



ASIA

Ympäristönsuojelulain (YSL 527/2014) 80 §:n mukainen arvio ympäristöluvan tarkistamisen tarpeesta parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa (BAT) koskevien päätelmien vuoksi sekä määräys ympäristöluvan tarkistamista koskevan hakemuksen jättämisestä.

TOIMINNANHARJOITTAJA JA LAITOKSEN SIJAINTI

Aureskosken Jalostetehdas Oy
Kolhon kyllästämö

Laitoksen käyntiosoite:
Kyllästämöntie 10
35990 Kolho

SELVITYKSEN KOHDE

Selvitys koskee Aureskosken Jalostetehdas Oy:n Kolhon kyllästämön ympäristöluvan tarkistamistarvetta. Kolhon kyllästämöllä on Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston 31.10.2014 myöntämä ympäristölupa (LSSAVI/191/04.08/2013).

SELVITYKSEN PERUSTE

Toiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin ja liitteen 1, taulukon 1 kohdan 1 d) perusteella (puun ja puutuotteiden suojaus kemikaaleilla tuotantokapasiteetin ylittäessä 75 m3 vuorokaudessa lukuun ottamatta pelkkää sinistäjäsiemen torjuntakäsittelyä). Aureskosken Jalostetehdas Oy:n Kolhon kyllästämöllä tuotetaan luokan AB- ja A kyllästetty puutavaraa noin 25 000 m3 vuodessa, laitoksen maksimikapasiteetin ollessa 85 000 m3 vuodessa.

Ympäristönsuojelulain 80 §:n 1 momentin mukaan laitoksen ympäristölupa on tarkistettava, jos se ei vastaa voimassa olevia direktiivilaitoksen pääasiallista toimintaa koskevia päätelmiä ja ympäristönsuojelulakia tai sen nojalla annettuja säännöksiä taikka jos luvassa on määräys 78 §:n mukaisista lievemmistä päästöraja-arvoista.

Ympäristönsuojelulain 80 §:n 2 momentin mukaan toiminnanharjoittajan on toimitettava valvontaviranomaiselle selvitys luvan tarkistamisen tarpeesta perusteluineen kuuden kuukauden kuluessa siitä, kun Euroopan komissio on julkaissut päätöksen päätelmistä. Euroopan unionin virallisessa lehdessä (L 414/19) on 9.12.2020 julkaistu päätelmät, jotka koskevat parhaita käytettävissä olevia tekniikoita (BAT) orgaanisia liuottimia käyttävillä pintakäsittelylaitoksilla, sekä laitoksilla, jotka harjoittavat puun ja puutuotteiden suojausta kemikaaleilla.

TOIMIVALTAINEN VIRANOMAINEN JA ASIAN VIREILLETULO

Ympäristönsuojelulain 80 §:n 3 momentin perusteella valvontaviranomainen arvioi, onko lupaa tarkistettava 1 momentin perusteella. Aureskosken Jalostetehdas Oy on toimittanut Pirkanmaan ELY-keskukselle BAT-selvityksen 13.8.2021 sekä täydentänyt selvitystä 24.9.2021 ja 25.10.2021.

SELVITYS

Selvityksessä on verrattu STS BAT-päätelmiä Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston 31.10.2014 myöntämään ympäristölupaan (LSSAVI/191/04.08/2013). Selvityksessä on esitetty sovellettavat päätelmät ja niihin liittyvät lupamääräykset sekä BAT:n soveltaminen laitoksen toiminnassa. Selvityksessä on esitetty seuraavaa:

Kyllästämöllä käytössä oleva ympäristöjärjestelmä noudattaa pääosin päätelmää siinä mainitut erityistekijät ja ympäristöjärjestelmän osatekijät mukaan luettuna. (BAT30)

Kyllästyksessä ei käytetä liuotinpohjaisia puunsuoja-aineita. NT R-kyllästysaine sekoitetaan veteen vaaditun pitoisuuden saavuttamiseksi määräysten mukaisesti. Laitoksella käytetään hyväksyttyjä kemikaaleja kyllästyksessä. NTR:n kanssa yhteistyössä seurataan jatkuvasti, onko saatavilla uusia turvallisempia vaihtoehtoja. (BAT 31 ja 32)

