



TYÖHÖN LIITTYVIEN RISKIEN TARKISTUSLISTA SISÄILMASTOSELVITYKSIÄ TEKEVILLE ASIAANTUNTIJOILLE

– Ohjeet tarkistuslistan käyttöön

Sisäilmastaselvitystyöhön kehitetty tarkistuslista sisältää seitsemän eri teemaa, jotka on esitetty kysymysten muodossa. Teemat sisältävät keskeisiä riskitekijöitä koskien sisäilmastaselvityksiä tekevien työtä. Samassa yhteydessä on annettu myös ohjeet suojautumisesta. Tarkistuslista on tarkoitettu käytettäväksi jo työn suunnitteluvaiheessa ja sitä voidaan hyödyntää myös perehdyttämisessä.

Lomakkeen alussa kuvataan tutkittavana oleva kohde, joka vaikuttaa työn sisältöön ja mahdolliseen altistumisriskiin. Selvitystä tekevien työntekijöiden taustatietoina kysytään turvallisuuteen liittyvien perustietojen hallintaa työturvallisuuskortin suorittamisen muodossa. Rakennustyökohteissa työntekijöillä täytyy ohjeistusten mukaan olla myös kuvallinen henkilökortti, jossa on nimi, työpaikan nimi ja veronumero.

KOHDE JA TYÖSKENTELYOLOSUHTEIDEN TARKEMPI MÄÄRITTÄMINEN

1. Miten kohteen tyyppi vaikuttaa yleiseen turvallisuuteen (valitse ruksaamalla selvitystyön kohde)?

Selvityksen kohteena olevan rakennuksen tyyppi vaikuttaa siihen, miten työhön varustaudutaan ja millaisia ennakoivia toimenpiteitä kohteessa ja sen ympäristössä tulee tehdä. Riskit ja suojautumisohjeet on kuvattu tarkistuslistassa.

2. Saatko tausta-aineistosta tietoa riskeistä?

Selvityksen kohteesta tulisi saada tietoa mahdollisimman yksityiskohtaisesti (piirustukset ja muu tausta-aineisto), jotta työhön liittyviin riskitekijöihin voitaisiin valmistautua hyvissä ajoin jo ennen kohteeseen siirtymistä.

3. Miten muut selvitykseen osallistuvat tahot vaikuttavat oman toimintasi turvallisuuteen?

Yhteydenpito selvitystyön tilaajaan työn suunnitteluvaiheessa on tärkeä osa riskien ja vaarojen hallintaa. Tilaajan edustajan tapaaminen ja kohteen läpikäyminen yhdessä hänen kanssaan kuuluu hyvään suunnittelukäytäntöön. Tiedottaminen selvitystyön tekemisestä kaikille osapuolille, jota asia jollakin tavalla koskee, tulee tehdä riittävän ajoissa. Työn kohteessa tarvittavat tilojen suojaamiset ja eristämiset sovitaan myös tilaajan kanssa hyvissä ajoin ennen töiden aloittamista. Tässä yhteydessä tulee myös varmistaa, että kaikki työn suorittamiseen osallistuvat henkilöt on perehdytetty työskentelemään turvallisesti kyseisessä työssä. Myös työnjako ja aikataulu tulee olla kaikkien tiedossa ja että kaikki ovat perehtyneet tarkistuslistan tietoihin.

4. Miten selvitysajankohta vaikuttaa työskentelyysi?

Tässä yhteydessä on muistettava, että vaatetus ja muu varustus on sään ja keliolosuhteiden mukainen. Työvaatetus ja siihen liittyvä suojavaatetus tulee aina pukea päälle ennen töiden aloittamista. Työvaatteiden pesussa tulee myös noudattaa siihen saatuja ohjeita. On myös muistettava, että selvitystyön yhteydessä käytetyt työ- tai suojavaatteet vaihdetaan kohteessa. Vaatteisiin tai ihoon voi tarttua altisteita, joita ei tule viedä autoon, toimistolle tai kotiin. Työpäivän pituus ja ajankohta voivat myös vaikuttaa keskittymiskykyyn ja lisätä virheitä. Urakatyössä tarvitaan myös hyvää työn suunnittelua. Työtä tulee tauottaa ja ravitsemukseen olisi hyvä kiinnittää huomiota. Lisäksi työparityöskentelyllä voidaan vähentää kuormitusta. Aikataulusuunnittelussa tulee ottaa huomioon ajo-olosuhteet ja tavaroiden ergonomiseen käsittelyyn on hyvä kiinnittää erityistä huomiota. Ensiaputaidot tulisi myös olla ajan tasalla.

