



PÄÄTÖS

Nro 306/2022

Dnro ESAVI/6085/2022

11.10.2022

ASIA

Puun kyllästämön ympäristöluvan muuttaminen, Laitila

HAKIJA

Veljet Kuusisto Oy
Teollisuustie 11
23800 Laitila

Y-tunnus: 0134545-7

TOIMINTA

Hakemus koskee Kuusisto Wood Oy:n puun kyllästämön toimintaa osoitteessa Teollisuustie 11, 23800 Laitila kiinteistöllä 400-428-4-112.

ASIA	1
HAKIJA	1
TOIMINTA.....	1
VIREILLETULOTIEDOT.....	4
Hakemuksen vireilletulo	4
Luvan hakemisen peruste	4
Toiminnan luvanvaraisuus	4
Toimivaltainen lupaviranomainen.....	4
ASIAN KUVAUS	4
Taustatiedot.....	4
Kaavoitus ja lähialueet.....	4
Päätökset ja sopimukset.....	5
Hakemuksen mukainen toiminta	5
Yleiskuvaus ja toiminnan muutos	5
Tuotanto ja tuotteet.....	5
Prosessit.....	5
Energian kulutus ja käytön tehokkuus.....	6
Liikenne	7
Riskienhallinta ja poikkeukselliset tilanteet.....	7
Muualle käsittelyyn johdettavat jätevedet.....	7
Maaperä ja pohjavesi	7
Päästöt ilmaan.....	8
Melu	8
Tarkkailu	8
Paras käyttökelpoinen tekniikka	8
Hakijan esitykset.....	8
Esitys lupamääräyksiksi	8
Esitetty aikataulu	8
ASIAN KÄSITTELY	8
Täydennykset	8
Tiedottaminen	9
Lausunnot.....	9
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausunto.....	9
Laitilan kaupunginhallituksen lausunto.....	10
Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto	10
Turvallisuus ja kemikaalivirasto	11
Muistutukset ja mielipiteet	11
Muistutus	11
Vastine.....	14
ALUEHALLINTOVIKASTON RATKAISU	14
Ympäristöluvan muuttaminen.....	14
Lupamääräykset	15
Uudet lupamääräykset.....	15

Päätöksen täytäntöönpano	15
Toiminnan aloittaminen	15
PERUSTELUT	15
Ympäristöluvan ratkaisun perustelut	15
Päätelmien soveltaminen ympäristölupaharkinnassa	16
Lupamääräysten yleiset perustelut.....	16
Lupamääräysten yksilöidyt perustelut	17
VASTAUS LAUSUNNOISSA JA MUISTUTUKSISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN.....	17
PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA LUVAN TARKISTAMINEN.....	18
Päätöksen voimassaolo	18
Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen.....	18
SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET	18
KÄSITTELYMAKSU	18
TIEDOTTAMINEN.....	18
Päätös	18
Päätöksestä tiedottaminen	19
MUUTOKSENHAKU	19
LIITE	19
ASIAN KÄSITTELIJÄT	19

VIREILLETULOTIEDOT

Hakemuksen vireilletulo

Hakemus on tullut vireille aluehallintovirastossa 11.2.2022.

Luvan hakemisen peruste

Hakemus on tullut vireille ympäristönsuojelulain (527/2014) 89 §:n 1 momentin perusteella.

Toiminnan luvanvaraisuus

Toiminta on luvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin ja liitteen 1 taulukon 1 kohdan 1 d perusteella.

Toimivaltainen lupaviranomainen

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on toimivaltainen lupaviranomainen ympäristönsuojelulain 34 §:n ja ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (713/2014) 1 §:n 1 momentin perusteella.

ASIAN KUVAUS

Taustatiedot

Kaavoitus ja lähialueet

Kyllästäjän pohjoispuolella toimii sahalaitos. Laitosten välissä on luoteiskaakkoisuuntainen Ponttoonaja. Kyllästäjän länsipuolella on peltoalue. Eteläpuolella sijaitsee Linnussaaren tilakeskus ja peltoalue. Kyllästäjäalueen ja itäpuolisen peltoalueen välissä on pohjoiseteläsuuntainen Sirppujoki. Lähimmät asuinkäytössä oleva rakennukset sijaitsevat kyllästäjäalueesta noin 300 metriä kaakkoon ja noin 400 metriä luoteeseen.

Fingrid Oy:n Kalanti–Rauma-voimajohto sijaitsee kyllästäjärakennuksesta noin 100 metrin kaakkoon ja kyllästäjän varistorakennuksen kaakkoisreunasta noin 20 metrin etäisyydellä.

Laitilan kaupungin keskustan ja sen ympäristön osayleiskaavassa (hyväksytty Laitilan kaupunginvaltuustossa 8.6.2009) kyllästäjän alue on merkitty teollisuusalueeksi, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia (TY/m). Alue on tarkoitettu ympäristöhaittoja aiheuttamattoman teollisuuden alueeksi. Alueella sallitaan yritystoimintaan liittyvä asuminen.

Laitoksen ympäristöolosuhteissa ei ole tapahtunut muutoksia ympäristöluvan myöntämisen jälkeen.

Päätökset ja sopimukset

Etelä-Suomen aluehallintoviraston 28.12.2016 myöntämä ympäristölupa (Nro 345/2016/1, Dnro ESAVI/50/04.08/2011).

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen 23.8.2017 antama päätös VARELY/611/2015 koskien puun kyllästämön käyttö- ja vaikutustarkkailusuunnitelman hyväksymistä.

Hakemuksen mukainen toiminta

Yleiskuvaus ja toiminnan muutos

Hakemus koskee Veljekset Kuusisto Oy:n kyllästämön toiminnan muutosta. Laitilan puunkyllästämölle haetaan puutavaran pellavaöljykäsittelylle ympäristölupaa. Kyllästämöalueella on ennestään vuonna 2011 toiminnan aloittanut kyllästämö, höyläämö ja varastohalleja. Toiminnan muutos ei lisää alueella käsiteltävää puutavaramäärää, olemassa olevaa tuotantoa jatkojalostetaan värjäämällä. Hakemuksen mukaan toiminta sijoittuu kyllästämörakennukseen rakennettavaan laajennusosaan. Puu käsitellään pelkässä pellavaöljyssä, jolloin värin pysyvyys on hyvä ja puu saa samalla öljyisen vettähylläpinnan. Pellavaöljyn lämmitykseen käytetään lämpökeskusta, jonka teho on 600 kW.

