

Tanking Terminal Kotka Oy

Merituulentie 424 PL 24
48310 KOTKA

Asia

Päätös

Kohde ja sen sijainti

Tanking Terminal Kotka Oy (y-tunnus 3086168-8, myöhemmin toiminnanharjoittaja), Rompintie 44, 48310 KOTKA.. Kohteessa varastoidaan suuronnettomuusvaarallisia määriä metanolia ja se sijaitsee Mussalon satama-alueella, missä toimii useita suuronnettomuusvaarallisia kohteita. Kohde ei sijaitse pohjavesialueella.

Tukes tekee varastolle käyttöönottotarkastuksen ennen kuin toimintaa saa aloittaa. Sen jälkeen Tukes tekee määräaikaistarkastuksia lähtökohtaisesti vuosittain.

Päätös

Toiminnanharjoittaja saa alkaa varastoida vaarallista kemikaalia sillä ehdolla, että se noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muulta osin hakemuksessa esitetyllä tavalla sekä noudattaa kemikaaliturvallisuussäädösten velvoitteita.

Toiminta, jota päätös koskee

Perustettava varasto on suunniteltu toimimaan metanolin transitotermiinaalina. Kemikaali tuodaan junavaunuilla, välivarastoidaan säiliöissä ja lastataan laivoihin. Säiliöalue koostuu neljästä palavan nesteen varastosäiliöstä, jotka ovat tilavuudeltaan 7 000 m³/säiliö. Laivalastaus tapahtuu HaminaKotka Satama Oy:n hallinnoimilla Mussalon nestelaitureilla. Laivalastausta varten termiinalilta laitureille rakennetaan uusi putkilinja. Laiturilla käytetään laivauksessa letkuja.

Vaarallisia kemikaaleja saa olla varastolla enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
Metanoli	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 3; H301, H311, H331	22 176 (4 kpl 7 000 m ³ säiliöitä)

21.1.2021

279/36/2020

	STOT SE 1; H370	
--	-----------------	--

Junavaunujen purkua varten terminaalilla on kaksi purkuraidetta, joissa molemmissa on purkupaikat neljälle säiliövaunulle. Täysien vaunujen tilapäinen säilytys varaston alueella on kielletty.

Tarkastus

Toiminnanharjoittajan tulee pyytää terminaalin käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua toiminnan aloitusta. Ennen käyttöönottotarkastusta toiminnanharjoittaja lähettää Tukesille dokumentteja, joista voidaan todentaa alla olevien määräysten ja ehtojen toteutuminen. Varaston teknisen toteutuksen asianmukaisuus todetaan paikan päällä tehtävällä käyttöönottotarkastuksella.

Päätöksen määräykset ja ehdot

1. Lupahakemuksessa esitettyjen riskinarviointien tulokset otetaan huomioon laitoksen rakentamisessa, ohjeistuksessa ja käytössä (390/2005 10 §).
2. Säiliöistä tulee käyttöönottotarkastuksella esittää säiliökirjat, jotka sisältävät tarkastuslaitoksen tarkastusasiakirjat, valmistajan vakuutuksen sekä säiliön perustuksen tarkastuksen asiakirjat (390/2005 49 – 50 §).
3. Kemikaaliputkistot on suunniteltava ja valmistettava vähintään painelaitesäädösten mukaisen I-luokan putkiston tasoa vastaavasti. Toiminnanharjoittajan tulee esittää putkistoista käyttöönottotarkastuksella vaatimustenmukaisuusvakuutus (856/2012 47 §).
4. Kemikaaleja sisältävät säiliöt ja putkistot tulee varustaa niiden sisältöä osoittavin merkinnöin. Putkistoihin tulee lisätä myös virtaussuuntaa osoittava merkintä (59 – 60 §)
5. Öljynerottimet on varustettava jatkuvatoimisella pitoisuusmittauksella (SFS 3350 kohta 20.1.4).
6. Käyttöönottotarkastuksella tulee esittää laitoksen ennakkohuolto-ohjelma, johon on sisällytetty laitteistot, putkistot, säiliöt, kelluntakansi sekä kaikki muut turvallisuuden ja teknisen varautumisen kannalta olennaiset laitteet ja myös niihin liittyvät määräaikaistarkastukset (856/2012 53 §).
7. Lupahakemuksessa ollutta räjähdysuojausasiakirjaa on täydennettävä ja se on päivitettävä todellista tilannetta vastaavaksi.

