



RAKENNUSTIETO >

Rakennusalan täyden palvelun tietotalo

Rakennustieto Oy edistää hyvää rakennustapaa ja tuottaa rakentamisesta luotettavaa tietoa. Puolueettoman ja asiakaslähtöisen Rakennustieto Oy:n tuotteet kattavat rakentamisen koko elinkaaren suunnittelusta ylläpitoon. Yhtiön omistaa Rakennustietosäätiö RTS.

Tutustu palveluihimme

> rakennustieto.fi/rk/palvelut

Rakentajain kalenterin artikkelit

Tämä artikkeli on julkaistu alun perin Rakentajain kalenterissa, jota ovat julkaisseet Rakennustietosäätiö RTS sr ja Rakennusmestarit ja -insinöörit AMK RKL ry.

Julkaisu oli rakennusalan ammattilaisten ja opiskelijoiden käsikirja, joka yhdisteli teoriaa ja käytäntöä sekä kannusti hyvään rakentamiseen. Artikkelin vasemmassa reunassa olevasta vesileimasta näkee ko. Rakentajain kalenterin vuosikerran.

> [Artikkeliarkisto, kokoelma vuosien 1997–2018 Rakentajain kalenterissa julkaistuista artikkeleista](#)

Työturvallisuuskoordinaattori ja rakennuttajan asiakirjat uudessa rakennustyön turvallisuusasetuksessa

Reijo S Lehtinen, RI

Asiamies, rakentamisen kehitys, työturvallisuus, Talonrakennusteollisuus ry
reijo.lehtinen@rakennusteollisuus.fi

Kesäkuun alussa 2009 tuli voimaan valtioneuvoston asetus rakennustyön turvallisuudesta (VNa 205/09). Asetuksella kumottiin valtioneuvoston päätös rakennustyön turvallisuudesta, valtioneuvoston asetus elementtirakentamisen työturvallisuudesta sekä sosiaali- ja terveystieteiden ministeriön päätös työtelineiden ja putoamisen estävien suojarakenteiden käytöstä rakennustyössä. Keskeisimmät muutokset asetuksessa aiempaan säädöksiin nähdään ovat, että

- rakennuttajaa koskevat velvoitteet on pantu täytäntöön aiempaa sanatarkemmin rakennustyön turvallisuutta koskevan direktiivin tekstin mukaisesti
- päätoteuttajaa koskevat velvoitteet ovat entisellään perehdyttämistä ja muutamia työmaan turvallisuusluonnitelmia koskevia yksittäisiä lisäyksiä lukuun ottamatta
- yleisiä työmaan työturvallisuutta koskevia velvoitteita on täsmennetty muun muassa henkilönsuojainten (kypärä, suojalasit, työvaatetus), A-tikkaiden käytön ja pölynhallinnan osalta. Uutena asiana säädöksessä on torinostureiden käyttöä koskevat pykälät.

Asetuksella selkeytetään jo olemassa olevaa vastuuta rakennuttajan työturvallisuusasioiden koordinoinnista. Asetuksella ei kiristetä rakennuttajan vastuuta, vaan kyseessä on työturvallisuustehtävien hoidon henkilöityminen turvallisuuskoordinaattorille, jolle on luotava myös tosiasiallinen mahdollisuus vaikuttaa turvallisuusasioiden hoitoon. Myös ennen asetuksen voimaantuloa vastaavat velvollisuudet ja vastuu ovat olleet rakennuttajalla.

Työturvallisuuslain (728/2002) yksittäisten säädösten soveltaminen tapahtuu eri asetusten kautta. Tästä seuraa, että esimerkiksi suojainten käyttöä tulee tarkastella yhdessä työturvallisuuslain, henkilösuojainpäättöksen (VNp 1407/1993) ja tämän rakennustyön turvallisuutta koskevan asetuksen säädösten pohjalta.

Rakennuttaja vastaa osaltaan työturvallisuudesta, turvallisuuskoordinaattori huolehtii rakennuttajan tehtävistä

Rakennuttaja voi delegoida tehtävänsä ja ainakin osittain toimivaltaansa omassa rakennuttajaorganisaatiossaan turvallisuuskoordinaattorille. Turvallisuuskoordinaattori -käsite ja tämän tehtävät perustuvat direktiiviin (92/57/ETY) 2 ja 3 artiklaan. Tämä henkilö vastaa rakennushankkeen valmistelu-, suunnittelu- ja toteutusvaiheessa turvallisuuteen ja terveyteen liittyvien, rakennuttajalle säädettyjen toimenpiteiden yhteensovittamisesta.