Hakemuksen mukaan pellavaöljykäsittely ei lisää laitoksen liikennemääriä ja eikä siitä aiheudu päästöjä ilmaan, vesistöön tai maaperään. Royal prosessista ei aiheudu ympäristökuormitusta, koska pellavaöljy ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi eikä biosidiksi, ja kaikki toiminta tapahtuu suljettuna prosessina suojasäiliöllä varustetussa tuotantotilassa.

Tuotanto ja tuotteet

Pellavaöljykäsittelyä tehdään ympäri vuoden, tuotantopäiviä voi olla maksimissaan 250. Tuotantokapasiteetti maksimissaan on noin 5000 m³. Alkuvaiheessa vuosituotanto olisi noin 1000 m³. Prosessi ei lisää alueella käsiteltävää puutavaramäärää eikä liikkuvien koneiden määrää.

Prosessit

Royal- prosessi

Prosessi tapahtuu suljetussa 48 m³ sylinterissä ns. panosmenetelmällä siten, että puut siirretään sylinteriin, jonka jälleen 80 asteeseen kuumennettu pellavaöljy pumpataan sylinteriin. Sylinteriin muodostetaan tyhjiö, jonka avulla puusta erittyvä kosteus johdetaan säiliöön, josta se edelleen johdetaan kyllästämön prosessivedeksi. Kun puussa ollut vesi on syrjäytynyt ja pellavaöljyä on tunkeutunut puuhun riittävä määrä, lasketaan öljy pois sylinteristä ja sylinteriin muodostetaan tyhjiö, jotta puun pintaan mahdollisesti jääneet öljytipat saadaan pois. Tämän jälkeen puutavarat otetaan pois sylinteristä ja jätetään laitoksen sisälle vetäytymään.

Tuotannossa tarvitaan varsinaisten prosessikoneiden lisäksi pyöräkuormaajaa puutavaran siirtoihin. Pyöräkuormaaja on sama kuin kyllästämöllä eikä siten lisää liikkuvien koneiden määrää. Myöskään melutaso tai liikenne ei lisäännä tehdasalueella tämän tuotantolaitoksen ansiosta.

Pellavaöljy ja varastointi

Pellavaöljyä ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi ja tuotteella ei ole varoitusmerkintöjä. Pellavaöljyä ei luokitella biosidivalmisteksi.

Royal prosessissa käytettävä sylinteri on tilavuudeltaan 48 m³. Materiaali sylinterissä on 5 mm AISI 304 ruostumaton teräs.

Pellavaöljyä varastoidaan umpisäiliöissä, joiden tilavuus on 40 m³. Materiaali säiliöissä on 4 mm AISI 304 ruostumaton teräs.

Näiden varastosäiliöiden lisäksi on 3 m³ säiliö sylinterin puhdistuksesta tulevaa sakkaa varten. Materiaali myös tässä säiliössä on 4 mm AISI 304 ruostumaton teräs. Puhdistussakan määrä on vähäinen ja se toimitetaan tarvittavin välein Ekokemille.

Rakennus itsessään muodostaa suoja-altaan eikä tuotantotilat ole viemäroity. Pellavaöljyä varastoidaan laitoksella 40 m³ umpisäiliöissä, joiden yhteistilavuus on noin 160 m³. Kaikki säiliöt ovat omassa erillisellä betonisessa 180 m³ suoja-altaassa. Pellavaöljyn käyttömäärä vuodessa olisi enimmillään noin 200 tonnia.

Pellavaöljy toimitetaan tankkiautolla, jonka purkupaikka on kyllästämön purkupaikan yhteydessä katetussa ja keräilykaivolla varustetulla alueella.

Värillinen pellavaöljy toimitetaan 1000 litran IBC-konteissa, jotka varastoidaan tuotantorakennuksessa suojasäiliössä. IBC-kontteja on kerrallaan varastossa enintään 20 kpl.

Pellavaöljyn purkupaikka on asfaltoitu ja katettu sekä kallistettu kohti keräyskaivoa. Samassa paikassa puretaan myös nykyiselle kyllästämölle saapuva kyllästysaine.

Energian kulutus ja käytön tehokkuus

Pellavakyllästyslinjaston arvioitu sähkönkulutus on noin 50 000 kWh vuodessa.

Pellavaöljyn ja rakennuksen lämmitykseen käytetään lämpökeskusta, jonka teho on 600 kWh. Lämpökeskus on CE-merkitty kokonaisuus, jossa on konttirakennus, kattila, öljypoltin, öljysäiliö, pumput, putkisto, paisunta- ja varolaitteet, sähköistys ja ilmanvaihto. Kyseessä on itsenäisesti toimiva lämpökeskus. Polttoaineena on kevyt polttoöljy. Varolaitteet ja hälytyskeskus, joka hälyttää poltinhäiriöstä, kattilan yli- tai alipaineesta, kuivakeitto-suojan laukeamisesta ja pääpumppujen toiminnasta.

Liikenne

Liikenne ei lisäännny alueella, koska ainoastaan jo olemassa olevaa tuotantoa jatkojalostetaan värjäämällä.

Riskienhallinta ja poikkeukselliset tilanteet

Hakemuksen liitteenä on esitetty ennaltavarautumissuunnitelma pellavanöljykäsittelylaitokselle. Tuotantolaitoksen ympäristöriskit hallitaan siten, että koko tuotanto tapahtuu suljettuna prosessina suoja-altaan päällä eikä rakennuksessa ole viemäriä. Prosessista pidetään tilastoa prosessitietokoneella, joka rekisteröi tuotanto- ja mahdolliset häiriötiedot. Mikäli laitteistossa tapahtuu häiriö, pellavaöljy johdetaan varastosäiliöihin. Jos tapahtuu putki- tai venttiilirikko, pellavaöljy valuu suojasäiliöön, josta se voidaan kerätä takaisin prosessiin. Laitosalue on asfaltoitu ja kaadot ovat keräilykaivoihin päin. Mahdollisen tulipalon sattuessa sammutusvedet jäävät asfaltoidulle piha-alueelle, josta ne voidaan ottaa talteen ja käyttää mahdollisuuksien mukaan kyllästämön prosessivetenä.

