

PÄÄTÖS

Helsinki
5.7.2013

Dnro
UUELY/266/07.00/2010

Annettu julkipanon jälkeen
9.7.2013

ASIA Päätös ympäristönsuojelulain (86/2000) 62 §:n mukaisen poikkeuksellista tilannetta koskevan ilmoituksen johdosta.

ILMOITUKSEN TEKIJÄN NIMI JA OSOITE

Teknos Oy
PL 107
00371 Helsinki

LAITOS JA SEN SIJAINTI

Teknos Oy:n Pitäjänmäen tehdas
Takkatie 3
00370 Helsinki

ILMOITUSVELVOLLISUUS JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulaki 62 § ja 64 §
Laki elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksista (897/2009) 3 §:n
1 momentin kohta 10 ja 2 momentin kohta 3
Valtioneuvoston asetus (910/2009) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksista 2 §:n 1 momentin kohta 3

ASIAN VIREILLE TULO

Ympäristönsuojelulain 62 §:n mukainen ilmoitus poikkeuksellisesta tilanteesta on toimitettu Uudenmaan ELY-keskukselle 21.5.2013.

POIKKEUKSELLINEN TILANNE

Liutinpäästö Mätäjokeen toukokuussa 2013.

MAKSU 520 €

LAITOKSEN LUPATILANNE

Uudenmaan ympäristökeskus on myöntänyt Teknos Oy:n Pitäjänmäen tehtaalle ympäristönsuojelulain (86/2000) mukaisen ympäristöluvan (No YS 1233/6.9.2006).

SELVITYS POIKKEUKSELLISESTA TILANTEESTA

Teknos Oy:n Pitäjänmäen tehdasalueelta on 20.5.2013 klo 12.30 – 14.30 välisenä aikana johdettu tehdaskiinteistön sadevesiviemäriin arviolta 500 – 1 000 litraa Shellsol A 100 –liuotinbenssiiniä, joka muodostuu raakaöljyn benssiinitisefraktiosta. Kyseinen kevytaromaattinen liuotinbenssiini on kulkeutunut sadevesijärjestelmässä edelleen Mätäjokeen aiheuttaen mm. kalakuolemia. Ensimmäiset ilmoitukset Mätäjokeen päässeestä liuottimesta tulivat lähiseudun asukkailta. Päästö havaittiin Talin siirtolapuutarhan pohjoispuolella.

Teknos Oy on ilmoittanut Uudenmaan ELY-keskukselle tapahtuneesta liuotinpäästöstä 21.5.2013. Ilmoituksen mukaan Mätäjokeen päätenyt Shellsol A 100 –liuotinbenssiini, jonka CAS-nro on 64742-95-6, on luokituksestaan haitallinen ja ympäristölle vaarallinen.

Teknos Oy:n sadevesiviemäriin oli huoltotöiden yhteydessä pumpattu sade- ja sulamisvesien lisäksi myös liuotinbenssiiniä yhdestä maanalaisesta 50 m³:n liuotinbenssiinisäiliöstä. Tehtaan säiliöalueen läheisyydessä sijaitsevassa sadevesiviemärien kokoojakaivossa on ns. kaasunhaistaja, joka reagoi normaalisti toimiessaan vedessä mahdollisesti oleviin liuottimiin niin, että kaivon sulkuventtiili sulkeutuu automaattisesti. Kaasunhaistaja oli nyt ollut epäkunnossa ja liuottimen pumppaus lopetettiin vasta pumppauspaikalla todetun liuottimen hajun seurauksena. Tällöin myös sadevesiviemärien kokoojakaivon auki oleva sulkuventtiili suljettiin manuaalisesti. Kaasunhaistaja huolletaan vuosittain toukokuussa ja vuosihuolto oli tilattu liuotinpäästöä seuraavalle viikolle.

