

Pöytyän kunta
KESKUSKEITTIÖ

TYÖTURVALLISUUSASIAKIRJA

Insinööritoimisto H. Kiiski Oy

20.12.2017

TYÖTURVALLISUUSASIAKIRJA

1 YLEISTÄ

1.1 Työturvallisuusasiakirjan tarkoitus

Tämä työturvallisuusasiakirja on rakennustyön turvallisuudesta annetun valtioneuvoston päätöksen (RakVNp) 629/94 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.

1.2 Pää toteuttaja

Rakennusurakoitsija toimii tässä hankkeessa pääurakoitsijana ja lainsäädännön (RakVNp) tarkoittamana päätoteuttajana ja vastaa päätoteuttajan. Nämä velvollisuudet alkavat töiden alkaessa ja päättyvät kun kohde siirtyy väistötilojen perustamiseen ja rakentamiseen. Väistötilojen urakoitsija on vastuussa yllä mainituista velvollisuuksista perustamistöistä alkaen siihen saakka, kun kohde on kokonaan valmis.

Pääurakoitsijan on välittömästi korjattava valvojan toteamat työturvallisuutta vaarantavat viat ja puutteellisuudet, joista valvoja on urakoitsijalle ilmoittanut. Jos urakoitsija kuitenkin laiminlyö valvojan esittämän kirjallisen työturvallisuutta tai liikenteen hoitoa koskevan korjausvaatimuksen, on tilaajalla oikeus tehdä tai teettää korjaustyö asiakirjojen ja viranomaismääräysten edellyttämään kuntoon ja periä syntyneet kustannukset urakoitsijalta.

Tilaajalle ei siirry tämän työturvallisuusasiakirjan perusteella mitään päätoteuttajan tätä urakkaa koskevia velvoitteita.

1.3 Töiden yhteensovitus

Rakennuskohteessa urakka-aikana samanaikaisesti muiden urakoitsijoiden, tilaajan tai kolmansien osapuolten toimesta tehtävät työt on esitetty urakka- ohjelman kohdissa 3 "Urakoitsijan suoritusvelvollisuus" ja 4 "Tilaajan suoritusvelvollisuus". Urakkasuhteet on esitetty urakkaohjelman kohdassa 2 "Urakkamuoto ja suoritusvastuun laajuus".

1.4 Yhdysesiköt

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

1.5 Työturvallisuusasiakirjan ylläpito

Turvallisuusasiakirja liitetään jokaiseen urakkasopimukseen sekä osaurakasopimukseen. Tarvittaessa turvallisuusasiakirjaa päivitetään eri osaurakoiden vaatimusten mukaisesti. Jokaisen osaurakoitsijan on omalta osaltaan liitettävä se omiin alurakkasopimuksiinsa, sekä huolehdittava osaltaan näiden sopimusten vaatimista päivityksistä.

1.6 Työturvallisuuskoordinaattori

Työmaan työturvallisuuskoordinaattorina toimii Heikki Kiiski. Turvallisuuskoordinaattorin on huolehdittava VNa 205/2009 5-9 §:ssä tarkoitetuista turvallisuutta ja terveellisyyttä koskevista toimenpiteistä.

2 TYÖALUE JA SEN OLOSUHTEET

2.1 Rakennuspaikka

Rakennuspaikka on Pöytyän kunnan kaavatontti Rekolan alueella.

2.2 Nykyiset rakenteet

Alueella kulkee mahdollisesti vesi- jäte- ja hulevesiputkia sekä sähköjohtoja.

2.3 Liikenne

Käynti työmaalle hoidetaan Koukkarintielle rakennettavien liittymien kautta. Ajonopeudet on pidettävä alle 20 km/ h koko työmaa-alueella. Kulkemisessa työmaalle ja pois on huomioitava muu liikenne.

2.4 Asbestityöt

Tässä työssä ei tehdä mitään asbestitöitä.

3 VAARAA AIHEUTTAVAT RAKENNUSTYÖT

Rakennuttajalla on oikeus antaa rakennushankkeen aikana uusia turvallisuusohjeita tai täydentää ja muuttaa näitä turvallisuussääntöjä.

3.1 Kuvaus tehtävistä töistä

Töihin kuuluu mm maanrakennus- ja kaivantotöitä, rakennustöitä sekä lvisa-teknisiä asennuksia. Työmaalla tehdään töitä telineillä ja korkealla.

3.2 Kohteen tyypilliset työturvallisuusriskit

Urakan työt ovat olosuhteiltaan ja sisällöltään tyypillisiä maanrakennus- ja rakennustöitä. Pääasiallisia työturvallisuusriskejä ovat mm. liikenne, kaivantotyöt, putoamisvaara sähkövaara, palovammat sekä nostotyöt.