Muualle käsittelyyn johdettavat jätevedet

Kyllästämörakennuksen koillisnurkan hulevesikaivon vesi pumpataan kylästämön raakavesisäiliöön eikä sitä johdeta vesistöön.

Maaperä ja pohjavesi

Kiinteistön pohjoisosa sijaitsee Palttilan (0240005) I-luokan pohjavesialueella, mutta itse kyllästämörakennus on sijoitettu pohjavesialueen ulkopuolelle. Palttilan vedenottamo sijaitsee pohjavesialueella, noin 700 metrin päässä kohteesta luoteeseen. Pohjavedet virtaavat ohjelman mukaan todennäköisesti sekä luoteeseen että kaakkoon. Sirppujoki virtaa alueen itäpuolella. Kyllästämö sijaitsee vanhalla peltoalueella. Alueella tehtyjen maaperäkairausten perusteella maaperä on hyvin löyhää savea 5–9 metrin syvyyteen asti ja tiivis moreenikerros alkaa 5–10 metrin syvyydestä.

Vuoden 2021 tarkkailun perusteella tutkituissa pohjavesiputkissa oli runsaasti ammoniumtyyppiä; pitoisuudet ylittivät pohjaveden ympäristönlaatunormin. Koillispuolen PVP5-putkessa kokonais- ja ammoniumtyyppipitoisuudet olivat muita putkia pienempiä. Eniten tyyppiä havaittiin PVP3-putkessa kuten aikaisemminkin. Tyyppiä lisäksi putkien sähkönjohtavuusarvot olivat suurempia kuin puhtaissa pohjavesissä yleensä. Kuparia havaittiin vain hyvin vähän. Tyypipitoisuudet ja sähkönjohtavuusarvot voivat olla seurausta alueen luontaisesta maaperästä. Myös muissa Palttilan pohjavesialueen havaintopaikoissa on tavattu kohonneita sähkönjohtavuusarvoja ja tyypipitoisuuksia.

Maaperän ja pohjaveden perustilaselvitys

Hakijan mukaan perustilaselvitystä ei tarvita, koska pellavaöljyä ei luokitella vaaralliseksi aineeksi ja puutavara käsitellään suljetussa prosessissa.

Päästöt ilmaan

Lämpölaitoksen toiminnasta syntyy päästöjä ilmaan.

Melu

Laitoksesta ei aiheudu lisää melua tai tärinää, koska laitos ei lisää puutavarain määrää laitosalueella, vaan siinä jatkojalostetaan nykyistä tuotantoa. Viimeisin melumittaus on tehty vuonna 2011 eikä sen jälkeen toiminnassa ole tullut uusia koneita tai melulähteitä.

Tarkkailu

Varsinais-Suomen ELY-keskus on hyväksynyt 23.8.2017 antamallaan päätöksellä Veljet Kuusisto Oy:n Laitilan puun kyllästämön käyttö- ja vaikutus-tarkkailusuunnitelman. Tarkkailusuunnitelma on esitetty hakemuksen liitteenä.

Hakija katsoo nykyisen tarkkailuohjelman olevan riittävä myös uuden tehtaan osalta.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

Laitos edustaa uusinta ja parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa. Laitos noudattaa samoja menetelmiä ja määräyksiä kuin olemassa oleva kyllästyslinjasto. Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on 19.1.2021 antamassaan lausunnossa (dnro VARELY/611/2015) arvioinut, että olemassa olevan kyllästämön toiminnan ympäristölupaa ei ole tarpeen muuttaa ympäristönsuojelulain 80 §:n perusteella.

Hakijan esitykset***Esitys lupamääräyksiksi***

Kyllästämöllä on pinta- ja pohjaveden tarkkailu määrätty ympäristöluvassa ja hakija esittää sen olevan riittävä myös uuden tehtaan osalta.

Esitetty aikataulu

Laitoksen rakentaminen on tarkoitus aloittaa kesällä 2022.

ASIAN KÄSITTELY**Täydennykset**

Hakija on täydentänyt hakemustaan 1.4.2022, 30.5.2022 ja 9.6.2022.

Tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu julkaisemalla kuulutus ja hakemusasiakirjat aluehallintovirastojen verkkosivuilla (ylupa.avi.fi) 28.6.–4.8.2022. Tieto kuulutuksesta on julkaistu myös Laitilan kaupungin verkkosivuilla. Hakemuksesta on lisäksi erikseen annettu tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

Lausunnot

Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksesta lausunnon Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta, Laitilan kaupungilta, Laitilan kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisilta sekä Turvallisuus- ja kemikaalivirastolta.

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausunto

Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on mm. todennut seuraavaa:

Kyllästämön nykyistä toimintaa koskee Etelä-Suomen aluehallintoviraston 28.12.2016 päivätty ympäristölupapäätös (ESAVI/50/04.08/2011. 28.12.2016). Hakemuksen lomakkeen kohdassa 4 on tältä osin virhe.

Varsinais-Suomen ELY-keskus on antanut ympäristöluvan muutostarpeesta hakemuksen liitteenäkin olevan lausunnon (24.1.2022. diaarinumero VARELY/611/2015). Lausunnossa ELY -keskus on esittänyt perustelunsa voimassa olevan ympäristöluvan tarpeellisuudesta. ELY-keskus viittaa lausunnon kohtaan ”Yksilöidyt perustelut muutoshakemuksen tarpeellisuudelle”, kun kyse on muutoshakemuksessa esitetystä.

Muutoshakemuksessa on ELY-keskuksen mielestä pääasiassa esitetty ne pellavaöljykäsittelyyn liittyvät toimenpiteet, jotka ELY-keskuksen mielestä muutoshakemuksessa tuli esittää.

Hakemusta koskevassa päätöksessä tulee ratkaista, onko hakemuksen liitteessä ”Tuotantorakennuksen pohjapiirustus” esitetyn ”royal prosessi tuotantotilan” vesitiivisbetonilattia, ja ilmeisesti myös sokkelirakenne, asianmukainen suojarakenne tuotantotilassa mahdollisesti tapahtuvien kemikaalivuotojen talteenottoon tarvittava riittävä rakenne.