Tarkastukset ja neuvottelut

Pitäjänmäen tehtaalla on pidetty liuotinvuotoon liittyvät viranomaisneuvottelut 23.5.2013 ja 18.6.2013. Neuvottelussa 23.5.2013 käytiin pääpiirteissään läpi tapahtumien kulku ja tehdyt toimenpiteet sekä selvitettiin kyseisen liuotinbenssiinisäiliön, sen tyhjennysyhteiden ja liuotinvuotohälytysjärjestelmän sijainti Teknos Oy:n kiinteistöllä. Lisäksi käytiin Mätäjoella tutustuen liuotinpäästön esiintymispaikkoihin, mm. Talin golfkentän alueella. Neuvottelussa 18.6.2013 käytiin pääpiirteissään läpi Teknos Oy:n Uudenmaan ELY-keskukselle 10.6.2013 toimittama selitys sekä Uudenmaan ELY-keskuksen kehotuskirjeessään 30.5.2013 edellyttämät Teknos Oy:n esittämät suunnitelmat liuotinpäästön vaikutusten selvittämiseksi tehtävistä jatkotutkimuksista.

Liutinpäästön aiheuttamien ympäristövaikutusten mahdollisista korjaamistoimenpiteistä on keskusteltu myös Pitäjänmäen tehtaalla 14.6.2013 pidetyssä sidosryhmäneuvottelussa ympäristöviranomaisten sekä joen käyttäjien ja eri intressitahojen välillä.

Tarkkailu, tutkimukset ja tehdyt toimenpiteet

Helsingin kaupungin ympäristökeskus on suorittanut Mätäjoella liutinpäästön takia erillistarkkailua eri näytepisteillä 21.5. – 24.5.2013 välisenä aikana. Vesistönäytteitä on otettu Talin golfkentän pumppaamon ja pohjapadon kohdalta sekä Iso-Huopalahdelta, jonne Mätäjoki laskee. Näytteistä on analysoitu haihtuvat orgaaniset yhdisteet (VOC, hiilivedyt C₅ – C₁₀) sekä öljyn ja rasvan kokonaispitoisuudet. Liutinpäästön jälkeisen vesistön tilan seuraamiseksi on otettu näytteitä myös Mätäjoen pohjasedimentistä ja pohja-eläimistä. HSY on juokuttanut liutinpäästöjen huuhteluun 22.5.2013 alkaen 28.5.2013 asti Päijänne-tunnelista Silvolan tekoaltaan kautta Mätäjokeen lisänettä (60 l/s) Mätäjoen vedenlaadun parantamiseksi.

Vesistön tilan seuranta ja liutinpäästön vaikutusten selvittämistä on jatkettu Teknos Oy:n palkkaaman konsulttitoimiston (Vahnen Environment Oy) toimesta tehdyillä vedenlaatu-, sedimentti- ja pohjaeläintutkimuksilla 23.5.2013 ympäristöviranomaisten kanssa käydyissä neuvotteluissa ja Uudenmaan ELY-keskuksen kehotuskirjeessään 30.5.2013 edellyttämällä tavalla. Lisäksi on suoritettu koekalastuksia.

Kaikki edellä mainittujen tarkkailujen tulokset eivät ole vielä valmistuneet eikä Teknos Oy:n suorittamien tarkkailujen tuloksia ole toimitettu Uudenmaan ELY-keskukselle.

UUDENMAAN ELY-KESKUKSEN RATKAISU

Uudenmaan ELY-keskus on tarkastanut Teknos Oy:n Pitäjänmäen tehtaan ilmoituksen, joka koskee 20.5.2013 tapahtunutta poikkeuksellista tilannetta ja siitä seuranneita toimenpiteitä. Uudenmaan ELY-keskus hyväksyy ilmoituksen ja esitetyt suunnitelmat tehtävistä jatkotutkimuksista liutinpäästön vaikutusten selvittämiseksi ja antaa ilmoituksen johdosta seuraavat määräykset:

1. Teknos Oy:n Pitäjänmäen tehtaan liutinpäästön seurauksena likaantuneet hulevesiviemärit tehdasalueen, osoitteessa Takkatie 3, ja Mätäjokeen johtavan purkuputken välillä on puhdistettava. Puhdistus on suoritettava Teknos Oy:n Uudenmaan ELY-keskukselle 10.6.2013 esittämän ja HSY Veden antamien ohjeiden (painehuuhteluvoosisopimuksen työohjelma, tekninen liite) perusteella toteutettavan puhdistussuunnitelman mukaisesti, minkä Uudenmaan ELY-keskus ja HSY Vesi ovat hyväksyneet 17.6.2013. Hulevesiviemärien puhdistuksessa syntyneiden vesien ja kiintoaineen määrä ja haitta-ainepitoisuudet (TVOC- ja raskasmetalli-

pitoisuudet) on selvitettävä ennen vesien ja kiintoaineksen edelleen toimittamista.