Laitos käyttää vain prosessiin vaadittavan määrän ko. käyttöön hyväksyttyjä kemikaaleja ilmoitetun laitoksen valvonnassa. Kemikaalien määrää ei voi vähentää standardien mukaisen kyllästystuloksen saavuttamiseksi. Kemikaalien kulutusta seurataan vuositasolla liuoksen määrällä ja kyllästetyn tavaran määrällä sekä niiden välisen suhteen laskemisella, jolloin saadaan tietoon menekki kyllästettyä kuutiometriä kohti. Puu toimitetaan valmiiksi uunikuivattuna valmiina kyllästykseen. Kosteus tarkistetaan anturikosteusmittarilla, jos erä vaikuttaa liian kostealta. (BAT 33)

Kyllästyskemikaalit tulevat laitokselle tiivisteinä konttikuljetuksin ja siirretään tiivistesäiliöihin mahdolliset valuma/roiskevuodot ehkäisemällä asianmukaisin keräysaltain. Suolakyllästyksessä ei synny höyryjä eikä syrjäyttävää ilmaa (lopputyhjiö). Tarvittavat kemikaalit varastoidaan suljetuissa ja tiiviissä säiliöissä suljetuissa tiloissa. Tiiviit haponkestävät liitännät ja sekoitusallas, kuten säiliötkin on varustettu riittävän tilavilla valuma-altailla mahdollisen vahingon varalta. Käytössä ovat hälyttimet, ylitäytönestin ja suoja-altaat pumppauspaikalla. Varastosäiliöt ovat suljettuja kaksivaippaisia ja turva-altain varustettuja. (BAT 34)

Kaikki päätelmän mainitsevat menetelmät ovat käytössä nykyisessä kyllästysprosessissa. Niput erotetaan välikappalein prosessissa, nippuja kallistetaan tyhjentämisen helpottamiseksi, säiliöt ovat loivasti kallellaan. Muotoon työstetyt puupalat asetellaan optimoidusti tilan

käytön kannalta ja puuniput sidotaan aina. Kuormat maksimoidaan tilan käytön tehostamiseksi. (BAT 35)

Kolhon laitos on vain painekyllästämö, joten päätelmää BAT 36 ei sovelleta. Paineekyllästyssäiliöt ovat vaatimusten mukaiset.

Kyllästämöllä ei synny aerosolipäästöjä, koska käsittelyaineita ei levitetä ruiskuttamalla. Päätelmää BAT 37 ei sovelleta laitoksella.

Laitoksen prosessi on tietokoneohjattu, mikä estää toiminnan, jos luukku ei ole suljettu ja lukittu. Luukku sulkeutuu aina tiiviisti. Prosessinohjauksen ansiosta luukut eivät avaudu paineessa tai säiliön sisältäessä kyllästeliuosta. Lukkoon mahdollisesti tullut liuos valuu keräinkourulla uudelleen prosessiin keräysaltaan kautta. Ylipaineventtiilit ovat käytössä ja niiden toimivuus tarkastetaan säännöllisesti. Suolakyllästyksessä ja tyhjiön jälkeisestä poistoilmasta ei synny haitallisia päästöjä ilmaan. Prosessi päättyy aina lopputyhjiöön, minkä vuoksi säiliötä avattaessa käsittelyn jälkeen vapaudu haitallisia päästöjä. Kyllästysprosessin lopussa varataan aikaa paineentasaukseen ennen luukun avaamista. Laadunvalvontaohjeiden mukaan kyllästyksen jälkeen käytetään aina lopputyhjiötä. (BAT 38)

Painekyllästyksen paine- ja tyhjiövaiheeseen soveltuvat säätöpumput ovat käytössä. (BAT 39)

Jotta ylimääräiset käsittelykemikaalit valuisivat takaisin käsittelysäiliöön, käsiteltyä puuta/käsiteltyjä puunippuja pidetään suljetulla/suojareunuksilla varustetulla alueella (esimerkiksi käsittelysäiliön yläpuolella tai valutusaltaan päällä) riittävän kauan käsittelyn jälkeen ja ennen siirtoa alueelle, jolla käsittelyn jälkeinen kuivaus tapahtuu. Ennen käsittelyn jälkeiseltä kuivausalueelta poistumista käsiteltyä puuta/puupakkauksia esimerkiksi nostetaan mekaanisesti ja ripustetaan vähintään 5 minuutiksi. Jos käsittelyliuosta ei valu, puun katsotaan olevan kuivaa. (BAT 40)