21.1.2021

279/36/2020

Räjähdyssuojasiasiakirjan on sisällettävä laiteluettelo.
Räjähdyssuojasiasiakirjan asianmukaisuus todennetaan
käyttöönottotarkastuksessa (390/2005 41-44 §).

8. Laitokselle on nimettävä kemikaalien käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin järjestämän käytönvalvojatutkinnon. Toiminnanharjoittajan on kyettävä osoittamaan, että käytönvalvojalla on riittävät edellytykset hoitaa tehtäväänsä (685/2015 12 §).
9. Toiminnanharjoittajan on toimittava yhteistyössä alueen muiden toimijoiden ja sataman kanssa onnettomuuksien ehkäisemiseksi (685/2015 22 – 23 §).
10. Toiminnanharjoittajan on varmistuttava ennen varaston käyttöönottoa sammutusjätevesien keräilyn toimivuudesta. Jatkossa toiminnanharjoittajan on harjoitettava sammutusjätevesien keräilytilanteessa toimimista vähintään kaksi kertaa vuodessa. Harjoitukset tulee dokumentoida (685/2015 19 §).
11. Toiminnanharjoittaja esittää käyttöönottotarkastuksella ratkaisut, joilla pumppaamon toimintaedellytykset turvataan, vaikka pumppaamoon kohdistuu laaditun mallinnuksen perusteella 12 kW/m² lämpösäteily (856/2012 76 §).
12. Sammutusjätevesien siirtoon tarkoitetun pumpun toimintaedellytykset varmistetaan suojaamalla pumppu mahdollisen vallitilapalon lämpösäteilyltä (856/2012 76 §).
13. Terminaalin varastointitoiminta edellyttää, että toiminnanharjoittajalla on voimassa oleva sopimus Stanoil Oy:n vallitilan käytöstä sammutusjätevesien keräilyyn tai kiinteistölle on rakennettu oma järjestelmä keräilyä varten. Varaston käyttö on kielletty ilman voimassa olevaa sopimusta vallitilan käyttöoikeudesta. Sopimuksen purkautumisesta on ilmoitettava Tukesille. Keräilyyn käytettävän vallitilan kuntoa tulee valvoa dokumentoidusti. Yhteiskäytön erityiset riskit on huomioitava mahdollisten poikkeustilanteiden varalta ja muutosten yhteydessä (856/2012 77 §).
14. Toiminnanharjoittajan tulee määritellä poikkeustilanteita (tulipalo, sammutusjätevesien keräily) varten minimimiehitys ja aikaraja, jolla vaadittavat seurausten rajoittamistoimet saadaan käynnistettyä. Lisäksi toiminnanharjoittajan on varmistettava mahdollisten alihankkijoiden kanssa tehtävissä sopimuksissa, että riittävä määrä henkilöitä on aina saatavissa paikalle. Minimimiehityksen riittävyttä ja aikarajan toimivuutta tulee arvioida ja harjoitella osana onnettomuustilanteisiin liittyvää varautumista (390/2005 10 §).

21.1.2021

279/36/2020

15. Terminaalin sammutusjärjestelmien tulee täyttää SFS 3357 vaatimukset. Ennen käyttöönottoa sammutusjärjestelmät on testattava. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää testausta pelastuslaitokselta. Testauksesta tulee toimittaa pöytäkirja Tukesille (856/2012 73 §).
16. Terminaalilla tulee varastoida SFS 3357 mukainen määrä (8 m³) alkoholipalojen sammuttamiseen soveltuvaa sammutusvaahtonestettä (856/2012 73 §).
17. Varastolle tulee asentaa riittävä määrä hätäsuihkuja. Hätäsuihkujen sijoittamiseen tulee kiinnittää erityistä huomiota, jotta niitä on onnettomuustilanteissa käytettävissä sopivalla etäisyydellä (856/2012 79 §).
18. Varastolle tulee laatia operointiohjeet sekä yksityiskohtainen ohjeistus poikkeustilanteissa toimimiseen. Ohjeiden tulee sisältää vaahtokeskuksen käyttö sekä sammutusjätevesien keräily (856/2012 64 §).
19. Toiminnanharjoittajan tulee täydentää turvallisuusselvitystään johtopäätöksissä esitetyllä tavalla. Toiminnanharjoittaja esittää vaadittavien täydennysten aikataulun käyttöönottotarkastuksella (685/2015 14 §).
20. Toiminnanharjoittajan tulee täydentää sisäistä pelastussuunnitelmaa johtopäätöksissä esitetyllä tavalla. Päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma esitetään käyttöönottotarkastuksella (685/2015 17 §).
21. Toiminnanharjoittajan on laadittava tiedote terminaalin toiminnasta sekä mahdollisista onnettomuusskenaarioista ja niissä noudatettavista toimintaohjeista. Tiedote on oltava pysyvästi yleisön saatavilla sähköisessä muodossa (390/2005 31 §).

