

Keliber Technology Oy  
Toholammintie 496, 69600 KAUSTINEN  
2914395-3

## Päätös Tukes 3875/03.01/2024

### Asia

Keliber Technology Oy:n Kokkolassa sijaitsevan litiumjalostamon vaarallisten kemikaalien laajamittaisen käsittelyn ja varastoinnin lupa.

### Kohde

Yrityksen tiedot: Keliber Technology Oy (2914395-3)  
Kohteen sijaintiosoite: Kemirantie 24, 67900, KOKKOLA  
Kiinteistötunnukset: 272-43-1-17  
Maakaasun käyttöputkisto on luvitettu erillisessä lupaprosessissa Tukes 11282/03.02.00/2024.

### Päätös

Keliber Technology Oy saa toteuttaa lupahakemuksessa esittämänsä tuotantolaitoksen sillä ehdolla, että se noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muilta osin hakemuksessa esitetyllä tavalla. Tuotantolaitos on vaarallisten kemikaalien määrän perusteella laajuudeltaan lupalaitos.

### Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunniste on 16077.

### Konsultointivyöhyke

Tuotantolaitoksen ympäristön maankäytön konsultointivöhyke on 500 metriä. Konsultointivöhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kunnan kaavoitusviranomaista kehotetaan pyytämään konsultointivöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

### Tarkastus

Tuotantolaitosta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on tarkastanut sen. Tarkastuksessa käydään läpi, että tuotantolaitoksen toteutus on säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukainen. Toiminnanharjoittajan on pyydettävä käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua käyttöönottoa. (L 390/2005 26 a §)

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen Tukes tekee tuotantolaitokselle määräaikaistarkastuksia lähtökohtaisesti viiden vuoden välein. Tarkastustaajuutta voidaan tihentää tai harventaa tarkastuksilla tehtyjen havaintojen perusteella.

### Toiminnan kuvaus

Tuotantolaitoksella valmistetaan spodumeenirikasteesta litiumhydroksidimonohydraattia. Toiminta sijoittuu Kokkolan suurteollisuusalueelle (KIP). Toiminnan pääprosessit ovat:

- Rikasteen korkealämpötilakonversio rumpu-uunissa
- Soodapaineliuotus
- Konversioliuotus
- Liuospuhdistus ja kiteytys
- Jätevedenkäsittely

Tuotantolaitoksen alueelle sijoitetaan litiumjalostamo ja sen ympäristöön muita tukirakennuksia ja -laitoksia kuten spodumeenirikasteen varastosiilot, valvomo ja sosiaalilarakennus, lopputuotteen pakkaushalli sekä poistoveden käsittelylaitos.

### Ympäristön kuvaus

Asemakaavassa tuotantolaitoksen alue sijoittuu teollisuusrakennusten korttelialueelle (kaavamerkintä T/kem), jolle saa sijoittaa merkittävän, vaarallisia kemikaaleja valmistavan tai varastoivan laitoksen. Tuotantolaitos sijaitsee Patamäen pohjavesialueen välittömässä läheisyydessä.

Lähimmät asuinalueet sijaitsevat noin kilometrin etäisyydellä tuotantolaitoksesta. Ykspihlajan asuinalueen pohjoisosaan sijoittuu urheilukenttiä, Potin venesatama sekä käytöstä poistettu koulu. Lähimmät lomarakennukset sijaitsevat Sannanrannan alueella, noin kahden kilometrin etäisyydellä kemiantehtaasta itään.

### Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Laitteistot, säiliöt ja putkistot sekä kemikaalien varastointitilat ja -paikat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumiseen edellyttämillä merkinnöillä. (VNa 856/2012: 58-60 §)
2. Laitoksella on oltava hätäsuihkuja ja silmähuuhtelupisteitä helposti luokse päästävissä paikoissa. Lisäksi työntekijöillä on oltava käytettävissä asianmukaiset suojavarusteet. (VNa 856/2012: 79-80 §)
3. Laitteistoille on laadittava käyttö- ja huolto-ohjeet. Ohjeissa otetaan huomioon myös poikkeavat tilanteet. Laitoksella työskenteleville on annettava ohjeistus sekä riittävästi koulutusta ja opastusta laitoksen toiminnasta ja siihen liittyvistä vaaroista ennen käyttöönottoa. Kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteiden on oltava henkilökunnan nähtävillä. (VNa 856/2012: 64 §)
4. Vaarallisten kemikaalien varastointiin ja käyttöön liittyvillä laitteistoilla, putkistoilla ja säiliöillä tulee olla laadittuna tarkastus-, huolto- ja kunnossapitosuunnitelma. Laitokselle tehdyistä tarkastuksista ja testauksista on pidettävä kirjaa. (VNa 856/2012: 63 §)
5. Vaarallisten kemikaalien säiliöistä ja putkistoista on laadittava valmistus- ja tarkastusdokumentaatio. (VNa 856/2012: 43 §)
6. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa systemaattista muutostenhallintamenettelyä, jonka avulla arvioidaan prosessi-, laite- ja toimintatapamuutosten aiheuttamat riskit ja määritetään toimenpiteet riskien hallitsemiseksi. Muutostenhallintamenettelyssä on määritettävä kemikaalien käytönvalvojan rooli ja on varmistettava, että kemikaalien käytönvalvojalla on riittävät edellytykset turvallisen toiminnan varmistamiseksi. (Vna 685/2015: 12 §)
7. Tuotantolaitokselle on ennen toiminnan aloittamista oltava nimettynä vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin pätevyyskokeen. (L 390/2005: 10 §)
8. Toiminnanharjoittajan riskinarvioinneissa määrittämät toimenpiteet riskien pienentämiseksi tulee toteuttaa. Toiminnanharjoittajan on käyttöönottotarkastuksessa osoitettava, että toimenpidelistat on suljettu hyväksytysti tai keskeneräisten asioiden merkitys prosessiturvallisuudelle on vähäinen. (L 390/2005: 10 §)

9. Räjähdyssuojasiasiakirja on päivitettävä toteutusta vastaavaksi. Räjähdyssuoralliseksi tiloiksi luokiteltuihin tiloihin sijoitetut sähkölaitteet on oltava hyväksytty kyseisiin käyttöolosuhteisiin ja ne on luetteloitava laiteluokkatietoineen räjähdysuojasiasiakirjan liitteeksi. Räjähdyssuorallisissa tiloissa olevat johtavat kappaleet on maadoitettava. (VNa 856/2012: 65-68 §)
10. Tuotantolaitoksen sisäinen pelastussuunnitelma on päivitettävä toteutusta vastaavaksi. Päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma on toimitettava pelastuslaitokselle. Henkilökunnalle on pidettävä koulutusta suunnitelman sisällöstä ja järjestettävä säännöllisesti harjoituksia pelastussuunnitelman toimivuuden varmistamiseksi. (VNa 685/2015: 17-19 §)
11. Kemikaalien käsittelyn tai varastoinnin yhteydessä tapahtuvat vuodot tulee pystyä keräämään talteen ja käsittelemään turvallisesti. Nestemäisten vaarallisten kemikaalien varastosäiliöt tulee sijoittaa suoja-altaaseen, johon mahtuu suurimman altaassa olevan säiliön tilavuus. Nestemäisten vaarallisten kemikaalien purkupaikoilta on pystyttävä keräämään talteen säiliöauton suurimman osaston tilavuus. (VNa 856/2012 52 ja 53 §)
12. Sammutusjätevesien keräily-suunnitelmissa tulee erityisesti huomioida, että sammutusjätevedet eivät pääse leviämään läheiselle pohjavesialueelle. Sammutusjätevesien keräily onnettomuustilanteessa on ohjeistettava työntekijöille ja sammutusjätevesien hallintaa on harjoitettava. (VNa 856/2012: 7 §)
13. Toiminnanharjoittajan tulee tehdä yhteistyötä samalla onnettomuusvaara-alueella olevien tuotantolaitosten kanssa ainakin mahdollisen onnettomuuden vaara-alueista tiedottamisen, viestinnän ja pelastusharjoitusten yhteensovittamisen osalta. (VNa 685/2015: 22 §)
14. Toiminnanharjoittajan tulee esittää aikataulu Tukesin julkaiseman prosessiturvallisuusjärjestelmän vaatimusten arvioinnista käyttöönototarkastuksessa. <https://tukes.fi/prosessiturvallisuusjarjestelma> (L 390/2005 10 §)

