



SIILINJÄRVEN VUOSISEISOKIN 2023 TURVALLISUUSASIAKIRJA

Tilaaaja/rakennuttaja: Yara Suomi Oy
Päätoteuttaja: Yara Suomi Oy Siilinjärvi
Kohde: Yara Suomi Oy Siilinjärvi
Laatija: Yara Suomi Oy Siilinjärvi

Versio	Sisältö	Vaihe	Päiväys	Laatija
1	Turvallisuusasiakirjan avaus, tietojen keräys	Turvallisuusasiakirjan avaus	14.2.2021	SKo, MKa, TKo
1.1	Editoitu	Korjattu oikeinkirjoitusta ja kirjoitusasua – sisältö ei muuttunut	18.3.2021	TKo
1.2	Lisäyksiä	Lisätty kappale 3.9 Työhygieniset haittatekijät ja pölyntorjunta	19.3.2021	TKo
1.3	Lisäyksiä	Henkilökohtaiset suojaimet, PVAT	7.2.2022	MKa
1.4	Turvallisuusasiakirjan avaus 2023		14.2.2023	MKa
1.5				



1 YLEISTÄ	4
1.1 Turvallisuusasiakirjan tarkoitus ja yleiset asiat.....	4
1.2 Turvallisuusasiakirjan laadinta ja ylläpito	5
1.3 Toteutusmuoto ja päätoteuttaja	5
1.4 Urakoitsijoiden turvallisuustehtävät	7
1.5 Turvallisuussuunnitelma	9
1.6 Työmaasuunnitelma/liikennejärjestelysuunnitelma	9
1.7 Turvallisuuskoulutus.....	10
1.8 Turvallisuusseuranta	11
1.9 Liikenne ja paikoitus.....	11
2 RAKENNUSPAIKKAA KOSKEVAT TURVALLISUUSTIEDOT	11
2.1 Hankkeen lyhyt kuvaus.....	11
2.2 Rakennushankkeen ominaisuudet / turvallisuusriskit	12
2.3 Työmaa-alueella ja sen välittömässä läheisyydessä olevien prosessilaitteistojen suojaus	13
2.4 Työmaaliikenne ja jalankulun suojaus	14
2.5 Vetyräjähdysvaara kunnossapitotöissä	14
2.6 Paloturvallisuus / tulityöt	15
2.7 Turvallisuusseuranta	15
2.8 Työmaasuunnitelma / liikennejärjestelysuunnitelma (rakennustyömaa vuosihuolloissa).....	16
3 RAKENNUSTYÖN SUORITUSVAATIMUKSET	17
3.1 Työnaikaiset varastoinnit	17
3.2 Vaaralliset työt ja työnvaiheet	17
3.3 Purkutyöt	17
3.4 Putoamissuojaus	18
3.5 Maankaivutyöt	19
3.6 Maalaustyöt.....	19
3.7 Nostotyöt	20
3.8 Telinevät	20
3.9 Työhygieeniset haittatekijät ja pölyntorjunta.....	21



3.10 Henkilökohtaiset suojaimet.....	23
4 ILMOITUSMENETTELY.....	24
5 YARAN KULTAISET SÄÄNNÖT	25
5.1 Korkealla työskentely	25
5.2 Vaarallisten aineiden käsittely	25
5.3 Koneiden, laitteiden ja turvajärjestelmien turvasuojaus	25
5.4 Koneiden ja laitteiden käyttövoima	25
5.5 Työskentely suljetussa tilassa	25
5.6 Liikenneturvallisuus.....	25
6 YARAN TURVALLISUUSPERIAATTEET.....	26
7 MUUTOSTEN HALLINTA.....	26
LIITTEET	27
Liite 1. Työmaan säännöt.....	27



1 YLEISTÄ

1.1 Turvallisuusasiakirjan tarkoitus ja yleiset asiat

Tämä turvallisuusasiakirja on rakennustyön turvallisuudesta annetun valtioneuvoston päätöksen VNa 205/2009 8 §:n mukainen työn suunnittelua ja valmistelua varten laadittu asiakirja. Tämä asiakirja sisältää myös rakennuttajan turvallisuussääntöjä ja menettelyohjeita, joiden mukaista toimintaa rakennuttaja edellyttää eri osapuolilta. Tämä on yleinen turvallisuusasiakirja Siilinjärven toimipaikan vuosihuoltoihin, jonka lisäksi urakoitsijoille toimitetaan toimintokohtaiset pelisäännöt.

Tässä turvallisuusasiakirjassa esitetään sellaiset rakennushankkeen ominaisuuksista, olosuhteista ja luonteesta aiheutuvat vaara- ja haittatekijät, joita ei voida pitää tavanomaisina rakentamiseen liittyvinä tekijöinä. Erityisesti esitetään sellaisia vaara- ja haittatekijöitä, joita on hankala tunnistaa normaalin suunnittelu- tai rakentamiskokemuksen pohjalta. Turvallisuusasiakirja ei ole rakentamisen yleinen vaara- tai haittaluettelo.

Urakoitsijoiden tulee varautua tavanomaisiin rakennustyömaan ja rakentamisen vaaroihin sekä ottaa ne huomioon töiden suunnittelussa ja toteuttamisessa. Tämä asiakirja täydentää urakkaohjelmaa, urakkarajaliitettä, rakennus- ja erikoistyyöselostuksia.

Urakoitsijoiden on otettava huomioon turvallisuusasiakirjan tiedot urakkahintaa laskiessaan sekä suunnitellessaan ja toteuttaessaan töitä työmaalla.

Rakennuskohteessa noudatetaan työturvallisuutta ja työsuojelua koskevia lakeja ja määräyksiä, jotka päätoteuttajan tulee hankkia nähtäväksi työmaalle. Tilaaajan työsuojeluorganisaatiolla on oikeus tarkistaa työmaaolosuhteet, puuttua mahdollisiin epäkohtiin ja tarvittaessa keskeyttää työt.

Toimipaikan keskeisenä periaatteena on, että tunnistamme ja hallitsemme toimintaamme liittyvät riskit. Lähtökohtanamme on, että kaikki vahingot ovat estettävissä. Jokaisen toimipaikalla ja projektissa työskentelevän tulee ottaa vastuu turvallisuudesta ja sen kehittämistä niin omassa työssämme kuin kaikessa toimipaikkamme toiminnassa.

Toimipaikalla pyritään tapaturmattomuuteen, eli tavoitteemme on nolla tapaturmaa. Samoja periaatteita noudatetaan myös tässä projektissa. Rakennuttajan ja urakoitsijan tulee viimeistään työmaan aloituspalaverissa (jokaisen urakan) käydä yhdessä läpi työn yhteydessä esiintyvät riskitekijät. Aliurakoitsijat tulee hyväksyttävä ennen työn aloittamista rakennuttajalla.



Rakennuttajan tulee huolehtia, että pääurakoitsijalla ja aliurakoitsijoilla on käytävissään tämä turvallisuusasiakirja. Rakennuttajan työsuojeluorganisaation niin pyytessä on tämä pystyttävä kirjallisesti toteennäyttämään.

Työmaan turvallisuudesta vastaavista henkilöistä ja käyttäjän turvallisuudesta vastaavista henkilöistä pidetään ajan tasalla olevaa listaa, joka päivitetään työmaakokouksien yhteydessä. Jokaisen urakoitsijan tulee ilmoittaa työmaalla toimiva turvallisuudesta vastaava henkilö tähän listaan. Urakoitsijan vastuuhenkilön tulee ilmoittaa työmaalla työskentelevät henkilöt.

Tehdas- ja kaivosalueella on ehdottomasti noudatettava ko. alueella voimassa olevia Yara Suomi Oy Siilinjärven turvallisuusmääräyksiä. Turvallisuusmääräysten laiminlyönti johtaa alueelta poistamiseen. Rakennuttaja on asettanut turvallisuustavoitteeksi nolla tapaturmaa. Kaikista vahinkotapauksista ja läheltä piti -tapauksista on välittömästi tehtävä ilmoitus rakennuttajalle sekä asianmukainen vahinkoilmoitus. Tapaukset siirretään poikkeamien käsittelyohjelmaan (Synergi), jonka käytännön mukaan tapaukset tutkitaan ja käsitellään.

1.2 Turvallisuusasiakirjan laadinta ja ylläpito

Rakennuttajan ja käyttäjän taholta turvallisuusasioiden yhteyshenkilönä sekä työturvallisuuskoordinaattorina toimii **[nimetty henkilö/Yara Suomi Oy Siilinjärvi, puh.]**, joka ylläpitää turvallisuusasiakirjaa. Suunnitteluvaiheessa suunnittelijoiden tulee laatia rakennushankkeen riskiarviot sekä saattaa ao. riskit rakennuttajan tietoon turvallisuusasiakirjan päivittämiseksi.

Jokainen urakoitsija on velvollinen ilmoittamaan rakennuttajalle tässä asiakirjassa havaitsemistaan puutteista sekä muutos- ja päivitystarpeista.