2. Teknos Oy:n Pitäjänmäen tehtaan liuotinpäästön aiheuttamat vaikutukset Mätäjoessa ja Iso-Huopalahdella on selvitettävä. Alueella tähän asti suoritettuja tutkimuksia on jatkettava vedenlaatu-, sedimentti-, kasvillisuus- ja vesieliöstö- sekä pohjaeläintutkimuksilla Teknos Oy:n Uudenmaan ELY-keskukselle 10.6.2013 esittämän suunnitelman mukaisesti seuraavasti:

- 2.1. Mätäjoesta 30.6.2013 asti otettujen vesinäytteiden TVOC-pitoisuuksien (haihtuvat hiilivedyt, $C_5 - C_{10}$) analyysitulokset on toimitettava heti niiden valmistuttua viimeistään 22.8.2013 mennessä Uudenmaan ELY-keskukselle ja Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle.

Vedenlaatututkimuksia on saatujen tulosten perusteella tarvittaessa jatkettava. Arvio jatkotutkimusten tarpeellisuudesta on esitettävä vesinäytteiden tulosten toimittamisen yhteydessä viimeistään 22.8.2013.

Uudenmaan ELY-keskukselle toimitetut vedenlaatututkimusten tulokset on toimitettava myös sähköisinä siirtotiedostoina db-koodeineen ja ETRS-koordinaatteineen Hertta-pintavesirekisteriin siirtämistä varten viimeistään syyskuun 2013 loppuun mennessä.

- 2.2. Mätäjoen pohjasedimentistä sekä joen ja Iso-Huopalahden rantakaistaleiden reunasta 5.7.2013 asti otettujen näytteiden TVOC-pitoisuuksien (haihtuvat hiilivedyt, $C_5 - C_{10}$) analyysitulokset on toimitettava heti niiden valmistuttua viimeistään 22.8.2013 mennessä Uudenmaan ELY-keskukselle ja Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle.

Tutkimuksia on saatujen tulosten perusteella tarvittaessa jatkettava liuotinkomponenttien poistumisnopeuden selvittämiseksi myös viikon 27 jälkeen. Arvio jatkotutkimusten tarpeellisuudesta on esitettävä tutkimustulosten toimittamisen yhteydessä 22.8.2013 mennessä.

- 2.3. Mätäjoen alueen pohjaeläintutkimukset on suoritettava syksyllä 2013 ja syksyllä 2014 otettavien potkuhaavinäytteiden avulla. Tutkimukset on suoritettava Teknos Oy:n Uudenmaan ELY-keskukselle 10.6.2013 toimittamassa suunnitelmassa esitetyistä näytteenottopisteistä. Tutkimustulokset on toimitettava heti niiden valmistuttua Uudenmaan ELY-keskukselle ja Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle. Uudenmaan ELY-keskukselle toimitettavat pohjaeläintutkimustulokset on tallennettava vuosien 2013 ja 2014 osalta kyseisten vuosien loppuun mennessä Hertta-järjestelmän pohjaeläinrekisteriin.

Pohjaeläintutkimuksia on saatujen tulosten perusteella tarvittaessa jatkettava. Arvio jatkotutkimusten tarpeellisuudesta on esitettävä 30.11.2014 mennessä.

- 2.4. Mätäjoen ja sen rantakaistaleiden reunojen kasvillisuus on kartoitettava 31.7.2013 mennessä. Kartoitus on suoritettava Teknos Oy:n Uuden-

maan ELY-keskukselle 10.6.2013 toimittamassa suunnitelmassa esitetyn mukaisesti selvittämällä kasvillisuudessa liuotinpäästön alapuolisella jokiosuudella näkyvät merkit, joiden voidaan arvioida johtuvan liuotinpäästöstä.

Suoritettujen kartoitusten alustavat tulokset on toimitettava Uudenmaan ELY-keskukselle ja Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle 22.8.2013 mennessä. Tulosten yhteydessä on esitettävä arvio liuotinpäästön mahdollisesti aiheuttamista kasvillisuusmuutoksista mahdollisesti tarvittavia jatkotutkimuksia varten.