Päätöksen perustelut

Yleistä

Terminaali sijoittuu HaminaKotka Sataman alueelle Mussalon kiinteistölle 285-20-8-16. Tanking Terminal Kotka Oy on vuokrannut kyseisen kiinteistön maanomistajalta. Kiinteistö sijoittuu kaavamerkintöjen osalta T-merkinnällä varustetulle alueelle (teollisuus- ja varastorakennukset), joten kaavoitus mahdollistaa terminaalin sijoittumisen alueelle. Metanoliterminaali ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Suunnitteluperusteina toiminnanharjoittaja on hakemuksessaan ja sen täydennyksissä ilmoittanut käyttävänsä standardeja SFS 3350, SFS 3357 sekä säiliöiden osalta SFS-EN 14015. Tukes todentaa käyttöönottotarkastuksessa, että varastoalue on rakennettu esitettyjen standardien mukaisesti ja suunnitteludokumentit vastaavat toteutusta.

21.1.2021

279/36/2020

YVA:n huomioonottaminen

Metanoliterminaalin rakentamisesta ei ole edellytetty ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.

Onnettomuudet ja niiden vaikutukset

Toiminnanharjoittaja on lupahakemuksessa tunnistanut mahdolliseksi suuronnettomuusvaaroiksi metanolivuodon ja siitä seuraavan tulipalon sekä metanolisäiliön räjähdysen. Muiksi mahdollisiksi seurauksiltaan lievemmiiksi skenaarioiksi on tunnistettu putkilinjojen rikkoutumisesta aiheutuvat vuodot maaperään tai vesistöön. Metanoli on herkästi syttyvä vesiliukoinen kemikaali, joka haihtuu helposti. Altistuminen suurille pitoisuuksille voi aiheuttaa keskushermosto-oireita. Metanoliroiskeet ja -höyry ärsyttävät silmiä ja ihoa.

Suuronnettomuusvaaraksi tunnistetussa metanolivuodossa yhden säiliön sisältö vuotaisi kokonaisuudessaan vallitilaan ja syttyisi palamaan. Tällöin syntyvät lämpösäteilyvaikutukset eivät ulotu naapurikiinteistöjen rakennuksiin vaan merkittävimmät lämpösäteilyvaikutukset rajoittuvat terminaali-kiinteistön alueelle. Betonirakenteita rikkovaa 32 kW/m^2 lämpösäteilyä ei mallinnuksen perusteella muodostu. Tehotiheydeltään suurimmat muodostuvat lämpösäteilyvaikutukset (12 kW/m^2) ulottuvat 57 m päähän palavan säiliön keskipisteestä. Tällä etäisyydellä mahdollinen kasvillisuus saattaa syttyä tai teräksisten säiliöiden ja laitteistojen ulkopinnat vaurioitua. Lämpösäteilyvaikutukset heikkenevät asteittain ollen tontin rajoilla 3 kW/m^2 , joka on raja-arvona poistumisteille. Terminaalin ulkopuolella oleviin kohteisiin ei laaditun mallinnuksen perusteella ulotu sellaista lämpösäteilyä, joka voisi sytyttää ulkopuolisia rakennuksia, estää ihmisten suojautumisen tai poistumisen lämpösäteilyn vaikutusalueelta tai aiheuttaa palovammoja kohteissa, joista poistuminen tai joiden tyhjentäminen voi onnettomuustilanteissa olla hidasta.