1.3 Toteutusmuoto ja päätoteuttaja

Rakennuttaja, päätoteuttaja, suunnittelu:

Rakennuttajana toimii **Yara Suomi Oy**

Päätoteuttajana toimii **Yara Suomi Oy**

Pääsuunnittelijana toimii **Yara Suomi Oy**



2023-02-20 ver 1.2

Pääurakoitsijana toimii **Yara Suomi Oy**

Valtioneuvoston päätöksessä (VNp 205/2009) määritellyt päätoteuttajan velvollisuudet kuluvat siten heille.

Päätoteuttajan on VNa 205/2009 12 §:n mukaan huolehdittava turvallisuuden ja terveyden kannalta tarpeellisesta työmaan yleisjohdosta ja osapuolten välisen yhteistoinnin ja tiedonkulun järjestämisestä, toimintojen yhteensovittamisesta sekä työmaan yleisestä siisteydestä ja järjestyksestä.

Edellä mainittuja tehtäviä johtamaan päätoteuttajan pitää nimetä työmaata tai työtä varten vastuuhenkilö ja tarvittaessa hänelle sijainen. Jokaisen muun toimijan pitää nimetä teettämänsä työn johtoa ja valvontaa varten vastuunalainen henkilö (VNa 205/2009 12§).

Päätoteuttajan on huolehdittava, että muut urakoitsijat ja toimijat ovat saaneet mahdollisuuden tutustua turvallisuusasiakirjaan. Päätoteuttaja huolehtii siitä, että rakennuttajan antamat muutkin turvallisuuteen liittyvät vaatimukset ja ohjeet välitetään muille urakoitsijoille ja toimittajille.

Päätoteuttajan tulee valvoa turvallisuussääntöjen ja -ohjeiden noudattamista, varmistaa tiedonkulku turvallisuusasioissa sekä käsitellä sekä tuoda esiin turvallisuusasioita mm. työmaan kokouksissa ja urakoitsijapalavereissa.

Päätoteuttaja huolehtii, että tapaturmat tutkitaan ja vakavasta tapaturmasta tehdään ilmoitukset Itä-Suomen aluehallintovirastoon, poliisille ja rakennuttajalle. Päätoteuttaja huolehtii siitä, että sattuneet tapaturmat ja onnettomuudet käsitellään työmaakokouksissa, urakoitsijapalavereissa ja työsuojelutoimikunnassa. Päätoteuttajan on huolehdittava, että yleiselle liikenteelle sattuneet vakavat vaaratilanteet ja liikennevahingot dokumentoidaan ja tutkitaan. Näistä tiedotetaan myös rakennuttajaa ja rakennuttajan edustajaa välittömästi.

Työmaan turvallisuudesta vastaavista henkilöistä ja käyttäjän turvallisuudesta vastaavista henkilöistä pidetään ajan tasalla olevaa listaa, joka päivitetään työmaakokouksien yhteydessä. Jokaisen urakoitsijan tulee ilmoittaa turvallisuudesta vastaavat henkilöt tähän listaan.



Rakennuskohteiden vastuuhenkilöinä toimivat:

Yaran yhteyshenkilöt	Puhelinnumero	Tehtävä
		XXX
		Tuotantopäällikkö, aamukierrosten ja -palaverien veto
		Suunnittelu, asennusvalvonta
		Suunnittelu, asennusvalvonta
		Suunnittelu, asennusvalvonta, sähkö&automaatio
		Rakennusvalvonta, rakennustekniset työt
		Suunnittelu, asennusvalvonta, tuotannon yhteyshenkilö
		Hankinta
		Hankinta
Jukka Taskinen	0407259540	Työsuojelupäällikkö
		Työlupavastaava, asennusvalvonta
		Kunnossapidon asiantuntija
		Sähköinsinööri
		Automaatioinsinööri
		Prosessi-insinööri
		Turvallisuusinsinööri, turvallisuuskoordinointi

Työmaan turvallisuudesta ja turvallisuuteen liittyvien käytäntöjen toteuttamisesta vastaavat projektiorganisaation vastuussa olevat henkilöt. Kukin urakoitsija vastaa oman urakkaosuutensa työsuojelusta ja tämän turvallisuusasiakirjan noudattamisesta.

1.4 Urakoitsijoiden turvallisuustehtävät

Jokaisen urakoitsijan on noudatettava päätoteuttajan laatimia turvallisuussäätöjä, turvallisuussuunnitelmia, menettelyohjeita, kulkulupa- ja työlupakäytäntöjä. Jokaisen urakoitsijan on arvioitava työhönsä liittyviä vaara- ja haittatekijöitä sekä toimitettava koko työmaan turvallisuuteen liittyvät tiedot päätoteuttajalle.

Jokainen urakoitsija nimeää itselleen vastuunalaisen henkilön, joka vastaa urakoitsijan osalta tämän tahon töiden ja työntekijöiden turvallisuudesta.

Urakoitsijoiden on informoitava teettämänsä työn aiheuttamista vaaroista ja tarpeellisista turvatoimista muita osapuolia. Informaatio ja tarpeellisista menettelytavoista sopiminen tulee tapahtua hyvissä ajoin ennen sellaisten töiden aloittamista, joissa koneista, aineista tai työmenetelmistä saattaa aiheutua vaaraa.



2023-02-20 ver 1.2

Jokainen urakoitsija on velvollinen osallistumaan päätoteuttajan johdolla kaikkiin menettelyihin, joissa tehdään toimintojen yhteensovittamista ja varmistetaan työmaan yhteistä turvallisuutta. Näitä menettelyjä ovat mm. työmaapalaverit, -kokoukset, aikataulu- ja työnsuunnittelupalaverit, perehdytys- ja tiedotustilaisuudet.

Jokainen urakoitsija on velvollinen suunnittelemaan ja toteuttamaan työnsä sovittujen yhteensovitusmenettelyjen ja periaatteiden mukaisesti.

Urakoitsijan on laadittava omien töidensä aikataulu- ja työsuunnitelmat työmaan yhteisen ja yleisen suunnittelun pohjalta ja siinä määriteltyjen reunaehtojen mukaisesti.

Jokaisen urakoitsijan on noudatettava työssään päätoteuttajan laatimaa työmaa-alueen käytön suunnitelmaa mm. varastojen, työpisteiden, työmaaliikenteen, kulkuteiden sekä purkaus- ja lastauspaikkojen, paloturvallisuuden ja jätehuollon osalta.

Urakoitsijoiden on huolehdittava, ettei heidän toiminnastaan ole vaaraa muille työmaalla työskenteleville, työmaan ulkopuolisille henkilöille tai heidän omaisuudelleen, koneille, kasvillisuudelle, eläimistölle, koneille ja laitteille. Jokainen urakoitsija vastaa käyttämiensä koneiden ja laitteiden, materiaalien, kemikaalien sekä työmenetelmien turvallisuudesta. Päätoteuttajalla on oikeus tarkistaa, että toimittajan käyttämien työkojen ja laitteiden kunto ja turvallisuus on työturvallisuusmääräysten mukainen.

Mikäli kaivutöissä tulee ilmi, että maaperä on saastunut (ei urakoitsijan aiheuttama), tulee asiasta ilmoittaa rakennuttajan edustajalle. Mikäli saastuminen on aiheutunut urakoitsijan toimesta, esimerkiksi kaivukoneen öljy-/nestevuodosta, tulee urakoitsijan ryhtyä välittömästi lisävahinkojen estämiseen ja tarvittaviin puhdistustoimiin. Tällöinkin asiasta tulee ilmoittaa rakennuttajan edustajalle.

Jokainen urakoitsija vastaa ensisijaisesti omien työntekijöidensä turvallisuudesta. Työnjohto ja valvonta sekä siihen liittyvät työnantajan velvollisuudet kuuluvat kunkin työntekijän omalle työnantajalle.

Urakoitsijoiden tulee huolehtia turvallisuusmääräyksistä ja -ohjeista tiedottamisesta edelleen omille aliurakoitsijoilleen ja työntekijöilleen sekä valvoa osaltaan niiden noudattamista.

Töihin tulee käyttää vain sellaisia työntekijöitä, jotka täyttävät työn ja rakennuttajan edellyttämät ammattitaito- ja pätevyysvaatimukset. Urakoitsija vastaa käyttämänsä tilapäisen työvoiman ja aliurakoitsijoiden osalta ammattitaito- ja pätevyysvaatimuksen toteutumisesta ja riittävien turvallisuusohjeiden antamisesta.



1.5 Turvallisuussuunnitelma

Pääurakoitsijan tulee laatia ja toimittaa rakennuttajan vastuuhenkilölle kaksi viikkoa ennen töiden aloittamista kirjallinen turvallisuussuunnitelma, jossa on otettu huomioon

- rakennuttajan antamat turvallisuustiedot ja -vaatimukset
- rakennuttajan turvallisuusasiakirjan tiedot
- työn tai työkohteen muut erityisolosuhteet
- työsuojelumääräysten vaatimukset (etenkin VNa 205/2009 10§, 25-32 §:t sekä päätöksen liite 2).