Rakennustyön turvallisuutta koskevan asetuksen 5 §:ssä Rakennuttajan turvallisuuskoordinaattori ja rakennuttamistehtävät määritellään perusvelvoitteet huolehtimisesta:

- Jokaisessa hankkeessa on nimetty työturvallisuuskoordinaattori.
- Koordinaattori on nimetty rakennuttajatehtävää tai -tehtäviä hoitavalta taholta.
- Hänellä on riittävä pätevyys hankkeen vaativuuteen nähden.
- Hänellä on asianmukaiset toimivaltuudet ja edellytykset hoitaa tehtävää.
- Häntä koskevat huolehtimisvelvoitteet (tehtävät) ovat asetuksen 5–9 §:n mukaiset.

Tämä tarkoittaa käytännössä, että työturvallisuuskoordinaattoriksi ei voida nimetä työtä suorittavan osapuolen eli urakoitsijan henkilöä, jolla on jo työnantajan ja työmaajohdon asemasta johtuvat työturvallisuusvelvoitteet ja -vastuu.

Rakennuttajan tehtävänä työturvallisuusasioissa on tämän jälkeen varmistaa, että turvallisuuskoordinaattori huolehtii tälle kuuluvista tehtävistä.

Toteutusmuodoissa, joissa suunnittelu ja rakentaminen ovat samalla osapuolella, kuten KVR-, S&T- ja Design Build -urakoissa, turvallisuuskoordinaattoriksi nimitetään

- rakennuttajälähtöisissä hankkeissa tämän organisaatiosta, omasta tai erikseen hankkeeseen

seen hankitusta, tarvittavan pätevyuden omaava henkilö

- urakoitsijälähtöisessä hankkeessa henkilö, jolla aidoinn on rakennuttajatehtävä, kuten projektipäällikkö tai suunnittelupäällikkö. Hankkeen jatkovaiheessa hän voi olla toteuttavassa työmaaorganisaatiossa, mutta tehtävä tulee olla edelleen siten määritelty, että hän voi vaikuttaa suunnittelusopimukseen ja suunnittelun sisältöön mahdollisen muutossuunnittelun tai tarvittavien lisätoimiesiäntöjen osalta.

Säädös ei estä henkilön vaihtamista projektin eri vaiheissa. Tärkeintä on työturvallisuustehtäviin liittyvän osaamisen oikea-aikainen ja -sisältöinen liittämisen projektin ohjauksen osaamiseen.

Nimeäminen on aina syytä tehdä kirjallisena joko urakkaohjelmassa tai erillisellä nimeämissiäkirjalla, mikä toimitetaan tiedoksi kaikille työmaan osapuolille.

Työturvallisuuskoordinaattorin tehtävät rakentamisen eri vaiheissa

Hankkeen ja suunnittelun valmistelu

Rakennuttajan on nimettävä pätevä rakennuttajan turvallisuuskoordinaattori.

Suunnitteluvaiheessa rakennuttajan on omassa toiminnassaan (erityisesti päätöksenteot) huomioitava seuraavat työturvallisuusasiat

- budjettisuunnittelussa riittävät varaukset tutkimuksiin, selvityksiin, töiden tekemiseen turvallisesti, valvontaan yms.
- aikataulusuunnittelussa riittävät varaukset tutkimuksiin, selvityksiin, töiden vaiheistukseen yms.
- projektisuunnittelussa työturvallisuusasiat (muistettava korjausrakentamisen erityispiirteet).

Sen lisäksi on huolehdittava ja valvottava, että hankkeeseen palkatut suunnittelijat ottavat huomioon suunnittelutyössä rakennustyön toteuttamisen siten, että rakennustyö voidaan tehdä turvallisesti ja aiheuttamatta haittaa työtekijöiden terveydelle ja turvallisuudelle, ja että turvallisuuskoordinaattori huolehtii hänelle kuuluvista tehtävistä.

