



Elinkeino-, liikenne- ja
ympäristökeskus
Kaakkois-Suomi
Ympäristö- ja luonnonvarat

PÄÄTÖS

KASELY/1225/2015

24.7.2015

Annettu julkipanon jälkeen

ASIA Päätös ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaisesta pilaantuneen maaperän ja pohjaveden puhdistamista koskevasta ilmoituksesta.

ILMOITUKSEN TEKIJÄ

Kemira Chemicals Oy
Harmajantie 3, 32740 Sastamala

Yhteyshenkilö
Pentti Pakarinen, p. +358 40 661 4677 , pentti.pakarinen@kemira.com

Laskutus
Kemira Chemicals Oy, ul. Grunwaldzka 411, 80-309 Gdansk, Poland

PUHDISTETTAVA KOHDE JA SEN SIJAINTI

Ilmoitus koskee Kemira Chemicals Oy:n Joutsenon tehtaiden suolavaraston aluetta.

Katuosoite: Tapiolankaari 50, Joutseno

Kiinteistörekisteritunnus: 405-538-28-1

Kiinteistön omistaja: Kemira Oyj

ILMOITUKSEN VIREILLETULO

Ilmoitus on saapunut 2.7.2015 Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle (ELY-keskus).

TOIMINNAN ILMOITUSVELVOLLISUUS JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaan pilaantuneen maan ja pohjaveden puhdistamiseen sekä puhdistamisen yhteydessä kaivetun maa-aineksen hyödyntämiseen kaivualueella voidaan ryhtyä toimittamalla asiasta ilmoitus alueelliselle ELY-keskukselle.

PILAANTUMISTA KOSKEVAT TIEDOT

Tiedot kohdealueen käytöstä, kaavoitustilanteesta ja naapureista

Kemira Chemicals Oy toimii kohdekiinteistöllä vuokralaisena. Kemira Chemicals Oy:n Joutsenon tehtailla valmistetaan lipeää, suolahappoa, natriumhypokloriittia sekä natriumkloraattia.

Tehdasalue on vuonna 1994 hyväksytyssä Tapiolankankaan asemakaavassa merkitty teollisuus- ja varastoalueiden korttelialueeksi (T). Tehdas sijoittuu vedenottamon kaukosuojavyöhykkeelle (pv-s).

Kohdekiinteistö rajautuu eteläosaltaan rataa ja valtatie 6:n. Suolavarastoalue sijoittuu tehdaskiinteistön keskiosaan tehtaan ja valtatie 6:n väliin.

Kunnostettavaa aluetta lähinnä olevat kiinteistöt kartalla sekä kiinteistörekisteritiedot ja omistajatiedot on esitetty ilmoituksessa.

Pilaantumisen aiheuttaneet toiminnot ja aineet

Tehdasalueella varastoidaan natriumkloridisuolaa avokentällä. Suolavaraston alueella on pohjavedessä todettu korkeita kloridipitoisuuksia jo pitkään. Alueella on käynnissä pohjaveden suojapumppaus.

Avovarastoa ollaan korvaamassa uudella katetulla varastolla. Uuden varaston rakentamisen myötä suolan pääsy pohjaveteen pyritään estämään rakenteiden sekä sade- ja salaojavesien käsittelyllä.

Suolavaraston alueella ei ole aiemmin kunnostettu maaperää.

Maaperä- ja pohjavesitiedot

Maaperä koostuu hiekasta ja sorasta ja noin syvyydellä 40...60 m maanpinnasta on tiivis siltti/ savikerros ennen kallionpintaa. Kalliopinta on todettu suolavaraston lähellä noin 60 metrin syvyydessä.

Nykyinen ja suunniteltu uusi suolavarasto sijaitsee Ukonhaudan (0517302) I-luokan pohjavesialueella.

Kemira Chemicals Oy:llä on tehdasalueella oma vedenottamo noin 350 metriä suolavarastoalueesta luoteeseen. Tapiolan emäntäkoulun vedenottamo sijaitsee suolavarastoalueesta noin 750 metriä luoteeseen ja lisäksi Lappeenrannan kaupungin Myllypuron vedenottamo sijaitsee noin 3 km suolavarastoalueesta kaakkoon.

