojainten valinnasta ja käytöstä työssä 22.12.1993/1407 § 3)

Tilaaajalla on oikeus antaa tarkempia ohjeita ja määräyksiä suojaimien käytöstä.

2.2 Tilapäiset liikennejärjestelyt ja työskentely yleisen liikenteen vaikutusalueella

Työmaan liikennejärjestelyjä suunniteltaessa ja toteutettaessa noudatetaan seuraavia ohjeita:

Suomen kuntatekniikan yhdistyksen julkaisu 19/99 Tilapäiset liikennejärjestelyt liikennealueella.

Esteettömyys tulee huomioida esteettömän ympäristön suunnitteluohjekortin ”Suraku 8, tilapäiset liikennejärjestelyt” mukaisesti.

Sulku- ja varoituslaitteiden laatuvaatimusten tulee täyttää Tiehallinnon ohjeen 2200051-v-09 ”Liikenne työmaalla, sulku- ja varoituslaitteet” vaatimukset.

Liikennejärjestelysuunnitelmien laatijalla on liikennejärjestelyistä vastaavalla tulee olla Tie/Katururva II –pätevyys. Pätevyys tulee kirjata työmaalla esillä olevaan luetteloon.

2.3 Melua aiheuttavat työt

Työstä ympäristölle aiheutuvan melun osalta palveluntuottajan on otettava huomioon ja huolehdittava meluntorjuntalain 13 §:n mukaisesti, erityisen häiritsevää melua aiheuttavia



tilapäisiä toimintoja koskevasta ilmoitusvelvollisuudesta. Lisäksi on otettava huomioon Pudasjärven kaupungin ympäristönsuojelun määräykset.

3. KALUSTO

3.1 Työvälineet, koneet ja laitteet

Hoitotyössä käytettävien teknisten laitteiden, työvälineiden ja koneiden tulee olla tarkoituksenmukaisia ja riittävän lujarakenteisia rakennustyön olosuhteisiin. Niiden tulee täyttää työturvallisuudelle asetetut vaatimukset ja ne pitää olla siten suojattuja, etteivät ne aiheuta vaaraa käyttäjilleen tai muille työmaalla oleville. Tarvittaessa ne on varustettava sellaisilla apulaitteilla, ettei käsiteltäville tarvikkeille, valmiille työnosalle tai ympäristölle aiheuteta vahinkoa.

Koneille ja laitteille on niiden käyttäjien toimesta tehtävä riittävän usein tarpeelliset toimintakokeilut. Havaitut viat ja puutteet on korjattava välittömästi. Erityisesti työalueen sijaitessa pohjavesialueella tulee koneiden ja laitteiden käytössä, niiden säilytyksessä ja huollossa sekä polttoaineiden säilytyksessä noudattaa erityistä huolellisuutta.

4. TYÖALUEET

4.1 Työalueet

Työ on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa työkohteissa työskenteleville tai siellä oleville.

Palveluntuottajan tulee käyttää työn suorituksessa työn luonteen vaatimaa ammattitaitoista työnjohtoa ja työvoimaa. Erikoisammattitaitoa vaativissa työvaiheissa on käytettävä aina alan tuntevia, hyvän ammattitaidon omaavia työntekijöitä.

Palveluntuottajan tulee ennen töiden aloittamista suunnitella eri töiden ja työvaiheiden tekeminen siten, että työt voidaan suorittaa turvallisesti vaaraa aiheuttamatta (Vnp 629/94). Ennen työn aloittamista urakoitsijan on selvitettävä varottavien rakenteiden ja laitteiden tarkat sijainnit ja suunniteltava ajoreitit, siirrot, kuormaukset ym. siten, että em. varusteet säilyvät vahingoittumattomina.

5. JÄRJESTYS, VARASTOINTI JA KÄYTTÖ

5.1 Ympäristön ja työkohteen puhtaanapito

Päätoteuttajalle kuuluu työstä johtuva ympäristön puhtaanapito. Työt on järjestettävä siten, ettei ympäristölle aiheudu tarpeettomia likaantumisia aiheuttavia haittavaikutuksia. Päätoteuttajalla on velvollisuus pitää työn kohteena oleva alue siistinä ja terveydellisesti tyydyttävänä poistamalla sinne työmaalta kerääntynyt lika, roskat ja irtonaiset esineet. Puhtaanapidon tulee vastata tilaajan määrittämää, hyväksyttyä laatutasoa.



Terveydelle ja ympäristölle haitalliset aineet ja materiaalit sekä laitteistot

Terveydelle ja ympäristölle vaarallisten ja haitallisten aineiden sekä latteiden kanssa työskentelyssä ja niiden käsittelyssä tulee palveluntuottajan noudattaa viranomaisten antamia ohjeita ja tehdä näistä vaaditut ilmoitukset.

Palveluntuottajan tulee huolehtia, että direktiivin mukaisista vaaralliseksi luokitellusta aineesta ja seoksesta toimitetaan käyttöturvallisuustiedotteet tilaajalle.

5.3 Työkoneiden, polttonesteiden ja kemikaalien säilyttäminen kohteissa

Työkoneiden, polttonesteiden ja kemikaalien säilyttämisessä työmaalla on noudatettava lakien ja asetusten lisäksi Pudasjärven kaupungin ympäristönsuojelumääräyksiä.

6. PELASTAUTUMINEN JA ENSIAPU

Päätoteuttaja huolehtii, että maastossa työskenteleville työntekijöille on vaaratilanteita varten suunniteltu mahdollisimman nopea ja turvallinen evakuointitapa, joka on toteutettavissa aina kun latujen kunnossapitoa suoritetaan.

Päätoteuttaja huolehtii, että työkoneissa on sen luonteen mukaisesti tarvittavat ensiapuvälineet ja ensiavun antamisen hallitsevia henkilöitä. Ensiavusta ja pelastusvälineistä on määrätty VNa 205/2009 § 74.