Painekyllästetty puutavara luokitellaan erilliskierrätettäväksi jätteeksi, joten kaikki tällainen käytöstä poistettu puutavara sekä mahdolliset työstöjätteet toimitetaan erilliskierrätyspisteisiin. Demolite Oy hoitaa kuljetuksen valtuutetulle käsittelylaitokselle. Jäänteet, kuten purut ja lastut poistetaan tavarain pinoilta ennen kyllästystä. Vahoja tai öljyjä ei kyllästyksessä käytetä. Käsittelykemikaalit toimitetaan irtolastina ja sekoitetaan kyllästysaineliuokseen vaadittavan liuosvahvuuden vaatimuksen mukaan. Kemikaalien varastointiin käytettävät uudelleenkäytettävät säiliöt palautetaan toimittajalle. (BAT 41)

Kyllästys tapahtuu suljetussa kierrossa ja kemikaalien, polttoaineiden sekä kyllästetyn tavarain varastointi vettä läpäisemättömillä pinoilla ja alue on varustettu keräysaltain mahdollisen vuotovahingon tapahtuessa päästöjen ehkäisemiseksi. Kyllästyksessä syntyy ajan kuluessa puu/kyllästesakkaa sylinterin ja altaan pohjalle. Ne kaavitaan ajoittain

pois ja toimitetaan hyväksytylle käsittelylaitokselle. Pakkausvanteet (nykyisin muovisia) ja muut pakkausten päällysteet ja mahdolliset välikapulat toimitetaan kierrätykseen. Jätteitä säilytetään vain tilapäisesti lyhyitä aikoja säältä suojatulla ja reunuksin varustetulla alueella erillään muista materiaaleista. (BAT 42)

Kyllästys tapahtuu suljetussa kierrossa ja kemikaalien, polttoaineiden sekä kyllästetyn tavaran varastointi vettä läpäisemättömillä pinnoilla ja alue on varustettu keräysaltain mahdollisen vuotovahingon tapahtuessa päästöjen ehkäisemiseksi. Kyllästysalueen kaikki valuvedet kulkeutuvat samaan altaaseen, mistä ne otetaan käyttöön kyllästysliuoksen valmistukseen. Altaasta, missä epäpuhtaudet ja mahdolliset raskaammat päästöt painuvat pohjaan, on ylivuotoputki vesistöön. Laitoksella ryhdytään tarkkailemaan ja mittaamaan säännöllisesti altaan poistoputken kohdalla biosidien ja öljyn hiilivetyindeksien (HOI) määrää BAT-ohjeiden mukaisesti joko paikallisen ympäristöviranomaisen tai Pöyryn toimesta ja tulokset kirjataan sekä raportoidaan tarvittavin aikavälein. (BAT 43)

Kyllästysliuoksessa on vain kuparia, mutta sitäkään ei pohjaveteen pääse suljetusta kierrosta. Pohjaveden tarkastuspisteistä huolehtii Pöyry Finland Oy. Tarkkailuun ja mittaamiseen lisätään myös biosidien, HOI:n ja PAH-yhdisteen bentso(a)pyreenin tarkkailu, mittaukset ja raportointi mainitun yhtiön toimesta. Bentso(a)pyreeniä voi syntyä lämpökeskuksen purua polttoaineena käyttävästä lämpökeskuksesta. Tullaan toimimaan viimeisten BAT-päätelmien mukaisesti jatkossa. (BAT 44)

Painekyllästyksessä ei muodostu poistokaasuja, joten BAT päätelmää 45 ei laitoksella sovelleta.

Selvityksen mukaan kaikki laitteistot on varustettu suoja-reunuksin ja turva-altain. Lattiat ovat läpäisemättömiä. Varoitusjärjestelmät ovat käytössä mainituissa kohteissa. Kriittisiä laitteita ovat mm. kyllästetiiviste- ja kyllästysliuostankit, siirtoputkistot, valuma- ja turva-altaat, kyllästyssylinterit varusteineen ja yleisesti kaikki käytettävät koneet sekä alueen asfalttipinnoite. Laitoksella ei ole käytössä maanalaisia varastoja. Maanalaisissa komponenteissa/putkissa on vuodonilmaisulaitteet. Maanalaisia kanavia tarkkaillaan riskiperusteisesti ja säännöllisesti mahdollisten vuotojen havaitsemiseksi ja vuotavat laitteet korjataan tarvittaessa. Kirjataan vaaratilanteet, joista voi aiheutua maaperän ja/tai pohjaveden pilaantumista. Laitosta ja laitteita tarkistetaan säännöllisesti ja ne pidetään kunnossa. Kyllästystyössä käytetään suojavaatteita.