4 RAKENNUSTYÖN SUORITUSVAATIMUKSIA

4.1 Yleistä työn suorituksesta

Ennen kunkin työvaiheen aloittamista pidetään työn aloituskatselmus, jossa varmistetaan kunkin työvaiheen työturvallisuusriskit.

4.2 Työalueet

Päätoteuttajan on laadittava työaluesuunnitelma ja siihen liittyvä liikennejärjestelysuunnitelma ja esitettävä ne rakennuttajan hyväksyttäväksi.

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.

4.3 Henkilösuojaimet

Työ on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa työmaalla työskenteleville. Jos tapaturman tai sairastumisen vaaraa ei voi välttää tai rajoittaa riittävästi teknisillä työolosuhteisiin kohdistuvilla suojelutoimenpiteillä tai työn organisoinnilla, työnantajan on tarvittaessa hankittava työntekijöiden käyttöön henkilösuojaimet (katso Vnp 1407/93).

Kuhunkin työvaiheeseen liittyvien henkilösuojainten valinnan ja käytön tulee perustua urakoitsijan suorittamaan vaaran arviointiin.

Urakoitsijalta ja hänen työntekijöiltään edellytetään standardin SFS-EN 471 mukaista näkyvää varoitusvaatetusta. Vaatetuksen on sisällettävä fluorisoivia osia. Työntekijöiden on pidettävä turvakenkiä ja asetusten edellyttämää suojakypärää silmäsuojineen.

4.4 Rakennustyövälineet, koneet ja laitteet

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

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 ympäristönsuojelun huomioon ottamisen.

4.6 Palosuojelu

Jokainen urakoitsija on velvollinen kiinnittämään huomiota paloturvallisuuteen ja toimimaan vastuualueellaan niin, ettei tulipalon vaaraa synny ja noudattamaan viranomaisten antamia suojeluohjeita sekä työmaalla erikseen laadittuja ohjeita.

Tulitöitä tekevillä työntekijöillä on oltava tulityökoulutus ja sen osoittamiseksi tulityökortti.

4.7 Pölyn leviämisen estäminen

Pääurakoitsija on tarvittaessa velvollinen suojaamaan ja osastoimaan pölyävät työvaiheet siten, ettei työntekijöille aiheudu vaaraa.

Jätteiden kuljetuksessa ja siirroissa tulee estää pölyn ja jätteiden leviäminen ympäristöön.

4.8 Melua aiheuttavat työt

Työntekijöiden on suojattava kuulonsa huolellisesti niiden työvaiheiden aikana, joita ei pysty tekemään ilman melun syntymistä.

5 YMPÄRISTÖN SUOJAUS

5.1 Työmaan suojaaminen

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

5.2 Ympäristön puhtaanapito

Urakoitsijalle kuuluu työstään johtuva ympäristön puhtaanapito. Työt on järjestettävä siten, että ympäristölle ei aiheudu tarpeettomia likaantumisia aiheuttavia haittavaikutuksia.

Pöytyällä 20.12.2017

Heikki Kiiski

Sisällys

1	YLEISTÄ	2
1.1	Työturvallisuusasiakirjan tarkoitus	2
1.2	Päätoteuttaja	2
1.3	Töiden yhteensovitus	2
1.4	Yhdyshenkilöt.....	2
1.5	Työturvallisuusasiakirjan ylläpito.....	2
1.6	Työturvallisuuskoordinaattori	3
2	TYÖALUE JA SEN OLOSUHTEET	3
2.1	Rakennuspaikka	3
2.2	Nykyiset rakenteet	3
2.3	Liikenne.....	3
2.4	Asbestityöt	3
3	VAARAA AIHEUTTAVAT RAKENNUSTYÖT.....	3
3.1	Kuvaus tehtävistä töistä	3
3.2	Kohteen tyypilliset työturvallisuusriskit	3
4	RAKENNUSTYÖN SUORITUSVAATIMUKSIA	3
4.1	Yleistä työn suorituksesta	3
4.2	Työalueet	3
4.3	Henkilösuojaimet.....	4
4.4	Rakennustyövälineet, koneet ja laitteet.....	4
4.5	Terveydelle ja ympäristölle haitalliset aineet ja materiaalit.....	4
4.6	Palosuojelu	4
4.7	Pölyn leviämisen estäminen.....	4
4.8	Melua aiheuttavat työt.....	4
5	YMPÄRISTÖN SUOJAUS.....	5
5.1	Työmaan suojaaminen.....	5
5.2	Ympäristön puhtaanapito	5