

**Päätös koeluonteisesta toiminnasta kiinteistöllä 611-402-1-143 - Componero Oy**

Ilmoitusvelvollinen	Componero Oy Saukkolantie 837 08500 Lohja Yhteyshenkilö: [REDACTED]
Asia	Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 119 §:n mukaisesta ilmoituksesta, joka koskee koeluonteista toimintaa Pornaisten kunnassa kiinteistöllä 611-402-1-143, osoitteessa Moreenitie 6.
Ilmoitusvelvollisuus	Ympäristönsuojelulain 119 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallinen ilmoitus koeluonteisesta toiminnasta viimeistään 30 vuorokautta ennen toiminnan aloittamista.
Toiminnan kuvaus	<p>Ilmoitus koskee käytöstä poistettujen tuulivoimaloiden lapojen kierrättämistä ja siihen liittyvää koetoimintaa Pornaistenportin teollisuusalueella osoitteessa Moreenitie 6 Pornainen. Kiinteistöllä sijaitsee vuonna 2012 rakennettu teollisuushalli. Kiinteistön pinta-ala on 4530 m². Teollisuushallissa on useita erillisiä tuotantotiloja, joista yhtä on suunniteltu käytettävän toimintaan.</p> <p>Tuulivoimaloiden lavoista on tarkoitus kokeilla valmistaa erilaisia tuotteita kuten melusteita tai tulvapatoja. Tuulivoimalan lapa koostuu pääasiassa lasikuidusta ja epoksihartseista sekä puusta. Toiminta kestää yhden vuoden. Peruste koetoimintaluvulle toiminnan kokeiluluonteisuus ja lyhytaikaisuus. Mikäli valmistus onnistuu ja toiminta saadaan kannattavaksi tulevaisuudessa, tullaan toiminnalle hakemaan ympäristöluja.</p> <p>Lavat tulevat laitokselle yhteistyökumppani Stena Recycling Oy:ltä (jäljempänä Stena Oy). Lavat tulevat pääasiassa ulkomailta. Tuulivoimalan lapojen elinkaari on tyypillisesti 20...25 vuotta.</p> <p>Kohde ei sijaitse pohjavesialueella.</p> <p>Toiminnan tarkoituksena on etsiä kestäviä ja kustannustehokkaita kierrätysratkaisuja käytöstä poistetuille tuulivoimalan lavoille. Koetoiminnassa on aluksi tarkoitus vastaanottaa 1-2 kappaletta lavan osia. Yhteensä lavan osia vastaanotetaan koetoimintajakson aikana arviolta 5-6 kappaletta ja niiden yhteispaino on arviolta 80 tonnia. Lavat tulevat laitokselle noin 10 metrin pituisina kappaleina.</p> <p>Lavoista on tarkoitus valmistaa erilaisia tuotteita kuten mainospyloni, ampumatunneli, alemman tieverkon sillat, meluste, tulvapato. Lavat pienennetään erikokoisiksi</p>



tarkoituksenmukaisiksi kappaleiksi, joista tuotteita rakennetaan. Tuotannossa syntyy jätteitä, joita ei pystytä hyödyntämään ja jätteet palautetaan Stena Oy:lle, joka käsittelee ne ympäristölupaehtojensa mukaisesti.

Tuulimyllyn lavat varastoidaan aluksi ulos pihalle odottamaan työstöä tai hallin sisälle riippuen työtilanteesta.

Lavat pienennetään osiksi ensisijaisesti käsikäyttöisellä timanttisahalla sekä vesileikkaamalla. Näissä menetelmissä vesi sitoo pölyn ja hienoaineksen työstettävästä kappaleesta ja huuhtelee sen suoja-altaaseen, joka on sijoitettu leikkauskohteen alapuolelle. Vesileikkauksessa veden seassa on erittäin hienoa hiekkaa hiovana materiaalina. Lapoja työstetään pienemmiksi osiksi myös sahaamalla ja vajerileikkureilla.

Työstössä syntyy jätettä, josta suurin osa jää suoja-altaassa olevaan veteen. Jäte sisältää siipimateriaalia, joka on pääasiassa lasikuitua ja epoksihartsia sekä leikkaushiekkaa. Osa jätteestä kelluu ja osa uppoaa. Suoja-altaassa oleva vesi kierrätetään suodattamalla ja veden seassa oleva jäte kerätään talteen. Jättesakka ja kelluva jäte toimitetaan Stena Oy:lle.

Lapoja työstettäessä voi syntyä kuivaa pölyä ja leikkauksen aikana sisätiloissa käytetään kohdepoistoa pölyntorjuntaan. Alustavasti on suunniteltu käytettäväksi hitsausimuria pölyn kohdepoistoksi.