3. Liuotinpäästön mahdollisesti aiheuttamat haitalliset vaikutukset Mätäjoen alajuoksulla sijaitsevalla Espoon Laajalahden Natura-alueella esiintyvien suojeltavien lajien ja luontotyyppien suojelun tason saavuttamisen ja säilyttämisen kannalta on selvitettävä. Selvitys on suoritettava 31.7.2013 mennessä Teknos Oy:n Uudenmaan ELY-keskukselle 10.6.2013 toimittamassa suunnitelmassa esitetyn mukaisesti määräyksessä 2.4. edellytettyjen luontovaikutuskartoitusten yhteydessä.

Selvityksen tulokset on toimitettava Uudenmaan ELY-keskukselle ja Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle 22.8.2013 mennessä. Tulosten perusteella on myös esitettävä Teknos Oy:n Uudenmaan ELY-keskukselle 10.6.2013 toimittaman suunnitelman mukaisesti selvitykset Natura-alueella tarvittaessa tehtävistä lajisto- ja luontotyyppiselvityksistä ympäristövastuulain (383/2009) tarkoittaman luontovahingon tai vesistön merkittävän pilaantumisen selvittämiseksi.

4. Selvitys määräyksessä 1 edellytetyn hulevesiviemäriin puhdistustyön toteuttamisesta on toimitettava HSY Vedelle ja Uudenmaan ELY-keskukselle 22.8.2013 mennessä. Selvitykseen on sisällytettävä tiedot hulevesiviemärien puhdistuksessa syntyneiden vesien ja kiintoaineen määrästä ja haitta-ainepitoisuuksista (TVOC- ja raskasmetallipitoisuudet) sekä puhdistuksessa syntyneen vesifaasin ja kiintoaineksen toimitamisesta (vastaanottoaika) ja jatkokäsittelystä.
5. Yhteenveto vuonna 2013 suoritettujen määräyksen 2 mukaisten vedenlaatu-, sedimentti-, pohjaeläin- ja kasvillisuustutkimusten tuloksista on toimitettava Uudenmaan ELY-keskukselle ja Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle 30.9.2013 mennessä. Yhteenvedossa on havaintopaikoittain taulukoitujen tulosten ja niiden analysoinnin lisäksi esitettävä myös havaintopaikkojen sijaintikoordinaatit ETRS-TM35-FIN-muodossa sekä havaintopaikkojen sijainti karttapohjalla. Yhteenvedon yhteydessä on toimitettava myös määräyksen 3 mukaiset luontohavaintojen tulokset.

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus voi mittaustulosten ja selvitysten perusteella tarvittaessa antaa lisämääräyksiä liuotinpäästön aiheuttamien ympäristövaikutusten selvittämiseksi sekä vesistön ja sen eliöstön palauttamiseksi liuotinvuotoa edeltävään tilaan.

6. Teknos Oy:n on päivitettävä Pitäjänmäen tehtaan ympäristöriskianalyysi ja toimintasuunnitelmat myös tehtaan huoltotöissä mahdollisesti tapahtuvien poikkeuksellisten tilanteiden ja ympäristöriskien varalta. Riskianalyysiin on sisällytettävä tehtaan normaalitoiminnan lisäksi myös huolto-, häiriö- ja onnettomuustilanteisiin sekä mahdollisiin laiterikkoihin liittyvät ympäristöriskit niin, että liuottimien pääsy hulevesiviemäriin voidaan ko. tilanteissa estää. Riskianalyysi on uusittava säännöllisin väliajoin tai muuten pidettävä ajan tasalla ja se on pyydettäessä esitettävä ympäristöluvan valvontaviranomaisille.
7. Poikkeuksellisista tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Uudenmaan ELY-keskukselle ja Helsingin kaupungin ympäristökeskukselle.

Myöhemmin suoritettavista koekalastuksista toteuttamisaikatauluineen sekä koekalastustulosten perusteella tehtävistä kalataloustoimenpiteistä päätetään tarvittaessa erikseen Uudenmaan ELY-keskuksen E-vastuualueen kalatalouspalvelut –ryhmän toimesta.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain 62 §:n mukaan, jos onnettomuudesta, tuotantohäiriöstä, rakennelman tai laitteen purkamisesta tai muusta niihin rinnastettavasta syystä aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän tai ominaisuuksien vuoksi erityisiä toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ilmoitettava tapahtumasta viipymättä valvontaviranomaiselle.