Pohjaveden pinta suolavaraston alueella on noin tasolla +84 m eli noin 20 metrin syvyydellä maan pinnasta. Suolakenttäalueen eteläpuolella sijaitsee vedenjakaja, joka ohjaa alueelta suotautuvat vedet pohjoiseen kohti vesistöä (Saimaa) ja pois päin Myllypuron vedenottamolta. Pohjaveden virtaussuunnan suolavaraston alueella arvioidaan olevan pohjoiseen/luoteeseen.

Kohdealueella tehdyt tutkimukset

Suolavarastoalueella ei ole tutkittu maaperän kloridipitoisuuksia. Alueella on käynnissä tehtaan ympäristöluvanmukainen pohjavesitarkkailu ja pohjaveden suojauspumppaus suolavaraston kohdalla.

Lisäksi uuden suolavaraston rakentamiseen liittyen on tehty pohjavesitutkimuksia mm. vuonna 2012.

Suojapumppaus

Kemira Chemicalsilla on käynnissä pohjaveden suojapumppaus suolavaraston kohdalla. Pumppauskaivo sijaitsee nykyisen suolavaraston luoteispuolella. Pumppaamosta vedet pumpataan Saimaan Kolarinlahteen tehtaan jäähdytysvesien mukana. Tehdas seuraa pumpattavan veden määrää, johtokykyä ja kloridipitoisuutta kerran viikossa tehtävällä näytteenotolla. Suojapumppaamokaivossa kloridipitoisuudet ovat olleet tasolla 1500-2000 mg/l pitkään. Suolavaraston alueelta pumpattavan veden määrä on vuositasolla vaihdellut 10 000 -18 000 m³ ja laskennallisesti vuosittain suojapumppauksella poistetaan arviolta noin 50 tonnia suolaa (17 000 m³/a vettä x 1,8 g/l kloridia Cl⁻ = 30,6 t/a kloridia eli 50,4 t suolaa).

Pohjavesiseuranta alueella

Tarkkailussa pitkään olleissa havaintopisteissä todetut kloridipitoisuudet ovat olleet seuraavanlaisia:

PVP2, virtaussuunnassa nykyisen suolavaraston yläpuolella n. 100 m kaakkoon

- kloridipitoisuudet 2000-luvulla 4-12 mg/l

PVP3, välittömästi nykyisen suolavaraston eteläpuolella

- jatkuvasti korkeita (1000 – 6000 mg/l) kloridipitoisuuksia

KC:n kaivo, virtaussuunnassa nykyisen suolavaraston alapuolella n. 350 metriä luoteeseen

- 2000-luvun alussa kloridipitoisuudet ovat olleet noin 25 mg/l, mutta viime vuosina pääsääntöisesti alle 10 mg/l.

MV5, virtaussuunnassa nykyisen suolavaraston alapuolella n. 400 m pohjoiseen

- mitattu etenkin vuosituhaten vaihteessa lievästi (1 – 24 mg/l) kohonneita kloridipitoisuuksia
- tuhoutunut 2012

Emäntäkoulun kaivo, virtaussuunnassa suolavaraston alapuolella n. 700 luoteeseen

- mitattu tasaisesti lievästi kohonneita (16 – 42 mg/l) kloridipitoisuuksia

MV6, varastoalueelta n. 450 m länteen, jää alueelta lähtevän virtauksen eteläpuolelle

- tasaisesti pieniä (3 – 8 mg/l) kloridipitoisuuksia

Kaikenkaikkiaan tuloksista nähdään, että suolaa pääsee pohjaveteen ja se näkyy kaivon PVP3 ja suojapumppauksen suolapitoisuudesta. Muiden tarkkailupisteiden perusteella voidaan kuitenkin todeta, että suojapumppaus estää tehokkaasti suolan leviämisen laajemmalle.

SUOLAVARASTON RAKENTAMISEN YMPÄRISTÖTEKNINEN TYÖSUUNNITELMA

Työn kuvaus

Nykyinen avonainen suolakenttä tullaan korvaamaan uudella katetulla suolavarastolla, joka rakennetaan nykyisen suolavarastokentän lounaisosaan. Katettu suolavarasto

uusilla pohjarakenteilla on ympäristönsuojelullisesti parempi ratkaisu kuin nykyinen avonainen suolakenttä. Nykyisen suolavaraston alueesta erotetaan muurilla noin puolet, jotta sitä voidaan käyttää suolan varastointiin uuden suolavaraston rakentamisen aikana. Rakennustyön eteneminen pääpiirteissään on kuvattu alla.