Hallin sisätilojen lattiakaivoissa on hiekan- sekä öljynerotin, josta vedet ohjautuvat kunnan jätevesiviemäriin. Hallin ulkopihalla on tiivis asfalttipinnoite ja hulevesiviemäri, josta vedet ohjautuvat Moreenitien vieressä olevaan ojaan, joka johtaa vedet lounaan suunnassa olevaan pelto-ojaan.

Tuotteiden valmistuksessa ja kasaamisessa käytetään erilaisia rakennustarvikkeita. Tuotteet valmistetaan liittämällä tuulivoimalan lavan kappaleita yhteen soveltuvien keinoin. Tuotannossa käytetään tuulivoimaloiden lapojen kappaleiden lisäksi mm. seuraavia rakennusmateriaaleja:

- Rakenneteräksiä
- Kumia
- Pultteja, muttereita ym.
- Sähkötarvikkeita
- Elektroniikkaa, elektroniikan komponentteja
- Puutavaraa
- Maalia



Tuotannossa syntyvät jätteet

Tuotannossa syntyy jätettä, joka on pääasiassa siipien lasikutua, epoksihartsia, puuta sekä vesileikkauksessa veden seassa käytettävää leikkaushiekkaa. Timantti- ja vesileikkauksessa käytettävä vesi suodatetaan suljetussa prosessissa ja veden seassa oleva jäte kerätään talteen. Sahauksessa kohdepoiston suodattimeen jäävä pöly sisältää pääasiassa samaa siipimateriaalia.

Arvio vesileikkauksijätteen määrästä on 200 kg vuodessa ja kuivan pölyjätteen noin 100 kg vuodessa.

Erikokoisia pienempiä siipien jäte- ja jäännöskappaleita arvioidaan syntyvän 1000...1500 kg vuodessa.

Pölyjäte sekä jätesakka ja muu siipijäte toimitetaan Stena Oy:lle.

Muut jätteet ovat sekajätettä, metallijätettä, muovijätettä, puujätettä ja maalia. Mahdollisesti elektroniikkajätettä. Kaikki muut jätteet kierrätetään ja/tai toimitetaan luvanvaraiseen vastaanottoaikaan tai jätekeskukseen.

Nestemäiset jätteet säilytetään sisätiloissa. Hienojakoiset tai pienikokoiset jätteet säilytetään kannellisissa jäteastioissa. Suuremmat kappaleet voi olla myös siirtolavalla.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Pöly

Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan pölypäästöjä ulko- tai sisäilmaan. Lapojen työstö tehdään pääasiassa sisätiloissa, mutta joskus lapoja joudutaan leikkaamaan pienemmiksi osiksi myös ulkotiloissa. Lapoja sahatessa käytetään aina pölyn kohdepoistoa. Vesileikkauksessa käytetään kohdepoistoa tarvittaessa. Työntekijät suojautuvat pölyltä myös henkilökohtaisilla suojarusteilla.

Toiminta sijoittuu teollisuusalueelle ja lähin asutus sijaitsee 350 m etäisyydellä koillisen suunnassa. Mahdollinen syntyvä pöly ehtii laskeutua ennen sitä ja asutukselle ei aiheudu toiminnasta pölyhaittaa.

Melu

Timanttisahauksessa ja vesileikkauksessa äänenpainetaso on tyypillisesti 90–110 dB(A).

Ulkotiloissa ei tehdä avointa sahaamista ja leikkausta ilman melua vaimentavia rakenteita.



Toiminnasta ei aiheudu tavanomaisesta teollisuusaluelmelusta poikkeavaa tai häiritsevää melua muille teollisuusalueella toimiville tai lähialueen asutukselle. Työntekijät suojautuvat melulta henkilökohtaisilla suojavarusteilla.

Hulevedet- ja jätevedet

Kiinteistön piha-alue on asfaltoitu ja hulevedet ohjautuvat hulevesiviemäriä pitkin etelään Moreenitien vieressä olevaan sivuojaan, josta vedet kulkeutuvat edelleen etelän suuntaan pelto- / metsäalueelle. Hulevesien sekaan ei pääse jätteitä tai muita roskia.

Tuotantotiloissa on tiivis betonilattia ja lattiakaivo sekä öljynerotin, jonka kautta vedet ohjautuvat kunnan jätevesiviemäriin. Öljynerotin tyhjennetään säännöllisin väliajoin. Kunnan jätevesiviemäriin ei pääse lapojen leikkauksessa syntyvää jättemateriaalia tai muita jätteitä, jotka kerätään talteen erillisillä suodattimilla.

