

Okmetic Oy
PL 44, 01301 VANTAA
0596885-4

Päätös Tukes 4500/03.01/2023

Asia

Uuden piikiekkotehtaan rakentaminen

Kohde

Yrityksen tiedot: Okmetic Oy (0596885-4)
Kohteen sijaintiosoite: Piitie 2, 01510, VANTAA
Kiinteistötunnukset: 92-68-26-2
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

Päätös

Okmetic Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa uuden piikiekkotehtaan. Okmetic Oy:n on toimittava hakemuksessa esittämällään tavalla, ellei lupaehdoissa muuta määrätä, sekä noudatettava vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

Toiminta on laajamittaista vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia terveydelle vaarallisten kemikaalien määrän ja vaaraluokituksen perusteella. Toiminnanlaajuus muuttuu turvallisuusselvityslaitokseksi (VNa 685/2015 4 §).

Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunniste on 16333. Onnettomuusvaaran kannalta merkityksellisimmät kemikaalit ovat piikiekkojen tuotannossa tarvittavat voimakkaasti syövyttävät ja myrkyllisiä höyryjä synnyttävät hapot (fluorivetyhappo, typpihappo). Muutoksessa kemikaalien kokonaismäärä kasvaa, mutta yksittäiset

varastointitilavuudet (pakkaus-/säiliökoot) pysyvät samoina. Kemikaaliluettelossa on huomioitu myös tuotannossa syntyvät kemikaalijätteet. Kemikaalien kokonaisuuden kasvun vuoksi toiminnan laajuus muuttuu turvallisuus selvitysvelvolliseksi laitokseksi (685/2015 7 §)

Tarkastus

Toiminnanharjoittajan on pyydettävä tarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen laitoksen käyttöönottoa. Tarkastuksessa käydään läpi, että hakemuksessa esitetyt tiedot vastaavat tuotantolaitoksessa vallitsevaa tilannetta ja että Okmetic Oy:n toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. (VNa 685/2015 30 §). Käyttöönottotarkastuksen jälkeen Tukes tekee laitokselle määräaikaistarkastuksia. (VNa 685/2015 28 §)

Toiminnan (muutoksen) kuvaus

Okmetic Oy valmistaa kiillotettuja piikiekkoja. Piikiekkoja käytetään mm. mikropiirien, rf-suotimien ja mikromekaanisten anturien valmistukseen. Okmetic rakentaa nykyisen tehtaan (FAB1) viereen uuden tehtaan (FAB2), jossa valmistetaan vastaavia piikiekkoja ja -kiteitä vastaavalla valmistusprosessilla, mitä nykyiselläkin tehtaalla. Tuotantokapasiteetti kaksinkertaistuu muutoksessa. Tuotantoa tehdään 24/7. Piikiekkojen valmistuksessa on useita mekaanisia ja kemiallisia tuotantovaiheita.

Uudella tehtaalla ei oteta käyttöön uusia kemikaaleja vaan käytettävät ja varastoitavat kemikaalit ovat samoja kuin aikaisemminkin. Tehdasrakennusten ulkopuolella sijaitsee kaasukeskukset (kaasusäiliöt ja pullopatterit). Vaaralliseksi luokiteltuja kaasuja ovat nestekaasu, happi (säiliöt) sekä vety ja silaani (pullopatterit). Nestekaasu, vety ja silaani ovat helposti syttyviä ja happi hapettavaa (paloa edistävää). Molemmilla tehdasrakennuksilla on omat kaasukeskukset (-pihansa).

Ympäristön kuvaus

Okmetic Oy:n tuotantorakennukset sijaitsevat Vantaalla Kehä III:n (E18) ja Tuusulanväylän (kantatie 45) risteyskohdassa. Uusi tuotantorakennus on kokonaisalaltaan yli 40 000 m². Alueella on vuonna 2022 voimaan tullut asemakaava, tontin kaavamerkintä on TKT (teollisuus-, varasto- ja toimistorakennusten korttelialue). Lähimmät kohteet ovat pienteollisuutta ja vähittäiskauppoja. Tuotantolaitoksen ja kehä III:n välissä on pientalovaltainen omakotitaloalue, jonka lähin asuinrakennus on noin 50 metrin etäisyydellä

laitosalueen tontinrajasta etelään. Sijoituspaikan kaava on soveltuva laitoksen toimintaan suhteessa tuotantolaitoksen aiheuttamaan onnettomuusvaaraan ja ympäröivään maankäyttöön. Uuden laitoksen onnettomuusvaara ei poikkea nykyisen toiminnan vaaroista.

