

Barona Varastopalvelut Oy
Ansatie 5, 01740 VANTAA
2793173-7

Päätös Tukes 4443/03.01/2021

Asia

Vaarallisten kemikaalien laajamittainen käsittely ja varastointi uudessa logistiikkakeskuksessa

Kohde

Yrityksen tiedot: Barona Varastopalvelut Oy (2793173-7)
Kohteen sijaintiosoite: Turvalaaksonkuja 4, 01740, VANTAA
Kiinteistötunnukset: 92-41-101-1, 92-41-101-4, 92-41-100-1, 92-41-101-3, 92-41-101-5
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

Päätös

Barona Varastopalvelut Oy saa aloittaa vaarallisten kemikaalien laajamittaisen varastoinnin ja käsittelyn uudessa logistiikkakeskuksessa.
Lupa myönnetään sillä ehdolla, että toiminnanharjoittaja noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muilta osin hakemuksessa esitetyllä tavalla sekä noudattaa vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

Tarkastus

Vaarallisten kemikaalien varastoinnin aloittamisen edellytyksenä on käyttöönottotarkastus, jota tulee pyytää Tukesilta hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista. Tarkastuksella todetaan, että toiminta säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista.
Käyttöönottotarkastuksen jälkeen laitokselle tehdään määräaikaistarkastuksia kolmen vuoden välein. Tarkastusväliä voidaan perustelluista syistä harventaa tai tihentää.

Toiminnan kuvaus

Uusi logistiikkarakennus on jaettu palomuurilla kahteen lohkoksi (1 ja 2). Rakennuksen paloluokka on P1. Vaarallisten kemikaalien varastointi ja logistiikkatoiminnot ovat sijoitettu lohkoksi 1, johon kuuluvat kolme kemikaalivarastotilaa, sävyttämö, vastaanotto, lähettämö ja kappalevaravarasto.

Vaaralliset kemikaalit sijoitetaan kemikaalivarastoihin vaaraominaisuuksien perusteella. Yhdessä tilassa varastoidaan syttyviä nesteitä ja aerosoleja, toisessa hapettavia ja kolmannessa terveys- ja ympäristövaarallisia kemikaaleja. Jokainen kemikaalivarasto sijaitsee omassa paloteknisessä tilassaan (EI 60). Kemikaalivarastojen seinät ovat erotettu muista tiloista lisäksi palomuurilla (EI M -60).

Vaarallisten kemikaalien vastaanotto, varastointi ja lähetys tapahtuvat niille osoitetuilla alueilla. Kemikaalit siirretään vastaanottoalueelta varastoihin ja lähettämöön työntömastotrukeilla ja lavansiirtovaunuilla. Syttyvien nesteiden suurimmat astiat ovat 250 litraa. Muissa varastoissa varastoidaan myös IBC-kokoluokan astioita. Kemikaalit varastoidaan niille osoitetuilla hyllyillä.

Pakkauksia ei avata tai pakata. Poikkeuksena tästä ovat tietyt tuotteet, kuten lattiapinnoitteet, joiden pienimuotoista säilytystä tehdään erillisessä säilytyshuoneessa, joka on varustettu tehostetulla ilmanvaihdolla. Säilytettävät tuotteet ovat maksimissaan 25 kg, eivätkä ne ole syttyviä.

Tuotantolaitos sijaitsee asemakaava-alueella, jossa varastoalue on teollisuus-, varasto- ja toimistorakennusten korttelialuetta. Tukesin tietojen perusteella alueelle on hyväksytty 25.1.2021 uusi yleiskaava, jossa alue on varattu tilaa vaativan tuotanto- ja varastotoiminnan alueeksi (TT).

Kohteen konsultointivähyke on 0,5 km. Suunniteltaessa kaavoitusmuutoksia tälle alueelle on syytä pyytää lausunto Tukesilta.

