

Lukustamine ja sildistamine



Sisenemine kinnisesse ruumi



Töötamine kõrgustes



Kaevetööd



Mootorsõidukid



OHUTUS

«Meie firma aluseks on enam kui 400 aastat usaldust.»

Vopak'i ohutuspõhimõtted sätestavad:

- Mehaaniliste, elektriliste, protsessiga seonduvate, hüdrauliliste ja muude energiasüsteemide eraldamine on lubatud vaid alljärgnevatel tingimustel:
- talletatud energia katkestamine ja tühjendamine lepitakse kokku ning teostatakse pädeva (te) isiku (te) poolt;
 - talletatud energia tühjendatakse;
 - eraldamiskohtades kasutatakse lukustamis- ja sildistamissüsteeme;
 - eraldamise tõhusust kontrollitakse testimise teel;
 - eraldamise tõhusust seiratakse regulaarselt.

Vopak'i ohutuspõhimõtted sätestavad:

- Sisenemine kinnisesse ruumi on lubatud vaid alljärgnevatel tingimustel:
- kõiki muid võimalusi on kaalutud, kuid need on kõrvale jäetud;
 - tööloa on väljastatud;
 - kasutatakse ettenähtud isikukaitsevahendeid;
 - kinnine ruum on eraldatud;
 - hapnikusaldust ruumis on mõõdetud, vajadusel ka võimalikku plahvatusohtu ja toksilisust;
 - mõõtmistulemused on teada ja mõõtmisi korratakse riskianalüüsis määratletud sagedusega;
 - vajalike sidevahenditega varustatud abipersonal asub läheduses;
 - loata sisenemine on välistatud;
 - päästeplaan ja -varustus on kasutusvalmis.

Vopak'i ohutuspõhimõtted sätestavad:

- Kõrgustes töötamine on lubatud vaid alljärgnevatel tingimustel:
- kasutatakse kinnitatud tellingut/töölava piirete või käsipuudega, mille pädev isik on heaks kiitnud.
- Juhul kui eeltoodu ei ole võimalik, kasutatakse turvarakmeid:
- mis on antud olukorras sobivad ja pädeva isiku poolt heaks kiidetud;
 - mis on visuaalselt üle vaadatud; kahjustuste avastamisel või esinemisel tuleb välja vahetada;
 - kõik turvarakmete kasutajad peavad olema läbinud vastava juhendamise ja väljaõppe;
 - turvarakmeid kasutaval töötajal peab olema võimalus päästemeeskonna väljakutumiseks.

Või kui muid võimalusi ei ole:

- redelit tohib kasutada vaid juhul, kui töötaja saab kogu aeg ühe käega redelist kinni hoida;
- libisemise vältimiseks peab redel olema korrektselt paigutatud, st kindlalt paigal.

Vopak'i ohutuspõhimõtted sätestavad:

- Tööde teostamine pinnasesse kaevatud aukudes, kaevistes, kraavides või süvendites on lubatud vaid alljärgnevatel tingimustel:
- pädev (ad) isiku (d) on koostanud töö teostamise koha riskianalüüsi;
 - kõik maa-alused ohuallikad (torustikud, elektri kaablid, jms) on tuvastatud, nende asukoht on kindlaks määratud ning need on vajadusel eraldatud;
 - kehtiv tööloa on väljastatud.

Kui on nõutavtöötajate sisenemine kaevisesse:

- tuleb vajadusel väljastada luba kinnisesse ruumi sisenemiseks;
- pinnase nihked peavad olema kontrolli all, samuti arvesse võetud võimalik varinguoht ning see vastavalt vajadusele, ajutiste tugitarindite, toestuste, vallituste vms paigaldamisega välistatud;
- pinnase- ja keskkonnatingimusi tuleb võimalike muutuste avastamiseks pidevalt jälgida.

Vopak'i ohutuspõhimõtted sätestavad:

- Kõikvõimalike mootorsõidukite, sh kahveltõstukite kasutamine terminalis on lubatud vaid alljärgnevatel tingimustel:
- sõidukit kasutatakse vastavalt selle otstarbele, sõiduk on läbinud ülevaatus- ning korrasolekut ja tööks sobivust on kinnitatud;
 - turvavööd ja muu asjakohane turvavarustus on paigaldatud ning kasutatakse otstarbekohaselt;
 - koormad on kinnitatud ega ületa lubad piirnorme;
 - järgitakse kehtivaid liikluseeskirju.

Sõidukit võib kasutada juht ainult tingimustel, et:

- ta on läbinud vastava väljaõppe, omab vajalikku kvalifikatsiooni, oskab sõidukit kasutada ning tema tervislik seisund võimaldab seda.



