

TIEMERKINTÄTYÖT
TURVALLISUUSASIAKIRJA
17.03.2017

Kuntatekniikka

1. YLEISTÄ

1.1 Turvallisuusasiakirjan tarkoitus

Tämä turvallisuusasiakirja on rakennustyön turvallisuudesta annetun valtioneuvoston päätöksen (RakVNp) 629/1994 5 §:n mukainen rakennustyön suunnittelua ja valmistelua sekä rakennustyön toteuttamista varten laadittu asiakirja.

Asiakirjan tarkoituksena on antaa rakennushankkeen ominaisuuksista ja luonteesta aiheutuvat ja sen toteuttamiseen liittyvät tarpeelliset turvallisuustiedot. Tämä asiakirja on urakkaohjelman liite ja se täydentää teknisten asiakirjojen työsuoritusta koskevia määräyksiä.

1.2 Pää toteuttaja

Tämän urakan toteuttajaksi valittu urakoitsija vastaa RakVNp:n 9 §:n mukaisista päätoteuttajan velvollisuuksista tämän urakan piiriin kuuluvissa työkohteissa lukuun ottamatta kohteita, jotka ovat tilaajan työkohteita ja joissa urakoitsija on aliurakoitsijan ominaisuudessa. Urakoitsijan päätoteuttaja-asema määritetään aina kohdekohtaisesti työmaakokouksessa ja merkitään pöytäkirjaan.

1.3 Töiden yhteensovitus

Urakoitsija on velvollinen ottamaan huomioon alueella ja sen läheisyydessä liikkuvan julkisen liikenteen ja käynnissä olevat muut rakennustyöt sekä niiden vaikutukset tähän urakkaan.

1.4 Yhdyshenkilöt

Työmaan turvallisuudesta vastaavista henkilöistä sekä tilaajan turvallisuusasioista vastaavista henkilöistä pidetään työmaakokouksissa ajan tasalla olevaa luetteloa. Yhdyshenkilöluetteloon merkitään kaikkien työmaalla toimivien urakoitsijoiden ja kolmansien osapuolten turvallisuudesta vastaavat henkilöt.

2. TYÖALUE JA SEN OLOSUHTEET

2.1 Rakennuspaikka

Työkohteet sijaitsevat Kauniaisten kaupungin mm. kaduilla, kevyen liikenteen väylillä, pysäköintialueilla ja puistoissa.

2.1.1 Liikenne

Liikenne on ajoittain vilkasta ja työskentelytila ahdas.

Kuntatekniikka

3. VAARAA AIHEUTTAVAT RAKENNUSTYÖT**3.1 Kuvaus tehtävistä töistä**

Päätyövaiheet ovat tiemerkitöiden paikkojen mittaukset, esimerkintä- ja massamerkintätyöt.

3.2 Kohteen tyypilliset työturvallisuusriskit

Vilkkaan ajoneuvo- ja jalankulkuliikenteen aiheuttamat vaaratekijät.
Kuuman massan aiheuttamat palovammat sekä työkoneiden ja -laitteiden toimintahäiriöt.

4. RAKENNUSTYÖN SUORITUSVAATIMUKSIA**4.1 Rakennustyövälineet, koneet ja laitteet**

Työvälineiden, koneiden ja laitteiden tulee olla tarkoituksenmukaisia ja niiden tulee täyttää työturvallisuudelle asetetut vaatimukset. Ne on tarvittaessa varustettava sellaisilla apulaitteilla, ettei henkilöille, käsiteltäville tarvikkeille, valmiille työnosalle tai ympäristölle aiheuteta vahinkoa.

4.2 Liikennejärjestelyt

Katualueella tehtävät työt edellyttävät aina työnaikaisia liikennejärjestelyjä, joista sovitaan valvojan kanssa.

Työaluesuunnitelmassa on esitettävä työmaan suojaus- ja merkitsemistoimenpiteet ja ne on suunniteltava ja toteutettava siten, että sekä työmaalla työskentelevien työturvallisuus että työmaan ulkopuolisten turvallisuus on varmistettu.

Työntekijöiden on käytettävä liikenteessä työskentelyyn tarkoitettua vaateetusta, vähintään luokka 2.

Työmaan koneista, sulkulaitteista, aidoista yms. tulee ilmetä työtä tekevän päätoteuttajan nimi ja puhelinnumero.

4.3 Pölyn leviämisen estäminen

Työmaapölyn ennaltaehkäisemiseen on kiinnitettävä riittävästi huomiota.

4.4 Melua aiheuttavat työt

Työstä ympäristölle aiheutuvan melun osalta päätoteuttajan on otettava huomioon ja huolehdittava meluntorjuntalain 13 §:n mukaisesta, erityisen häiritsevää melua aiheuttavia tilapäisiä toimintoja koskevasta ilmoitusvelvollisuudesta.

Lisäksi on otettava huomioon yleisen järjestyslain määräykset.

Kuntatekniikka

4.5 Terveydelle ja ympäristölle haitalliset aineet ja materiaalit

Päätoteuttaja vastaa, että työmaalla noudatetaan voimassa olevia työntekijöiden suojaamista koskevia asetuksia ja määräyksiä.

Vastuu käsittää myös työssä käytettävien aineiden ja materiaalien ympäristösuojelun huomioonottamisen.

5. YMPÄRISTÖN SUOJAUS

5.1 Työmaan suojaaminen

Työmaan liikennejärjestelyissä ym. merkitsemisessä on otettava huomioon työn luonteen edellyttämät vaatimukset ja toteuttamisedellytykset sekä työntekijöiden turvallisuuden kannalta että ympäristön aiheuttamista lähtökohdista.

5.2 Ympäristön puhtaanapito

Päätoteuttajalle kuuluu työstä johtuva ympäristön puhtaanapito.

Työt on järjestettävä siten, että ympäristölle ei aiheudu tarpeettomia likaantumista aiheuttavia haittavaikutuksia.