- HUOM. vaativissa hankkeissa on noudatettava rakenteellisen turvallisuuden erityismenettely (RakMK A1), jos virheestä voi seurata suuronnettomuuden vaara. Tällöin rakenteellisen turvallisuuden ja työturvallisuuden tarkastelut yhtyvät pääosiltaan.

- Rakennuttajan on osoitettava kirjallisesti, että
- työturvallisuusasiat on organisoitu hankkeessa
 - työturvallisuusasiat on huomioitu suunnittelussa
 - rakennuttaja on tunnistanut tulevan työmaan vaarat
 - riskien ehkäisy on huomioitu suunnittelussa. Tällaisia kirjallisia aineistoja voivat olla mm.:
 - työturvallisuuden kannalta tarpeellisten tutkimusten teettäminen (vaaralliset aineet, maaperä, rakennusolosuhteet yms.)
 - suunnittelukokouksen pöytäkirjamerkinnot
 - tarvittavat erillispalaverit työturvallisuudesta suunnitteluryhmän kesken
 - työtäpöselvitykset, työkokeet yms.
 - työsuojeluviranomaisten kanssa käydyt palaverit tai lausuntopyyntö tms.

Rakentamisen valmistelu

Rakennuttajan on nimettävä päätoteuttaja.

Rakennuttajan on laadittava turvallisuusasiakirja ja varmistettava, että kaikissa asiakirjoissa on otettu huomioon rakennustyön turvallisuus (VNä 8 §).

Rakennuttajan on laadittava rakennustyön toteutusta varten kirjalliset turvallisuusäännöt (VNä 8 §).

Rakennuttajan on laadittava työmaata koskevat kirjalliset menettelyohjeet, jotka sisältävät töiden ajoituksen, erityisiä työmenetelmiä koskevat vaatimukset, alirakoinnin järjestämisen menettelyt ja työhygieenisii mittauksia työnantajien osalta koskevat menettelyt (VNä 8 §).

Rakentaminen

Päätoteuttaja on yhteisellä rakennustyömaalla pääasiallisista määräysvaltaa käyttävä työantaja (päätyöantaja) riippumatta hankkeen toteutusmuodosta. Päätoteuttajalla on huolehtimisvelvollisuus (työturvallisuusvastuu) työmaan yleisistä turvallisuusasioista, kuten eri toimijöiden töiden yhteensovittamisesta, työpaikan liikenteen ja liikkumisen järjestelyistä sekä työpaikan yleissuunnittelusta.

Rakennuttaja, suunnittelijat, muut työantajat ja itsenäiset työsuorittajat on velvoitettu kukin omalta osaltaan sekä yhteistoiminnassa muiden kanssa huolehtimaan siitä, että työmaalla työskentelevien turvallisuus ja terveys voidaan turvata.

Rakennuttajalla on myötävaikutus- ja huolehtimisvelvollisuus:

- varmistettava, että
 - työturvallisuusasiakirjan tiedot on huomioitu
 - päätoteuttaja on laatinut tarvittavat työturvallisuussuunnitelmat

- päätoteuttaja on hoitanut ennakkoilmoitukset ja muut viranomaisasiat (esim. louhinta-työt, kaivutyöt, telinetarkastukset yms.)
 - päätoteuttaja hoitaa jatkuvasti työturvallisuusvelvoitteensa
 - työturvallisuusasiakirjan tiedot välitetään suunnittelijoille ja päätoteuttajalle
 - em. tiedot ja niistä johtuvat turvallisuustoimenpiteet käsitellään ennen rakennustyön alkua.
 - huolehdittava, että
 - kaikki osapuolet työmaalla ovat saaneet työmaan turvallisuustiedot (turvallisuusasiakirja)
 - työmaalla käytetään henkilötunnisteita
 - työturvallisuustiedot pidetään ajan tasalla
 - aktiivinen ja jatkuva valvonta sekä ohjaus-toimenpiteet hoidetaan ja laiminlyönteihin puututaan.
- Rakennuttaja huolehtii työturvallisuusasioista ja kirjaa ne mm.:
- aloituskokouksessa ja tarvittaessa työturvallisuuskokouksessa
 - pitää mahdolliset erityiskatselmukset
 - ensimmäisessä työmaakokouksessa
 - muissa työmaakokouksissa.