Laitoksen alueella ei sijaitse rakennetun kulttuuriympäristön kohteita, eikä siellä ole kulttuuriympäristöön liittyviä erityisiä maisemallisia arvoja. Laitosalueella ei ole muinaismuistolailla rauhoitettuja muinaisjäännöksiä tai muita historiallisesti arvokkaita kohteita.

Kemikaalien onnettomuusvaikutusten perusteella määritettävä ja alueen ympäristön kaavoitusta ohjaava konsultointivyöhyke on 0,5 km. Laaditut riskinarvioit ja leviämismallinnukset osoittavat, että nykyistä konsultointivyöhykettä ei ole tarvetta kasvattaa.

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Ennen kuin räjähdysvaarallisia tiloja otetaan käyttöön, on ne tarkastettava räjähdysuojaustoimenpiteiden todentamiseksi. Tarkastamisen suorittaa henkilö, joka on kokemuksen tai ammatillisen koulutuksen perusteella pätevä arvioimaan räjähdysvaaraa ja sen torjuntaa. Tarkastamisen pöytäkirja esitetään Tukesille käyttöönottotarkastuksella. (VNa 576/2003 liite II)
2. Paineellisten ja paineettomien säiliöiden sekä putkistojen valmistus- ja tarkastusdokumentaatio (esim. vaatimustenmukaisuusvakuutukset ja tarkastuslaitoksen tarkastuspöytäkirjat) on kerättävä säiliö- ja putkistokirjoiksi, jotka on pidettävä ajan tasalla (L 390/2005 49§; VNa 856/2012 44, 47 §)
3. Prosessiturvallisuuden kannalta kriittiset laitteet (lakisääteisiä tarkastuksia edellyttävät laitteet, onnettomuuksia aiheuttavat laitteet tai ehkäisevät laitteet) on määritettävä ja niille on luotava testaus-, tarkastus- ja ennakkohuoltosuunnitelmat. Kaasunilmaisimiin liitetyt hälytys- ja muut turvatoiminnot on testattava dokumentoidusti ennen käyttöönottoa. (L 390/2005 12§, VNa 856/2012 63§; VNa 685/2015 liite III)
4. Sammutusjätevesien talteenotossa käytettävät sulkuventtiilit on merkittävä selkeästi paikan päälle ja toimintaohjeiden karttoihin. (856/2012 58 §)
5. Fluori- ja typpihapon astioita käsiteltäessä ja niiden vuototilanteissa on henkilösuojaimeiden valinnassa ja ohjeistuksessa huomioitava myrkyllisten happohöyryjen altistumisvaara. (856/2012 80 §)
6. Sisäisen pelastussuunnitelmaa tulee täydentää tunnistettujen suuronnettomuustilanteiden (fluorivetyhappovuoto, happivuoto ja vetyräjähdys) yksityiskohtaisilla toimintaohjeilla sekä näihin onnettomuustilanteisiin liittyvällä

harjoitussuunnitelmalla. Harjoituksia on järjestettävä vähintään vuosittain. Harjoituksiin on osallistuttava ainakin se osa henkilöstöstä, joilla on tehtäviä tilanteen hallitsemisessa. Harjoitussuunnitelma esitetään käyttöönottotarkastuksella. (VNa 685/2015 19§)

7. Toiminnanharjoittajan on laadittava asetuksen 685/2015 liitteen VI mukainen yleisötiedote. Yleisötiedote on jaettava suuronnettomuuden vaikutusalueella oleville henkilöille, kouluille, yleisessä käytössä oleville kiinteistöille sekä teollisuuslaitoksille. Yleisötiedote on pidettävä pysyvästi saatavilla sähköisesti ja muussa muodossa (esim. tuotantolaitoksen vierailijainfossa). Yleisötiedote on uusittava, jos tuotantolaitoksella tapahtuu merkittäviä muutoksia ja jaettava vähintään viiden vuoden välein. (L 390/2005 31§; VNa 685/2015 21§)
8. Tuotantolaitoksen organisaation ja turvallisuusjohtamisjärjestelmän kehittämisessä on huomioitava turvallisuusselvityksen johtopäätöksissä esitetyt asiat. (VNa 685/2015 liite III)