Metanolisäiliön räjähdyksessä syntyy laaditun selvityksen perusteella maksimissaan 5 kPa paineaalto, joka jää säiliön repeämiskohdan välittömään läheisyyteen. Paineaalto ei siten aiheuta vaurioita muiden toimijoiden rakennuksiin.

Onnettomuuksiin varautuminen

Terminaali-alue sijaitsee aidatulla alueella, millä estetään asiattomien pääsyä alueelle.

Metanolisäiliöt on sijoitettu vallitilaan, jonka tilavuus on 110% suurimman säiliön tilavuudesta lisättynä 10cm vaahtovaralla. Toiminnot on sijoitettu tontille standardin SFS 3350 keskinäiset etäisyysvaatimukset huomioiden. Säiliöt on varustettu pintamittauksella sekä ylitäytönestimillä.

21.1.2021

279/36/2020

Alueen suoja-altaat on yhdistetty kiinteistön hulevesiviemäriin. Suoja-
altaiden jälkeiset venttiilit pidetään normaalitilanteessa suljettuina. Ennen
venttiilin avausta suoja-altaiden nesteestä otetaan näyte, jotta varmistutaan
siitä, että hulevesiviemäriin ei päädy kemikaaleja. Pumppaamon suoja-
altaaseen asennetaan vuotohälyttimet. Vallitilassa työskentelyn turvallisuus
tarkistetaan ennen työn aloittamista kaasumittauksella.

Säiliöt, vallitila sekä pumppaamo varustetaan kiinteillä vaahdotuslaitteistoilla.
Säiliöt on varustettu vesivalelujärjestelmällä.

Junanpurkupaikka varustetaan kuudella vaahtotykillä. Junavaunujen
purkupaikka ja pumppaamo on allastettu mahdollisten kemikaalivuotojen
varalta.

Terminaalin huoltorakennuksessa on automaattinen paloilmoitinjärjestelmä.
Pumppaamolla ja junanpurkupaikalla on 2 kpl hälytyspainikkeita, joista hälytys
ohjautuu aluehälytyskeskukseen.

Talteen otettavan sammutusjäteveden määräksi on suurimmassa
skenaariossa arvioitu 4 785 m³. Sammutusjätevesien keräilyyn käytetään
sataman toimijoiden yhteiskäytössä olevaa 1 000 m³ katastrofisäiliötä sekä
läheisellä kiinteistöllä toimivan sisaryrityksen Stanoil Oy:n vallitilaa, jonne
rakennetaan kiinteä putkiyhteys. Tällöin kokonaiskeräilytilavuudeksi saadaan
6 376 m³. Järjestelyn poikkeuksellisuuden vuoksi Tukes on lupaa käsitellessään
edellyttänyt toiminnanharjoittajalta useita täydennyksiä ja tarkennuksia
sammutusjätevesien keräilyyn liittyen. Asiaan on kiinnitetty erityistä huomiota
myös lupaehtoissa.

Varastolla tehdään tarkastuskierroksia, joiden yhteydessä tarkkaillaan
laitteistoja mahdollisten kemikaalivuotojen varalta. Organisaatiota, vastuita ja
toimintatapoja on kuvattu laajemmin turvallisuusselvityksessä. Varautumista
mahdollisiin onnettomuuksiin ja harjoittelua onnettomuustilanteissa
toimimiseksi on puolestaan kuvattu sisäisessä pelastussuunnitelmassa. Näitä
koskevat täsmentämistarpeet on esitetty seuraavissa johtopäätöksiä
koskevissa kappaleissa.

Tukes katsoo, että esitetyt varautumistoimet edustavat sitä tasoa, jota
metanolivarastoinnilta voidaan kemikaaliturvallisuuksäädösten perusteella
edellyttää. Lupahakemuksessa toiminnanharjoittaja on esittänyt, että alueen
viemäriinjoissa on öljynerotin. Metanolin vesiliukoisuuden vuoksi
öljynerottimelle on asetettu lisävaatimus lupaehtoissa.

