

ÖLJYSÄILIÖN TARKASTUSPÖYTÄKIRJA



Numero: _____

Päiväys: _____

Valvontarekisterin nro: _____

Yritys/LY-tunnus: _____

Tarkastuksen tilaaja

Puhelinyhteys _____

Säiliön sijaintiosoite

 tärkeä pohjavesialue muu alue

1. Säiliötiedot

Säiliön sijainti: maan alla rakennuksessa ulkona maan alaisessa suojakammiossaRakennusaine: teräs lujitemuovi polyeteenimuovi polyamidimuovi muu materiaali _____Tyyppi: vaakalieriö pystylieriö suorakulmainen muu tyyppi tilavuus litraa _____

Valmistaja: _____ valmistusnumero: _____

Hyväksymismerkintä: _____ tunnuskilpi puuttuu ei hyväksyntää

Teräslevyn paksuus mm: lieriö, vaippa _____ lieriö, päädyt _____ suorak. pohja _____ suorak. vaippa _____

Säiliön mittatietoja _____

2. Tarkastustiedot

Ilmaputken läpimitta _____ ilmaputkessa mekaaninen täyttöhälytin muu ilman poistumista haittaava laiteIlmaputken kunto todettu koko pituudelta, kuvaus _____ ei todettavissaTäyttöputken läpimitta _____ SFS-liitin nippa sakaraliitin liitin rikki tai puuttuuTäyttöputken kunto todettu koko pituudelta, kuvaus _____ ei todettavissaPaluuputken painekoe putki tiivis epätiivis, selostus _____Säiliön rakenteen lujuus standardin mukainen puutteellinen lujuus, selostus _____Yhteen kytkettyjen muovisäiliöiden pinnantasausputkisto kunnossa kunnostettava Ylitäytön estin: kunnossa epäkunnossa puuttuuMuovisäiliöiden putkistovarusteet ei todettu vuotoja liitoksissa vuotoja kunnostettava Toimintapisteen asettelu: tarkistettu säädettySuoja-allas betonirakenteinen metallirakenteinen muu materiaali Arvio tiiviydestä _____

Jäljellä oleva ainevahuus syvemmän syöpmän kohdalla: _____ mm Muita vaurioita _____

Syöpmän viitteellinen sijainti: _____

3. Luokitus ja toimenpidesuosituks

 A-luokka B-luokka C-luokka D-luokka Seuraava tarkastus _____ Ei luokkaa, perustelut: _____ säiliö korjattava säiliö poistettava käytöstä säiliön rakenne heikko, suosittelemme säiliön uusimista suosittelemme yksiputkijärjestelmää paluuputki kunnostettava ilmaputki kunnostettava täyttöputki kunnostettava ylitäytön estin kunnostettava/asennettavaHuomautukset: _____ Lisätietoja pöytäkirjan liitteessä

4. Öljyn käsittelytiedot

Säiliön sisältö: kevytöljy dieselöljy raskasöljy Kokonaismäärä: _____ litraa _____ kgToimenpiteet: palautettu säiliöön kuljetettu muualle, mihin: _____

Öljyjätettä: _____ litraa Käsittelyn hoitaa: _____

5. Säiliön poisto käytöstä

Säiliön tiiviys poistohetkellä Tiivis Vuotaa Huomautukset _____Säiliön sisältö: Tyhjennetty, puhdistettu Säiliön käyttö estetty, selostus: _____

Tarkastaja _____

Tarkastuksesta vastaavan henkilön varmennus _____