



Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

## KUULUTUS

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) kuuluttaa asian Tukes 2934/03.01/2022

**Asian kuvaus:** Hakemus uuden nestekaasulaitteiston rakentamiseksi sulatolle

**Hakija:** Purso Oy, y-tunnus 2238041-1

**Sijainti:** Harjutie 1, 39530 Kilvakkala

**Sovelletut säädökset:**

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005), Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015)

**Pääasiallinen sisältö:**

Purso Oy:n sulatto vaihtaa maakaasun käytön alumiinin sulatuksessa nestekaasuun. Tuotantolaitokselle rakennetaan uusi nestekaasulaitos, johon kuuluu 99 m<sup>3</sup> maapeitteinen nestekaasusäiliö, putkisto ja kaksi höyrytinkeskusta 400 kg/h. Höyrytinkeskukselta sulattoon menevä putkisto liitetään olemassa olevaan maakaasulaitteistoon.

**Asiakirjojen nähtävilläolo:**

Asiakirjat ovat nähtävänä

Tukesin internet-sivuilla [www.tukes.fi/asiointi/paatokset-ja-kuulutukset](http://www.tukes.fi/asiointi/paatokset-ja-kuulutukset)  
17.6.2022 saakka.

**Mielipiteet ja muistutukset:**

Mielipiteet ja muistutukset voi lähettää viimeistään 24.06.2022 sähköisesti osoitteeseen [kirjaamo@tukes.fi](mailto:kirjaamo@tukes.fi) tai postitse osoitteeseen Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes), Yliopistonkatu 38, 33100 TAMPERE. Pyydämme mainitsemaan asian diaarinumeron Tukes 2934/03.01/2022.

**Huomioitavaa:**

Hakemus ja kuulutus on julkaistu Tukesin verkkosivuilla 11.5.2022. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kyseisestä julkaisemisajankohdasta.

**Lisätietoja:** Tero Järvenpää, +358 295 052 017, [etunimi.sukunimi@tukes.fi](mailto:etunimi.sukunimi@tukes.fi)

Turvallisuus- ja  
kemikaalivirasto

Helsinki  
PL 66  
(Opastinsilta 12 B)  
00521 Helsinki

Tampere  
Yliopistonkatu 38  
33100 Tampere

Rovaniemi  
Valtakatu 2  
96100 Rovaniemi

**Vaihde** 029 5052 000  
[www.tukes.fi](http://www.tukes.fi)  
[kirjaamo@tukes.fi](mailto:kirjaamo@tukes.fi)  
Y-tunnus 1021277-9