Kohteen vaarallisten kemikaalien luettelo on kirjattu KemiDigi-järjestelmään (tunnistenumero 9142). Luettelossa on tällä hetkellä toiminnanharjoittajan tiedossa olevat tuotteet, eivätkä KemiDigissä ilmoitetut kemikaalimäärät vastaa hakemuksessa esitettyjä maksimimääriä. Haetut määrät perustuvat kunkin kemikaalivaraston todelliseen kapasiteettiin. Kaikki syttyvät kemikaalit varastoidaan niille tarkoitetussa varastotilassa. Syttyvillä kemikaaleilla voi olla myös muita vaaraominaisuuksia.

Tuotantolaitos on vaarallisten kemikaalien määrän ja vaaraluokituksen perusteella Seveso III-direktiivin (2012/18/EU) mukainen niin sanottu toimintaperiaateasiakirjalaitos. Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida tuotantolaitoksessa enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Vaaraluokitus	Määrä (tonnia)
P8 Hapettavat nesteet ja kiinteät aineet	Ox. Liq.1, Ox. Liq. 2,3, Ox. Sol.1, Ox.Sol 2,3; H271, H272	100
P3a Syttyvät aerosolit	Flam. Aerosol 1, Flam. Aerosol 2; H222, H223, H229	150
P5a Syttyvät nesteet	Flam. Liq. 1, H224	4
P5c Syttyvät nesteet	Flam. Liq. 2, Flam. Liq. 3; H225, H226	1800
H2 Välitön myrkyllisyys kategoria 2, kaikki altistumistiet	Acute Tox. 2, Acute Tox.3; H300, H310, H330, H330	3,5

H2 Välitön myrkyllisyys kategoria 3, hengitysteiden kautta tapahtuva altistuminen	Acute Tox. 3; H310, H331	60
H3 Elinkohtainen myrkyllisyys, kerta-altistuminen, kategoria 1	STOT SE 1, H370	63
E1 Vaarallisuus vesiympäristölle, välittömästi tai kroonisesti vaarallinen, kategoria 1	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H400, H410	150
E2 Vaarallisuus vesiympäristölle, kroonisesti vaarallinen, kategoria 2	Aquatic Chronic 2, H411	120
Terveydelle vaaralliset kemikaalit, joihin sovelletaan ainoastaan ilmoitus- ja luparajoja		13 140

Päätöksen ehdot

1. Toiminnanharjoittajan riskinarvioinnissa määrittämät toimenpiteet riskien pienentämiseksi tulee toteuttaa. (L 390/2005: 10 §)
2. Tuotantolaitokselle on ennen toiminnan aloittamista oltava nimettynä vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin pätevyyskokeen. (L 390/2005: 10 §)
3. Toiminnanharjoittajalla on oltava käytössään ajantasainen varastokirjanpito, josta käy ilmi vaarallisten kemikaalien luokitukset ja määrät eri varastotiloissa. (L 390/2005 7 §)
4. Laitteistot, säiliöt ja putkistot sekä kemikaalien varastointitilat ja -paikat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumiseen edellyttämällä merkinnöillä. (VNa 856/2012: 58-60 §)
5. Yhteensopimattomat kemikaalit eivät saa päästä kosketuksiin keskenään normaalissa tai normaalista poikkeavissa tilanteissa, kuten vuodoissa tai tulipaloissa. Kemikaalien sijoituksessa kemikaalivarastossa on huomioitava kemikaalien vaarat ja niiden yhteensopivuus. (VNa 856/2012: 22 §)
6. Kemikaalien käsittely tai varastoinnin yhteydessä tapahtuvat kemikaalivuodot on pystyttävä keräämään talteen. Kemikaalivarastojen yhteyteen on varattava kyseisen tilan kemikaaleille soveltuvia vuodonkeräilykalustoa. (L 390/2005 9-10 §, VNa 856/2012 51 §)
7. Ilmanvaihdon mittauspöytäkirjat on oltava esitettävissä käyttöönottotarkastuksella. Ilmanvaihdon riittävyyttä tulee valvoa. (VNa 856/2012 40 §)