Turvallisuuskoordinaattorin pätevyys

Turvallisuuskoordinaattorille ei ole rakennustyön turvallisuutta koskevassa asetuksessa asetettu pätevyysvaatimusta. Käytännössä turvallisuuskoordinaattorin tehtävät ovat nimikkeen mukaisesti koordinoitavien ja edellyttävien projektinjohdollista osaamista, mikä voidaan arvioida hankkeen laajuuden ja laadun perusteella.

Projektinjohdollisen osaamisen lisäksi työturvallisuuskoordinaattorin osaamisvaatimuksiin kuuluu työturvallisuusmääräysten laaja-alainen tuntemus sekä hanketyyppiin liittyvien erityisohjeiden ja toimintatapojen tunteminen ja osaaminen. Tällaisia ohjeita voivat olla muun muassa Ratun tuotannosuunnitteluun liittyvät ohjeet, vesi- ja ympäristöhallinnon tai ratahallinnon työturvallisuutta koskevat ohjeet.

Turvallisuuskoordinaattorin vastuu ja vakuutusten korvauspiiri

- työturvallisuuslain mukainen vastuu työturvallisuusrikkomuksesta ja rikoslain mukainen vastuu työturvallisuusrikkoksesta on henkilökohtaista ja tätä vastuuta ei voida vakuuttaa

- vastuu edellyttää velvollisuuksien vastaista tekoa tai laiminlyöntiä, huolellisesti toimien vastuuta ei synny
- mikäli turvallisuuskoordinaattori suorittaa huolellisesti asetuksessa rakennuttajan vastuulle määritellyt turvallisuutta ja terveyttä koskevat toimenpiteet, ei hän voi joutua työturvallisuudessa ilmenevistä puutteista johtuvista vahingoista henkilökohtaiseen vastuuseen
- tehtävien kirjallinen dokumentointi on tärkeää huolellisuuden jälkikäteen todentamiseksi
- rakennuttajan tulee valvoa, että turvallisuuskoordinaattori suorittaa tehtävänsä
- erilaiset toiminnan vastuuvakuutukset ja konsulttivakuutukset kattavat yleensä tehtävän virheellisyydestä tai puutteellisesta suorittamisesta toiselle aiheutuneet henkilö- ja esinevahingot
- vastuuvakuutuksen ehdot ja kattavuus tulee tarkistaa omasta vakuutusyhtiöstä
- työturvallisuustehtäviä voidaan delegoida, mutta vastuuta niistä ei voida siirtää.

Turvallisuuskoordinaattorin tehtävät

Turvallisuuskoordinaattorin tulee

- tosiasiallisesti itse hoitaa tehtävää
- osallistua henkilökohtaisesti rakennushankkeessa järjestettäviin suunnittelukokouksiin, aloituskokoukseen ja työmaakokouksiin sekä osaltaan huolehtia, että niissä edellytetyt työturvallisuutta koskevat velvoitteet tulevat suoritetuiksi
- varmistaa hankkeen eri osapuolten välinen yhteistyö työturvallisuutta koskevissa asioissa.

Turvallisuuskoordinaattorin tulee huolehtia, että rakennushankkeen

- suunnittelijoilla on kirjallinen toimeksianto työturvallisuuden huomioon ottamisesta suunnittelussa
- suunnittelijoille on määritelty tarvittava osallistuminen työmaakokouksiin, turvallisuus selvityksiin ja työmaan toteutussuunnitelmiin tarkastamiseen
- suunnittelijoilla on käytettävissä tarvittavat lähtötiedot
- lähtötiedot ovat ajan tasalla
- lähtötiedot on saatettu myös urakoitsijoiden tietoon
- rakennussuunnitelmissa on otettu huomioon työturvallisuuden edellyttämät tekniset ratkaisut (siirrot, nostot, asennettavuus, turvakanteiden kiinnitys asennusvaiheessa, rakenteiden huolto ja kunnossapito jne.)