Hakemuksesta ei käy selville pellavaöljyn varastointiin käytettäväksi suunniteltujen varastosäiliöiden (yhteensä 160 m³) sijainnit, eikä pellavaöljyn laitokselle tuontiin käytetty alue. Samaan säiliöryhmää ei saa sijoittaa vaarallisesti keskenään reagoivia kemikaaleja tai kemikaaleja, jotka syövyttävät varoaltaassa olevia rakennemateriaaleja, perustuksia tai muita rakenteita.

Kaikki pellavaöljyn varasto- tai käsittelytilojen, joissa pellavaöljyä varastoidaan, tai käsitellään, tulee olla sellaisia, että mahdolliset kemikaalivuodot saadaan hallitusti talteen, eikä kemikaalipäästöjä ainakaan tilojen

ulkopuolelle pääse syntymään. Tällaisten tilojen lattiakaivot on varustettava asianmukaisin suojakansin tai sulkuventtiilein.

Lupaviranomaista pyydetään harkitsemaan, onko hakemuksessa esitetty menettely, jolla mahdollisista rikkoutumisista rakennuksen lattialle päässyt vuoto imetään imuautoilla uudelleen käytettäväksi ylipäättään parasta mahdollista tekniikkaa, vai onko ainakin pellavaöljyn varastosäiliöt varastoitava erillisissä omissa suoja-altaissa.

Tuotantorakennuksen pohjapiirustuksessa on esitetty öljypolttimelle / öljysäiliölle erillinen siirrettävä kontti. Päätöksessä tulee antaa määräys, millaisen kontin tulee olla, jotta mahdolliset öljysäiliö rikkoutumiset ja säiliön täyttöön liittyvät öljyvuodot saadaan hallittua niin, ettei kemikaalia pääse ympäristöön.

Päätöksessä tulee antaa määräykset siitä, miten pellavaöljyiset jätteet tulee sijoittaa niin, ettei niiden itsesyttymisestä aiheutuva vaara rakenteille ja alueella säilytettäville puutavaralle saadaan mahdollisimman vähäiseksi.

Toiminnan harjoittajan tulee päivittää kyllästämöalueen pohja- ja pintavesien tarkkailusuunnitelmaa niin, että suunnitelman avulla on mahdollista seurata pellavaöljykäsittelytoiminnan vaikutuksia vesien laatuun. Mikäli vesientarkkailusuunnitelman laativa asiantuntija arvioi, ettei pellavaöljyn analysointiin vesinäytteistä ei ole käyttökelpoista menetelmää, on siitä ilmoitettava määräaikaan mennessä ELY-keskukselle.

Toiminnan harjoittajan on laitoksen vuosiraportoinnissa ilmoitettava pellavaöljyn käyttöön liittyneet tiedot laitoksen vuosiraportoinnissa. Vuosiraportista on ilmoitettava kyllästämön muun toiminnan lisäksi, ainakin laitoksella vuoden aikana käytetyn pellavaöljyn määrä, laitoksella vuoden lopussa varastossa olevan pellavaöljyn määrä, laitoksella vuoden lopussa välivarastossa olevan pellavajätteen määrä ja laitokselta muualle vuoden aikana toimitetun pellavajätteen määrä. Raportoinnissa on määräaikaan mennessä ensisijaisesti käytettävä ympäristöhallinnon Ympäristönsuojelun tietojärjestelmän valvontaosaa (YLVA).

Pellavaöljykäsittelyä ei saa aloittaa, ennen kuin muutoshakemusta koskeva päätös on lainvoimainen.

Laitilan kaupunginhallituksen lausunto

Kaupunginhallitus toteaa lausuntonaan rakennus ja ympäristölautakunnan antaman lausunnon.

Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto

Laitilan kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta toteaa lausuntonaan, että hakemuksen mukainen puun pellavaöljykäsittely sijoittuu

kyllästämörakennukseen rakennettavaan laajennusosaan. Karttatarkastelun perusteella laajennusosa sijaitsee noin 10 metrin etäisyydellä Sirppujoen pintaveden muodostumisalueen rajasta, noin 130 metrin etäisyydellä Sirppujoesta sekä vedenhankinnan kannalta tärkeästä Paltilan (0240005) ensimmäisen luokan pohjavesialueesta. Hakemuksessa on esitetty, että puun käsittely pellavaöljyllä tapahtuu suljetussa tilassa ja pellavaöljyä varastoidaan tilassa, jossa säiliöissä on suoja-altaat.

Lautakunta pyytää lupakäsittelyssä ottamaan huomioon Varsinais-Suomen ELY-keskuksen (24.1.2022) lausunnossa mainitun pellavaöljyn ja pellavaöljyn käsittelyssä syntyvän jätteen mahdollisen itsesyttymisvaaran sekä alueen läheisyydessä sijaitsevat pinta- ja pohjavesialueet.

Pellavaöljyn ja sen käsittelystä aiheutuvan pellavaöljyjätteen käsittely voi aiheuttaa alueella ennalta arvioidusta poikkeavaa vaaraa. Tämä tulee ottaa huomioon lupakäsittelyssä ja antaa määräykset, jotka huomioivat pellavaöljyn ja sen käsittelystä aiheutuvan jätteen käsittelyn kaikissa vaiheissa alueella mm. kuljetus- ja siirtotilanteessa, prosessin aikana sekä varastoinnissa ja mahdollisissa poikkeus- ja onnettomuustilanteissa (mm. vuoto- ja itsesyttymistilanteet sekä palotilanteessa syntyvien sammutusvesien käsittely ja hallinta), jotta silloinkaan toiminnan johdosta ei aiheudu päästöjä maaperään tai vesistöön.