### Päätöksen perustelut

Toiminta sijoittuu Kokkolan suurteollisuusalueelle (KIP) ja asemakaavan kaavamerkintä (T/kem) mahdollistaa tuotantolaitoksen sijoittamisen suunnitellulle paikalle. Arvioidulla onnettomuusvaara-alueella ei sijaitse herkkiä kohteita tai asutusta. Tuotantolaitos sijoittuu pohjavesialueen läheisyyteen, mikä on huomioitu varautumisessa ja tämän päätöksen lupaehdoissa. Myös Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen arvion mukaan pohjaveden pilaantumisriski kiinteistöllä on hyvin pieni, mikäli ympäristöluvan päätöksessä annettuja määräyksiä noudatetaan.

Alustavan suunnittelun vaiheessa suuronnettomuusriskejä ja niihin varautumista on pohdittu HAZSCAN-turvallisuusanalyysimenetelmää käyttäen. Myöhemmässä yksityiskohtaisen prosessisuunnittelun vaiheessa riskien ja vaarojen tunnistamiseen on käytetty HAZOP-analyysia. Vaarojen ja riskien varautumisten riittävyttä on arvioitu LOPA-menetelmällä ja tarvittaville turva-automaatiotoiminnoille tehtiin eheystason määrittäminen (SIL-tasot).

Suurimmiksi onnettomuusvaaroiksi on tunnistettu kalsinointiuunin palopesäräjähdykset, soodapaineliuotusreaktorin repeäminen ja jätevedenkäsittelyssä muodostuvan vedyn räjähdys elektrolyysikennossa. Muita tunnistettuja onnettomuusvaaroja ovat vuodot ja tulipalot. Mahdollisilla onnettomuuksilla ei ole arvioitu olevan vakavia vaikutuksia tuotantolaitoksen tontin ulkopuolelle. Onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja seurausten rajoittamiseksi toiminnanharjoittaja on esittänyt riittävät toimenpiteet.

Toiminnanharjoittajan mukaan kemikaalien varastointi, viemäröinti ja säiliöauton purku- ja lastauspaikka suunnitellaan siten, että mahdolliset vuodot esimerkiksi laitteistorikkojen seurauksena saadaan kerättyä suoja-altaisiin. Kemikaalien varastosäiliöt rakennetaan kemikaalilaissa annettujen määräysten sekä soveltuvien standardien mukaan. Vaarallisten kemikaalien putkistot on suunniteltu vähintään painelaitedirektiivin PED I-luokan vaatimustasoa vastaavasti. Toiminnanharjoittajan suunnitteluperiaatteiden mukaan jokainen säiliö on varustettava sekä pinnanmittauksella että pintarajakytkimellä säiliön ylitäytön estämiseksi.

Tuotantolaitokselle on laadittu sisäinen pelastussuunnitelma, jossa on esitetty menettelyt mahdollisen onnettomuuden seurausten rajoittamiseksi.

Sammutusjätevesien laadusta ja määrästä on tehty selvitykset. Toiminnanharjoittaja on esittänyt menettelyt sammutusjätevesien hallitsemiseksi.

Tukes katsoo, että toiminnan täyttäessä tämän päätöksen ehdot ja muuten toimittaessa hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta täyttää lainsäädännön asettamat velvoitteet Tukesin käytössä olevien tietojen perusteella.

### Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Tukes katsoo, että pelastussuunnitelma täyttää asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset. Lupaehdon 10 mukaisesti toiminnanharjoittajan on tarkistettava sisäisen pelastussuunnitelman ajantasaisuus ennen tuotantolaitoksen käyttöönottoa ja toimitettava päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma pelastuslaitokselle. Henkilökunnalle on annettava koulutusta sisäisestä pelastussuunnitelmasta heidän tehtäviensä edellyttämässä laajuudessa. Erityisesti on huomioitava, että sammutusjätevesien keräily edellyttämät toimenpiteet on koulutettu tarvittaville henkilöille.