Valumakaukalot on suunniteltu siten, että haarukkatrukit eivät joudu kosketuksiin valumakaukaloiden mahdollisesti saastuneiden pintojen kanssa. Purkulaitteet (joilla käsitelty puu poistetaan käsittelysäiliöstä) on rakennettu siten, että käsittelykemikaalien kulkeutuminen estyy.

Käsittelyn puun käsittelyssä käytetään nosturi/trukkimenetelmää. Mahdollisesti saastuneilla alueilla käytetään nimenomaisesti niille varattuja kuljetusajoneuvoja. Rajoitetaan pääsyä mahdollisesti saastuneille alueille. Käytetään ritilöistä rakennettuja kulkuväyliä. (BAT 46)

Kyllästämötoiminta on suljettu järjestelmä, eikä kyllästysainepäästöjä näin ollen pääse kyllästämörakennuksen ulkopuolelle. Kyllästämön alueen valumavedet kerätään tasausaltaisiin, joista ne otetaan käyttöön kyllästysaineen laimennusvedeksi ja käytetään tuotteen valmistukseen. Alue on pengerrytetty niin, että valumavesiä ei alueelta pääse muuta kautta valumaan. Itse kyllästämöltä suljetusta järjestelmästä ei kyllästeitä sisältäviä valumavesiä muualle pääse. Varastointialueet on asfaltoitu ja sadevesiviemäröity. Hulevedet kerätään tasausaltaisiin, mistä ne johdetaan öljynerottimen kautta vesistöön. Altaat toimivat samalla turva-altaina ja palovesien keräilyaltaina kyllästämöalueella mahdollisesti tapahtuvien onnettomuuksien tai tulipalojen tapahtuessa. Tasausaltaiden sisältämiä haitallisten aineiden määrää seurataan ja vesistöön ei päästetä, jos pitoisuudet ylittävät sallitut indikaattorit. Vesistöön pääsy estetään tarvittaessa poistoputken sulkuventtiilillä. Mahdollisesti saastunut pintavaluntavesi käytetään prosessin uuden liuoksen laimentamisessa. Puhdistusliuos käytetään kyllästysliuoksen valmistuksessa. Jäteveden käsittely: keräysaltaista uudelleenkäyttöön liuoksen laimentamisessa. Kaikki alueella syntyvä vaarallinen jäte ml. saastunut vesi kerätään ja toimitetaan hyväksytyn laitoksen Demolite Oy:n käsiteltäväksi. (BAT 47)

Päätelmien kohdat BAT 48 - BAT 52 eivät koske Kolhon kyllästämön toimintaa, koska toiminnassa ei käytetä liuotinpohjaisia kemikaaleja eikä kreosoottioöljyä.

Melua tuottavat laitteistot ovat sisätiloissa, joten meluhaitta on vähäinen. Ulkona kumipyöräiset trukit eivät aiheuta suurta melua. Laitteita huolletaan säännöllisesti ja ikkunat pidetään kiinni. Kuivaamot ja siten puhaltimet eivät tällä hetkellä ole käytössä. Puhaltimet ovat viimeisintä hiljaista tekniikkaa, joten niiden käytöstä ei merkittävää melua synny. (BAT 53)

Aureskosken Jalostetehtäjä Oy katsoo selvityksen perusteella, että heillä ei ole tarvetta jättää ympäristöluvan tarkistushakemusta, mutta tarkkailuohjelmaa tulee päivittää.

ASIAN KÄSITTELY

Asiasta ei ole pidetty neuvottelua eikä tarkastusta. Viimeisin määräaikaistarkastus laitokselle on tehty 23.11.2022.

ASIAN RATKAISU

Pirkanmaan ELY-keskus on tarkastanut ympäristönsuojelulain 80 §:n 2 momentin mukaisen selvityksen ja tehnyt 80 §:n 3 momentin mukaisen arvioinnin. Arvioinnin perusteella ELY-keskus määrää toiminnanharjoittajan jättämään luvan tarkistamista koskevan hakemuksen Länsi- ja Sisä- Suomen aluehallintovirastolle viimeistään 8.1.2024. Hakemus tulee tehdä ympäristönsuojeluasetuksen (YSA 713/2014) 10 §:n mukaisesti.