- hankkeeseen on laadittu
 - kirjallinen turvallisuusasiakirja,
 - kirjalliset turvallisuussäännöt
 - kirjalliset menettelyohjeet
- em. asiakirjojen täytäntöönpanoa seurataan
- em. asiakirjoja pidetään ajan tasalla
- kaikilla urakoitsijoilla (erityisesti osaurakointi) on tieto siitä, mikä osuus vaadittavista turvallisuussuunnitelmista on heidän vastuullaan
- eri alojen urakoitsijoiden yhteistyö on järjestetty (osaurakointi)
- aikataulussa on turvallisuuteen työnsuoritukselle varattu riittävästi aikaa
- tarvittavat työmaan turvallisuussuunnitelmat on tehty
- turvallisuussuunnitelmien laatu ja laajuus on riittävä
- turvallisuussuunnitelmat on todettu keskenään yhteensopiviksi ja ristiriidattomiksi
- turvallisuussuunnitelmat on todettu viranomais määräykset täyttäväksi
- korjaus- tai muutostyössä ilmi tulevien seikkojen vaikutus on otettu huomioon turvallisuussuunnittelussa
- muutossuunnittelu sovitetaan yhteen toteutuksen kanssa
- muutosten edellyttämä hyväksyntä on tarvittaessa järjestetty
- työmaalla käytetään henkilötunneita
- valmistuttua rakennuskohteen ylläpitoon, huoltoon, kunnossapitoon ja korjaamiseen liittyvät työturvallisuutta koskevat käyttö- ja huolto-ohjeet on laadittu.

Turvallisuuskordinaattorin tulee tehdä päätösteuttajan kanssa yhteistyötä työturvallisuutta koskevassa suunnittelussa.

Kirjalliset turvallisuusasiakirjat

Työturvallisuusasiakirjaa koskevan 8 §:n 1 momentin tarkoittamassa työturvallisuusasiakirjassa on selvitettävä ja esitettävä kyseisen rakennushankkeen keskeiset vaarat. Momentin sisältö on säilytetty entisellään. Säädös korostaa sitä, että työturvallisuusasiakirjan laadinta ei ole kertaluonteinen toimenpide, vaan se täydentyy rakentamispöytäkirjan etenemisen mukaan. Tämä tarkoittaa että turvallisuuskordinaattorin on osaltaan huolehdittava turvallisuusasiakirjan päivittämisestä ja kohdistamisesta aina uutta urakkaa varten.

Turvallisuussääntöjä käsittelevän 8 §:n 2 momentissa tarkoitettulla kirjallisilla turvallisuussääntöjä koskevalla säädöksellä tavoitellaan sitä, että rakennuttaja

- kertoo tahtonsa ja tavoitteensa vaadittavasta työturvallisuustasosta ja sen seurannasta, yhteistoimintaan liittyvistä tehtävistä, kokouksien järjestämisestä sekä turvallisuussuunnitelmien käsittelytavoista
- hoitaa muun rakennuttajan vastuulla olevan työturvallisuuteen ja työterveyteen liittyvän järjestämisen.

Kirjallisia menettelyohjeita käsitellään asetuksen 8 §:n 3 momentissa ja ne ovat sisällöltään varsin pitkälle jo nyt teollisuuskohteissa noudatettuja menettelyohjeita ja työmaapöytäkirjojen sisältäen

- töiden ajoituksen
- erityisiä työmenetelmiä koskevat vaatimukset
- aliorakoinnin järjestämisen menettelyt
- työhygieenisia mittauksia koskevat menetelyt.

Työturvallisuusasiakirjaa, turvallisuussääntöjä ja menettelytapoja koskevat ohjeet on aiemmin julkaistu RT-ohjekortissa RT 16-10699 Urakkarajaliitteen laadinta, talonrakennustyö siten, että turvallisuusasiakirja on luvussa 3 ja turvallisuussäännöt ja menettelyohjeet sitä seuraavissa luvuissa. Urakkarajaliitteen luku 3 on edelleen käytökelpoinen, mutta muilta osin tarvittaneen ohjeen uusimista hankekohtaisesti.

Asetuksen soveltaminen korjausrakentamiseen ja kunnossapitoon

Korjausrakentamishankkeissa ja kunnossapitotöissä tulee edellä mainittuja määräyksiä noudattaa hankkeen laajuuden ja vaativuuden mukaisesti soveltaen.