Työn yhteydessä osa nykyisestä suolavarastokentästä puretaan ja asfaltti poistetaan noin 3500 m² alueelta jolloin

- nykyisen suolavaraston alueelta kaivetut maa-ainekset läjitetään välivarastoon työmaan viereen, suolavaraston alueelta kaivetut massat varastoidaan erillään muista maa-aineksista.
- läjitetyistä maa-aineksista otetaan näytteet kloridianalyysiä varten (1 näyte/ 500 m³).
- kaivun pohjatasosta otetaan näytteet kloridianalyysiä varten (1 näyte/500 m²) alueelta, jolla suolaa on varastoitu.
- rakennuskelpoiset kitkamaat hyödynnetään uusissa rakenteissa, puretun suolavaraston alueelta kaivettuja maita on suunniteltu hyödynnettävän tiiviiden pintarakenteiden alueilla.
- pohjanäytteiden tulosten perusteella tiedetään rakenteiden alapuolelle jäävän perusmaan kloridipitoisuus.

Uuden suolavaraston rakenteiden vaatima kaivun pohjataso on suolavarastorakennuksen kohdalla noin tasolla +99,5...+100. Suolavaraston pohjoispuolisella piha-alueella on osittain täyttötarvetta noin tasolle +102,6...+102,09.

Uuden suolavarastorakennuksen pohjarakenteet estävät vesien suotautumisen varastosta pohjaveteen (rakennekerrokset ylhäältä alaspäin):

- kumibitumiasfaltti 40 + 40 mm
- kantava asfalttibetoni 50 mm
- kantava murske 300 mm
- salaojituskerros 150 mm (salaojista vedet johdetaan tehtaan prosessiin)
- geotekstiili
- HDPE-kalvo
- bentoniittimatto

Uuden suolavaraston pihan liikennealueen pohjarakenteet vähentävät pohjaveteen suotautuvan veden määrää (rakennekerrokset ylhäältä alaspäin):

- asfalttibetoni 50 mm
- kantava asfalttibetoni 60 mm
- murske 300 mm
- perusmaa

Vesien käsittely

Uuden suolavaraston valmistuttua mahdolliset hulevedet ohjataan varaston sisältä keräilykaivon kautta tehtaan prosessiin. Varaston salaojaputkistoista vedet johdetaan myös tehtaan prosessiin.

Työn aikana kaivantoihin mahdollisesti kertyvä vesi voidaan pumpata joko maastoon tai tarvittaessa tehtaan prosessiin, jos se suolapitoisuuden vuoksi on tarpeen.

Nykyisen suolakentän ja uuden suolavaraston alueella on käynnissä pohjaveden suojapumppaus sekä rakennustöiden aikana että niiden jälkeen.

Maaperänäytteenotto työn aikana

Otetuista maanäytteistä tutkitaan akkreditoidussa laboratoriossa sähkönjohtavuus ja kloridi 1-vaiheisella 24 tunnin ravistelutestillä. Johtokyky ja kloridi analysoidaan suodoksesta. Tulokset toimitetaan heti niiden valmistuttua Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle.

Rakennustyön ympäristötekniinen valvonta

Rakennustöiden ympäristötekniinen valvonta käsittää näytteenoton sekä tulosten tulkin.

Työsuojelu

Mahdollisesti kloridipitoisen maa-aineksen käsittely ei vaadi erityisiä suojaustoimia. Kohteessa tulee huomioida, että työmaa sijoittuu I-luokan pohjavesialueelle, jolloin mahdollisissa öljyvahingoissa tms. tulee estää haitta-aineiden pääsy pohjaveteen.

Työsuojelusta kunnostusalueella vastaa työhön valittava pääurakoitsija. Tehdasalue on aidattu ja rakennustyömaa tullaan aitaamaan. Kunnostusalueella käytetään normaalia maarakennustyömaan suojavarustusta (suojavaatteet, -kengät ja – käsiineet ja kypärä).

Ympäristöhaittojen vähentäminen

Pohjaveden suojapumppaus ja tehtaan ympäristöluvan mukainen tarkkailu on käynnissä myös rakennustöiden aikana. Nykyisen suolavaraston alueelta kaivetut maat välivarastoidaan alueella, jossa on käynnissä pohjaveden suojapumppaus.

