

9. Turvatarkastusmenettely

9.1 Yleistä

Tarkastuslaitos voi painelaitteen omistajan tai haltijan pyynnöstä siirtää tarkastuksen ajankohtaa, jos painelaitteen kunto sekä käyttöolosuhteet, hoito, valmistajan ohjeet tai tarkastustulokset sitä edellyttävät tai sen sallivat. Sisäpuolisten tarkastusten ja painekokeiden aikaväliä saa pidentää enintään kaksinkertaiseksi (Painelaitelaki 1144/2016 56 §).

Toiminnanharjoittaja antaa kirjallisen luvan Oy Teboil Ab:lle säiliön liittämistä turvatarkastusmenettelyn piiriin. Oy Teboil Ab ilmoittaa kirjallisesti tarkastuslaitokselle säiliön liittämistä turvatarkastusmenettelyyn. Turvatarkastusmenettelyllä voidaan säiliön sisäpuolisen tarkastuksen ja painekokeen (Painelaitelaki 1144/2016 58 §) aikaväli pidentää 16 vuodeksi.

Oy Teboil Ab:n valtuuttama hyväksytyyliike tai muu toiminnanharjoittaja suorittaa nestekaasun käyttölaitokselle joka toinen vuosi turvatarkastuksen laatimansa työohjeen mukaisesti.

Säiliön käyttötarkastukset ja määräaikainen painekoe suoritetaan (Painelaitelaki 1144/2016 9 luku) mukaisesti ajallaan.

Säiliön oleellisten muutos- ja korjaustöiden jälkeen tehdään säiliön täystarkastus (Painelaitelaki 1144/2016) mukaisesti ilman poikkeuksia.

9.2 Tarkastuksien aikaväli ja tarkastuksen suorittaja

- hyväksytyyasennusliike tai muu toiminnanharjoittaja suorittaa nestekaasulaitoksen turvatarkastuksen 2 vuoden välein
- nestekaasusäiliön määräaikaistarkastukset suorittaa tarkastuslaitos 4 vuoden välein
- nestekaasusäiliön sisäpuolisen tarkastuksen ja määräaikaisen painekokeen suorittaa tarkastuslaitos 16 vuoden välein

9.3 Turvatarkastuksen laajuus

Turvatarkastuksessa tarkastetaan VNa 858/2012 mukainen nestekaasun käyttölaitos turvatarkastus ohjelman mukaisesti:

- säiliöalue sisältäen säiliöauton kuorman purkupaikan
- nestekaasusäiliö
- nestekaasupumppaamo
- ulkotiloissa sijaitseva nestekaasu putkisto
- nestekaasuhöyrystin ja höyrystinkeskus
- sisätiloissa sijaitseva nestekaasu putkisto
- nestekaasun käyttölaitteet
- vuotokaasun valvontalaitteisto

Turvatarkastuksen ohjelmaan ei kuulu käyttölaitteisiin liittyvät kattilat eivätkä prosessilaitteet.

9.4 Tarkastuksen suorittaminen ja dokumentointi

Turvatarkastuksessa tarkastetaan hallinnolliset asiat sekä kentällä suoritettavassa tarkastuksessa tarkastetaan turvallisuuteen sekä huoltoon – ja kunnossapitoon liittyvät asiat.

Turvatarkastuksesta laaditaan kirjallinen pöytäkirja (turvatarkastuksen pöytäkirja). Pöytäkirjaan merkitään havaitut poikkeamat sekä laaditaan suunnitelma korjaustoimenpiteistä ja aikataulutetaan korjaustoimenpiteet sekä nimetään korjauksista vastaava vastuhenkilö.