5. Miten työympäristö ja työn sisältö vaikuttavat työturvallisuuteesi?

Turvallisen ja sujuvan työskentelyn edellytys on työympäristön siisteys ja järjestys. Tästä tulee huolehtia niin hyvin kuin mahdollista kohteessa. Ympäröivien tilojen suojaamisesta on myös huolehdittava, jotta esim. estetään pölyn leviäminen rakennavausten aikana. Tällöin käytetään myös henkilösuojaimia kuten suodatinsuojainta, käsineitä, suojalaseja, tulppasuojaimia tai kuulosuojaimia sekä kolhupäähinettä tai suojakypärää, jossa kuulosuojaimet. Omaan näkyvyyteen tulee aina kiinnittää huomiota ja käyttää merkittäviä kulkuväyliä. Kaikki työhön liittyvät vaiheet (myös siirtyminen) tulee selvittää etukäteen tilaajalta saatujen piirustusten ja ohjeiden mukaisesti. Tilaajalta tulee myös varmistaa liikkumisen esteettömyys (kulkulätkät/avaimet). Siirtyminen kohteessa voi aiheuttaa myös kompastumis- ja liukastumisvaaran sekä hidastaa työskentelyä. Kulkuteiden tulee olla asianmukaiset ja turvalliset (tarvittaessa kaiteet). Hyvin suunniteltu työn suorittaminen sisältää myös tauotukset ja ergonomisten työasentojen huomioon ottamisen.

6. Mitä suojaimia tarvitset kohteessa?

Suojautumisen suunnittelu on tärkeä osa kohteessa tehtävän selvitystyön suunnittelua. Suojautumisvaatimukset vaihtelevat selvitystyön kohteen mukaisesti. Tässä yhteydessä on huolehdittava siitä, että suojaimet on puhdistettu ja huollettu usein sekä niiden käyttöikä tarkastettu. Suojaimet ja suojavaatetus on aina puettava päälle ennen töiden aloittamista ja niitä on käytettävä koko työn ajan. Ne voidaan riisua vain silloin, kun siirytään ulos tai pois kohteesta. Suojaimet ja suoja-asusteet riisutaan aina ohjeiden mukaisesti. Suojauksesta on huolehdittava erityisten ohjeiden mukaisesti, jos kohteessa on asbestia. Tällöin kiinnitetään huomiota rakenneavausten suuruuteen ja näytemateriaalin pölyävyyteen. Asbestia joutuu ilmaan sitä enemmän, mitä pölyävämpi materiaali on.

7. Mitä työkaluja tai koneita tarvitset kohteessa?

Hyvään työturvallisuuskäytäntöön kuuluu myös työssä tarvittavien työkalujen ja muiden apuvälineiden käytön suunnittelu ja niiden kunnon tarkistaminen. Erilaiset työstettävät rakenteet (puu, betoni jne.) vaativat erilaisia työkaluja. Selvitystyössä kohteessa tulee keskittyä vain työntekoon, toimia harkitusti ja soveltaa vähiten kuormittavia ergonomisia työasentoja. Työ on suoritettava tehtävään sopivilla työkaluilla. Avaussuunnitelmiin saattaa tulla muutoksia työn kuluessa, jolloin tulee miettiä uudestaan työhön liittyvät mahdolliset riskit ennen työn jatkamista. Myös työkalujen, koneiden ja merkkikaasujen turvalliseen kuljettamiseen autossa tulee kiinnittää huomiota. Asbestia sisältävissä kohteissa on noudatettava erityistä huolellisuutta työkalujen ja koneiden suhteen. Jos rakenteissa epäillään olevan asbestia, tulee esim. imuroinnissa käyttää erillistä asbesti-imuria. Sähkölaitteiden tulee olla suojaeristettyjä. Myös rakenneilmaisimen käyttö on tarpeellista vahinkojen ennaltaehkäisyssä.

KOHDE JA TYÖSKENTELYOLOSUHTEIDEN TARKEMPI MÄÄRITTÄMINEN

Sisäilmastaselvityksiä tehdään usein yhteisellä työpaikalla. Tämä tarkoittaa, että kohteessa tai sen läheisyydessä työskentelee useamman työnantajan työntekijöitä. Kaikkien kohteessa tai sen läheisyydessä toimivien on kuitenkin osaltaan huolehdittava siitä, että heidän toimintansa ei vaaranna muiden työntekijän turvallisuutta ja terveyttä.