Teknos Oy:n Pitäjänmäen tehdasalueelta on 20.5.2013 johdettu tehdaskiinteistön sadevesiviemäriin arviolta 500 – 1 000 litraa Shellsol A – liuotinbenssiiniä, joka on haitallista ja ympäristölle vaarallista. Teknos Oy on ilmoittanut tapahtuneesta liuotinpäästöstä Uudenmaan ELY-keskukselle 21.5.2013.

Ympäristönsuojelulain 64 §:n mukaan viranomaisen on tehtävä ilmoituksen johdosta päätös, jossa voidaan antaa tarpeellisia määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemisestä, toiminnan tarkkailusta ja tiedottamisesta asukkaille sekä jätelain mukaisten velvollisuuksien täyttämistä.

Ympäristönsuojelulain 4 §:ssä on esitetty lain yleiset periaatteet, jotka ovat ennaltaehkäisyn ja haittojen minimoinnin periaate, varovaisuus- ja huolellisuusperiaate, parhaan käyttökelpoisen tekniikan periaate, ympäristön kannalta parhaan käytännön periaate ja aiheuttamisperiaate.

Teknos Oy:n Pitäjänmäen tehtaan liuotinpäästön seurauksena likaantuneet alueen Mätäjokeen johtavat hulevesiviemärit on puhdistettava niihin mahdollisesti kertyneiden haitta-aineiden poistamiseksi. Puhdistustyön yhteydessä poistettavan vesifaasin ja kiintoaineksen haitta-ainepitoisuudet on selvitettävä, jotta puhdistuksessa poistettavat vedet ja kiintoaines voidaan toimittaa asianmukaiseen jatkokäsittelypaikkaan. (Määräys 1.)

Pitäjänmäen tehdasalueen sadevesiviemäriin johdettu kevytaromaattinen liuotinbenssiini on kulkeutunut sadevesijärjestelmässä edelleen Mätäjokeen aiheuttaen mm. kalakuolemia. Liuotinpäästöjen vaikutuksia on selvitetty Mätäjoella eri näytepisteissä Helsingin kaupungin ympäristökeskuksen suorittaman tarkkailun avulla. Tutkimuksia on tarpeen jatkaa liuotinpäästöjen mahdollisesti aiheuttamien pitempiaikaisten vaikutusten arvioimiseksi.

Teknos Oy:n tähän asti suorittamien tutkimusten tuloksia ei ole toimitettu Uudenmaan ELY-keskukselle. Teknos Oy:tä on edellytetty toimittamaan tehtyjen tutkimusten tulokset, jotta voidaan arvioida liuotinpäästön ympäristövaikutukset ja tarve tutkimusten jatkamiseen. (Määräys 2.)

Liuotinpäästön mahdollisesti aiheuttama luontovahinko ja mahdollinen vesistön merkittävä pilaantuminen on selvittävä myös Mätäjoen alajuoksulla sijaitsevalla Espoon Laajalahden lintuvesi-Natura 2000 -alueella (FI0100028). Jos kysymyksessä on ympäristövastuulain (383/2009) tarkoittama luontovahinko suojelun kohteena oleville luontoarvoille tai vesistön merkittävä pilaantuminen, on Teknos Oy:n suoritettava ympäristövastuulain edellyttämät lajisto- ja luontotyyppiselvitykset (täydennykset selvityksiin ja suunnitelmiin). (Määräys 3.)

Liuotinpäästöjen ympäristövaikutuksia voidaan arvioida erilaisten selvitysten ja tutkimusten avulla. Ympäristön likaantumisen aiheuttaja on velvollinen selvittämään ja poistamaan päästön aiheuttamat vaikutukset sekä korjaamaan toiminnastaan aiheutuvat haitat. Uudenmaan ELY-keskuksella ei ole käytössään kaikkia tehtyjen tutkimusten tuloksia liuotinpäästön aiheuttamista ympäristövaikutuksista. Määräykset 4 ja 5 on annettu valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. (Määräykset 4 ja 5.)