RATKAISUN PERUSTELUT

ELY-keskus katsoo, että laitoksen voimassa oleva lupapäätös ei kaikilta osin vastaa BAT-päätelmien (STS BAT) vaatimuksia. Ympäristönsuojelulain 80 §:n mukaan, kun komissio on julkaissut päätöksen direktiivilaitoksen pääasiallista toimintaa koskevista päätelmistä, laitoksen ympäristölupa on tarkistettava, jos se ei vastaa voimassa olevia päätelmiä. Tarkistamisessa on otettava huomioon kaikki uudet ja ajan tasalle saatetut päätelmät.

BAT 43 mukaan parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa on tarkkailla jätevedessä ja mahdollisesti saastuneessa pintavaluntavedessä olevia epäpuhtauksia ennen kutakin kertapäästöä. BAT 44 mukaan parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa on tarkkailla pohjavedessä olevia epäpuhtauksia vähintään kerran kuudessa kuukaudessa. Kolhon kyllästämön ympäristöluvassa ei ole annettu määräyksiä BAT-päätelmien 43 ja 44 mukaisesta tarkkailusta. Ympäristönsuojelulain 75 §:n mukaan direktiivilaitoksen päästöraja-arvojen, tarkkailun ja muiden lupamääräysten on parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimuksen toteuttamiseksi perustuttava BAT-päätelmiin. Päästöille on ympäristöluvassa määrättävä päästöraja- arvot siten, että päätelmien päästötasoja ei ylitetä laitoksen normaaleissa toimintaolosuhteissa.

BAT päätelmä 46 koskee päästöjä maaperään ja pohjaveteen. Päätelmän mukaan maaperään ja pohjaveteen vapautuvien päästöjen ehkäisemiseksi tai vähentämiseksi parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa on käyttää kaikkia BAT 46 esitettyjä menetelmiä. Pirkanmaan ELY-keskuksella ei ole käytettävissä sellaisia dokumentteja, jotta BAT 46 mukaiset kohdat, erityisesti b) kohdan mukainen läpäisemättömät lattiat voidaan aidosti varmistaa. BAT päätelmän 46 kohdan d) mukaan parasta käyttökelpoista tekniikkaa on maanalaisten komponenttien käytön minimointi. Käytettäessä maanalaisia komponentteja haitallisten/vaarallisten aineiden varastointiin käytetään suoja-allasta (esimerkiksi kaksiseinäistä suoja-allasta). Maanalaisissa komponenteissa on vuodonilmaisulaitteet.

Kolhon laitoksella on käytössä kyllästystiivisteiden täyttöpaikka, joka on sorapohjainen. Täyttöpaikan alla on suoja-allastus, jonka kunnosta/materiaalista Pirkanmaan ELY-keskuksella ei ole tietoa. Lisäksi Pirkanmaan ELY- keskuksen käsityksen mukaan altaassa ei ole

vuodonilmaisinelaitetta. Toiminnanharjoittaja ei ole valvontaviranomaisen pyynnöistä huolimatta toimittanut ajantasaisia rakennepiirustuksia kyllästämön suoja-altaista eikä täyttöpaikasta eikä osoittanut rakenteiden kuntoa.

BAT päätelmän 47 mukaan veteen joutuvien päästöjen ehkäisemiseksi tai, jos se ei ole mahdollista, niiden vähentämiseksi ja vedenkulutuksen vähentämiseksi parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa on soveltaa kaikkia seuraavassa esitettyjä menetelmiä a-f. Päätelmän kohdan b), mahdollisesti saastuneen pintavaluntaveden kerääminen, mukaan käsittelykemikaaleilla mahdollisesti saastuneilta alueilta peräisin oleva pintavaluntavesi kerätään erikseen. Kerätty jätevesi päästetään varastosta vasta, kun asianmukaiset toimenpiteet, kuten tarkkailu (ks. BAT 43), käsittely (ks. BAT 47e) tai uudelleenkäyttö (ks. BAT 47c), on toteutettu. Kohdan c mukaan mahdollisesti saastunut pintavaluntavesi käytetään keräämisen jälkeen vesipohjaisten puunsuoja-aineiden käyttöliuosten valmistamiseen.