8. Syttyvien kemikaalien varastoon ja tarvittaessa muihin tiloihin on asennettava riittävästi vuodosta hälyttäviä ilmaisimia. Vuotoilmaisimien tulee antaa selvästi havaittava hälytys vuotopaikalla, jatkuvasti valvottuun paikkaan ja hälytyksiin tulee reagoida viivytyksettä. (L 390/2005: 10 §, VNa 856/2012: 72 §)
9. Turvallisuuden varmistamiseksi asennetuille laitteille ja järjestelmille (esim. vuodonilmaisimet, hälytysjärjestelmät, ilmanvaihdon virtausvahdit, laskeutuvat patopaneelit) tulee laatia huolto- ja kunnossapitosuunnitelma. Laitokselle tehdyistä tarkastuksista ja testauksista on pidettävä kirjaa. (VNa 856/2012: 63 §)
10. Räjähdyksenvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavat laitteet ja sähköasennukset ovat tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysvaarallisuusasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. Räjähdyksenvaaralliset tilat on merkittävä varoituskyltein. (L 390/2005 41-44 §, VNa 858/2012 58 §)
11. Vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista laaditaan ohjeistukset. Niiden tulee sisältää toiminta poikkeus- ja hätätilanteissa kemikaalien käsittely ja varastotiloissa. Toimintaohjeissa on huomioitava myös sammutusveden kanssa reagoivat kemikaalit. (L 390/2005 11 §, VNa 856/2012 64 §)
12. Laitoksella työskenteleville annetaan riittävästi koulutusta vaarallisten kemikaalien turvallisesta käsittelystä ja toiminnasta poikkeustilanteissa. Laitoksen alueella työskenteleville annetaan riittävät tiedot toiminnasta, siihen liittyvistä vaaratekijöistä ja niihin varautumisesta siinä laajuudessa kuin turvallinen toiminta sitä heidän tehtävissään edellyttää. (L 390/2005: 11 §, VNa 858/2012: 16 §) (VNa 856/2012: 40 §)
13. Laitoksella on oltava hätäsuihkuja ja silmähuuhtelupisteitä helposti luokse päästävissä paikoissa. Lisäksi työntekijöillä on oltava käytettävissä asianmukaiset suojavarusteet. (VNa 856/2012: 79-80 §)
14. Toimintaperiaateasiakirja tulee tarkistaa ja saattaa ajan tasalle vähintään joka viides vuosi, ellei sitä muutosten johdosta ole tarve päivittää aikaisemmin. Toiminnanharjoittajan on laadittava sähköisesti saatavilla oleva yleisötiedote, jossa tiedotetaan tuotantolaitosta koskevista turvallisuustoimenpiteistä ja onnettomuustapauksissa noudatettavista toimintaohjeista suuronnettomuuden varalta. (L 390/2005 30, 31 §, VNa 685/2015 13, 21 §)
15. Sisäinen pelastussuunnitelma tulee täydentää seuraavilta osin:
 - a. Lupahakemusprosessin aikana tapahtuneet muutokset ja lisätiedot tulee päivittää sisäiseen pelastussuunnitelmaan.
 - b. Pelastussuunnitelmassa tulee kuvata tarkemmin toimintaohjeet ja henkilöstön sekä syttyvien että muiden kemikaalien vuototilanteessa. Erityisesti toiminta syttyvien kemikaalien varaston vuotohälytystilanteessa on kuvattava huomioiden trukkien käyttö.
 - c. Päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma ja siinä viitatu liitteet tulee lähettää pelastuslaitokselle ennen kemikaalien varastoinnin aloittamista.

Päätöksen perustelut

Tukes on saanut asianmukaiset selvitykset kemikaalien varastoinnista. Hakemuksen yhteydessä on toimitettu myös toimintaperiaateasiakirja.

Nykyisen kaavamerkinnän soveltuminen hakemuksen mukaiselle toiminnalle on varmistettu erikseen Vantaan kaupungilta. Pelastuslaitoksella on pääsy kohteeseen kahdesta eri suunnasta.