Kokonaisuudessaan uuden suolavaraston rakentamisessa on kyse maaperään ja pohjaveteen kohdistuvan kloridikuormituksen vähentämisestä. Rakennustöiden aikana purettavan suolavarastokentän kohdalla maaperä on väliaikaisesti pinnoittamattomana ja sadevedet imeytyvät siten hetkellisesti maaperään. Rakennustyön kesto on kuitenkin lyhytaikainen.

Mikäli rakenteissa hyödynnettävissä massoissa liukoisen kloridin pitoisuus olisi luokkaa 500 mg/kg ja kloridi pääsisi liukenemaan, niin merkitys alueen maaperän ja pohjaveden kloridikuormitukseen olisi vähäinen (500 mg/kg kloridipitoisuus maassa x 10 000 tonnia maa-aineksa = 5 tonnia kloridia) verrattuna suojapumppauksessa vuosittain poistettavaan kloridimäärään (30 tonnia vuodessa). Maa-aineksen kloridipitoisuus selviää tarkemmin työn aikana tehtävällä näytteenotolla. Maanäytteenoton tulokset toimitetaan heti niiden valmistuttua tiedoksi Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle. Rakennustöissä purettavan suolavaraston alueelta kaivettavan maa-aineksen sijoittaminen esimerkiksi kaatopaikalle ei parantaisi merkittävästi alueen pohjaveden tai maaperän tilaa. Kaivumassojen mukana poistettava kloridimäärää voidaan arvioida karkeasti seuraavasti. Esimerkiksi 10 000 tonnia maa-ainesta, jonka kloridipitoisuus on 1000 mg/kg sisältää kokonaisuudessaan noin 10 tonnia kloridia. Tämä olisi noin kolmasosa suojapumppauksella vuosittain poistettavasta kloridimäärästä (30 tonnia vuodessa) eikä ko. massan poistamisella kaatopaikalle arvioida olevan merkittävää vaikutusta tehdasalueen pohjaveden kloridipitoisuuksiin.

Tarkkailu

Rakennustöiden aikana alueella on käynnissä luvussa 3.2 kuvattu pohjavesitarkkailu. Rakennustöiden vuoksi lisätarkkailua ei arvioida tarpeelliseksi. Havaintoputket KEM1-KEM6 ovat mukana työnaikaisessa tarkkailussa (näytteenotto kaksi kertaa vuodessa, analyysinä lämpötila, johtokyky, pH, kloridi ja pinnan korkeuden mittausta).

Puhdistustyön aikataulu

Rakennustyöt on suunniteltu aloitettavan elokuussa 2015. Koko suolavarastoprojekti jaksottuu kolmelle vuodelle, mutta suolavaraston osittainen purku ja uuden suolavaraston kaivutyöt on tarkoitus tehdä syksyn 2015 aikana. Uusi suolavarasto on tarkoitus ottaa käyttöön vuoden 2016 lopussa.

Raportointi

Maa-ainesten analyysitulokset toimitetaan Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle heti niiden valmistuttua. Tuloksista laaditaan raportti, jossa arvioidaan alueella käsiteltyjen ja alueelle jätettyjen massojen sisältämä liukoisen kloridin määrää. Raportissa esitetään myös alueella hyödynnettyjen sekä mahdollisesti muuhun vastaanottopaikkaan vietyjen massojen määrät, laadut sekä vastaanottopaikat. Rakennustöiden aloittamisesta ilmoitetaan Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ja Lappeenrannan kaupungin ympäristönsuojeluun hyvissä ajoin ennen töiden alkua.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoituksesta ei ole katsottu tarpeelliseksi pyytää lausuntoja.

ELY-KESKUKSEN RATKAISU JA PERUSTELUT

Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on tarkastanut ilmoituksen ja hyväksyy siinä tarkoitetun pilaantuneiden maa-ainesten puhdistamisen ilmoituksen mukaisesti seuraavin määräyksin.