21.1.2021

279/36/2020

Toiminnanharjoittajalla on käytössä johtamisjärjestelmä suuronnettomuusvaarojen tunnistamiseksi, ehkäisemiseksi ja hallitsemiseksi. Toiminnanharjoittaja täydentää turvallisuusselvitystä seuraavilta osin:

- turvallisuusselvityksessä kuvatut onnettomuusvaikutukset on painevaikutusten osalta saatettava ajan tasalle.
- turvallisuusselvityksessä tulee nykyistä kattavammin kuvailla prosessiturvallisuuden seurantaan käytettäviä mittareita.
- turvallisuusselvityksessä on kuvattava laajemmin työlupakäytäntöjä sekä sitä, miten muutostilanteissa varmistetaan turvallisuuden säilyminen (ns. muutosten hallinta).
- turvallisuusselvitykseen tulee lisätä yhteenvedotaulukko, johon on koottu tunnistetut onnettomuusskenaariot vaikutusalueineen.
- turvallisuusselvitykseen tulee lisätä toiminnasta laadittava turvallisuustiedote, jossa kerrotaan onnettomuuksien vaikutusalueella oleville toimijoille kohteen vaaroista ja niihin varautumisesta.

Käyttöorganisaatiota on suunniteltu, mutta se täydentyy hankkeen edetessä. Toimintaperiaatteista vastaava henkilö on toimitusjohtaja. Käytönvalvojaa ei ole vielä nimetty. Organisaation pieni koko huomioiden erityistä huomiota on kiinnitettävä sijaisjärjestelyihin. Turvallisuusselvityksessä ei ole kuvattu yhteistoimintaa alueen muiden toimijoiden kanssa onnettomuuksiin varautumisessa tai harjoittelussa.

Muilta osin turvallisuusselvityksestä saatujen tietojen perusteella menettelyt ovat riittävät kattaen asetuksen 685/2015 vaatimukset turvallisuusjohtamisjärjestelmän sisällöstä. Tukes tulee määräaikaistarkastuksillaan valvomaan järjestelmän toimimista ja kehittämistä.

Tukes seuraa laitoksen teknisten järjestelmien asianmukaisuutta ja niiden toimivuutta määräaikaistarkastuksillaan. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että pelastuslaitoksella on käytettävissään ajantasainen turvallisuusselvitys ja sisäinen pelastussuunnitelma.

Turvallisuusselvitys tulee tarkistaa ja toimittaa Tukesille seuraavan kerran 21.1.2026 mennessä, ellei sitä ole tätä aiemmin tarpeen päivittää jostakin muusta, asetuksen 685/2015 16 §:ssä mainitusta syystä.

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Lupahakemuksen yhteydessä toimitettu sisäinen pelastussuunnitelma on käytännössä kokonaisuudessaan puutteellinen ja sitä tulee täydentää ja ajantasaistaa kauttaaltaan seuraavasti:

- pelastussuunnitelmaan tulee lisätä kuvaus terminaalin mahdollisista onnettomuustilanteista ja niiden syistä.

21.1.2021

279/36/2020

- suunnitelmassa tulee olla toimintaohjeet onnettomuustilanteiden varalle ja ohjeiden on oltava riittävän yksityiskohtaiset.
- suunnitelmaan on sisällytettävä karttakuva, johon on merkitty mahdollisten onnettomuuksien vaikutusalueet.
- suunnitelmaan tulee sisällyttää sammutusjärjestelmän kuvaus, josta selviää siirrettävän sammutuskaluston lisäksi varastolla olevat kiinteät vaahdotus- ja vesivalelulaitteistot ja niiden käyttöedellytykset.
- suunnitelmassa tulee kuvailla menettelyt sammutusjätevesien keräämiseksi ja toimintaohjeet keräilyl varalle.
- suunnitelmaan tulee lisätä aikataulutettu harjoitussuunnitelma, jossa kuvataan millaisia harjoituksia varastolla tullaan järjestämään sisäisen pelastussuunnitelman toimivuuden varmistamiseksi.

Voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Päätöksestä veloitettava maksu

Päätösmaksu [5 070] €. Päätösmaksuun lisätään kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista (1391/2018))

Säädökset, joihin päätös perustuu

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

ylitarkastaja Henna Kahilaniemi, henna.kahilaniemi@tukes.fi, puh. 029 5052 790

Allekirjoitus

Tämän päätöksen on ratkaissut johtaja Kirsi Levä ylitarkastaja Henna Kahilaniemen esittelystä.