Suunnitellut ympäristönsuojelutoimet

Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan merkittäviä pölypäästöjä ulkoilmaan. Päästöjä ehkäistään tekemällä lapojen työstö pääosin hallin sisätiloissa. Joissain tapauksissa työtä joudutaan tekemään ulkona hallin edustalla. Sahauspölyn syntymistä ulko- ja sisätiloissa ehkäistään pölyn kohdepoistolla sekä vesileikkaamista hyödyntäen, milloin pölypäästöjä ulkoilmaan ei synny.

Timanttisahan ja vesileikkauskoneen aiheuttamaa melun leviämistä ympäristöön ehkäistään tekemällä työstö pääasiassa hallin sisätiloissa. Ulkotiloissa ei tehdä melua aiheuttavaa työtä ilman melua vaimentavia rakenteita kuten verhousta tai kotelointeja.

Muut mahdollisesti melua aiheuttavat työt tehdään hallin sisätiloissa.

Toiminnasta ei aiheudu tärinää.

Työntekijät suojautuvat melulta ja pölyltä ja muilta työvaiheilta henkilökohtaisilla suojavarusteilla.

Ympäristöön ei pääse hulevesien mukana haitallisia aineita tai jätteitä. Hallin sisätilojen vedet ohjataan öljynerottimen kautta kunnan jätevesiviemäriin. Jätevesiviemäriin ei päästetä sinne kuulumattomia jätteitä.



Toiminnassa syntyvä lapamateriaalia sisältävä jäte toimitetaan Stena Oy:lle jatkokäsittelyyn. Muut jätteet kierrätetään tai toimitetaan laitokseen tai paikkaan, jonka ympäristöluvassa tällaisen jätteen vastaanotto on hyväksytty.

Asian käsittely

Ilmoitus saapui Pornaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle 15.5.2026. Ilmoituksesta ei ole pyydetty lausuntoja eikä asian virelläolosta ole erikseen tiedotettu, sillä toiminnan ei katsota vaikuttavan olennaisesti yksityisiin tai yleisiin etuihin.

Päätös

Ympäristönsuojelusihteeri on tarkastanut Componero Oy:n tekemän YSL 119 §:n mukaisen ilmoituksen ja katsoo, että suunniteltu toiminta voidaan toteuttaa ilmoituksen mukaisesti ja päätöksessä mainituin ehdoin:

1. Toiminta on tällä ilmoituksella sallittua aikavälillä 1.6.2026-31.5.2027. Mikäli toimintaa halutaan jatkaa tämän jälkeen, toiminnalle on haettava ympäristö lupa.
2. Toiminnanharjoittajan on ennen toiminnan aloittamista asetettava Askolan rakennus- ja ympäristöjaostolle 7 500 euron suuruinen vakuus alueen asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden pitää olla voimassa vähintään 6 kk toiminnan päättymispäivämäärästä.
3. Ilmoituksen mukainen toiminta on sallittua arkipäivisin klo 7.00-18.00 välisenä aikana, ei viikonloppuisin eikä arkipyhinä.
4. Laitoksen toiminta tulee järjestää siten, että siitä ei aiheudu ympäristön pilaantumista, terveyshaittaa, roskaantumista, maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumista tai kohtuutonta viihtyvyyshaittaa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.
5. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää vakituiseen asumiseen käytettävien kiinteistöjen piha-alueilla päiväohjearvoa (7.00 - 22.00) 55 dB (LAeq) ja loma-asuntojen piha-alueilla ohjearvoa 45 dB (LAeq).
6. Ulkona tapahtuvassa toiminnassa on varmistettava, ettei toiminnasta päädy jätettä (pölyä ym.) huleveden mukana vesistöihin.
7. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava ja toimitettava asianmukaisesti jatkokäsittelyyn. Vaaralliset jätteet on pakattava erikseen, merkittävä selkeästi ja vähintään kerran vuodessa toimitettava laitokseen, jolla on voimassa oleva lupa ottaa vastaan kyseistä jätettä. Vaarallisesta jätteestä on myös laadittava siirtoasiakirja.



8. Päästöjä aiheuttavista häiriö- tai poikkeustilanteista sekä muista vahingoista ja onnettomuuksista on viipymättä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja alueelliselle pelastuslaitokselle sekä ryhdyttävä toimiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi.
9. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa vastaanotetuista ja käsitellyistä jätteistä sekä kierrätyksessä syntyneistä tuotteista ja materiaaleista. Kirjanpidosta on käytävä ilmi jätteen määrä, laji, laatu, alkuperä ja käsittelytapa sekä kierrätyksessä syntyneiden tuotteiden ja materiaalien määrä ja käyttötarkoitus. Lisäksi jätteen käsittelyssä syntyneistä jätteistä on kirjattava jätteen määrä, laji, laatu, vastaanottaja, kuljettaja ja toimituspaikka jätelajeittain. Yhteenveto laitoksen kirjanpidosta on toimitettava Pornaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään vuoden kuluttua toiminnan aloittamisesta ilmoituksenvaraisen toiminnan päättyessä.

