

Suuronnettomuuden varalta yleisölle annettavat tiedot

1. Toiminnanharjoittajan nimi ja tuotantolaitoksen osoite

Taskilan jätevedenpuhdistamo
Suolamännnyntie 39
90520 Oulu

2. Tietoja antavien henkilöiden nimet ja asema

Pasi Mikkonen, vastaava käyttömestari, 044 7033 880
Sofia Risteelä, prosessi-insinööri, 040 192 9022

3. Asetus 855/2012, toimintaperiaateasiakirja

Tuotantolaitoksella noudatetaan vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen 855/2012 soveltamisen mukaisia säännöksiä ja hallinnollisia määräyksiä.

4. Tuotantolaitoksen toiminnan kuvaus

Taskilan seudullisella jätevedenpuhdistamolla käsitellään Oulun, Iin, Muhoksen ja Utajärven asumajätevedet, pienen ja keskisuuren teollisuuden jätevedet sekä suurten teollisuuslaitosten saniteettijätevedet. Jätevedet käsitellään ensin mekaanis-kemiallisesti, jonka jälkeen ne johdetaan biologiseen prosessivaiheeseen ja lopuksi suodatetaan ennen johtamista mereen.

5. Tuotantolaitoksen suuronnettomuusvaaraa aiheuttavat aineet

Metanoli: Vaaralausekkeet H225, H301, H311, H331, H370

Vetyperoksidi: Vaaralausekkeet H302, H332, H315, H318, H335

Muurahaishappo: Vaaralausekkeet H314, H302, H332, H290

6. Suuronnettomuusvaarat

Tulipalossa mahdollisesti syntyvät savut ja kaasut voivat levitä tuulen mukana lähialueille.

7. Onnettomuudesta tiedottaminen

Onnettomuudesta tiedotetaan sisäisesti Oulun kaupungin/Oulun Veden toimesta. Alueen ulkopuolella tiedottamisen hoitavat poliisi ja pelastuslaitos.

8. Mihin toimiin onnettomuusalueella olevan väestön on ryhdyttävä ja miten sen on käytädyttävä suuronnettomuuden tapahtuessa

Mikäli onnettomuus aiheuttaa vaaraa ulkopuolisille, antaa pelastusviranomaisen lisäohjeita.

9. Toiminnanharjoittajan velvollisuus ryhtyä toimenpiteisiin suuronnettomuuden minimoimiseksi

Toiminnanharjoittajalla on velvollisuus ryhtyä asianmukaisiin toimenpiteisiin, jotta onnettomuudet voidaan ennalta ehkäistä. Onnettomuuksiin varaudutaan järjestämällä säännöllisesti harjoituksia, jotta mahdollisissa onnettomuustilanteissa osataan toimia oikealla tavalla ja minimoida omaisuus- ja henkilövahingot.

10. TUKES on suorittanut tuotantolaitoksella tarkastuksen viimeksi vuonna 2021.