Koordinaattori tulee aina asettaa esimerkiksi kiinteistöyhtiöiden korjaus- ja kunnossapitotyöhön, missä työt voivat olla työtehtävinä pienimuotoisia, mutta sisältävät usein huomattavia vaaroja, kuten asbestityötä. Esim. valtioneuvoston päätöksessä asbestityöstä (1380/1994) on säädetty velvoite rakennuttajalle selvittää purettavissa rakenteissa olevan asbestin laatu, määrä ja sijainti sekä sen pölyävyys sitä käsiteltäessä tai purettaessa. Rakennuttajan on huolehdittava, että nämä tiedot kirjataan tässä kohdassa tarkoitettuun asiakirjaan. Rakennuttajan on edellytettävä nimenomaan varmistavan, ettei purettavissa kohteissa ole asbestia, tai huolehtivan siitä, että purkutyö tehdään asbestipurkutyönä. Esimerkiksi korjausrakennushankkeissa rakentamisen myötä täydennetään asiakirjoihin vaarallisten aineiden todelliset sijainnit ja määrät sekä rakenteiden ominaisuudet. Tällöin korjausrakentamisessa erityisen merkityksellistä voi olla myös jätteen kerääminen, pölyntorjunta, vaaka-siirrot ja palosuojelutoimenpiteet.

Liite 1

Eräitä keskeisiä rakennuttajaa koskevia työturvallisuusvelvoitteita

Rakennustyön turvallisuudesta annettu valtioneuvoston asetus (205/2009) on ollut voimassa 1.6.2009 alkaen.

Valtioneuvoston asetus rakennustyön turvallisuudesta (205/2009)
<http://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2009/20090205>

Statsrådets förordning om säkerheten vid byggarbeten (205/2009)
<http://www.finlex.fi/sv/laki/alkup/2009/20090205>

Uusia velvoitteita ovat seuraavat rakennuttajan turvallisuuskoordinaattorin tehtävät

VNa (205/2009) 5 §:n 1 momentin mukaan

”Rakennuttajan on nimettävä jokaiseen rakennushankkeeseen hankkeen vaativuutta vastaava pätevä turvallisuuskoordinaattori.”

VNa (205/2009) 5 §:n 1 momentin mukaan

”Turvallisuuskoordinaattorin on huolehdittava 5–9 §:ssä tarkoitetuista turvallisuutta ja terveellisyttä koskevista toimenpiteistä. Rakennuttajan on huolehdittava siitä, että turvallisuuskoordinaattorilla on riittävä pätevyys, asianmukaiset toimivaltuudet ja muut edellytykset huolehtia kyseessä olevasta rakennushankkeesta. Rakennuttajan on varmistettava, että turvallisuuskoordinaattori huolehtii tälle kuuluvista tehtävistä.”

VNa (205/2009) 5 §:n 3 momentin mukaan

”Turvallisuuskoordinaattorin on tehtävä yhteistyötä päätoteuttajan kanssa rakentamisen turvallisuutta koskevassa suunnittelussa ja rakennustyön toteuttamisessa.”

VNa (205/2009) 6 §:n 1 momentin mukaan

”Rakennuttajan on nimettävä yhteiselle rakennustyömaalle päätoteuttaja. Kun rakennustyömaalle ei ole nimetty päätoteuttajaa, vastaa rakennuttaja myös päätoteuttajalle kuuluvista velvollisuuksista.

Rakennuttajan tähänkin asti voimassa olleina tehtävinä ovat seuraavat asetuksen (205/2009) tehtävät VNa (205/2009) 6 §:n 2 momentin mukaan

”Päätoteuttajan tehtävistä huolehtivalla on oltava riittävä pätevyys ja asiantuntemus huolehtia päätoteuttajalle säädettyistä työturvallisuustehtävistä ottaen huomioon rakennushankkeen olosuhteet, ominaisuudet ja muut rakennustyön turvallisuuteen vaikuttavat tekijät sekä tosiasialliset toimivaltuudet huolehtia päätoteuttajalle säädettyistä velvoitteista.”

Edelleen VNa (205/2009) 7 §:n 1 momentin mukaan

”Rakennuttajan on huolehdittava, että rakennushanketta suunniteltaessa ja valmisteltaessa arkkitehtonisessa, rakennusteknisessä ja teknisten järjestelmien suunnittelussa sekä rakennushankkeen toteuttamisen järjestelyihin liittyvässä suunnittelussa otetaan huomioon rakennustyön toteuttaminen siten, että työ voidaan tehdä turvallisesti ja aiheuttamatta haittaa työntekijöiden terveydelle.”