Turvallisuus ja kemikaalivirasto

Tukes toteaa, ettei sillä ole lausuttavaa hakemuksesta, koska prosessissa käytettävät kemikaalit eivät ole vaaralliseksi luokiteltuja eikä toiminnalle tarvitse hakea lupaa Tukesilta.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta on jätetty yhteensä yksi muistutus. Niissä esitetään seuraavanlaisia huomioita ja vaatimuksia:

Muistutus

Suunniteltu puunkyllästämisen laajennus voidaan sijoittaa 110 kV johdon Uusikaupunki– Rauma pylväsvälille 38–40 ottamalla voimajohdon osalta huomioon seuraavaa:

Fingrid Oyj:n 110 kV johtoa Uusikaupunki–Rauma varten on valtioneuvoston päätöksellä lunastettu kiinteistöjen käyttöoikeus. Kiinteistön 400-428-4-112 kohdalla käyttöoikeus koskee johtoaluetta, joka muodostuu 26 metriä leveästä johtoaukeasta ja johtoaukean reunoissa olevista 10 metriä leveistä reunavyöhykkeistä, joilla puuston kasvua on rajoitettu niin, etteivät puut kaatuessaan osu johtimiin. Johtoalueen maapohja ja puusto ovat maanomistajien omaisuutta.

Rakennusten sijainti voimajohtoon nähden

Voimajohdolle laaditun lunastuksen yhteydessä määritelty rakennusrajoitusalue ulottuu 13 metrin päähän 110 kV johdon Uusikaupunki–Rauma keskilinjasta (katso liitteenä oleva johtoaluekuva). Keskilinja maastossa on johdon suuntaisesti keskimmäisen virtajohtimen kohdalla. Kaikki rakennukset kaikkine osineen (myös maanalaiset rakenteet, katokset ja räystäät sekä työaikaiset tilapäiset rakenteet) sekä kaikki yli kaksi metriä korkeat rakenteet on sijoitettava vaakasuoraan mitattuna vähintään 13 metrin etäisyydelle voimajohdon keskilinjasta.

Lisäksi tulee huomioida voimajohdon mahdollisissa vikatilanteissa esiintyvät maadoitusjännitteet, joiden takia sähköasennuksia ei voi tehdä eikä metallisia tai muita sähköä johtavia rakenteita saa sijoittaa 20 metriä lähemmäksi 110 kV johdon Uusikaupunki–Rauma pylvään 39 maanpäällisiä pylväsrakenteita sekä maahan asennettua maadoitusjohdinta. Maadoitusjohtimen sijainti on esitetty liitteenä olevassa maadoituskuvassa. Lisäksi rakennuksen laajennuksen käyttömaadoitukset tulee suunnata pois päin voimajohdosta.

26 metriä leveällä johtoaukealla ei ole mahdollista varastoida puutavaraa, rakennustarvikkeita tai maata. Voimajohdon 26 metriä leveällä johtoaukealla on kasvillisuuden korkeutta rajoitettu kolmeen (3) metriin. Johtoaukea ei myöskään sovellu oleskelualueeksi eikä sinne voi sijoittaa esimerkiksi katoksia.

Rakennusaikaisen teltan kangasosat ja metalliosien varausjännite

Mahdollisen rakennusaikaisen teltan rakentamisessa käytettävät kankaat on kiinnitettävä niin luotettavasti, että ne pysyvät kaikissa tilanteissa paikallaan myös puuskaisella ja voimakkaalla tuulella sekä myrskyssä. Kankaat eivät saa missään tilanteessa tulla työskentelyetäisyyksiä lähemmäksi voimajohtoa. Jos kangas varotoimista huolimatta tarttuu voimajohdon rakenteisiin, sitä ei saa irrottaa itse, vaan asiasta on ilmoitettava välittömästi Fingridin kantaverkkokeskukseen, puhelin 030 395 4300.

Erityisesti rakentamisen aikana teltan metalliosiin voi varautua sinällään vaaraton varausjännite. Tämä voidaan poistaa maadoittamalla metallirakenteet maahan.

Voimajohdon sähkökentän ominaisuuksiin kuuluu, että sen läheisyydessä olevat maasta eristetyt, sähköä johtavat esineet – metallilapiot, työkalut jne. – varautuvat sähköisesti. Myös ihminen varautuu työskennellessään johdon alla. Tavallisesti tätä ei edes huomaa, mutta käytettäessä paksu-pohjaisia jalkineita, vaikkapa kumisaappaita, voi tuntua heikkoa kipinöintiä kosketettaessa maadoitettua esinettä. Tämä sinällään vaaraton ilmiö on otettava rakentamisessa huomioon, koska sen seurauksena esimerkiksi ote työkalusta voi irrota tai henkilö voi pelästyä ja mahdollisesti pudota rakennustelineeltä.

Kunnossapitotyöt alueella

Mahdolliset piha-alueella tehtävät kunnossapitotoimet tulee johtoalueella toteuttaa niin, että kaikessa työskentelyssä noudatetaan turvallisia työskentelyetäisyyksiä. Alue, johon talvella sijoitetaan auraslumet, tulee sijoittaa 26 metriä leveään johtoauekan ulkopuolelle. Erikoisempia kunnossapitotoita varten annamme pyydetessä tarkemmat toimintaohjeet johtoalueella.

Työskentely voimajohtoon läheisyydessä

Voimajohtopylväiden pylväsala ulottuu kolmen metrin päähän pylvään maanpäällisistä perustus- ja harusrakenteista. Pylväsala on suoja-alue, jolla ei saa liikkua työkoneilla, kaivaa tai läjittää. Kolmen metrin etäisyys lasketaan ojan tai kaivauksen luhistumattomasta reunasta.

Työskenneltäessä 110 kV johdon alla ei työkoneen työskentelyalue pystysuoraan mitattuna saa ulottua kolmea metriä lähemmäksi 110 kV johdon johtimia silloin, kun työkoneen työskentelyalue vaakasuoraan mitattuna ulottuu viittä metriä lähemmäksi 110 kV johdon reunajohtimia.

Jos 100 metriä lähempänä voimajohtoja aiotaan tehdä räjäytyksiä, on siitä ilmoitettava erikseen mahdollista katselmusta varten Fingrid Oyj:n Hämeenlinnan aluetoimipaikan voimajohtoasiantuntijalle, puhelin 030 395 5314. Katselmuksessa todetaan räjäytystöiden vaikutusalueella sijaitsevien johto-osien senhetkinen kunto. Räjäytyskohteet on suojattava niin hyvin, ettei johtoon pääse sinkoutumaan kiviä. Varsinkin johtimet ja eristimet vioittuvat hyvin herkästi.

Jos töiden yhteydessä tapahtuu Fingridin voimajohtoon liittyvä vahinko, pyydämme ilmoittamaan siitä heti Fingrid Oyj:n kantaverkkokeskukseen, puhelin 030 395 4300.