Suunnitelmat on tarkistettava olosuhteiden muuttuessa, ja ne on muutenkin pidettävä ajan tasalla.

Rakennuttajalla on oikeus antaa tarkempia ohjeita päätoteuttajan tekemään turvallisuussuunnitelmaan.

1.6 Työmaasuunnitelma/liikennejärjestelysuunnitelma

Pääurakoitsijan tulee laatia rakennuttajan hyväksyttäväksi Rak VNa 205/2009 11 §:n mukainen rakennustyömaa-alueen käytön suunnitelma kaksi viikkoa ennen töiden aloittamista.

Työmaasuunnitelmassa tulee lisäksi esittää työmaajärjestelyihin liittyvät rakennusalueen rajoitukset, työmaa-aitaukset, työnaikaiset rakenteet, työ- ja varastoalueet, nostureiden ja työnaikaisten tavara- ja henkilöhissien ja -nostimien paikat, työmaaparakit. Lisäksi on laadittava erillinen liikennejärjestelysuunnitelma.

Pääurakoitsijan on liikennejärjestelysuunnitelmassa otettava huomioon tehdasalueen liikenne, louhostyömaa, rautatiet ja tehtävä tarvittavat suojaustoimenpiteet henkilöturvallisuuden varmistamiseksi.

Ajotiet, purkaus- ja lastauspaikat on suunniteltava kuormituksen suuruuden ja laadun vaatimusten mukaiseksi. Rakennustarvikkeiden purkaus- ja lastauspaikat on suunniteltava niin, että elementtejä ja rakennustarvikkeita ei nosteta yleisen liikenteen tai työntekijöiden ylitse.

Työmaakäytössä olleet mahdolliset rakennusalueen ulkopuoliset alueet päätoteuttajan on palautettava alkuperäistä vastaavaan kuntoon.



1.7 Turvallisuuskoulutus

Jokaisen työmaalla toimivan urakoitsijan ja itsenäisen työnsuorittajan on noudatettava rakennuttajan antamia työturvallisuusohjeita ja määräyksiä sekä osallistuttava rakennuttajan vaatimaan perehdyttämiseen ja työturvallisuuskoulutukseen omalla kustannuksellaan.

Jokainen urakoitsija perehdyttää työntekijänsä ja aliurakoitsijansa työmaahan rakennuttajan ohjeiden ja menettelyjen mukaan. Perehdyttäminen on dokumentoitava.

Rakennuttajan laatimissa turvallisuusohjeissa tulee antaa työntekijöille vähintään tiedot työmaan turvallisuusmääräyksistä, työmaan vaaratekijöistä, vaadituista toimintatavoista, menettelyistä hätä- ja onnettomuustilanteissa, turvallisuuskäytännöistä, puutteiden ilmoittamisesta, käytettävistä henkilösuojaimista ja varusteista sekä työmaan työturvallisuudesta vastaavista henkilöistä ja yhteistyön yleisistä menettelytavoista.

Työmaan turvallisuudesta vastaavista henkilöistä ja käyttäjän turvallisuudesta vastaavista henkilöistä päätoteuttaja pitää rakennustöiden aikana ajan tasalla olevaa luetteloa, joka päivitetään viikoittain työmaakokousten yhteydessä. Jokaisen urakoitsijan tulee ilmoittaa omasta työturvallisuudestaan vastaavat henkilöt tähän luetteloon.

Listaan kirjataan vähintään henkilöt, jotka vastaavat seuraavista:

- työ- ja kulkuluvat, kulunvalvonta
- työmaahan perehdyttäminen
- työturvallisuus
- paloturvallisuus
- sähköturvallisuus
- räjäytys-, louhinta- ja kaivutöiden turvallisuus
- vartiointi
- liikennejärjestelyt
- työsuojelumääräykset (työmaan työsuojeluorganisaatio).

Rakennuttajalla on oikeus järjestää urakoitsijoille perehdyttämistilaisuuksia ja turvallisuuskoulutusta. Rakennuttajalla on oikeus vaatia pääurakoitsijaa järjestämään turvallisuuskoulutusta, mikäli työmaalla on ollut turvallisuuden kannalta merkittäviä puutteita tai työmaalla on sattunut tapaturmia, onnettomuuksia tai vakavia vaaratilanteita.

Yara Suomi Oy Siilinjärvi vaatii kaikilta urakoitsijan toimipaikalla työskenteleviltä työntekijöiltä yleisen turvallisuusperehdytyksen sekä työskentelyalueen turvallisuusperehdytyksen suorittamista Yaran verkkokoulutusympäristössä ennen



työn aloitusta. Tämän sekä valtakunnallisen työturvallisuuskoulutuksen hyväksytty suoritus on edellytyksenä tehdasalueella itsenäisesti liikkumiseen ja työskentelyyn tehdasalueella.

1.8 Turvallisuusseuranta

Tilaaaja huolehtii työmaan viikoittaisten työmaatarkastuksen tekemisestä (VNa 205/2009 16 §). Urakoitsijoiden on osallistuttava työalueellaan ja tarvittaessa yleisesti tilaajan vetämiin päivittäisiin/viikoittaisiin kunnossapitotarkastuksiin ja turvallisuuskieroksiin. Tilaajan pitää varmistaa, että työmaan liikennejärjestelyt tarkastetaan joko työmaan viikoittaisten kunnossapitotarkastusten yhteydessä tai liikenteen hoidosta vastaavien henkilöiden toimesta säännöllisesti.

1.9 Liikenne ja paikoitus

Tehdas- ja kaivosalueella noudatetaan yleisiä liikennesääntöjä. Toimipaikalla on voimassa nopeusrajoituksia. Kevyen liikenteen on ensisijaisesti käytettävä sille osoitettuja väyliä. Liikenne tehdasalueella tapahtuu samojen sääntöjen puitteissa kuin yleisillä teillä. Tämän lisäksi tulee noudattaa erikseen laitettuja ja annettuja ohjeita. Autojen pysäköinti on hyväksyttyä vain niille tarkoitetuissa paikoissa.

Tehdas- ja kaivosalueella on henkilöstölle ja ulkopuolisille varattu pysäköintipaikat porttien välittömään läheisyyteen. Tehdasalueelle voidaan tilapäisesti ajaa tavaroiden tai työkalujen kuljettamiseksi. Näissä tapauksista, on sovittava etukäteen pääportin henkilökunnan kanssa. Ajaminen tehdasalueella tapahtuu omalla vastuulla. Rakennus- ja asennustarvikkeilla ei saa tukkia kulkuväyliä, portaita tai ovien edustoja. **Pelastustiet on aina jätettävä vapaiksi.**

2 RAKENNUSPAIKKAA KOSKEVAT TURVALLISUUSTIEDOT

2.1 Hankkeen lyhyt kuvaus

Toimipaikan vuosihuolto ja aikataulu (lisää kuvaus)

Postiosoite
Yara Suomi Oy
PL 20
FI-71801 Siilinjärvi

Käyntiosoite
Nielsiantie 501
FI-71801 Siilinjärvi
Internet
www.yara.com

Puhelin
010 215 111

Faksi
010 215 6000

Rekisterinro.
VAT FI09488655



2.2 Rakennushankkeen ominaisuudet / turvallisuusriskit

Urakoitsijakohtaiset työt sovitaan ja käydään läpi tilaajan kanssa.

Urakan toteutuksen suunnittelussa ja toteutuksessa on otettava huomioon avolouhoksen kaivostoiminta, jossa suoritetaan laajamittaista malminlouhintaa sekä räjäytyksiä sekä muut työalueen lähivaikutuspiiriin kuuluvat kiinteistöt, laitteet sekä rakenteet siltä osin kuin ne vaikuttavat urakan toteuttamiseen. Urakka on suoritettava ja työmaa järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu tarpeetonta haittaa, esteitä tai viivästyksiä työmaan vaikutuspiirissä oleville muille töille. Urakoitsijan on työssään noudatettava suoritettavia töitä koskevia määräyksiä ja ryhdyttävä niiden edellyttämiin tarvittaviin varotoimenpiteisiin. Erityisesti tulee ottaa huomioon rakennustoissa noudatettavat järjestysohjeet sekä liikenteen järjestelyt työmaaolosuhteissa.

Työmaan suojaus- ja merkitsemistoimenpiteet on suunniteltava ja toteutettava siten, että sekä työmaalla työskentelevien turvallisuus että työmaan ulkopuolisten turvallisuus on varmistettu. Urakoitsijan henkilöstöllä on oltava riittävä osaaminen henkilösuojaimiin liittyen työn suorittamiseksi turvallisesti. Suojaustaso päätetään työn sijainnin ja luonteen vaatimusten mukaisesti yhdessä Yaran asiantuntijoiden kanssa tehtävässä riskienarvioinnissa ja työn vaiheistamisessa.