Kolhon kyllästämön varastointialueet on asfaltoitu ja sadevesiviemäroity. Hulevedet kerätään kahteen eri tasausaltaaseen, joista vedet johdetaan vesistöön (Kaijanselkä ja Kolhonsalmi). Tasausaltaiden vesiä ei käytetä käyttöliuoksen valmistukseen (puhelinkeskustelu 9.3.2023 Heinonen/Narvi). Vedet johdetaan tasausaltaista suoraan vesistöön, näytteenottoa ei tehdä ennen vesien johtamista.

Kyllästyksen jälkeen kyllästetty sahatavara siirretään sylinteristä tasaantumaan kyllästystilaan. Kesä kautena kyllästetty sahatavara siirretään kyllästystilasta tiivisasfaltoidulle varastokentälle. Talvikautena kyllästetty sahatavara varastoidaan kiinnityshallissa muutamia päiviä ennen siirtoa ulko-varastoon. Kiinnityshallissa sahatavaran pinta kuivuu ja kyllästysaine kiinnittyy puuhun. Pirkanmaan ELY-keskuksen tulkinnan mukaan piha-alueen sadevedet voivat tällöin olla myös mahdollisesti saastunutta pintavettä, joten BAT päätelmää 47 sovelletaan laitoksella.

Lisätiedot

Tämä asia on käsitelty Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastualueen ympäristönsuojeluyksikössä. Asiasta antaa lisätietoja ylitarkastaja Johanna Narvi (etunimi.sukunimi@ely-keskus.fi).

Asiakirjan hyväksyntä

Päätöksen on esitellyt ylitarkastaja Johanna Narvi ja ratkaissut ylitarkastaja Sari Tuomivaara. Asiakirja on hyväksytty sähköisesti ja merkintä hyväksynnästä on asiakirjan lopussa.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 80 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 34 §

OIKAISUN HAKEMINEN

Ympäristönsuojelulain 194 §:n mukaisesti toiminnanharjoittaja saa hakea oikaisua tähän päätökseen 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista Länsi- ja Sisä- Suomen aluehallintovirastolta. Oikaisuvaatimusohje on päätöksen liitteenä.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Toiminnanharjoittaja

Tiedoksi Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto, Mänttä-Vilppulan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

LIITTEET

Oikaisuvaatimusohje

OIKAISUVAATIMUSOHJE

Tähän päätökseen tyytymätön saa vaatia siihen oikaisua Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolta. Oikaisuvaatimus on tehtävä kirjallisesti.

Oikaisuvaatimuskirjelmä on toimitettava Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa tämän päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimusaikaa laskettaessa ei tiedoksisaantipäivää oteta lukuun. Jos oikaisuvaatimusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, oikaisuvaatimusaika jatkuu vielä seuraavaan arkipäivään. Oikaisuvaatimuskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, postitse tai lähetin välityksellä. Postittaminen tai toimittaminen lähetin välityksellä tapahtuu lähettäjän vastuulla.

Oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava:

- päätös, johon oikaisua vaaditaan
- millaista oikaisua vaaditaan
- perusteet, joilla oikaisua vaaditaan
- oikaisuvaatimuksen tekijän nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero, johon asiaa koskevat ilmoitukset oikaisuvaatimuksen tekijälle voidaan toimittaa.

Jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos oikaisuvaatimuksen laatijana on joku muu henkilö, oikaisuvaatimuskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Oikaisuvaatimuksen tekijän, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava oikaisuvaatimuskirjelmä.

Oikaisuvaatimuskirjelmään on liitettävä

- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi, tai muu selvitys oikaisuvaatimusajan alkamisen ajankohdasta
- asiakirjat, joihin oikaisuvaatimuksen tekijä vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu ELY-keskukselle
- valtakirja, jos oikaisuvaatimuksen tekijän puhevaltaa käyttää asiamies.

Oikaisuvaatimus toimitetaan Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastoon osoitteella:

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto
Wolffintie 35
PL 200, 65101 Vaasa
tai sähköpostilla: kirjaamo.lansi(at)avi.fi

Tämä asiakirja PIRELY/5618/2015 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument PIRELY/5618/2015 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Narvi Johanna 06.07.2023 12:26

Ratkaisija Tuomivaara Sari 06.07.2023 12:37