Voimajohtoon läheisyydessä puita ei saa kaataa johtoon päin ja kaato-suunta on aina varmistettava puunkorjuutöiden turvallisuusmääräysten mukaisesti. Varastointi johtoalueella on kielletty.

Lausunnon vastaanottajan tulee toimittaa edellä esitetyt työskentelyohjeet työmaalla työskentelevien tietoon.

Lausunnon voimassaolo ja muut hankkeet

Tämä lausunto on voimassa kaksi vuotta. Jos rakennustyöt aloitetaan tämän jälkeen, tulee Fingridiltä pyytää uusi lausunto. Pyydämme viittaamaan uudessa lausuntopyyntöissä tämän lausunnon arkistointitunnukseen AE-1179-8-17. Pyydämme, että ilmoitatte myös, jos hanketta ei toteuteta ollenkaan. Myös muuhun toimintaan voimajohtoon läheisyydessä, johon tässä lausunnossa ei ole annettu ohjeita, tulee pyytää voimajohtoon omistajan ohjeistus.

Hankkeen valmistuminen

Kun rakennuskohde on saatu valmiiksi, pyydämme ilmoittamaan siitä osoitteeseen kartoitukset@fingrid.fi. Ilmoituksessa on hyvä viitata tämän lausunnon arkistointitunnukseen AE-11798-17.

Vastine

Pellavaöljysäiliöiden ympärille tehdään riittävän suuri suoja-allas, joka on samalla lattia ja sokkeli. Suoja-allas tehdään vesitiiviistä betonista ja se on yhtenäinen koko säiliöalueelle. Yhtenäinen allas mahdollistaa liikkumisen ilman kiipeilyä väliseinien yli ja on näin työsuojelellisesti ja puhtaanapidon kannalta paras mahdollinen ratkaisu. Suoja-altaassa ei ole lattiakaivoja eikä muutakaan ulostuloyhdettä, joten suoja-säiliöstä ei pääse pellavaöljyä pois mahdollisen vuodon sattuessa ja pellavaöljy ei ole biosidi.

Pellavaöljyn kanssa ei varastoida muita kemikallioita eli mahdollisia reaktioita eri kemikalioiden välillä ei tapahdu.

Pellavaöljyjätteet/sakat kerätään suljettuun IBC säiliöön eikä itsesyttymisvaaraa ole, koska kaikki jäte on liuosmuodossa eikä pellavaöljyn tahraamia trasseleita tai kangaspyyhkeitä käytetä. IBC säiliöt varastoidaan suoja-säiliössä, kunnes ne toimitetaan hävitettäväksi Fortum-Ekokemille.

Pellavaöljy toimitetaan tankkiautolla samaa reittiä kuin kyllästysaineet ja pellavaöljyn purkupaikka on sama kuin kyllästysaineiden eli katettu ja keräilykaivolla varustettu alue kyllästämärakennuksen vieressä.

Lämmityksessä käytettävässä kontissa on kaksoisvaippainen öljysäiliö, joten se on varmistettu mahdollisen vuodon varalle.

Ympäristöntarkkailua suorittavan yritys toteaa, että he eivät tee itse öljymääriä eikä heidän käyttämänsä kolme laboratoriotakaan tee öljymääriä, joten hänen mielestään öljymääriä pinta- ja pohjavesistä voitaisiin jättää pois, koska käyttökelpoista menetelmää ei ole ja kuten alussa mainitsin pellavaöljy ei ole biosidi.

Kyllästämön vuosiraportoinnin yhteydessä raportoimme pellavaöljyn käyttömäärän, vuoden lopussa olevan varastomäärän ja jätteiden toimitusmäärän.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Ympäristöluvan muuttaminen

Aluehallintovirasto muuttaa Veljet Kuusisto Oy:n kyllästämön toiminnan ympäristölupaa Nro 345/2016/1 lisäten lupamääräykset A ja B.

Toiminnassa on noudatettava toiminnalle annettuja lupamääräyksiä.

Lupamääräykset

Uudet lupamääräykset

- A. Pellavaöljykäsittelyn aloittamisesta on ilmoitettava Varsinais-Suomen ELY-keskukselle ennen toiminnan aloittamista. Varsinais-Suomen ELY-keskukselle ja Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle on varattava mahdollisuus tehdä aloitustarkastus laitoksella ennen käyttöönottoa.
- B. Pellavaöljyä tulee varastoida siten, että mahdolliset vuodot saadaan kerättyä talteen. Käytöstä poistettu pellavaöljy ja mahdolliset pellavaöljyllä tahriintuneet jätteet on käsiteltävä ja varastoitava siten, että itsesyttymisvaara on minimoitu.

Päätöksen täytäntöönpano

Toiminnan aloittaminen

Tämän päätöksen mukaisen toiminnan saa aloittaa, kun päätös on lainvoimainen. Päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, jos päätökseen ei haeta muutosta valittamalla. (ympäristönsuojelulaki 198 §).

PERUSTELUT

Ympäristöluvan ratkaisun perustelut

Hakemus koskee ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaista toiminnan ympäristöluvan muuttamista. Asian käsittelyssä on noudatettu ympäristönsuojelulain 96 §:ää. Toiminnan muutoksen johdosta laitokselle rakennetaan uusi kyllästyslinja, jossa käsitellään puutavaraa pellavaöljyllä sekä lämpöteholtaan 600 kW energiantuotantoyksikkö.

Kyllästyslinja rakennetaan olemassa olevan kyllästämörakennuksen laajennusosaan. Pellavaöljy ei ole luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi tai haitalliseksi aineeksi. Aluehallintovirasto katsoo, että ympäristönsuojelun kannalta merkittävin seikka on pellavaöljyn käsittelyyn ja varastointiin (mukaan lukien jätehuolto) liittyvä tulipaloriski. Palamisessa syntyy terveydelle vaarallisia ja haitallisia savukaasuja ja palon sammutustoimenpiteistä aiheutuu mahdollisesti sammutusjätevesiä. Kyseisistä seikoista on annettu tarpeelliset määräykset toimintaa koskevassa voimassa olevassa ympäristöluvassa Nro 345/2016/1 sekä tällä päätöksellä. Ympäristöluvan lupamääräyksen 11. mukaan kyllästämön ympäristöriskiselvitys on pidettävä ajan tasaisena. Selvitys on päivitettävä laitoksen prosessi- ja kemikaalimuutosten yhteydessä. Asiasta ei ole tarpeen muuta määrätä.