Määräykset:

1. Kunnostustöiden aloittamisesta tulee ilmoittaa etukäteen Kaakkois-Suomen ELY-keskukselle ja Lappeenrannan seudun ympäristötoimeen. Aloitustilauksessa tulee olla ympäristöteknisen valvojan ja työn toteuttavan urakoitsijan tiedot. Valvojan tulee vastata päätöksen määräyksien noudattamisesta ja puhdistustyön laadunvalvonnasta.
2. Ilmoituksessa tarkoitettulta alueelta kaivetut maa-ainekset voidaan hyödyntää esitetyistä uuden suolavaraston rakenteissa tiiviiden pintarakenteiden alueilla. Hyödynnettävien massojen kloridipitoisuus ei kuitenkaan saa ylittää 2 400 mg/kg.
3. Alueelta mahdollisesti poistettavat kloridipitoiset maa-ainesjätteet tulee toimittaa asian mukaiseen vastaanottopaikkaan. Vastaanottopaikan hyväksyttävyyden tulee varmistaa etukäteen myös Kaakkois-Suomen ELY-keskuksella.
4. Käsittelyyn toimitettavien ja maaperään jäävien maamassojen haitta-ainepitoisuudet on varmistettava luotettavalla ja edustavalla näytteenotolla ja analysoinnilla.
5. Työn yhteydessä syntyvät tai maaperästä mahdollisesti löytyvät jätteet toimitettava asianmukaiseen käsittely- tai kierrätyspaikkaan. Jätteiden käsittelyssä on noudatettava Lappeenrannan kaupungin jätehuoltomääräyksiä.
6. Mikäli kunnostustyön aikana ilmenee kunnostussuunnitelman muutostarpeita tai tässä päätöksessä huomioon ottamattomia odottamattomia tilanteita, tulee niistä ilmoittaa, jotta Kaakkois-Suomen ELY-keskus voi tarvittaessa antaa lisäohjeita tai määräyksiä puhdistustyön toteuttamisesta, tarkkailusta sekä jatkotoimenpiteistä.

7. Maaperän puhdistustyöstä ja tavoitteiden toteutumisesta tulee tehdä työn päätyttyä loppuraportti, joka on toimitettava Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Lappeenrannan seudun ympäristötoimeen kolmen kuukauden kuluessa puhdistuksen loppumisesta. Loppuraportista tulee samalla toimittaa valvontaviranomaiselle myös tiivistelmä julkishallinnon sähköistä lomakepalvelua käyttäen (www.suomi.fi, Pilaantuneen maaperän puhdistamisen loppuraporttitiivistelmä YM027).

Perustelut

Päätöksen määräykset on annettu ympäristönsuojelulain 136 §:n nojalla ja ne on katsottu tarpeelliseksi ympäristö- ja terveyshaittojen vähentämiseksi sekä toiminnan järjestämisen ja valvonnan kannalta.

Ympäristönsuojelulain 136 §:n mukaan maaperän ja pohjaveden puhdistamiseen pilaantuneella alueella sekä puhdistamisen yhteydessä ksivetun maa-aineksen hyödyntämiseen kaivetulla alueella tai poistamiseen toimitettavaksi muualla käsiteltäväksi voidaan ryhtyä tekemällä siitä ilmoitus valion valvontaviranomaiselle (ELY-keskus), jos puhdistaminen ei lain 4 luvun nojalla edellytä ympäristölupaa. Tässä ilmoituksessa tarkoitettu maaperän puhdistaminen ei edellytä ympäristölupaa, koska se ei ole jätteen ammattimaista tai laitospaikkaa käsittelyä, se ei aiheuta vesistön tai sitä vähäisemmän vesiuoman pilaantumista eikä siitä aiheudu kohtuutonta rasitusta ympäristöön.

Yleisen määritelmän mukaan pilaantuneeksi katsotaan maa-alue, jolla on ihmisen toiminnan seurauksena haitallisia aineita siten, että niistä aiheutuu haittaa tai merkittävä riski ympäristölle tai terveydelle. Maaperän korkean kloridipitoisuuden voidaan katsoa aiheuttavan riskiä erityisesti pohjaveden laadulle. PIMA-asetuksessa Vna 214/2007 ei kuitenkaan ole määritelty maaperän kloridipitoisuudelle ohjearvoja, joiden avulla pilaantuneisuutta voitaisiin tarkastella. Viitearvona tarkastelussa on tässä käytetty apuna kaatopaikkakelpoisuuskriteereitä (Vna 202/2006) sekä MARA-asetuksessa (Vna 591/2006) määriteltyjä liukoisuusraja-arvoja. Pysyvän jätteen kloridipitoisuudelle määritetty raja-arvo on 800 mg/kg, tavanomaiselle jätteelle raja-arvo on 15 000 mg/kg. Säädetty raja-arvo voidaan tietyissä tilanteissa lupaviranomaisen päätöksellä korottaa enintään kolminkertaisiksi ($3 \times 800 \text{ mg/kg} = 2400 \text{ mg/kg}$), jos siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Tuhkan hyödyntämiselle maarakentamisessa määritelty kloridin liukoisuusraja-arvo päälystetyssä (asfaltti tai muu vastaava) rakenteessa on juuri tuo 2400 mg/kg. Koska maaperän kloridipitoisuutta ei ole etukäteen tutkittu, on pima-ilmoituksen tekeminen ja maa-ainesten hyötykäyttöä ja sijoitusta ohjaavien määräysten antaminen katsottu tarpeelliseksi. (määräys 2-4).