Tehdasalueella käsitellään suuria määriä erilaisia vaarallisia kaasuja ja kemikaaleja, kuten rikkivety, fosforihappo, fluoripiihappo, fluorikaasuja, rikkidioksidi, rikkitrioksidi, rikkihappo, ammoniakki, typen oksideja, typpihappo ja kloori. Rikastamalla käytössä olevat kemikaalit ovat rikkihappo 25-40%, mäntyrasvahappo, lipeä, flokkulantti, kookooja, emulgaattori, ferrisulfaatti, Fennopur, Ligno.

Havaitessaan kaasu- tai happovuodon on heti hälytettävä lähiympäristö ja vietävä tieto tapahtuneesta lähimpään ohjaamoon. Tarvittaessa tehdään hälytys palokunnalle. Kaasuvaarahälytyksen sattuessa on siirryttävä välittömästi lähimpään suojahuoneeseen.

Happoroiskeiden tärkein ensiapu on välitön, runsas ja riittävän pitkä (> 20 min.) vesihuuhtelu. Kaikilla alueella työskentelevillä pitää olla tiedossa työmaan läheisyydessä sijaitsevat hätä- ja silmienhuuhtelu suihkut, suojahuoneet, ensiapukaapit ja -välineet, alkusammutuskalusto ja paloilmoitinjärjestelmän painikkeet.

Urakoitsijan on tehtävä asennussuunnitelma (työvaiheensa ja työtapansa) siten, että työalueen ulkopuolelle jäävien tilojen toiminnot voivat esteettömästi jatkua, kulkuväylät ovat vapaat ja haitat minimoidaan.



2023-02-20 ver 1.2

Työ on suunniteltava siten, etteivät tarvikkeet (esim. pellit yms.) tuuliolosuhteiden takia tai muun syyn takia aiheuta ulkopuolisille vaaraa. Työtasoilla sekä vesikatolla varastoitavat rakennustarvikkeet on sidottava tarvittaessa kiinni niin, ettei tuuli pääse niitä lennättämään alas.

Urakoitsijan tulee rajata työskentelyalueensa työmaa-aidoin, puomein sekä lippusiimoin. Jos lippusiiman ulkopuolella joudutaan liikkumaan, on liikkuminen suoritettava erityistä tarkkaavaisuutta noudattaen.

Urakoitsijan on yhdessä rakennuttajan kanssa suunniteltava työvaiheensa ja tarvitsemansa työalueet sekä työmaan liikennejärjestelyt siten, etteivät tehdasalueen toiminnot häiriinny tarpeettomasti ja toimivasta prosessista ei aiheudu vaaraa työn suorittamiselle.

2.3 Työmaa-alueella ja sen välittömässä läheisyydessä olevien prosessilaitteistojen suojaus

Työmaa-alue sijaitsee suurelta osin olemassa olevien prosessilaitteiden välittömässä läheisyydessä. Seisokin aikana suurin osa prosessista on turvallisessa tilassa.

Olemassa oleva prosessilaitteisto tulee huomioida siten, ettei sille aiheuteta rikkoutumisvaaraa, eikä siihen tehdä mitään liitännöitä eikä muutoksia ilman tilaajan niimeämän edustajan lupaa.

Mahdollisista seisokin vaatimista asennuksista ja liitännöistä tulee tehdä erillinen suunnitelma.

Urakoitsijan on yhdessä tilaajan kanssa suunniteltava (Asennussuunnitelma) työvaiheensa ja työtapansa siten, että työalueen ulkopuolelle jäävien tilojen toiminnat voivat esteettömästi jatkua kulkuväylät ovat vapaat ja haitat minimoidaan.

Urakoitsijan tulee ottaa huomioon työtä suorittaessa, ettei alueella työskenteleville ihmisille ja prosessilaitteille aiheuteta vaaraa ja työmenetelmät suunnitellaan sellaisiksi, että pöly, melu yms. haitat minimoidaan.

Työkohteessa urakka-aikana samanaikaisesti mahdollisesti muiden urakoitsijoiden tai kolmansien osapuolten toimesta tehtävät työt on sovittava siten, että kukin voi tehdä työnsä vaarantamatta muita työmaalla olevia osapuolia tai heidän omaisuuttaan. Sama koskee myös ao. työn ulkopuolista henkilöä tai osapuolta ja hänen omaisuuttaan. Yhteensovittamisesta vastaa tilaajan tekninen edustaja ja urakoitsijoiden työjohto.



2.4 Työmaaliikenne ja jalankulun suojaus

Työmaan liikenteen järjestely on suunniteltava siten, että se ei estä hätäajoneuvojen pääsyä työmaalle ja siten, ettei siitä ole vaaraa muulle liikenteelle. Pelastusajoneuvon reitti työmaan kaikkiin osiin koko rakennustyön aikana esitetään työmaasuunnitelmassa. Tilaajan olemassa olevaa pelastussuunnitelmaa käytetään mahdollisessa onnettomuustilanteessa. Työntekijöiden pysäköinti tulee järjestää tilaajan osoittamalle paikalle. Liikennöinti tapahtuu työmaakohteessa erillisen ohjeen mukaan.

Urakoitsijan tulee rajata työskentelyalueensa puomein, suojaverkoin sekä lippusii-moin. Jos lippusiiman ulkopuolella joudutaan liikkumaan/ työskentelemään, on liikku-minen/työskentely suoritettava erityistä tarkkaavaisuutta noudattaen ja henkilöillä tulee olla huomiovärillä varustettu turvavaatetus. Urakoitsijan tulee kiinnittää aluera-jaukseensa tilaajan heille käyttöön antama info –kyltti, josta ilmenee työkohteen erityi-set vaaratekijät ja urakoitsijan yhteystiedot.

Urakoitsijan on yhdessä tilaajan kanssa suunniteltava työvaiheensa ja tarvitsemansa työalueet sekä työmaan liikennejärjestelyt siten, ettei tehdasalueen toiminnot häiriinny tarpeettomasti.

Liikenne tehdasalueella tapahtuu samojen sääntöjen puitteissa kuin yleisillä teillä. Tä-män lisäksi tulee noudattaa erikseen annettuja ohjeita. Nopeusrajoitus tehdasalueella / rikastamon piha-alueella on 30 km/h, avolouhoksessa 40 km/h.

Rakennus- ja asennustarvikkeilla ei saa tukkia kulkuväyliä, portaita tai ovien edustoja. Pelastustiet on aina jätettävä vapaiksi.

2.5 Vetyräjähdysvaara kunnossapitotöissä

Kun metallit ovat kosketuksissa suolaliuosten, happojen (rikki-, fosfori-, fluoripihapon sekä kiertoveden), emästen kanssa, kehittyy teräksen syöpyessä vetyä, joka vapautuu kaasuna.

Myös fosforihappotehtaan kiertovesi syövyttää metalleja ja mahdollistaa vedyn vapautumisen.

Vetykaasu saattaa jäädä putki-, kotelo- ja vuorausrakenteiden sisään, jolloin vähäi-nenkin kipinä tai lämpötilan nousu (~400°C) Celsius-asteeseen sytyttää vetykaasun, joka palaa räjähtäen.

Ilmaa kevyempänä vetyä kerääntyy yleensä kotelorakenteiden yläosiin.



Ryhdyttäessä purku- tai korjaustyöhön em. rakenteissa, on aina ensin varmistettava, että mahdollinen vetykaasu on saatu tuuletettua pois.

2.6 Paloturvallisuus / tulityöt

Jokainen urakoitsija on velvollinen kiinnittämään erityistä huomiota paloturvallisuuteen ja toimimaan vastuualueellaan niin, että tulipalon vaaraa ei synny. Palovaaraa aiheuttavaa työtä tekevä urakoitsija vastaa tilaajalle sekä tilaajalle ja/tai kolmannelle henkilölle aiheuttamastaan vahingosta.

Tulitöitä tekeillä työntekijöillä tulee olla tulityökoulutus ja sen osoittamiseksi tulityökortti. Urakoitsijat päivittävät tulityökorttitietonsa Yara Suomi Oy:n, Siilinjärven sähköiseen perehdytysjärjestelmään. Tulityökortin voimassaolo tarkastetaan aina tulityöluvan myöntämisen yhteydessä. Yaran tulityösuunnitelman mukaisesti tulityöntekijöiden lisäksi myös tulityövartijalla tulee olla voimassa oleva tulityökortti. Kukin urakoitsija ilmoittaa tulityökortin omaavat henkilöt työmaan vastuuhenkilöille.

Tulitöissä on noudatettava toimipaikan Yara Suomi Oy Siilinjärven tehtaiden tulityösuunnitelmaa. Tulitöiden sijasta on pyrittävä aina löytämään korvaava, tulitöiksi luokittelematon työmenetelmä.