Päätöksen perustelut

Uusi tuotanto rakennetaan olemassa olevan tuotantorakennuksen viereen. Laitosalueella on ajantasainen kaava, jonka Vantaan kaupunki on vuokrannut Okmetic Oy:lle. Laadittujen riskinarvioiden mukaan vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin ympäristöön aiheutuva onnettomuusvaara ei muutu. Lupahakemuksessa ja turvallisuusselvityksessä on selvitetty fluorivetyhappovuodon sekä kaasuasemista aiheutuvien vety- ja happikaasuvuodon seuraukset. Fluorivetyhapon osalta on tarkasteltu sekä rakennuksen sisällä varastossa että ulkotilassa lastin purun yhteydessä tapahtuvia vuotoskenaarioita. Rakennuksen sisällä tapahtuvat vuodot eivät aiheuta vaaraa rakennuksen ulkopuolella, koska vapautuvat kaasut voidaan käsitellä ilmanvaihtojärjestelmässä olevilla pesureilla. Fluorivetyhapon varastotilassa on kaasunilmaisim, joka hälyttää vuodosta merkivalolla. Lastaustilanteessa fluorivetyhappotynnyrin rikkoontuminen aiheuttaa AEGL-2 (30 min): 110 m ja kolmen samanaikaisesti rikkoontuvan tynnyrin AEGL-2 (60 min): 265 m vaara-alueen. Tällaisen onnettomuuden todennäköisyyttä on pienennetty siten, että kuljetusajoneuvot ajavat ns. umpiperään, jolloin ajoneuvon kuormatila voidaan tyhjentää suoraan rakennuksen sisään. Piha-alueella on hulevesijärjestelmä, joka voidaan sulkea venttiilein vuodon keräämiseksi tai laimentamiseksi vedellä. Sulkeminen voidaan tehdä tehdaskohtaisesti (FAB1/2). Hapen ja vedyn vuodoissa vaarat rajoittuvat tuotantolaitoksen alueelle. Hapen vuoto lisää paloriskiä. Vetypullon räjähtäminen voisi teoreettisesti aiheuttaa heitteitä 100 metrin etäisyydellä. Tämä on kuitenkin erittäin epätodennäköistä. Lisäksi kaasukeskusalueen rakenteet ja piha-aidat pysäyttävät tai hidastavat vaakasuoria heitteitä.

Rakennuksen sisällä on kemikaalien varastointi on jaettu palo-osastoituihin varastoihin huomioiden kemikaalien yhteensopivuus. Varastotiloissa on kemikaaleja kestävätkä lattiat. Lisäksi niihin on sijoitettu valuma-altaita vuotojen keräämiseksi talteen. Kemikaalivarastojen palotilanteessa sammutusjätevedet kerätään valuma-altaiden ja pumppukaivojen kautta sammutusjätevesisäiliöön. Kemikaaliputkistot kulkevat rakennuksen sisällä suojaputkissa, joissa on vuodonilmaisimia. Ulkona kaasupihalta rakennukseen kulkevat putket on sijoitettu putkisillalle ja maan alla. Räjähdyksivaaralliset tilat on tunnistettu ja ne tilaluokiteltu. Tukes on edellyttänyt räjähdysvaarallisten tilojen todentamista ennen käyttöönottoa.

Tuotantolaitoksella on palo- ja kaasunilmaisimia, joihin on kytketty automaattia hälytys- ja sulkutoimintoja. Sammutusjäteveden keräämiseen tarkoitetut pumppukaivojen pumppujen sähkönsyöttö on varmennettu. FAB2-rakennus on suojattu myös automaattisella sammutuslaitteistolla (vesisprinkleri).

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 turvallisuus selvityksestä

Organisaatio ja turvallisuusjohtamisjärjestelmä

Toiminnanharjoittajalla on käytössään turvallisuusjohtamisjärjestelmä, joka kattaa suuronnettomuusvaarojen tunnistamisen, ehkäisemisen ja hallitsemisen. Järjestelmään sisältyvät menettelyt sen ylläpitämiseksi ja kehittämiseksi.