## Ympäristövaikutusten arviointi

Tukes on tutustunut hankkeesta tehtyyn ympäristövaikutusten arviointiselostukseen ja yhteysviranomaisena toimineen Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen laatimaan perusteltuun päätelmään hankkeen merkittävistä ympäristövaikutuksista. Tukes on lupahakemuksen käsittelyn aikana varmistanut perustellun päätelmän ajantasaisuuden Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta.

Perustellussa päätelmässä on todettu, että yhteysviranomaisen edellyttää tunnistamaan läheiseen pohjavesialueeseen ja naapurikiinteistöjen eri toimijoiden yhteisvaikutuksista aiheutuvat riskitekijät. Suunnittelussa tulee huomioida herkkien kemikaalien osalta riittävät suojaetäisyydet muihin toimijoihin sekä alueellisen pelastuslaitoksen lausunnossa esiin tuodut asiat sammutusveden saatavuudesta, sammutusjätevesien talteenkeräyskapasiteetin riittävydestä sekä kahdesta toisistaan riippumattomasta lähestymistiestä. Tukesin näkemyksen mukaan nämä seikat on riittävällä tavalla huomioitu lupahakemuksessa annetuissa selvityksissä ja tämän päätöksen ehdoissa.

## Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 03.04.2024
- Lisätietojen pyytäminen, 31.05.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 31.05.2024
- Lisätietojen pyytäminen, 31.05.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 10.06.2024
- Kuuleminen, 11.06.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 28.06.2024
- Lausunnon pyytäminen, 28.06.2024
- Vastaukset kuulemiseen, 24.07.2024
- Vastaukset kuulemiseen, 25.07.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 19.08.2024
- Lisätietojen pyytäminen, 20.08.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 16.09.2024
- Lausunnon pyytäminen, 08.10.2024
- Lausunnon vastaanottaminen, 22.11.2024, Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus

## Lausunnot ja mielipiteet

### Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta ja Keski-Pohjanmaan pelastuslaitokselta 28.6.2024. Tähän lausuntopyyntöön ei annettu lausuntoja.

Tukes pyysi asiasta lisäksi pohjavesialueeseen ja perustellun päätelmän ajantasaisuuteen liittyvän lausunnon Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta 8.10.2024. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus toteaa lausunnossaan seuraavaa:

*Geologian tutkimuskeskus on vuonna 2024 laatinut uuden pohjaveden virtausmallinnuksen Patamäen (1027251) pohjavesialueelle ja sen länsialueelle, joka rajautuu Pohjanlahteen ja Öjanjärveen ja kattaa Laajalahden (1027204) ja Överbyggåsenin (1028804) pohjavesialueet. Uusi virtausmallinnus perustuu pääosin vuosina 2007–2009 tehtyihin tutkimuksiin ja tulkintoihin ja mallinnuksen pohjana on käytetty aiempaa 2011 valmistunutta virtausmallia. Tämän lisäksi mallinnusalueella on tehty vuonna 2023 uusia tutkimuksia. Mallinnus on toteutettu niin, että pohjaveden virtaus olisi mahdollisimman hyvin tasapainossa malliin tulevan ja siitä poistuvan veden määrän suhteen. Mallin laskentaparametrejä on muutettu, kunnes mallinnuksella simuloitujen pohjaveden pinnankorkeudet ovat mahdollisimman hyvin vastanneet pohjaveden havaintoputkista mitattuja pinnankorkeuksia. Mallinnuksessa on pyritty havainnollistamaan Patamäen ottokaivojen (10 kpl) sieppausalueita sekä pohjaveden virtausreitit eri ottomäärillä.*

*Suunniteltu tuotantolaitos sijoittuu kiinteistölle 272-43-1-3 joka on Patamäen pohjavesialueen välittömässä läheisyydessä. Pohjavesialueen rajoihin ei ole tehty muutoksia vuoden 2020 jälkeen. Vuoden 2024 virtausmallinnuksen mukainen pohjaveden sieppausalue 8000 m<sup>3</sup>/d pumppausmäärällä kattaa noin puolet kyseiseltä kiinteistöltä. Nykyistä vedenottoa havainnollistama 6500 m<sup>3</sup>/d pumppausmäärän mukainen sieppausalue kattaa noin kolmannesosan kiinteistön pinta-alasta.*