Pääurakoitsija huolehtii työnaikaisesta palosuojauksesta, paloturvallisuudesta, työmaan yleispalovartiointista ja työkohtaisesta tulityöpalovartiointista. Jälkivartiointiaika määritellään tapauskohtaisesti tulityöpaikan riskien mukaan, kuitenkin sen on vähintään oltava 1 tunti.

Tehdas- ja kaivosalueella tupakointi on kielletty. Tupakointi on sallittu vain merkein osoitetuissa paikoissa. Työmaalla on sovittava ja määriteltävä tupakointipaikat, joissa ei aiheudu palovaaraa, eikä kukaan tahtomattaan altistu tupakansavulle.

2.7 Turvallisuusseuranta

Seisakkityömaalla on työn aikana, ainakin kerran vuorokaudessa suoritettavissa turvallisuustarkastuksissa tarkastettava muun muassa työmaan ja työkohteiden yleisjärjestys, putoamissuojaus, valaistus, seisakkityön aikainen sähköistys, nosturit, henkilönostimet ja muut nostolaitteet, nostoapuvälineet, rakennussahat, telineet, kulkutiet sekä maan ja kaivantojen sortumavaaran estäminen.



Toimipaikan käytännön mukaisesti edellyttämme urakoitsijoilta osallistumista päivittäin tehtävään turvallisuustasomittaukseen erillisen ohjelman mukaan.

Työmaatarkastusten toteuttamisesta ja dokumenttien arkistoinnista vastaa työn tilaaja. Työmaatarkastuksiin osallistuu vähintään tilaajien tekninen yhteyshenkilö, HSE -tiimistä turvallisuusasiantuntija tai muu hänen nimeämänsä henkilö, urakoitsijoiden edustajat ja työntekijöiden edustajat.

Korjaavien toimenpiteiden toteuttamisesta vastaavat henkilöt nimetään tarkastuspöytäkirjassa.

2.8 Työmaasuunnitelma / liikennejärjestelysuunnitelma (rakennustyömaa vuosihuolloissa)

Urakoitsijan tulee laatia tilaajan hyväksyttäväksi Rak VNa 205/2009 11 §:n mukainen rakennustyömaa-alueen käytön suunnitelma kaksi viikkoa ennen töiden aloittamista. Työmaasuunnitelmassa tulee lisäksi esittää työmaajärjestelyihin liittyvät rakennusalueen rajoitukset, työmaa-aitaukset, työnaikaiset rakenteet, työ- ja varastoalueet, nostureiden ja työnaikaisten tavaraj- ja henkilöhissien ja -nostimien paikat, työmaaparakit. Lisäksi on laadittava erillinen liikennejärjestelysuunnitelma.

Urakoitsijan on liikennejärjestelysuunnitelmassa otettava huomioon tehdasalueen liikenne, louhostyömaa, rautatiet ja tehtävä tarvittavat suojaustoimenpiteet henkilöturvallisuuden varmistamiseksi. Ajojiet, purkaus- ja lastauspaikat on suunniteltava kuorituksen suuruuden ja laadun vaatimusten mukaiseksi. Rakennustarvikkeiden purkaus- ja lastauspaikat on suunniteltava niin, että elementtejä ja rakennustarvikkeita ei nosteta yleisen liikenteen tai työntekijöiden ylitse.

Työmaakäytössä olleet mahdolliset rakennusalueen ulkopuoliset alueet päätoteuttajan on palautettava alkuperäistä vastaavaan kuntoon.

Tilaajalla on oikeus antaa tarkempia ohjeita urakoitsijan tekemään työmaasuunnitelmaan.



3 RAKENNUSTYÖN SUORITUSVAATIMUKSET

3.1 Työnaikaiset varastoinnit

Kaikessa työmaa-aikaisessa varastoinnissa tulee noudattaa pääurakoitsijan laatimaa alueen käyttösuunnitelmaa. Alueen käyttösuunnitelma tulee hyväksyttävä rakennuttajalla. Erityisesti tulee huomioida, että olemassa olevan prosessin käyttö ja huolto eivät esty ja että pelastustiet ja hätäsuihkut pysyvät vapaina.

Kaasu- ja nestekaasupullojen varastointi sisätiloihin on kielletty. Niiden varastoinnista ja säilytyksestä samoin kuin palavien nesteiden varastoinnista on sovittava etukäteen rakennuttajan valvojan kanssa. Jätteiden lajittelu ja keräyspaikka on osoitettava jo ennen työn alkua.

3.2 Vaaralliset työt ja työnvaiheet

Urakoitsija huolehtii, että vaarallisista töistä ja työvaiheista laaditaan kirjalliset suunnitelmat ennen töiden aloittamista (VNa 205/2009). Jokaisen urakoitsijan on laadittava vaarallisesta työstä ja työvaiheesta suunnitelma ja toimitettava se tilaajalle hyväksyttäväksi ennen töiden aloittamista.

3.3 Purkutyöt

Purkutyön suorittavan urakoitsijan tulee laatia purkusuunnitelmat niiltä osin kuin niitä ei ole laadittu rakennesuunnittelijan toimesta (rakenteiden purkamiset, asbestipurkutyt ym.) ja hyväksyttävä omat laatimansa suunnitelmat rakennesuunnittelijalla, rakennuttajalla ja tarvittaessa viranomaisilla. Purettaessa suuria kantavia rakenteita tai muuten vaarallisia kohteita purkutyö on tehtävä pätevän henkilön välittömässä valvonnassa.

Ennen purkutöiden aloittamista on varmistettava purkualueen sähköjärjestelmien jännitteettömyys.

Asbestipurkutöissä käytetään ainoastaan hyväksyttyä asbestipurku-urakoitsijaa, joka tekee asianmukaiset ilmoitukset työsuojelupiiriin.

Hyväksytyt purkusuunnitelmat tulee toimittaa rakennuttajalle tiedoksi ennen kuin purkutyt aloitetaan.



Purkutyötä suunniteltaessa tehdään selvitykset purkukohteesta ja purettavista rakenteista, purkutyön vaikutuksesta kohteeseen, ympäristöön ja alueella työskentelevien ihmisten turvallisuuteen.

Rakennuttaja järjestää ennen purkutöiden aloitusta terveydelle vaarallisten aineiden kartoituksen. Purkutyötä varten tehdään purkuohjelma ja purkutyösuunnitelma ja se hyväksytetään rakennuttajalla.

Pölynpoisto- ja ympäristön suojaamistapa valitaan purkutöissä vapautuvan terveydelle haitallisten ja vaarallisten aineiden määrän ja toimintaympäristön mukaan niin, että purkutyöstä ei aiheudu terveydellistä haittaa tai vaaraa purkutyötä tekeville ja purkutyön vaikutuspiirissä oleville.

Asbestipurkutöitä on noudatettava valtioneuvoston päätöksen VNa 798/2015 mukaisia määräyksiä asbestipurkutöiden turvallisuudesta. Elementtien PCB- ja lyijypitoisten saumausmassojen purkutyöt tehdään työsuojelupiirien erillisohjeiden mukaisesti.

3.4 Putoamissuojaus

Rakennuttaja vastaa, että työskentelytasot, kulkutiet ja telineet sekä putoamissuojaus toteutetaan työmaalla Vna 205/2009 27-28 §:n mukaisesti rakennustöiden turvallisuusmääräyksiä noudattaen.

Urakoitsijan tulee huolehtia, että kaikki rakentamisen ja asennusten yhteydessä esiintyvät kUILUT ja muut aukot, joihin henkilöt tai tavara saattavat pudota, on suojattava joko kannella tai kaiteilla. Mahdollisten väliaikaisten kansien tulee kestää vähintään 150 kg kuorma, tai suurimman alueella käytettävän työkoneen massa. Kannen kiinnityksen tulee olla sellainen, ettei se pääse itsestään liikkumaan.

Putoamisvaara on olemassa, mikäli kohteessa voi ilman varotoimenpiteitä henkilö tai tavara pudota minkä tahansa matkan, aiheuttaen vammoja. Siksi on tehtävä toimenpiteitä, joilla poistetaan vaara, estetään putoaminen tai pienennetään putoamisriskiä.

Vesikattotöissä on putoamissuojaukseen kiinnitettävä erityistä huomiota. Kaikki materiaalin nostot, kulkutiet ja suojakaiteet on huomioitava jo työn suunnittelussa. Putoamissuojauksien kiinnitysratkaisut on tarvittaessa hyväksyttävä rakennesuunnittelijalla.

Turvavaljaita ja -köysiä on käytettävä, mikäli työhön liittyy putoamisvaara. Tällaisia töitä ovat mm. katoilla ja telineillä tehtävät purkutyöt. Purkutöiden suunnittelun yhteydessä



tulee määritellä kuka poistaa suojakaiteet ja muodostaa väliaikaiset kaiteet sekä kuka palauttaa suojakaiteet paikoilleen.

Työkalujen ja putoamisvaarassa olevien tavaroiden putoamisenestoon on kiinnitettävä huomioita ja työkalut on kiinnitettävä valjaaseen, ranteeseen, työkalulaukkuun tai työtasoon.