Turvallisuusjohtamisjärjestelmään kuuluvat asetuksen 685/2015 liitteen III määrittämät osa-alueet. Toiminnanharjoittaja on kuvannut turvallisuus selvityksessään tuotanto-, kunnossapito- ja HSEQ-organisaatiota sekä kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyviä toimintoja ja vastuuhenkilöitä riittävällä tasolla luvussa 4.1. Toiminnanharjoittaja on kuvannut turvallisuus selvityksessä yleisesti koulutuksen ja osaamisen hallinnan (luku 4.2), ohjeistuksen (luku 4.2), työlupajärjestelmän (luku 4.5.1), ennakko huoltojärjestelmän (luku 4.5.2), muutosten hallinnan (luku 4.6.), poikkeamien ja havaintojen ilmoitusjärjestelmää (luku 4.8) sekä myös vaarojen tunnistamista (luku 5.1.), että niihin varautumista (luku 5.5).

Turvallisuustilannetta toiminnanharjoittaja seuraa asettamalla vuosittaisia tavoitteita ja käyttämällä mittareita. Suorituskyvyn tarkkailua on kuvattu luvussa 4.8. Osa mittareista mittaa myös ennakoivia toimenpiteitä, kuten läheltä piti - tilanteiden ja vaarahavaintoraporttien määrää. Ennakko huoltoon kuuluu myös laitteiden kuntoa seuraavia mittauksia ja tarkastuksia.

Turvallisuusselvityksestä saatujen tietojen perusteella menettelyt ovat riittävät kattaen asetuksen 685/2015 vaatimukset turvallisuusjohtamisjärjestelmän sisällöstä. Tukes tulee valvomaan määräaikaistarkastuksillaan järjestelmän toimivuutta ja kehittämistä.

Tunnistettujen suuronnettomuusvaarat, näiden vaikutukset ja toimet niiden ehkäisemiseksi

Okmetic Oy:n toiminnasta aiheutuvat suuronnettomuusriskit on kuvattu turvallisuusselvityksessä luvuissa 5.2.1 ja 5.2.2. Tunnistettujen suuronnettomuusriskit ovat:

Tuotantolaitoksen suuronnettomuusvaarat rajoittuvat suurimmaksi osaksi tuotantolaitoksen alueelle. Fluorivetyhappovuodon seurauksena syntyvän myrkyllisen kaasupilven vaikutukset ulottuvat tehdasalueelle ja sen välittömään lähiympäristöön.

Suuronnettomuuksien seurausten rajoittaminen

Suuronnettomuuksien seurausten rajoittaminen on kuvattu luvuissa 5.5.

Tuotantolaitoksella on varauduttu onnettomuustilanteisiin ja onnettomuuksien seurausten rajoittamiseen mm. vuotojen hallinnalla, hätä seis- toiminnoilla, tehostetulla ilmanvaihdolla ja kaasupesurijärjestelmällä.

Turvallisuusselvityksessä esitettyjen tietojen perusteella tuotantolaitoksella on tunnistettu mahdolliset suuronnettomuusskenaariot ja määritetty onnettomuuksia ehkäisevät toimenpiteet toiminnan luonteen ja laajuuden edellyttämällä tasolla. Tukes seuraa laitoksen teknisten järjestelmien asianmukaisuutta ja niiden kunnossapitoa sekä seurausten rajoittamiseen liittyvien harjoitusten toteutumista osana tuotantolaitoksen määräaikaistarkastuksia.

Muutoslupahakemuksen vireille tulon huhtikuun 2023 jälkeen on Tukes julkaissut yksityiskohtaiset vaatimukset ja hyväksytyt menettelytavat turvallisuusjohtamisjärjestelmän tasosta prosessiturvallisuuden huomioon ottamiseksi ja hallitsemiseksi. Prosessiturvallisuusjärjestelmään liittyvät menettelytavat on huomioitava turvallisuusjohtamisjärjestelmän kehittämisessä. Muutostarpeiden tunnistamisessa ja määrittelyssä on hyödynnettävä Tukesin laatimaa prosessiturvallisuusjärjestelmän itsearviointityökalua. Organisaation ja turvallisuusjohtamisjärjestelmän tulee täyttää Tukesin prosessiturvallisuusjärjestelmän vaatimukset.