*Kun uuden virtausmallinnuksen 8000 m<sup>3</sup>/d pumppausmäärän sieppausalue verrataan vuoden 2011 virtausmallinnuksen 8000 m<sup>3</sup>/d pumppausmäärän sieppausalueeseen, ei ole merkittäviä muutoksia sieppausalueiden välillä alueen pohjoisosassa Ykspihlajan suurteollisuusalueella. Vuoden 2024 sieppausalue ylettyy noin 450 m pohjoisemmaksi ja noin 100–600 m lännemmäksi. Kiinteistön 272-43-1-3 osalta vuonna 2024 mallinnettu sieppausalue laajenee noin 80–110 metriä itään verrattuna vuoden 2011 malliin.*

*Arvioidun mukaan pohjaveden pilaantumiskahva on kiinteistöllä hyvin pieni, mikäli ympäristönluvan päätöksessä annetut määräykset noudatetaan.*

Perustellun päätelmän yhteysviranomaisen arvioi olevan ajantasainen.

Vaarallisten kemikaalien leviämisen estäminen pohjavesialueelle on huomioitu erityisesti lupaehtojissa 11 ja 12.

### Mielipiteet

Hakemuksesta jätettiin 24.7.2024 (täydennys 25.7.2024) yksi mielipide. Mielipiteessä on tuotu esiin pohjaveden sieppausalueen laajeneminen, asemakaavan yleismääräykset vaarallisten aineiden pohjaveteen pääsyn estämiseksi sekä GTK:n laatima uusi virtausmallinnus.

Tukes pyysi mielipiteeseen vastineen toiminnanharjoittajalta. Toiminnanharjoittaja toteaa vastineessaan, että *litiumjalostamon alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Sen läheisyydessä, tehtaan itä-koillispuolella sijaitsee Patamäen 1. luokan pohjavesialue.*

*Litiumjalostamon rakentamis- ja toimintavaiheen vaikutuksia pohjavesiin on selvitetty laajasti mm. ympäristövaikutusten arviointimenettelyn aikana (YVA). Vaikutusarvioita on tämän jälkeen vielä tarkennettu ympäristönsuojelulain mukaiseen lupahakemukseen. Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto (LSSAVI) antoi jalostamolle ympäristöluvan kesäkuussa 2022. Lupapäätöksessään LSSAVI antoi määräyksiä vesienhallintaan ja jätteiden hallintaan liittyen, joilla pyritään estämään toiminnan haitalliset vaikutukset mm. pinta- ja pohjavesiin. Lupa on lainvoimainen.*

Tukes on ottanut läheisen pohjavesialueen pilaantumisen estämisen huomioon siltä osin kuin asia kuuluu Tukesin kemikaaliturvallisuuslainsäädännön mukaiseen toimivaltaan. Tukes on myös pyytänyt pohjavesialueen osalta lausunnon Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta. Tukesin näkemyksen mukaan toiminnanharjoittajan esittämät menettelyt kemikaalivuotojen hallitsemiseksi täyttävät kemikaaliturvallisuuslainsäädännön vaatimukset. Lisäksi lupaehdoilla 11 ja 12 Tukes on huomionnut vuotojen hallinnan sekä sammutusjätevesien keräilyn suunnitelmat ja sammutusjätevesien keräilyn harjoittelun. Tukes seuraa onnettomuuksiin varautumisen teknistä toteutusta ja toimintaan liittyvää harjoittelua tuotantolaitokselle tehtävillä tarkastuksilla.

### **Käsittelymaksu**

Päätösmaksu 4148 €. Päätösmaksuun lisätään kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1283/2021)

### **Muutoksenhaku**

Valitusoikeus päätöksestä määräytyy vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (390/2005) 127a §:n perusteella. Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta hallinto-oikeudelta oheisen valitusosoituksen mukaisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei muutoksenhakuviranomainen toisin määrää. (L 390/2005 126 §)

Maksuvelvollinen, joka katsoo, että tästä päätöksestä perittävän maksun määräämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia siihen oikaisua Tukesilta kuuden kuukauden kuluessa maksun määräämisestä. (Maksuperustelaki (150/1992) 11 b §)

### Säädökset

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005)  
Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015)  
Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (856/2012)

### Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Aki Ijäs, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. 029 5052 682.