Jätelain mukaan kunta voi antaa paikallisia yleisiä määräyksiä mm. jätteen luokittelusta ja käsittelystä. Tästä syystä muun kuin pilaantuneen maa-ainesjätteen asianmukainen käsittely edellyttää, että jätteen luokittelussa ja käsittelyssä noudatetaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen ohjeita. (määräys 5)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten sekä työ- ja elinkeinotoimistojen maksullisista suoritteista vuonna 2015 (1397/2014)

Valtioneuvoston asetus eräiden jätteiden hyödyntämisestä maarakentamisessa (591/2006)

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista annetun valtioneuvoston päätöksen muuttamisesta (202/2006)

Valtioneuvoston asetus maaperän pilaantuneisuuden ja puhdistustarpeen arvioinnista (214/2007)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tästä päätöksestä peritään maksua VNa 1397/2014 mukaisesti. Sen mukaan pilaantuneen maaperän puhdistamisesta tehtävän ilmoituksen käsittelystä peritään maksua 55 €/h. Käytetyn tuntimäärän, 4 h, mukaan maksua kertyy 220 €. Maksu peritään erillisellä laskulla.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus tiedottaa tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 84 ja 85 §:n mukaisesti. Tieto päätöksestä julkaistaan Lappeenrannan kaupungin ilmoitustaululla.

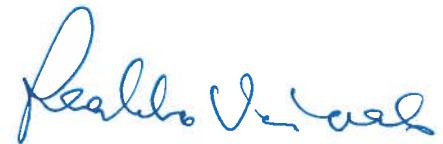
MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja maksua koskevaan päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen (YSL 190 ja 191 §). Valitusosoitus on liitteenä.

LISÄTIEDOT

Lisätietoja päätöksestä antaa ympäristöinsinööri Kati Häme, puhelin 0295 029 332

Ympäristönsuojelupäällikkö



Jaakko Vesivalo

Ympäristöinsinööri



Kati Häme

JAKELU Päätös saantitodistuksella ilmoituksen tekijälle

TIEDOKSI Lappeenrannan kaupunginhallitus
Lappeenrannan seudun ympäristötoimi
Suomen ympäristökeskus

LIITTEET Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta kirjallisella valituksella **Vaasan hallinto-oikeudelta**.

Valitusaika

Päätös on annettu julkipanon jälkeen 24.7.2015. Valitusaika on 30 päivää päätöksen antopäivästä, sitä määräaikaan lukematta. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä. **Tämän päätöksen valitusaika päättyy 24.8.2015.**

Valituksen toimittaminen

Valitus on jätettävä Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamoon:

käyntiosoite	Korsholmanpuistikko 43, 65100 VAASA
postiosoite	PL 204, 65101 VAASA
puhelin	029 56 42611
telekopio	029 56 42760
aukioloaika	klo 8.00 - 16.15
sähköposti	vaasa.hao@oikeus.fi

Valituksen on oltava perillä viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Lähettäjän vastuulla asiakirjat saadaan lähettää myös postitse tai lähetin välityksellä. Asiakirjat on jätettävä postiin niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan ja viraston aukioloajan päättymistä.

Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- päätös, johon haetaan muutosta
- muutos, joka päätökseen vaaditaan tehtäväksi sekä
- muutosvaatimuksen perustelut

Valittajan, hänen laillisen edustajansa tai asiamiehensä on allekirjoitettava valituskirjelmä. 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.

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

1. päätös, johon haetaan muutosta valittamalla, alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
2. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi; jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle

Asiamiehen, jollei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja, on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei valittaja ole valtuuttanut häntä suullisesti valitusviranomaisessa.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakijalta peritään Vaasan hallinto-oikeudessa muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksuna 97 euroa.