Johtopäätökset turvallisuusselvityksestä

Tukes toteaa johtopäätöksinään, että suuronnettomuusvaarat on tunnistettu ja niiden vaikutukset on arvioitu. Turvallisuusselvityksessä on esitetty toimintatavat ja

järjestelmät suuronnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä onnettomuuksien seurausten rajoittamiseksi. Tukes valvoo määräaikaistarkastuksillaan esitettyjen toimintatapojen järjestelmällisyyttä ja teknisten suojaustoimenpiteiden ylläpitoa.

Turvallisuusselvityksessä kuvattu johtamisjärjestelmä on arvioitava käyttäen Tukesin julkaisemaa prosessiturvallisuusjärjestelmän itsearviointityökalua. Tehty **itsearviointi ja toimenpiteiden tila käsitellään käyttöönottotarkastuksella tai viimeistään seuraavalla määräaikaistarkastuksella. (VNa 685/2015 liite III)**

Turvallisuusselvityksen päivittäminen

Turvallisuusselvitys tulee tarkistaa ja toimittaa Tukesille seuraavan kerran **viimeistään 24.4.2028**, ellei sitä ole tätä aiemmin tarpeen päivittää jostain muusta, asetuksen 685/2015 16§:ssä mainitusta syystä.

Lupahakemuksen käsittely

- Muutoshakemuksen vastaanottaminen, 24.04.2023
 - Täydennyksen pyytäminen, 15.05.2023
 - Täydennyksen pyytäminen, 12.06.2023
 - Täydennyksen pyytäminen, 26.09.2023
 - Täydennyksen vastaanottaminen, 13.10.2023
 - Täydennyksen pyytäminen, 26.01.2024
 - Täydennyksen vastaanottaminen, 29.02.2024
 - Lausunnon pyytäminen, 05.04.2024
 - Lisätietojen vastaanottaminen, 08.04.2024
 - Kuuleminen, 10.04.2024
 - Kuuleminen, 10.04.2024
 - Lausunnon vastaanottaminen, 02.05.2024, Vantaan Ja Keravan Hyvinvointialue, Pelastuskeskus
 - Lisätietojen pyytäminen, 02.05.2024
 - Lisätietojen vastaanottaminen, 10.05.2024
 - Lisätietojen vastaanottaminen, 16.08.2024
 - Lisätietojen vastaanottaminen, 03.10.2024
- Kuuleminen, 10.04.2024
- Lausunnon vastaanottaminen, 02.05.2024, Vantaan Ja Keravan Hyvinvointialue, Pelastuskeskus
 - Lisätietojen pyytäminen, 02.05.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 10.05.2024
 - Lisätietojen vastaanottaminen, 3.10.2024

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta, Uudenmaan ELY-keskukselta ja Etelä-Suomen AVI:n pelastustoimelta 5.4.2024.

Uudenmaan ELY-keskus ja Etelä-Suomen AVI:n pelastustoimi eivät lausuneet asiassa.

Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen 2.5.2024 antamassa lausunnossa tuotiin esille seuraavat asiat:

Tukes toimitti Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen lausunnon tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja varasi toiminnanharjoittajalle mahdollisuuden antaa vastine lausuntoon. Toiminnanharjoittajan 10.5.2024 antamassa vastineessa tuotiin esille seuraavat asiat:

Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 4 782,00 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1283/2021)

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 §)

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 Timo Talvitie etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. 029 5052 654

Päätöksen tiedoksianto

Päätös lähetetään tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksisaajille. Päätös on nähtävillä Tukesin verkkosivuilla.

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Timo Talvitie, Johtava asiantuntija

Ratkaisija: Kirsi Levä, johtaja

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.

Tiedoksi

Uudenmaan ELY
Etelä-Suomen AVI/ pelastustoimi
Vantaan kaupunki
Keski-Uudenmaan pelastuslaitos/ kemikaalivalvonta

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 270 €. 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

Helsingin hallinto-oikeus, Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki

Johtaja Kirsi Levä
14.10.2024

Johtava asiantuntija Timo Talvitie
11.10.2024