

ASEMANHOITAJAN TEHTÄVÄLISTA

Asemanhoitajien asiallinen koulutus, perehdytys ja ohjeistus tehtäviin takaavat laadukkaan ja turvallisen jakeluaseman ylläpidon. Jäljempänä on esitetty jakeluasemalla toimivan asemanhoitajan tai apulaisen yleiseen turvallisuuteen ja toimintaan liittyviä tehtäviä.

Kiinnitä huomiota turvallisiin työskentelytapoihin ja käytä aina työtehtävien vaatimia suojavaarusteita. Räjähdyksivaarallisissa tiloissa työskentely edellyttää antistaattisten suojavaatteiden, välineiden ja laitteiden käyttöä.

Määräajoin tehtävät tarkastukset (Jakeluaseman yleisilme ja toiminta)

- Roskien ja muun palavan materiaalin siivous mittarikorokkeilta, mittarikentältä sekä täyttöpaikalta
- Jakelu- ja täyttöalueen päällysteen kunto on tarkastettava säännöllisesti vähintään kerran vuodessa. Tarkastuksessa havaitut vauriot ja puutteet on korjattava viipymättä
- Muun piha-alueen siivous
- Mittareiden, automaattien sekä mittarikorokkeiden pintojen puhtaus ja mahdollisten polttonesteroidien siivous
- Kasvillisuuden mekaaninen/kemiallinen poisto (mittarikorokkeen reuna, sidekiveyksen saumat, täyttöpaikan laatan sauma sekä täyttöpaikan välitön läheisyys)
- Alkusammutuskalusto on sille varatulla paikalla ja toimintakuntoista
- Öljynimeytysaineastian sisältö (Imeytysaine ja tarvittavat keräysvälineet)
- Öljynerottimen (PEK) keltainen kansi sekä näytteenotto- ja sulkuventtiilikaivon sektoreittain keltaisella maalattu kansi on havaittavissa ja avattavissa
- Öljynerotinkaivo (PEK) / näytteenotto- ja sulkuventtiilikaivo (NOK) -kartta löytyy ja on luettavissa ilmaputkipatterissa tai katospilarissa
- Mittarin kunto ja onko mittarin alapuolella valumia
- Täyttölaatikon kunto ja siisteys (ei nestettä eikä roskaa)
- Täyttöputkien kansi/täyttölaatikon lukitus (lukko sekä Camlock-korkin viikset ehjät)
- Hoitokuilun kannen kunto (ehjä ja tiivis)
- Öljynerottimen hälytyksen toiminnan testaus (hälytys hoitajan kännykkään sekä laitetilaan).
- Säiliön välitilanvalvontalaite (paineilma- tai glykolijärjestelmä) toiminnan testaus (hälytys hoitajan kännykkään sekä laitetilaan).
- Merkinnät: Ex-, kiello- ja varoitusmerkit



- Operatiiviset tarkastukset ja niiden dokumentointi esim. sähköinen käyttökirja jne. esim. sulkuventtiilin kokeilut, öljynerottimen pintojen tarkastus jne, säiliöiden tikutus.
- Vikailmoitusten kirjaus, niiden korjaavat toimenpiteet ja dokumentointi
- Poikkeavat tilanteet

Ex-merkintä räjähdyssuojausasiakirjan mukaisesti

- Ilmaputkipatteri (lisäksi polttoaineiden tunnusmerkinnät)
- Jakelualue: mittarin sisällä
- Täyttöpaikka
- Maanpäälliset säiliöt (lisäksi polttoaineen nimi)
- Täyttökaivo/täyttölaatikko
- Hoitokuilut (lisäksi polttoaineiden tunnusmerkinnät)
- Hiekanerotus-, öljynerotus- ja sulkuventtiilikaivo
- Muut kaivot
- Nestekaasukaappi

KTO = Kaasujen talteenottoyksikkö (bensiinihöyryjen talteenotto)