



Työmaan turvallisuussuunnitelma

Suunnitelmaa voidaan käyttää myös ko. työmaan tarkastuslistana

Työmaa:

Sijainti:

Ajankohta:

Suunnitelman tekijät:

Pvm:

Nro	Riskialue	Sovitut asiat / Vastuuhenkilö	OK / EI OK
1	Riskien arvioinnit		
1.1	Turvallisuusasiakirja / turvallisuussuunnitelma		x
1.2	Ajankohdan aikana osastolla toteutettavat työt		
1.3	Työt jotka vaativat muutosten hallintaa (MoC)		
1.4	Työkohtaiset riskienarvioinnit (lista töistä joista tehdään SJA)		
1.5	Putoamisvaaralliset työt		
1.6	Suljetun tilan työt (suljetun tilan turvasuunnitelma)		
1.7	Purkutyöt		
1.8	Työmaatarkastusten toteuttaminen		
2	Ennakoivat toimenpiteet		
2.1	Turvallisuuden yleisperehdytys		
2.2	Osasto / työ / työmaakohtainen perehdytys (kuka ja miten)		
2.3	Työluvan myöntäminen (miten varmistetaan töiden turvallinen yhteensovittaminen)		
2.4	Muuta tärkeää työlupakäytäntöön liittyvää		



2.5	Vahinkokäynnistyksen esto, toteutusperiaatteet, vastuut		
2.6	Virtaavan aineen erottaminen (sokeointisuunnitelma), toteutusperiaatteet, vastuut		
3	Turvallisuusasenne		
3.1	Suojaimet (tarvitaanko erityissuojaimia)		
3.2	Riskinotto (erityisesti huomioitavia tilanteita)		
3.3	Tekijöiden pätevyys ja kokemus (tarvitaanko erityispätevyyksiä / pätevyyden varmistus)		
3.4	Tilanteisiin reagointi ja poikkeamien ilmoittaminen		
4	Kulkutiet		
4.1	Putoamissuojaus		
4.2	Portaat		
4.3	Aukot		
4.4	Aluerajaus		
4.5	Kielletyt alueet		
4.6	Kulkuluvat		
5	Työmaarakenteet		
5.1	Telineet		
5.2	Tikkaat ja työtasot		
5.3	Maaperä		
5.4	Aluesuunnitelma		
6	Nostotyöt:		



6.1	Vaara-alueet		
6.2	Nostimet		
6.2	Nostoapuvälineet (säännölliset tarkistukset ja merkinnät)		
6.4	Käsin nostot, ergonomia		
6.5	Henkilönostot		
6.5	Nostosuunnitelma + SJA vaikeita nostoja varten		
7	Sähkö ja valaistus		
7.1	Sähkötyön suunnitelma		
7.2	Keskukset		
7.3	Vikavirtasuojaus		
7.4	Käsityökalut, kaapelit (säännölliset tarkistukset ja merkinnät)		
7.5	Työmaan valaistus		
7	Työkohteen olosuhteet		
8.1	Siisteys ja järjestys		
8.2	Jätehuolto		
8.3	Ympäristövahinkomahdollisuus		
8.4	Sääolosuhteet		
8.5	Työmaaliikenne, liikenteen aiheuttama muutos muihin toimintoihin		
8.6	Purkaus-, lastaus-, valmistelu- ja varastointipaikat		
9	Työmaan koneet ja laitteet:		
9.1	Sijoitus		



9.2	Kunto/tarkastukset (koneturvallisuus), Henkilönostimet		
9.3	Ajoluvat		
10	Vaaralliset kemikaalit, atex		
10.1	Aineet jotka voivat aiheuttaa vaaraa		
10.2	Suojautuminen (neste, kaasu, pöly)		
10.4	Vuodot		
10.5	Aukaisut		
10.6	Pitoisuuksien mittaaminen		
11	Purkutyöt, pesut		
11.1	Korkeapainepesu tai imu		
11.2	Purkutyö		
12	Viereiset työmaat, käyvät tehtaat ja laitteet		
12.1	Mitkä pitää huomioida		
13	Kommunikaatio		
13.1	Palaverikäytännöt, tiedonkulun varmistaminen		
13.2	Muiden osastojen tiedottaminen		
13.3	Muiden työmaiden tiedottaminen		
14	Aikataulut		
14.1	Normaali työaika		
14.2	Poikkeavat työajat, muutokset		
15	Pelastustoiminta		
15.1	Varaueloskäynnit, poistumistiet		



15.2	Hälytykset, hälytysjärjestelmä		
15.3	Hätäsuihkut		
15.4	Kokoontumispaikat		
15.5	Toiminta tapaturmatilanteessa		
15.6	Palontorjunta		
15.7	Suljetun tilan pelastautuminen		
15.8	Putoamisvaarallisten kohteiden pelastautuminen		
16	Muita näkökohtia		
16.1	Tämän kohteen erityispiirteet		