Hakemuksessa on selvitetty syttyvien kemikaalien ja muiden vaarallisten kemikaalien onnettomuusskenaariot ja mahdolliset vaikutukset. Arviointien perusteella vaikutukset varastorakennuksen ulkopuolelle jäisivät vähäisiksi ja rajatulle alueelle. Mahdollista savunmuodostumista lukuun ottamatta onnettomuustilanteilla ei hakemuksessa esitetyjen arvioiden perusteella ole vaikutuksia laitosalueen ulkopuolelle.

Laitokselle on laadittu kemikaaliriskinarviointi, joissa on tunnistettu erilaisia vaaratilanteita. Riskitarkastelu kattaa seuraavat osa-alueet: ajoneuvoliikenne piha-alueella, kuormien vastaanotto ja purku, varastointi, säilyttämön toiminta sekä lastaus- ja lähetystoiminta. Näiden tilanteiden ehkäisemiseksi on määritelty varautumistoimenpiteet.

Vaaratilanteiden havaitsemista varten logistiikkakeskus varustetaan koko rakennuksen kattavalla automaattisella paloilmoinlaitteistolla, josta hälytykset ohjautuvat suoraan hätäkeskukseen. Syttyvien kemikaalien varasto varustetaan vuodonilmaisimin, jotka hälyttävät varastotilan sisä- ja ulkopuolella ääni- ja valomerkillä. Muiden kemikaalivarastojen viemärit varustetaan vuodosta hälyttävällä järjestelmällä. Kaikki kemikaaleihin liittyvät hälytykset ohjautuvat automaattisesti myös aukioloaikojen ulkopuolella kiinteistönhuollosta vastaavalle palveluntarjoajalle.

Rakenneratkaisuissa on huomioitu varastoitavien kemikaalien palo-ominaisuudet. Syttyvien kemikaalien varastossa nestemäiset kemikaalit ja aerosolit ovat erotettu toisistaan lujarakenteisella teräsverkolla. Syövyttävien kemikaalien varasto varustetaan kemikaalin kestävällä pinnoitteella. Logistiikkakeskus on varustettu koneellisella ilmanvaihdolla ja kemikaalivarastoissa on muista tiloista erillinen ilmanvaihto. Ilman vaihtuvuus varastoissa on kaksi kertaa tunnissa ja tilat varustetaan savunpoistoluukkujen kautta tapahtuvalla hätätuuletusmahdollisuudella. Varastotiloissa on poistoimu järjestetty myös huonetilan alaosaan.

Sammutusvesien keräilystä ja kemikaalivuotojen hallinnasta on laadittu erillinen sammutusjätevesiselvitys. Kemikaalivarastojen lattiat muodostavat altaan sammutusveden keräämiseksi. Varastotilat on padottu 20 cm korkeudelle ja oviaukot on varustettu laskeutuvien patopaneelien. Lattiat varustetaan sammutusvesien keräämisen vuoksi ohjauskaivoilla, jotka johtavat sammutusveden painovoimaisesti rakennuksesta ulos pinnoitettuun piha-altaaseen. Ohjauskaivot varustetaan hälyttävien vuodonilmaisimin, jotka sulkevat hälytystilanteessa automaattisesti piha-alueen hulevesikaivot. Toiminnanharjoittaja on hakemuksessaan esittänyt perustelut valitulle vuodonhallintaratkaisulle. Perustelun mukaan kohteessa käytettävän kuljetuskaluston turvallisuuden vuoksi ei ole mahdollista toteuttaa oviaukkojen kynnyksiä tai muita kallistuksia. Perusteluissa on esitetty, että ohjauskaivot, laskeutuvat patopaneelit ja vuodonorjuntavälineistö mahdollistavat tehokkaan vuodonhallinnan varastohuoneissa.