Henkilönostimesta saa poistua vain maatasolla, henkilönostimesta poistuminen korkealla vaatii erillisen luvan. Henkilönostimissa on käytettävä turvavaljaita, jotka on oltava kiinnitettyinä nostokorissa sijaitseviin kiinnityspisteisiin.

3.5 Maankaivutyöt

Maankaivutöihin ryhtyvän on hankittava kirjallinen työ lupa rakennuttajalta ennen kuin kaivutyö aloitetaan. Kaapelit kaivetaan esille lapiotyönä. Kaivutöissä on oltava tarvittavat suoja-aidat sekä varoitusmerkit ja vilkut paikoillaan. Erityisen selvästi on varoitusmerkeillä eristettävä liikenneväylillä olevat työkohteet. Syviin kaivoihin (>1.5m) ei saa mennä ilman turvavaljaita. Laskeutuminen ja nouseminen on tehtävä siten, että toinen henkilö varmistaa koko ajan kaivon ulkopuolella, ettei putoamista pääse tapahtumaan. Ennen kaivoihin menoa on varmistettava, ettei siellä ole haitallisia kaasuja ja että siellä on riittävästi hapetta. Tällaiset työt tarvitsevat aina kirjallisen työluvan.

Kaivantoon tulee järjestää turvalliset nousu- ja kulkutiet. Urakoitsijan tulee varmistaa, että kaivanto tuetaan suunnitelmien mukaisesti. Jos kaivantoa ei tueta, tulee varmistaa, että kaivannon luiskat kaivetaan maan laatuun ja olosuhteisiin nähden riittävän loiviksi tai porrastaen. On huomioitava, että sortumisvaara kasvaa sateen, kuivumisen, roudan sulamisen ja tärinän johdosta. Erityistä huolellisuutta on noudatettava kaivettaessa löysää maata tai 2 metriä syvempää, kapeaa kaivantoa.

Kaivantojen vedet on tarkastettava ennen niiden pumppausta. Yaran ympäristöosasto avustaa tarvittaessa näytteenotossa.

3.6 Maalaustyöt

Maalattaessa lyijyä sisältävillä maaleilla tai puhdistettaessa pintoja, jotka on maalattu lyijyä sisältävillä maaleilla, on noudatettava riittävää varovaisuutta, ettei työstä aiheudu lyijymyrkytyksen vaaraa.

Hiekkapuhallettaessa on käytettävä ko. tarkoitukseen varattuja laitteita kypärineen. Ilmantulo kypärään on säädettävä niin suureksi, että kypärän sisällä vallitsee selvä ylipaine myös sisään hengityksen aikana. Hiekkaa käsiteltäessä (lapiointi, säiliön täyttö,



seulonta jne.) voidaan puhallussuojavarusteiden sijasta käyttää pölynaamaria. Hiekan poistosta vastaa urakoitsija.

Maalaustöitä eri osastoilla on varottava, ettei lähettyvillä suoriteta hitsaustyötä tai käsillä muuten tulta ja on aina noudatettava asianomaisen osaston turvallisuusmääräyksiä.

3.7 Nostotyöt

Nostotöissä on noudatettava rakennustyön turvallisuuspäätöstä VNa 205/2009. Urakoitsijan on esitettävä nostosuunnitelma rakennuttajalle ennen nostojen aloittamista. Kirjallinen suunnitelma tarvitaan aina, kun nosto tapahtuu kahdella nosturilla, nosto tapahtuu käyvän prosessilaitteiston yli tai välittömässä läheisyydessä, nostettava taakka on suuri tai erittäin painava sekä henkilönostoissa. Nostotyöt tulee suunnitella siten, että ei aiheuteta vaaraa alueella oleville prosessilaitteistoille, eikä lähialueella työskentelijöille.

Nostotöissä autonosturia käytettäessä tulee varmistaa maapohjan tai lattian kantavuus ja ettei tassujen alla ole viemäreitä tai muita mahdollisesti pettäviä laitteita. Nosturin ja muun nostolaitteen käyttäjän on päivittäin sekä tarvittaessa myös muulloin ennen työn alkua kokeiltava laitteen toiminta ja varmistauduttava varsinkin kylmänä ja sateisena aikana koekäytön jarrujen ja varolaitteiden toiminta.

Työssä käytettävät nostolaitteet ja apuvälineet on tarkastettava työpaikalla ennen niiden käyttöönottoa. Varmistetaan, että tarvittavat vuositarkastukset on suoritettu, noston apuvälineet ovat nostoon soveliaita ja kuljettajalla on riittävä pätevyys.

Laitteiden nostoissa ja haalauksissa tulee kiinnittää erityistä huomiota aluerajauksiin ja nostoissa tulee olla käytössä työnantajan hyväksymä alamies.

3.8 Telineyöt

Esivalmisteisista rakenneosista koottavia tuki- tai työtelineitä käytettäessä tehdään työkohtainen telinesuunnitelma, jonka pohjana käytetään telinejärjestelmän käyttöselostetta tai -ohjetta. Tällöin telinesuunnitelmassa esitetään vain ne asiat, jotka eivät selviä käyttöselosteesta tai ohjeesta.

Telinesuunnitelma ja sen mahdolliset työnaikaiset muutokset hyväksytetään rakennuttajalla ennen telineyön aloittamista tai muutosten toteuttamista.

Jos tuki- tai työtelineen käyttöohjeessa tai -selosteessa ei ole esitetty tarvittavia tietoja



tai teline poikkeaa käyttöohjeesta, on telineestä tehtävä rakennesuunnitelma. Rakennesuunnitelma sisältää telinekohtaisesti tarvittavat piirustukset ja lujuuslaskelmat sekä ohjeet telineen turvallisesta käytöstä.

Telineistä laaditaan käyttösuunnitelma, mikäli telineillä korkeutensa tai kokonsa, vaaraa aiheuttavan sijaintinsa, erityisen käyttötarkoituksensa tai muun vastaavan tekijän vuoksi on olennainen vaikutus työmaa-alueen käyttöön.

Telineet tulee tarkastaa ja varustaa tarkastuskortilla ennen käyttöönottoa ja työaikana vähintäänkin viikoittain.

Nojatikkaita ei saa käyttää työskentelyyn VNa 205/2009 32 §. Ne on tarkoitettu vain paikasta toiseen siirtymiseen. Esimerkiksi taakan kiinnitykseen tms. Silloinkin on varmistettava tikkaiden paikallaan pysyminen ja molempien käsien tulee olla vapaana kiipeämiseen. A-tikkaita voi käyttää työalustana kevyisiin töihin, kuten lamppujen vaihto ja kevyt kaapelinveto, kun A-tikkaiden työalusta on 1-2m korkeudessa ja A-tikkaat täyttävät työpukille asetetut vakavuusvaatimukset. A-tikkaiden alustan tulee olla painumaton ja tasainen.

3.9 Työhygieeniset haittatekijät ja pölyntorjunta

Rakennustyömaalla on käytettävä sellaisia koneita ja laitteita, joiden melunpäästöt tai muut fysikaaliset tai kemialliset haittatekijät alittavat niille asetetut viranomaismääräykset. Työntekijät on suojattava kemiallisilta ja fysikaalisilta haitoilta ensi sijassa koneisiin, työvälineisiin, työmenetelmiin ja työympäristöön kohdistuvilla toimenpiteillä (VNa 205/2009).

Jos rakennustöiden aikana kohteessa ilmenee terveydelle vaarallisia aineita, joita ei ollut ennakkoon tiedossa, tulee urakoitsijan ilmoittaa asiasta välittömästi työmaan valvojalle ja ryhtyä tarvittaviin suojaustoimenpiteisiin. Mahdollisista haitta-aineen / ongelmajätteen purkutöistä sovitaan erikseen työn aikana.

Työnantajan on varmistettava, että työntekijöiden syöpäsairauden vaaraa aiheuttavalle tekijälle (ml. alveolijakeinen kvartsipöly ja kovapuupölyt) altistumisen taso vähennetään niin alhaiseksi kuin se on teknisesti mahdollista (VNa 1267/2019). Pölyntorjunta ja altistumisen estäminen edellyttävät urakoitsijoilta tehtäväkohtaista suunnittelua. Runsaasti pölyä muodostavia tai runsaasti pölyviä työvaiheita ovat kivimateriaalien purku- ja hiontatyöt, ml. betoni- ja tiilimateriaalien piikkaus, jyräily, poraus ja sahaus, betoni- ja tasoitepintojen hionta, hiekkapuhallus ja muuraukset, joissa työntekijät voivat altistua syöpävaaralliselle kvartsipölylle. Myös siivousten ja laitehuoltojen yhteydessä työntekijä voi altistua kvartsipölylle.