Tehtaalla käytettävät raaka-aineet ja muut kemikaalit eivät saa häiriö-, onnettomuus- tai huoltotilanteissakaan päästä kulkeutumaan viemäriin, maaperään tai muualle ympäristöön. Ympäristöriskianalyysin avulla voidaan tunnistaa ja arvioida toiminnasta aiheutua riskejä sekä riskien hallintaan tarvittavia toimenpiteitä. Ympäristöriskianalyysin päivittäminen määräväleihin sekä ennalta suunniteltu ja ohjeistettu laitteiden, rakenteiden ja hälyttimien toiminnan säännöllinen tarkkailu ja huolto on tarpeen, jotta osataan varautua vahinkotilanteissa mahdollisten liuotinpäästöjen estämiseen. Teknos Oy:n suunnitelmat sade- ja sulamisvesien pumppaamisesta erillisen kontin kautta ennen kaasunhaistajalla varustettuun sadevesiviemäriin kokoojakaivoon johtamista ovat sopivia huoltotöiden yhteydessä tehtäviä varotoimenpiteitä mahdollistaessaan

näin huoltotöissä muodostuvien vesien laadun selvittämisen ennen vesien johtamista viemäriin. (Määräys 6.)

Häiriö-, onnettomuus- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa voi aiheutua ympäristön kannalta merkittäviä päästöjä. Kyseisistä tilanteista tiedottaminen on tarpeen päästöjen ja niiden mahdollisesti aiheuttamien ympäristövaikutusten arvioimiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. (Määräys 7.)

Ympäristönsuojelulain 63 §:n mukaista kuulemista ei ole katsottu tässä tapauksessa tarpeelliseksi, koska asiaa käsiteltäessä on oltu yhteydessä Helsingin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiseen. Lisäksi nyt tapahtuneen poikkeuksellisen tilanteen, jossa liuotinta on johdettu sadevesiviemäriin, voidaan katsoa aiheutuneen kertaluonteisesta, lyhytaikaisesta tilanteesta.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 54, 62, 63, 64, 96, 97 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 24, 26, 27 §

Jätelaki (646/2011) 12, 13, 122 §

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus (907/2012) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista vuonna 2013

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Poikkeuksellisesta tilanteesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä perittävä maksu on 520 euroa.

Maksu määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) perusteella annetussa valtioneuvoston asetuksessa (907/2012) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista vuonna 2013 olevan maksutaulukon mukaisesti

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös	Teknos Oy PL 107 00371 Helsinki
Tiedoksi	Helsingin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen Suomen ympäristökeskus (sähköisesti) Etelä-Suomen aluehallintovirasto (sähköisesti)

Ilmoittaminen kunnissa

Uudenmaan ELY-keskus tiedottaa tästä päätöksestä kuuluttamalla Helsingin kaupungin ilmoitustaululla ympäristönsuojelulain 54 §:n mukaisesti.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusoikeus päätöksestä on ilmoituksen tekijällä ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. (YSL 97 §)

Valitusosoitus on liitteenä.

Yksikön päällikkö



Heli Antson

Ylitarkastaja



Leena Ruotsila-Uusitalo

LIITE

Valitusosoitus

Valitusviranomainen

Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta kirjallisella valituksella.

Valitusaika

Valitus on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen viimeistään kolmantenakymmenentenä (30) päivänä päätöksen antamispäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta, miltä kohdin muutosta haetaan, mitä muutoksia vaaditaan tehtäväksi ja millä perusteilla muutosta vaaditaan.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituskirjelmä on valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitettava.

Valituksen liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä

- ELY-keskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- asiamiehen valtakirja

Valituksen toimittaminen perille

Valituskirjelmän voi viedä valittaja itse tai hänen valtuuttamansa asiamies. Sen voi omalla vastuulla lähettää myös postitse tai toimittaa lähetin välityksellä. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä viraston aukioloaikana.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 90 €. Tuomioistuinten ja eräiden oikeudenkäyntiviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa (701/1993) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Vaasan hallinto-oikeus
Korsholmanpuistikko 43

PL 204

65101 Vaasa

Puhelin 029 56 42611

Telekopio 029 56 42760

Sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi

Kirjaamo on auki maanantaista perjantaihin kello 8.00 - 16.15