Tulipalotilanteisiin on varauduttu automaattisella sammutusjärjestelmällä, automaattisella paloilmoinjärjestelmällä ja tiloihin soveltuvalla alkusammutuskalustolla. Syttyvien nesteiden ja aerosolien varasto varustetaan hyllykohtaisella automaattisella kevytvaahtosammutusjärjestelmällä (joka toinen hyllyväli). Lisäksi tilan katossa on automaattinen vesisprinkler-järjestelmä. Muut kemikaalivarastot kuin syttyvien kemikaalien varasto ja logistiikka-alue ovat varustettu automaattisella vesisprinkler-järjestelmällä.

Logistiikkakeskuksella on oma 500 m³ vesisäiliö, jonka koko on mitoitettu tilojen sammutustarpeeseen. Hakemuksen liitteenä on lisäksi suunnittelijan lausunto valittujen sammutusjärjestelmien soveltuvuudesta ja riittävydestä sekä nestemäisten syttyvien kemikaalien ja aerosolien tehokkaaseen sammutukseen ja jäähdytykseen. Suunnittelussa on huomioitu, että paloalue saadaan rajattua siten, ettei yhdessä tilassa syttyvä tulipalo leviä

muihin kemikaalivarastoihin tai tiloihin. Suunnittelussa on huomioitu poistumismahdollisuus varastosta tulipalotilanteessa.

Päätöksen ehdot perustuvat arvioituihin onnettomuusvaaroihin ja vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuihin vaatimuksiin. Tukes katsoo, että toiminnan täyttäessä päätöksen ehdot ja toimittaessa muuten hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta täyttää lainsäädännön asettamat velvoitteet Tukesin käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Tukesin valvomille laajamittaisille kemikaalilaitoksille tulee laatia kemikaaliturvallisuuslain (390/2005 28 §) ja valtioneuvoston asetuksen (685/2015 17 §) mukainen sisäinen pelastussuunnitelman. Sisäisen pelastussuunnitelman sisällössä huomioidaan pelastusviranomaisen lausunto: Pelastusviranomaiselta on pyydetty lausuntoa hakemuksesta ja sen mukana toimitetusta sisäisestä pelastussuunnitelmasta. Pelastuslaitos totesi lausunnossaan seuraavaa:

Tuotantolaitos on tavanomaista varastointi/logistiikkatoimintaa, jolloin pelastuslaitoksen toiminnalle onnettomuustilanteessa (pelastus, sammutus, kemikaalitorjunta, evakuointi, jälkivahinkojen torjunnan aloittaminen jne.) ei tarvita erityisiä ehtoja tai poikkeavia ratkaisuja lupahakemuksessa esitetyistä.

Sisäisessä pelastussuunnitelmassa tai erillisessä toimintaohjeessa ja/tai huolto- ja kunnossapito-ohjelmassa tulisi kiinnittää huomioita piha-alueen talvikunnossapitoon, koska mahdollisessa onnettomuustilanteessa syntyvä sammutusjätevesi ohjataan piha-alueelle.

Pelastusviranomaisen pyytää lupaviranomaista huomioimaan lupaa myönnettäessä, että pelastuslaitoksella on käytössään kaikki tuotantolaitosta koskevat pelastustoiminnan kannalta tärkeät suunnitelmat ja asiakirjat käytössään silloin kun toiminta tuotantolaitoksessa käynnistyy. Nämä suunnitelmat ja asiakirjat ovat sisäinen pelastussuunnitelma, hätäkeskusyhteydellä varustetun automaattisen paloilmoittimen ja sammutuslaitteiston kohdekortti ja kohdepiirustus. Asiakirjat pyydetään toimittamaan osoitteeseen tilannekeskus@vantaa.fi

Tukes pyysi toiminnanharjoittajalta vastineen pelastuslaitoksen lausunnosta. Vastineessaan toiminnanharjoittaja totesi, että pihan kunnossapito tullaan huomioimaan kiinteistöhuoltoyrityksen sopimuksissa. Kohdekortit, kohdepiirustukset ja liittymiset hälytyskeskukseen tullaan toimittamaan pelastuslaitokselle ennen toiminnan aloittamista. Lisäksi käyttöön otetaan sähköinen pelastussuunnitelma, johon viranomaisilla on suora pääsy.