Pölyntorjunta toteutetaan käyttämällä työmenetelmiä ja -välineitä, joilla pölyn muodostus on mahdollisimman vähäistä. Työvälineissä ja koneissa käytetään kohdepoistolaitteistoa, joissa imurit tulee olla kvartsi- tai HEPA-pölynpoistoon valmistettuja ja soveltuvia M- tai H-luokkaan kuuluvia rakennus- tai teollisuusimureita. Koneissa ja ilmankäsittelylaitteissa (kohdepoistot, imurit, alipaineistajat, ilmanpuhdistimet) tulee käyttää vähintään HEPA H13-luokan suodattimia.

Runsaasti pölyä tuottavissa työvaiheissa pölyn leviäminen työmaa-alueen sisällä on estettävä siten, että työalue tulee osastoida pölytiiviisti muusta työmaa-alueesta ja alipaineistaa muuhun työalueeseen nähden. Runsaasti pölyä muodostavissa työvaiheissa työalueen ilman tulee vaihtua vähintään 4–6 kertaa tunnissa. Alipaineistajien ja mahdollisten ilmanpuhdistimien sijoittelu korvausilmareittiin nähden on suunniteltava siten, että ilmanjaossa tilan ilmanhuuhteluvaikutus on mahdollisemman tehokas työmaan yleisilman pölypitoisuuden ja muiden kemiallisten tekijöiden laimentamiseksi.

Ylimääräisten henkilöiden pääsy runsaasti pölyä tuottavan työvaiheen työalueelle on estettävä ja työalue merkittävä, jotta estetään tarpeeton pölyaltistuminen.

Pölyn kulkeutuminen työmaa-alueelta käytössä oleviin ympäröiviin tiloihin on estettävä pölytiiviiden suojaseinien, sulkuosastojen ja alipaineistuksen avulla. Kaikki avonaiset ilmanvaihtokanavien päät on suojattava työmaapölyltä. Työmaa-alueen kautta käytössä oleviin tiloihin johtaviin kulkuaukkoihin tulee rakentaa sulkutilat painesuhteiden hallitsemiseksi ja pölyn leviämisen estämiseksi. Työmaa-alueen ja käytössä olevien tilojen välillä tulee olla jatkuva alipaine, -5...-15 Pa. Pääurakoitsijan on suoritettava omalla kustannuksellaan jatkuvatoiminen, tallentava paine-eroseuranta työmaa-alueen ja käytössä olevien tilojen välille. Paine-eroseurannassa tulee olla hälyttävä järjestelmä, mikä ilmoittaa vaaditun alipaineen alittumisen työmaan pölynhallinnasta vastaavalle henkilölle. Paine-ero hälytys tulee ohjautua myös Yaran henkilökuntaan kuuluville avainhenkilöille, jotta tieto mahdollisesta poikkeamasta saadaan myös työajan ulkopuolella ja voidaan ryhtyä välittömiin toimenpiteisiin.

Rakennusjätteen käsittely, laitteiden huoltotoimet ja siivous tehdään mahdollisimman vähän pölyävästi. Kuivaharjaus työmaalla on kielletty. Pintojen ja lattioiden pöly poistetaan vähintään HEPA H13-suodattimella varustetulla rakennusimurilla mahdollisimman pian pölyävien työvaiheiden jälkeen, jotta pöly ei leviä työmaa-alueella. Työalue on imuroitava päivittäin. Kulkureittien imuripuhtaudesta on huolehdittava päivittäin.

Pölyntorjuntaan liittyvät laitteet on huollettava säännöllisesti ja laitteiden toimintakuntoa on tarkkailtava jatkuvasti kvartsi- ja muille haittatekijöille altistumisen estämiseksi.



3.10 Henkilökohtaiset suojaimet

Urakoitsijoiden on varattava henkilökunnalleen työmaalle riittävästi henkilökohtaisia suojavälineitä ja valvottava, että käytettäväksi määrättyjä suojavälineitä käytetään. Puoli- ja kokonaamarien kasvo-osan tulee istua tiiviisti työntekijän kasvoille. Työssä, jossa on olemassa silmä-, kuulo- tai putoamisvaara on käytettävä tähän työhön sopivia suojaimia.

Tehdas- ja kaivosalueella tulee käyttää henkilökohtaisia suojavälineitä niin kuin kullakin osastolla osastokohtaiset ohjeet määräävät.

Perussuojainvarustus, joka on oltava jokaisella alueelle tultaessa:

- työhön soveltuva suoja-asu (näkyvyysvaatimus vähintään EN ISO 20471 luokka1)
- turvajalkineet (varvas- ja naulaan astumissuoja, S3)
- suojakypärä
- kuulonsuojaimet
- suojalasit ja tarvittaessa umpinaiset tiiviit suojalasit
- työkasineet (viiltosuojaus luokka 5 tai C)
- hitsaustöissä on käytettävä kypärällistä hitsausmaskia

Tehdasalueella on kannettava mukana pakohuppua, jonka työnjohtaja voi käydä nimellä lainaamassa keskusvarastolta työryhmälleen Agilon varastoautomaatista. Työnjohtaja huolehtii pakohuppujen palautumisesta keskusvarastolle työskentelyn päätyttyä.

Työvaiheissa, joissa muodostuu erityisen haitallista pölyä (ml. homepölyt ja syöpävaaralliset pölyt kuten asbesti-, kvartsi- ja kovapuupöly), tulee käyttää P3-luokan hengityssuojaimia. Muiden työvaiheissa muodostuvien pölyjen tapauksessa tulee käyttää vähintään P2-luokan hengityssuojaimia. Kemikaaleille tarvittava suodatin tai suodatinyhdistelmät käyvät ilmi ko. kemikaalin käyttöturvallisuustiedotteesta.

Pitkäkestoisissa, yli 2 h / päivä kestävässä työvaiheissa suositellaan käyttämään puhaltimella varustettua hengityksensuojainta. Kertakäyttöisiä suodattavia puolinaamareita suositellaan käytettäväksi korkeintaan 2 h / päivä suuren hengitysvasteen vuoksi.

Rakennustyön suojaimista annetaan täsmällisiä määräyksiä mm. VNa 205/2009 ja VNp 1407/1993.



2023-02-20 ver 1.2

Jokaisella on oltava aina esillä kuvallinen henkilökortti, josta käy ilmi henkilön- ja työnantajan nimi sekä veronumero. Urakoitsija on velvollinen tutustumaan urakka-alueensa kohdalla annettuihin osastokohtaisiin suojavälineohjeisiin ja siellä olevien suojavälineiden sijoitukseen.

4 ILMOITUSMENETTELY

Urakoitsijan on ennen urakan aloittamista toimitettava rakennuttajan valvojalle lista kaikista urakkakohteessa työskentelevistä henkilöistä. Urakoitsijan on myös päivittäin huolehdittava, että henkilöistä on ajan tasalla. Rakennustöihin liittyviin poikkeuksellisiin toimenpiteisiin ja työsuorituksiin kuten kovaa ääntä ja tärinää aiheuttaviin töihin, veden, lämmön, sähkön ja ilmanvaihdon jakelukatkoksiin, jotka saattavat aiheuttaa häiriötä laitoksessa tapahtuvalle toiminnalle, on saatava rakennuttaja lupa ennen toimenpiteitä.

Postiosoite
Yara Suomi Oy
PL 20
FI-71801 Siilinjärvi

Käyntiosoite
Nielsiantie 501
FI-71801 Siilinjärvi
Internet
www.yara.com

Puhelin
010 215 111

Faksi
010 215 6000

Rekisterinro.
VAT FI09488655



Saadut luvat, rajoitukset ja varotoimenpiteet on merkittävä työmaapäiväkirjaan. Kaikista vahinkotapauksista ja läheltä piti -tapauksista, on aina tehtävä ilmoitus rakennuttajalle.

5 YARAN KULTAISET SÄÄNNÖT

5.1 Korkealla työskentely

Kaikista korkealla suoritettavista töistä on oltava riskienarviointi ja putoamissuojauksen laiminlyönti johtaa aina pysyväen poistamiseen toimipaikalta

5.2 Vaarallisten aineiden käsittely

Kemikaaliriskeille altistuminen tulee pienentää niin pieneksi kuin mahdollista. Riskienarvioinnissa määritettyjä henkilökohtaisia suojaimia on käytettävä

5.3 Koneiden, laitteiden ja turvajärjestelmien turvasuojaus

Koneiden, laitteiden järjestelmien turvasuojausta ei saa poistaa käytöstä tai kytkeä pois päältä ilman kirjallista lupaa.

5.4 Koneiden ja laitteiden käyttövoima

Käyttövoima tulee erottaa ennen työskentelyn aloittamista ja käytettävä turvalukitusta.