Edelleen VNa (205/2009) 7 §:n 2 momentin mukaan

”Rakennuttajan on huolehdittava, että vaarojen ja haittojen ennaltaehkäisy otetaan huomioon suunniteltaessa töiden ja työvaiheiden ajoitusta, kestoa ja niiden yhteensovittamista.

Suunnittelutoimeksiannon velvoitteita on tarkennettu siten, että VNa (205/2009)

7 §:n 4 momentin mukaan

”Rakennuttajan on suunnittelutoimeksiannossa edellytettävä suunnittelijoilta työturvallisuuden huomioon ottamista rakentamisessa, ja siinä on annettava sellaiset tiedot, joita suunnittelija tarvitsee työturvallisuuslain 57 §:n mukaisen vastuunsa toteuttamisessa.

Elementtirakentamisessa vastaavan rakennesuunnittelijan on huolehdittava, että rakennesuunnitelmat ja erityissuunnitelmat ovat asennustyön turvallisuuden kannalta ristiriidattomat ja muodostavat kokonaisuuden, joka täyttää elementtirakentamisen toteutuksen sille asettamat työturvallisuusvaatimukset.”

Rakennuttajan asiakirjan sisältöä koskevat velvoitteet ovat säilyneet samankaltaisina. Turvallisuussääntöjä ja menettelyohjeita koskevia velvoitteita on tarkennettu. VNa (205/2009) 8 §:n 1 momentin mukaan

”Rakennuttajan on laadittava rakentamisen suunnittelua ja valmistelua varten turvallisuusasiakirja, jossa on: 1) selvitettävä ja esitettävä toteutettavan rakennushankkeen ominaisuuksista, olosuhteista ja luonteesta aiheutuvat vaara- ja haittatekijät sekä rakennushankkeen toteuttamiseen liittyvät työturvallisuutta ja työterveyttä koskevat tiedot; tällöin on selvitettävä ja tunnistettava myös vaara- ja haittatekijät, jotka koskevat liitteessä 2 tarkoitettuja töitä; sekä 2) otettava huomioon työmaahan liittyvä teollinen tai muu siihen rinnastettava toiminta.”

VNa (205/2009) 8 §:n 3 momentin mukaan

”Rakennuttajan on laadittava työmaata koskevat kirjalliset menettelyohjeet, jotka sisältävät töiden ajoituksen, erityisiä työmenetelmiä koskevat vaatimukset, aliurakoinnin järjestämisen menettelyt ja työhygieenisiiä mittauksia työnantajien osalta koskevat menettelyt. Rakennuttajan on huolehdittava tässä pykälässä tarkoitettujen asiakirjojen täytäntöönpanon seurannasta.”

Rakennuttajan on pidettävä 7 ja 8 §:ssä tarkoitettujen asiakirjojen tiedot ajan tasalla.

VNa (205/2009) 9 §:n 3 momentin mukaan

”Rakennuttajan on huolehdittava, että 7 ja 8 §:ssä tarkoitettujen kirjallisten asiakirjojen tiedot ja niiden muutokset välitetään suunnittelijoille ja päätoteuttajalle sekä että tiedot, suunnitelmat ja niistä johtuvat turvallisuustoimenpiteet käsitellään yhteistyössä näiden kanssa ennen rakennustyön alkua ja tarvittaessa rakennustyön aikana.”

Edelleen rakennuttajan on varmistettava 9 §:n 3 momentin mukaan, että päätoteuttaja on tehnyt 10 ja 11 §:ssä tarkoitetut suunnitelmat sekä 9 §:n 4 momentin mukaan on voimassa rakennuttajan velvollisuus, että työturvallisuuslain 52 a § säättää yhteisellä rakennustyömaalla työskentelevän henkilön tunnisteesta. Uutena velvoitteena 71 §:n 5 momentti säättää, että

”Yhteisellä rakennustyömaalla on työhygieenisten mittausten menettelyistä annettava ohjeet 8 §:n 3 momentissa tarkoitetuissa rakennuttajan laatimissa menettelyohjeissa ja 10 §:n 4 momentissa tarkoitetuissa päätoteuttajan laatimissa turvallisuussuunnitelmissa.”