Pellavaöljysäiliöt sijoitetaan allastettuun laajennusosaan, suoja-altaassa ei varastoida muita kemikaaleja. Energiantuotantoyksikkö rakennetaan konttirakennukseen ja sen käyttää polttoaineena kevyttä polttoöljyä. Hakemuksen mukaan öljysäiliö sijaitsee 110 % suoja-altaassa.

Aluehallintovirasto katsoo, että hakemuksessa esitetyt rakenteet ja suojausratkaisut ovat riittäviä ja edustavat parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa. Toiminnanmuutos ei lisää laitoksen tuotantokapasiteettia, koska pellavaöljykäsittelyssä jatkokäsittelään nykyistä tuotantoa. Vaatimukset ovat riittävät myös ympäristön pilaantumisen estämiseen. Uuden kyllästyslinjan käyttöönotto ei aiheuta tarvetta määrätä hakemuksessa ja vastineessa esitetystä poikkeavaa käyttö- tai päästötarkkailua.

Poikkeuksellisista tilanteista ja niissä toimimisesta ja raportoinnista on säädetty lainvoimaisessa toimintaa koskevassa ympäristölupapäätöksessä. Pellavaöljyn käytöstä, varastoinnista ja jätehuollosta raportoidaan lupamääräyksen 18. mukaisesti.

Aluehallintovirasto on ratkaisussaan ottanut huomioon ympäristönsuojelulain ja jätelain tavoitteet ja yleiset periaatteet sekä näiden lakien ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Harkintaan ovat vaikuttaneet myös lupakäsittelyn aikana saadut lausunnot. Lähtökohtana ratkaisussa on ollut lupahakemus ja hakijan esittämät toimenpiteet haittojen vähentämiseksi.

Toiminta on mahdollista järjestää siten, että se ei aiheuta terveyshaittaa tai merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Toiminta sijaitsee Kokemäenjoen–Saaristomeren–Selkämeren vesienhoitoalueella. Toiminnasta ei aiheudu päästöjä pintavesiin, joten toiminnalla ei ole vaikutuksia vesienhoidon tavoitteisiin.

Päätelmien soveltaminen ympäristölupaharkinnassa

Laitoksen pääasialliseksi toiminnaksi on tulkittu puun kyllästäminen, joka on kuvattu orgaanisia liuottimia käyttäviä pintakäsittelylaitoksia sekä kemikaaleilla tapahtuvaa puun ja puutuotteiden suojausta varten parhaan käytökelpoisen tekniikan vertailuasiakirjassa (STS-BREF).

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on 19.1.2021 antamassaan lausunnossa (Dnro VARELY/611/2015) arvioinut, että toiminnan ympäristölupaa ei ole tarpeen muuttaa ympäristönsuojelulain 80 §:n perusteella.

STS-BREF päätelmät eivät koske puun ja puutuotteiden kemiallinen muuntamista ja hydrofobisointia. Nyt kyseessä oleva hakemus koskee puun pellavaöljykäsittelyä, johon ei aluehallintoviraston käsityksen mukaan sovelleta päätelmiä.

Lupamääräysten yleiset perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon laitoksen sijainti, sen yhteys muihin toimintoihin, toiminnasta aiheutunut haitta, toiminnasta aiheutuvan pilaantumisen todennäköisyys, onnettomuusriski, lähialueen

asutuksen ja taajama-alueiden läheisyys sekä ympäristönsuojelulain vaatimus käyttää toiminnassa parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Toiminnan voidaan katsoa edustavan parasta käyttökelpoista tekniikkaa, kun laitos toimii tämän ympäristölupapäätöksen mukaisesti.

Hakemuksessa ei ole esitetty ympäristönsuojelulain 82 §:n mukaista maaperän ja pohjaveden perustilaselvitystä. Pellavaöljyä ei luokitella ympäristölle vaaralliseksi tai merkitykselliseksi aineeksi, joten perustilaselvitystä ei ole katsottu tarpeelliseksi esittää tämän hakemuksen yhteydessä.

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset päästöistä, päästöraja-arvoista, päästöjen ehkäisemisestä ja rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista, maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä; jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä, toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, toiminnan lopettamisen jälkeisestä alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä sekä muista toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista ja muista toimista, joilla ehkäistään tai vähennetään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Lämpökattilaitoksen teho on 600 kW, joten sen toimintaan ei sovelleta keskiuurten energiantuotantoyksiköiden ja -laitosten ympäristönsuojeluvaatimuksista annettua valtioneuvoston asetusta (1065/2017, PIPO-asetus). Hakemuksesta ja asian käsittelyn aikana ei ole ilmennyt muutoinkaan sellaisia seikkoja, jonka vuoksi kattilan toiminnalle olisi tarpeen antaa lupamääräyksiä.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Lupamääräykset A ja B on annettu asianmukaisen valvonnan järjestämiseksi ja pellavaöljyn käyttöön liittyvien ympäristöriskien vähentämiseksi. Mahdolliset pellavaöljyjätteet tulee varastoida siten, että itsesyttymisvaara on mahdollisimman vähäinen.

VASTAUS LAUSUNNOISSA JA MUISTUTUKSISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN

Fingridin lausuntoon viitaten aluehallintovirasto toteaa, että voimassa olevassa ympäristöluvassa on voimalinjan johtoalueesta annettu riittävä ja tarpeellinen ympäristönsuojelulain mukainen määräys, joka koskee myös tässä asiassa esitettyä toimintaa. Rakennuslupa-asiat ratkaistaan maankäyttö- ja rakennuslaissa (MRL) säädetyn mukaisesti.

Lausunnoissa, muistutuksissa ja mielipiteissä esitetyt vaatimukset on otettu huomioon ratkaisussa ja lupamääräyksissä sekä niiden perusteissa ilmenevällä tavalla.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO JA LUVAN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän päätöksen määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (ympäristönsuojelulaki 70 §).

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6–8, 14–17, 48, 52–53, 66, 83, 87, 89 ja 198 §

KÄSITTELYMAKSU

Käsittelymaksu on 3 151,5 euroa.