Sissejuhatus



Iga Vopak'i töötaja peaks tööpäeva lõpul koju tagasi jõudma, ennast või teisi töö käigus ohtu seadmata. Vopak'i tegevuse üheks põhieesmärgiks on ohutuse tagamine kõigi jaoks. Tänapäeva keerukas maailmas nõuab see kõigilt järjepidevaid jõupingutusi. Eesmärgi saavutamine on mõeldav vaid juhul, kui iga Vopak'i töötaja annab endale ohtudest aru, mõistab ohutuse tähtsust ja teab, mida teha. Põhitõdedest ülevaate andmiseks oleme koostanud käesoleva kokkuvõtte Vopak'i ohutuspõhimõtetest. Igaüks peaks neid põhitõdesid teadma ja oma töös rakendama. Meie kõigi ohutus sõltub sellest, kui hoolikalt kirjeldatud põhimõtteid igal ajal ja igas olukorras järgitakse. Me kõik peaksime hoolivust üles näitama.

Juhatuse nimel,

Eelco Hoekstra

Eesmärk



Vopak'i ohutuspõhimõtted moodustavad lahutamatu osa Vopak'i OTK juhtimisstandardist ja ohutuspõhimõtteid käsitletakse kui miinimumnõudeid kõigi Vopak'i üksuste jaoks. Ohutuspõhimõtted hõlmavad alljärgnevat Vopak'i operatiivtegevusi koos kohustuslike tingimuste ja erinõuetega:

- Produkti laadimine.
- Muudatuste juhtimine.
- Tööluba.
- Lukustamine ja sildistamine.
- Sisenemine kinnisesse ruumi.
- Töötamine kõrgustes.
- Kaevetööd.
- Mootorsõidukid.

Alused



Vopak'i poliitika näeb ette järjepidevat tööd meie eesmärkide nimel – saavutada õnnetusjuhtumite ja keskkonnakahjude täielik vältimine. Ohutuse eest vastutavad kõik ja me eeldame, et iga töötaja annab oma panuse enese ning teiste ohutuse tagamisse. Ehkki Vopak'i ohutuspõhimõtetes on selgelt kirjas, rõhutaksin veel kord, et:

- kõik töötajad peavad olema koolitatud ja tundma oma tööd;
- enne tööde alustamist peab paigas olema hädaolukordade lahendamise plaan;
- kõik töötajad peavad teadma, mõistma ja järgima töökohas kehtivaid ohutusnõudeid;
- kõik töökohal viibijad peavad seal kehtivast korrast tingimusteta kinni pidama;
- enne töö alustamist tuleb läbi viia selle ohutuse hindamine;
- kinnitatud protseduuri puudumisel on tarvis tööloba;
- nõutav on kohaste ettenähtud isikukaitsevahendite kasutamine;
- ohtliku töö peatamine on iga töötaja kohus.

Produkti laadimine



Vopak'i ohutuspõhimõtted sätestavad:
Enne produkti laadimist ja laadimise ajal tuleb järgida alljärgnevat reegleid:

- produkti puudutav ohutusalane info on kättesaadav, kõigile asjaosalistele teada ja arusaadav;
- torustiku konfiguratsiooni ja ühendusi on kontrollitud;
- tooraine transportimise vahendid (laevad/sõidukid/torustik/mahutid vms) on nõuetekohaselt maandatud, vältimaks elektrostaatilise laengu teket;
- kasutatakse ettenähtud nõuetekohaseid isikukaitsevahendeid.

Muudatuste juhtimine



Vopak'i ohutuspõhimõtted sätestavad:
Seadusandluse muudatustest tulenevad süsteemide, protsesside, menetluste, seadmete, organisatsiooni, personali, produktide, materjalide ja töö ajutised ning püsivad muudatused jõustuvad üksnes pärast muudatuste juhtimise protsessi lõpuleviimist, sealhulgas:

- kõiki muudatusest mõjutatud aspekte hõlmav riskihindamine;
- tööplaan, mis määratleb selgelt muudatuse ajakava ja võimalikud rakendatavad kontrollmeetmed, mis puudutavad:
 - seadmeid, rajatisi ja protsesse,
 - opereerimist, hooldust, ülevaatusmenetlusi,
 - koolitust, personali ja suhtlust,
 - dokumentatsiooni;
- koostatud tööplaan kinnitamine vastutava (te) isiku (te) poolt.

Tööluba



Vopak'i ohutuspõhimõtted sätestavad:
Kinnises ruumis teostatavate tööde, tuletööde, hoolduse, ehitustööde või toimingute, mille suhtes pole kehtestatud kirjalikku protseduuri, sooritamiseks on tarvis töökeskkonna ohutust tagavat luba.

Tööluba ja sellega seonduvad toimingud:

- kirjeldavad tööd (selle ulatust);
- tuvastavad ohud ja hindavad riske;
- määratlevad meetmed ohtude kõrvaldamiseks või leevendamiseks;
- seostavad töö muude vastavate töölobade ja/või toimingutega;
- kooskõlastatakse vastutava (te) isiku (te)ga;
- on teada ja arusaadavad kõigile tööga seotud isikutele;
- tagavad ohutu naasmise tavapärase töö juurde.

„Me töötame ohutult või me ei tööta“