5.5 Työskentely suljetussa tilassa

Kaikissa suljetun tilan töissä on oltava työlupa ennen suljettuun tilaan menoa. Suljettu tila on erotettava prosessista ja energialähteistä, tarvittavat pitoisuusmittaukset on tehtävä ja luukkuvahdin on oltava aina paikalla

5.6 Liikenneturvallisuus

Kaikkien Yaran alueella käytettävien ajoneuvojen ja liikkuvien kulkuneuvojen on oltava yhtiön sääntöjen ja kansallisten vaatimusten mukaisia. Noudata aina liikennesääntöjä ja -määräyksiä sekä käytä turvallista, ennakoivaa ajotapaa. Ainoastaan perehdytetyt henkilöt saavat käyttää kulkuneuvoja/työkoneita. Jalankulkijoiden on tehtävä itsensä näkyviksi kuljettajille ja käytettävä merkittyjä kävelyteitä.



6 YARAN TURVALLISUUSPERIAATTEET

1 Kaikki loukkaantumiset voidaan ehkäistä ja turvallisuus on toimintamme edellytys.

2 Esimiehet ja päälliköt ovat vastuussa seuraavista:

- Riskien vähentäminen niin tehokkaasti kuin on käytännössä mahdollista.
- Turvallisuusvaatimusten ja –tavoitteiden määrittäminen ja hyväksytyjen toimenpiteiden valvonta, tarkastus ja loppuun saattaminen ajoissa sekä turvallisuuden jatkuvan kehityksen ja sitä edistävien toimenpiteiden arviointi.
- Turvallisten työskentelytapojen kehittäminen työntekijöiden keskuudessa.

3 Työntekijät ja urakoitsijat ovat vastuussa seuraavista:

- Turvallisen työskentelyn vaatiman pätevyyden hankkiminen.
- Turvallisuus- ja teknisten vaatimusten ja sääntöjen noudattaminen kaikissa tilanteissa.
- Omien ja muiden riskikäyttäytymiseen puuttuminen sekä turvallisten toimintatapojen tukeminen ja edistäminen.
- Todellisiin tai mahdollisiin vaaratilanteisiin puuttuminen, niistä raportointi ja tarvittavien jatkotoimenpiteiden tekeminen.
- Turvallisen työskentelyn periaatteiden noudattamista vaaditaan kaikilta, ja se on työsuhteen perusedellytys

7 MUUTOSTEN HALLINTA

Kaikki muutokset dokumentoidaan ja hyväksytetään Yaran ohjeistuksen mukaisesti.



2023-02-20 ver 1.2

LIITTEET

Liite 1. Työmaan säännöt



TYÖMAAN SÄÄNNÖT

10.2.2022



Aihe	Huom.
Perehdyttäminen	
<ul style="list-style-type: none"> Työturvallisuuskortti Muut ammatin edellyttämät kortit, kuten esim. tulityökortti 	 Perusvaatimus toimipaikalla
<ul style="list-style-type: none"> Toimipaikan perehdyttäminen, verkkokoulutusympäristö 	Perusvaatimus toimipaikalla
<ul style="list-style-type: none"> Toimintokohtainen perehdyttäminen ja seisokin perehdytys sekä koronavirustilanteen erityishuomiot, verkkoympäristö 	Perusvaatimus toimipaikalla
Työnjohto ja valvonta	
<ul style="list-style-type: none"> Varattava riittävät työnjohtoresurssit turvallisuuden varmistamiseksi ja riittävän valvonnan järjestämiseksi koko työmaan ajaksi 	Urakoitsija
Kulunvalvonta	
<ul style="list-style-type: none"> Kulkuun oikeuttava Flexim-avain annetaan, kun perusvaatimukset (kts. edellä) ovat täyttyneet 	Autoilijapalvelu (pääportti)
<ul style="list-style-type: none"> Kaikkien on leimattava kulunvalvontapisteissä porteilla ja rakennuksien tuloauloissa sisään tai ulos liikuttaessa 	Perusvaatimus toimipaikalla
Työmaalla liikkuminen	
<ul style="list-style-type: none"> Siviiliautojen pysäköinti tehdas- ja kaivosalueen portin ulkopuolella 	Urakoitsija
Sosiaali- ja taukotilat	
<ul style="list-style-type: none"> Tehdas- ja kaivosalueen merkityt sosiaali- ja taukotilat 	Urakoitsija

Postiosoite
Yara Suomi Oy
PL 20
FI-71801 Siilinjärvi

Käyntiosoite
Nielsiantie 501
FI-71801 Siilinjärvi
Internet
www.yara.com


Puhelin
010 215 111

Faksi
010 215 6000

Rekisterinro.
VAT FI09488655






2023-02-20 ver 1.2

Työmaalla vaadittavat suojaimet	Urakoitsija
<ul style="list-style-type: none"> Näkyvä työasu Kypärä, jossa kuulonsuojaimet Turvajalkineet (varvas- ja naulaanastumissuoja) Silmäsuojalasit (umpinaiset useissa kohteissa) Työkäsineet Hengityksensuojaimet tarpeellisissa työvaiheissa Putoamissuojaus tarpeellisissa kohteissa Hitsaustöissä kypärällinen hitsausmaski 	
Työlupajärjestelmä	
<ul style="list-style-type: none"> Työluvat laaditaan joka työhön ja vuorolle Kriittisistä töistä tehdään yksityiskohtaisempi työn riskin-arviointi (SJA) Aina vuoron alussa työntekijät tekevät yksinkertaisen työn vaarojen arvioinnin (SSJA) Tarvittava työlupakoulutus 	<p>Yara</p> <p>Yara ja urakoitsija</p> <p>Urakoitsijan työntekijät</p> <p>Annetaan tarvittaessa Yaran toimesta</p>
Työkalujen ja tarkastus	
<ul style="list-style-type: none"> Kaikkien työkalujen tulee olla kunnossa ja käyttötarkoitukseen sopivia. Huom. Yaran omat rajoitukset: <ul style="list-style-type: none"> Pikkurälläkän vaatimukset; momenttikytkin, käsikahva, laikkasuoja Ns. yleispuukon ja mattopuukon käyttö kielletty Toimipaikalle tultaessa kaikki sähkötyökalut ja -roikat on tarkastettava ja merkittävä sähkömiesten toimesta (dokumentoitava) Ennen työn aloitusta työntekijän tulee tarkastaa visuaalisesti käyttämiensä sähkötyökalujen kunto Kaikki työmaakeskuksien pistorasiat tulee varustaa 30mA vikavirtasuojilla Kaikki nostoapuvälineet on tarkastettava. (tarkastusmerkintä max. 1 vuoden vanha ja 0,5t -5t nostoapuväline uudempi kuin 1 vuosi. Käyttöönotto päivämäärä on merkittävä, esim. 3/2022) 	<p>Urakoitsija</p> <p>Urakoitsija</p> <p>Urakoitsija</p> <p>Urakoitsija</p> <p>Urakoitsija</p>
Vahinkojen ja vaaratilanteiden ilmoittaminen	
<ul style="list-style-type: none"> Kaikki vahingot ja vaaratilanteet on raportoitava ja tilaajalle välittömästi Kaikki tapaukset on tutkittava ja korjaavat 	<p>Urakoitsija</p> <p>Urakoitsija/Yara</p>



2023-02-20 ver 1.2

toimenpiteet toteutettava viipymättä		
<ul style="list-style-type: none"> Vakavista tapaturmista on ilmoitettava viranomaisille, poliisi ja työsuojeluviranomainen 		Urakoitsija
Pelastussuunnitelman huomioinen työkohteessa		
<ul style="list-style-type: none"> Toiminta hälytyksen sattuessa <ul style="list-style-type: none"> Työmaalla tapahtuva onnettomuus Tehtailla tapahtuva kaasuvaaratilanne Kokoontumispaikat <ul style="list-style-type: none"> Merkattu vihreällä kyltillä  		Urakoitsija Yara Yara
		
Projektin aikaiset käytänteet		
<ul style="list-style-type: none"> Turvallisuusasiakirjan ajan tasalla pito 		Turvallisuuskoordinaattori
<ul style="list-style-type: none"> Perehdyttämiskäytäntö 		Urakoitsija, Yara
<ul style="list-style-type: none"> Aamupalaverit 		Urakoitsija, Yara
<ul style="list-style-type: none"> Turvallisuuskierros 		Urakoitsija, Yara
<ul style="list-style-type: none"> Turvallisuuden tietoiskut aamupalaverin yhteydessä 		Työnjohto
Muuta huomioitavaa		
<ul style="list-style-type: none"> Seisokin aikaiset erityisjärjestelyt sekä töiden yhteensovittaminen muiden urakoitsijoiden kanssa. 		Urakoitsija/tilaaja
Turvallisuusrikkomukset		
<ul style="list-style-type: none"> Yaran toimipaikalla promilleraja on 0 <ul style="list-style-type: none"> Tarvittaessa suoritetaan mittauksia Väärinkäytöksissä työntekijä poistetaan toimipaikalta 		Urakoitsija/tilaaja
<ul style="list-style-type: none"> Muut turvallisuusrikkomukset <ul style="list-style-type: none"> Kultaisten sääntöjen rikkomuksissa henkilö poistetaan toimipaikalta 		Urakoitsija/tilaaja