Päätös on sähköisesti allekirjoitettu. Allekirjoittajien henkilöllisyyden ja allekirjoituksen ajankohdan voi varmistaa erilliseltä allekirjoitussivulta allekirjoitusta klikkaamalla. Asiakirjan aitous voidaan todentaa sähköisesti. Jos asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, allekirjoitus ei ole enää kelvollinen. Sähköinen asiakirja on alkuperäiskappale, eikä allekirjoituksen oikeellisuutta

21.1.2021

279/36/2020

voi varmistaa paperitilusteesta. Alkuperäisen sähköisen asiakirjan voi tarvittaessa pyytää Tukesin kirjaamosta.

Liitteet

Valitusosoitus

Hakemuksen käsittely

Hakemuksesta on saatu pyynnöstä lausunto Etelä-Suomen aluehallintovirastolta, Kaakkois-Suomen ELY-keskukselta sekä Kymenlaakson pelastuslaitokselta. Hakemuksesta jätettiin yksi mielipide Ristniemen asukasyhdistyksen toimesta. Lausunnot ja mielipide on huomioitu tämän päätöksen ehdoissa.

hakemus Tanking Terminal Kotka Oy 5.3.2020
selvityspyyntö Tanking Terminal Kotka Oy 6.4.2020
selvitys Tanking Terminal Kotka Oy 8.5.2020
selvityspyyntö Tanking Terminal Kotka Oy 21.5.2020
selvitys Tanking Terminal Kotka Oy 1.6.2020
selvitys Tanking Terminal Kotka Oy 15.6.2020
selvitys Tanking Terminal Kotka Oy 30.6.2020
selvityspyyntö Tanking Terminal Kotka Oy 3.7.2020
selvitys Tanking Terminal Kotka Oy 3.7.2020
selvitys Tanking Terminal Kotka Oy 1.9.2020
lausuntopyyntö Kaakkois-Suomen ELY, Ympäristö ja luonnonvarat 30.9.2020
lausuntopyyntö Etelä-Suomen AVI, Ympäristöluvat 30.9.2020
lausuntopyyntö Kymenlaakson pelastuslaitos 30.9.2020
lausuntopyyntö Kotkan kaupunki 30.9.2020
Kuuleminen Turvallisuus- ja kemikaalivirasto, Tukes
lausunto Kaakkois-Suomen ELY, Ympäristö ja luonnonvarat 27.10.2020
lausunto Etelä-Suomen AVI, Ympäristöluvat 30.10.2020
kirje Ristiniemen Asukasyhdistys ry 5.11.2020
lausunto Kymenlaakson pelastuslaitos 17.11.2020
päätös Tanking Terminal Kotka Oy

Päätöksestä tiedottaminen

Kaakkois-Suomen ELY, Ympäristö ja luonnonvarat
Etelä-Suomen AVI, Työsuojelu
Kymenlaakson pelastuslaitos
Kotkan kaupunki
HaminaKotka Satama Oy
Ristniemen Asukasyhdistys ry

VALITUSOSOITUS

MITEN VALITUS TEHDÄÄN

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

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus mainittu sivun alaosassa)
- päätös, johon haetaan muutosta, liitteineen alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- muutokset, joita valittaja päätökseen vaatii, ja niiden perustelut
- valittajan nimi, asuinkunta, postiosoite ja puhelinnumero
- 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.

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.
- Yleistiedoksiannossa tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen nähtävillä oloa koskevan ilmoituksen julkaisemisesta Virallisessa lehdessä.
- 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.

MITEN VALITUS TOIMITETAAN PERILLE

Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähettyksenä taikka asiamiestä tai lähettäjä käyttäen. Ahvenanmaan hallintotuomioistuinta lukuun ottamatta valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisessä asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

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

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 260 €. Oikeudenkäyntimaksua ei peritä, jos hallinto-oikeus muuttaa valituksen kohteena olevaa päätöstä valittajan eduksi. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty muistakin tapauksista, joissa maksua ei peritä.

MINNE VALITETAAN

Muutosta haetaan alla mainitusta (x) hallinto-oikeudesta:

- Itä-Suomen hallinto-oikeus, PL 1744 (käyntiosoite Minna Canthin katu 64), 70101 Kuopio