Tukes toteaa johtopäätöksinään sisäisestä pelastussuunnitelmasta seuraavaa:

- Lupahakemusprosessin aikana tapahtuneet muutokset ja lisätiedot tulee päivittää sisäiseen pelastussuunnitelmaan.
- Pelastussuunnitelmassa tulee kuvata tarkemmin toimintaohjeet ja henkilöstön sekä syttyvien että muiden kemikaalien vuototilanteessa. Erityisesti toiminta syttyvien kemikaalien varaston vuotohälytystilanteessa on kuvattava huomioiden trukkien käyttö.
- Päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma ja siinä viitatu liitteet tulee lähettää pelastuslaitokselle ennen kemikaalien varastoinnin aloittamista.

Hakemuksen liitteenä toimitettu sisäinen pelastussuunnitelma on rakenteeltaan ja sisällöltään asetuksen 685/2015 17 §:n ja Tukes-ohjeen 8/2015 mukainen. Pelastuslaitoksen lausunto ja sisäisen pelastussuunnitelman johtopäätökset on huomioitu lupapäätöksen ehdossa nro 18.

Lupahakemuksen käsittely

Tukes on vastaanottanut hakemuksen 20.5.2021 ja käsitellyt sen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun asetuksen (685/2015) 8 § mukaisena lupahakemuksena.

Tukes on saanut hakemukseen täydennyksiä 5.11.2021, 21.12.2021, 12.1.2022, 18.2.2022, 3.3.2022, 27.3.2022 ja 29.3.2022.

Tukes pyysi lupahakemuksesta lausunnot Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta, Uudenmaan ELY-keskukselta ja Vantaan kaupungin kaavoitukselta. Tukes vastaanotti pelastuslaitoksen lausunnon 7.1.2022 ja Vantaan kaupungin lausunnon 18.2.2022. Uudenmaan ELY-keskukselta ei saatu lausuntoa.

Toiminnanharjoittajalta pyydettiin vastine pelastuslaitoksen lausuntoon. Pelastuslaitoksen lausunnon sisältö ja toiminnanharjoittajan vastine on huomioitu tämän päätöksen sisäisen pelastussuunnitelman johtopäätöksissä ja lupaehdossa nro 18.

Lupahakemus on kuulutettu Vantaan Sanomissa välillä 29.12.2021-29.1.2022 sekä Tukesin verkkosivuilla edellä mainitun ajan. Kuulemisvaiheessa lupahakemuksesta ei esitetty mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 3872 €. Maksuerittely: Tuotantolaitos, lupa (perusmaksu), 3112, 2090 €, Tuotantolaitos, lupa (lisämaksu), 3113 99 €/h, hakemuksen käsittelyyn käytetty työaika yhteensä 18 h, lisämaksu 1782 €. Päätösmaksuun lisätään mahdolliset kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1391/2018)

Muutoksenhaku

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 §)

Sovelletut 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

Ylitarkastaja Tero Järvenpää, tero.jarvenpaa@tukes.fi, +358 29 5052017

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Tero Järvenpää, Ylitarkastaja
Ratkaisija: Timo Kukkola, Ylitarkastaja

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.

Päätöksestä tiedottaminen

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos
Uudenmaan ELY
Etelä-Suomen AVI/ työsuojelu
Vantaan kaupunki, rakennusvalvonta

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
- 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.

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.

3. MITEN VALITUS TOIMITETAAN PERILLE

Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähettyksenä taikka asiamiestä tai lähettiä 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.

4. OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 €. 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.

5. MINNE VALITETAAN

Helsingin hallinto-oikeus, Sörnäistenkatu 1, 00580 Helsinki, 00520 Helsinki

Ylitarkastaja Timo Kukkola
31.3.2022

Ylitarkastaja Tero Järvenpää
31.3.2022