Lasku lähetetään erikseen Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Asian käsittelystä peritään aluehallintovirastojen maksuista vuonna 2022 annetun valtioneuvoston asetuksen (201/2022) mukaisesti maksu asetuksen voimaan tullessa olleiden säännösten mukaan. Hakemuksen vireilletuloaikana voimassa olleen aluehallintovirastojen maksuista tammi-maaliskuussa vuonna 2022 annetun valtioneuvoston asetuksen (1230/2021) liitteen kohdan 3.1 taulukon mukaan puun kyllästämön toimintaa koskevasta päätöksestä perittävän maksun suuruus on 10 505 euroa.

Asetuksen liitteen mukaan lupamääräysten muuttamista (ympäristönsuojelulaki 89 §) koskevasta päätöksestä peritään maksu, jonka suuruus on 30 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta.

TIEDOTTAMINEN

Päätös

Veljet Kuusisto Oy
Laitilan kaupunki
Laitilan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Laitilan kaupungin terveydensuojeluviranomainen
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto
Suomen ympäristökeskus

Päätöksestä tiedottaminen

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, joille hakemuksesta on annettu erikseen tieto, sekä niille, jotka ovat tehneet muistutuksen tai ilmaisseet mielipiteensä asiassa.

Aluehallintovirasto tiedottaa päätöksen antamisesta julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen aluehallintovirastojen verkkosivuilla (ylupa.avi.fi). Tieto kuulutuksesta julkaistaan myös Laitilan kaupungin verkkosivuilla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

LIITE

Valitusosoitus

ASIAN KÄSITTELIJÄT

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Jaakko Hämäläinen ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Janne Kohonen.

Asiakirja on hyväksytty sähköisesti. Merkintä sähköisestä hyväksymisestä on asiakirjan viimeisellä sivulla.

VALITUSOSOITUS

Tähän aluehallintoviraston päätökseen tai siitä perittävään maksuun voi hakea muutosta kirjallisella valituksella. Valituksen saa tehdä sillä perusteella, että päätös on lainvastainen.

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin-ympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, sijaintikunta ja vaikutusalueen kunnat ja niiden ympäristönsuojeluviranomaiset, sekä elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.

Asian käsittelystä hallinto-oikeudessa voidaan periä oikeudenkäyntimaksu siten kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) ja oikeusministeriön asetuksessa tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisesta (1122/2021) säädetään. Maksun suuruus on 270 euroa. Tuomioistuinmaksulaissa on erikseen säädetty tapauksista, joissa maksua ei peritä. Tarkempia tietoja maksuista saa hallinto-oikeudesta.

Toimi näin

Jos haet muutosta aluehallintoviraston päätökseen, tee kirjallinen valitus Vaasan hallinto-oikeuteen ennen valitusajan päättymistä. Valitusaika päättyy **17.11.2022**.

Valitusaika määräytyy seuraavasti:

- Päätöksen tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen viimeistään seitsemäntenä (7.) päivänä siitä, kun aluehallintovirasto on julkaissut päätöksen verkkosivuillaan.
- Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista.
- Kun määräaika lasketaan, sitä päivää, kun päätös on saatu tiedoksi, ei oteta lukuun.
- Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto, juhannusaatto tai arkilauantai, määräaika päättyy ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Ilmoita valituksessa

- valittajan nimi, postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite. Jos valittajana on yhteisö, ilmoita sen nimi ja yhteystiedot.
- laillisen edustajan, asiamiehen tai muun valituksen laatineen henkilön nimi ja postiosoite, puhelinnumero ja muut tarpeelliset yhteystiedot, kuten sähköpostiosoite
- sellainen postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (prosessiosoite). Hallinto-oikeus voi valita, mihin osoitteeseen se toimittaa asiakirjat, jos sille on ilmoitettu useampia prosessiosoitteita tai jos yhtäkään ilmoitettua yhteystietoa ei ole nimetty prosessiosoitteeksi.
- päätös, johon haetaan muutosta
- päätöksen kohta, johon haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan

Yhteystietojen muutoksesta on ilmoitettava viipymättä hallinto-oikeudelle valituksen vireillä olon aikana.

Valituksen liitteet

- aluehallintoviraston päätös, johon muutosta haetaan (alkuperäisenä tai jäljennöksenä)
- asiakirjat, joita käytetään vaatimusten tukena (jollei niitä ole toimitettu jo aiemmin aluehallintovirastoon)
- valtakirja

- asiamiehen on liitettävä valitukseen valittajalta saatu valtakirja – ellei hän ole asianajaja, julkinen oikeusavustaja tai sellainen oikeudenkäyntiavustaja, joka määrittellään luvan saaneista oikeudenkäyntiavustajista annetussa laissa (715/2011).
- asiamiehen ei tarvitse toimittaa valtakirjaa, jos hallinto-oikeuteen toimitetaan sellainen sähköinen asiakirja, jossa on selvitys asiamiehen toimivallasta. Asiamiehen ei myöskään tarvitse esittää valtakirjaa, jos valittaja on antanut valtuutuksen suullisesti tuomioistuimessa tai jos asiamies on toiminut asiamiehenä asian aikaisemmassa käsittelyvaiheessa.

Lähetä valitus hallinto-oikeuteen

Hallinto-oikeuden yhteystiedot ovat:

Vaasan hallinto-oikeus
Korsholmanpuistikko 43, 4. krs (käyntiosoite)
PL 204, 65101 Vaasa (postiosoite)

sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

puhelinvaihe: 029 56 42 611
asiakaspalvelu: 029 56 42 780 (avoinna ma–pe kello 8.00–16.15)
telekopio (fax): 029 56 42 760

Valituksen saapuminen määräajassa on valittajan vastuulla, kun se lähetetään postitse, sähköpostitse, telekopiona tai lähetin välityksellä. Suljetussa laitoksessa oleva henkilö voi antaa valituskirjelmän valitusajan kuluessa myös sille henkilölle, joka on määrätty laitoksessa tätä tehtävää hoitamaan tai laitoksen johtajalle.

Valituksen on oltava perillä hallinto-oikeuden kirjaamossa viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen hallinto-oikeuden aukioloajan päättymistä.

Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>