### Päätöksen tiedoksianto

Päätös lähetetään erikseen tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksi saajille sekä mielipiteiden ja muistutusten esittäjille. Päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla.

### Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Aki Ijäs, Johtava asiantuntija

Ratkaisija: Timo Talvitie, Johtava asiantuntija

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoittajan henkilöllisyyden ja allekirjoituksen ajankohdan voi varmistaa allekirjoitusta klikkaamalla ja asiakirjan aitous voidaan todentaa sähköisesti. Jos asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, allekirjoitus ei ole enää kelvollinen. Sähköinen asiakirja on alkuperäiskappale, eikä allekirjoituksen oikeellisuutta voi varmistaa paperitulosteesta. Alkuperäisen sähköisen asiakirjan voi tarvittaessa pyytää Tukesin kirjaamosta.

**Liitteet**

20240610\_KemiDigi\_Liite kemikaaliturvallisuuslupahakemukseen ja -valvontaan.pdf

**Tiedoksi**

Länsi- ja Sisä-Suomen AVI/ työsuojelu  
Etelä-Pohjanmaan ELY  
Kokkolan kaupunki  
Keski-Pohjanmaan pelastuslaitos  
Mielenpitemien esittänyt

## VALITUSOSOITUS

### 1. MITEN VALITUS TEHDÄÄN

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituksessa pitää olla seuraavat asiat ja asiakirjat:

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus ilmoitettu jäljempänä)
- päätös, johon haetaan muutosta, liitteineen; alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- muutokset, joita valittaja päätökseen vaatii, ja niiden perustelut
- tieto siitä, mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan
- valittajan nimi, asuinkunta, puhelinnumero, postiosoite ja muu mahdollinen osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää
- tiedoksisaantitodistus tai muu tieto valitusajan alkamisesta
- valitusosoitus

Valituksen voi laatia valittajan puolesta myös laillinen edustaja tai asiamies. Tällöin on ilmoitettava lisäksi laatijan nimi, asuinkunta, postiosoite ja puhelinnumero. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

### 2. MINKÄ AJAN KULUESSA VALITUS TEHDÄÄN

Valitusaika on 30 päivää. Ajan laskeminen alkaa tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Tiedoksisaantipäivä lasketaan seuraavasti:

- Jos päätös on lähetetty postitse saantitodistusta vastaan, tiedoksisaantipäivä ilmenee todistuksesta. Saantitodistus liitetään valitusasiakirjoihin.
- Jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemän (7) päivän kuluessa postituspäivästä, jollei muuta ilmene
- Jos päätös on toimitettu tiedoksi muulla tavalla esim. saantitodistusta vastaan jollekin muulle henkilölle kuin päätöksen saajalle (sijaistiedoksianto), katsotaan päätöksen saajan saaneen päätöksen tiedoksi kolmantena päivänä saantitodistuksen osoittamasta päivästä.
- Jos päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen ja kuulutuksen julkaisemisajankohdasta.

### 3. MITEN VALITUS TOIMITETAAN PERILLE

Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Ahvenanmaan hallintotuomioistuinta lukuun ottamatta valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisessä asiointipalvelussa osoitteessa:  
<https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Postittaminen tapahtuu lähettäjän vastuulla. Valituksen on saavuttava hallinto-oikeudelle virka-aikana ennen 30 päivän valitusajan päättymistä, jotta valitus voidaan tutkia.

#### 4. OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 310 €. Oikeudenkäyntimaksua ei peritä, jos hallinto-oikeus muuttaa valituksen kohteena olevaa päätöstä valittajan eduksi. Tuomioistuinnmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty muistakin tapauksista, joissa maksua ei peritä.

#### 5. MINNE VALITETAAN

Vaasan hallinto-oikeus, PL 204 (käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43), 65101 Vaasa

Johtava asiantuntija Timo Talvitie  
5.2.2025

Johtava asiantuntija Aki Ijäs  
5.2.2025