Perustelut

Ympäristönsuojelusihteeri katsoo, että annettuja määräyksiä noudattaen Componero Oy:n toiminta täyttää ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaiset vaatimukset.

Ympäristönsuojelulain 119 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on tehtävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kirjallinen ilmoitus koeluonteisesta toiminnasta. Viranomaisen on ilmoituksen johdosta tehtävä päätös, jossa voidaan antaa tarpeellisia määräyksiä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja jätelain mukaisten velvollisuuksien täyttämiseksi sekä 59 §:ssä tarkoitettu vakuudesta ja sen asettamisesta. Päätöksessä voidaan lisäksi antaa määräyksiä toiminnan tarkkailusta ja tiedottamisesta asukkaille. Viranomaisen voi kieltää tai keskeyttää muun kuin luvan nojalla harjoitetun toiminnan, jos yleiselle tai yksityiselle edulle aiheutuvia huomattavia haittoja ei voida määräyksillä riittävästi vähentää. (YSL 122 §).

Koska toiminta ei vaikuta olennaisesti yleisiin tai yksityisiin etuihin, ympäristönsuojelulain 121 §:n mukainen kuuleminen ei ole tarpeen. Toimittaessa suunnitelman ja määräysten mukaisesti toiminta ei aiheuta ympäristön pilaantumista eikä alueen muusta teollisesta toiminnasta poikkeavaa häiriötä naapureille.

Ympäristönsuojelulain 31 § mukainen poikkeus luvanvaraisuudesta toiminnan koeluonteisuuden perusteella perustuu toiminnan lyhytaikaisuuteen. Toiminnan jatkuessa se ei ole enää koeluonteista, ja vaatii ympäristöluvan.

Ympäristönsuojelulain 59 § mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Saman lain 60 § mukaan vakuuden on oltava riittävä edellä mainittujen toimien



hoitamiseksi ottaen huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset. Pienimuotoisia toimintoja varten vakuuden määrä voidaan säätää kiinteäksi summaksi, joka voi olla enintään 10 000 euroa.

Määräyksiä on annettu päästöjen ja häiriön ehkäisemiseksi ympäristönsuojelulain 6 ja 7 § ja naapuruussuhdelain 17 § mukaisesti.

Jätelain 15-17, 29 ja 121 § määrätään toiminnassa syntyvän jätteen käsittelystä ja luovuttamisesta sekä velvollisuudesta laatia siirtoasiakirja. Saman lain 118 ja 119 § sekä jäteasetuksen 36 § määrätään jätteen käsittelijän kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuudesta.

Ympäristönsuojelulain 172 § nojalla viranomaisilla on tiedonsaanti- ja tarkastusoikeus. Saman lain 123 § nojalla toiminnanharjoittajan on ilmoitettava pilaantumisen vaaraa aiheuttavasta poikkeuksellisesta tilanteesta valvontaviranomaiselle.

Toimivalta

Hallintosäätö (Askolan kunnanvaltuusto 1.9.2025, voimaan 8.9.2025)

Askolan rakennus- ja ympäristöjaosto 9.2.2023 § 4, Liite 2

Sovelletut oikeusohjeet ja päätökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6, 7, 31, 59, 60, 85, 119, 121, 122, 123, 172, 190, 191 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 24 & 26 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15, 16, 17, 29, 72, 118, 119, 121 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 36 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Pornaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksaa (Askolan rakennus- ja ympäristöjaosto 26.3.2026 § 34), liitetäulukko, kohta ympäristönsuojelulain 12 luvun mukaisten ilmoitusten käsittely, koeluonteinen toiminta.

Käsittelymaksu

Ilmoituksen käsittelystä peritään Pornaisten kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti 1370 €.

Laura Tudeer
Ympäristönsuojelusihteri LT**** Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu ****

Päätös on nähtävillä yleisessä tietoverkossa 27.5.2026.

ASKOLAN KUNTA

Askolantie 30
07500 Askola
Puh. (019) 529 100
www.askola.fi

VIRANHALTIJAPÄÄTÖS

Ympäristönsuojelusihteeri LT
27.05.2026

§ 2/2026

19/11.01.02/2026

Päätös on toimitettu jakelussa mainituille 27.5.2026.

Jakelu: Componero Oy
Askolan rakennus- ja ympäristöjaosto
Lupa- ja valvontavirasto

**Muutoksenhaku/ VALITUSOSOITUS****VALITUSVIRANOMAINEN**

Tähän päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

VALITUSAIKA

Määräaika valituksen tekemiselle on **kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen tiedoksisaannista**. Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä. Sähköinen asiakirjan katsotaan saapuneen määräajassa, jos asiakirja saapuu viimeistään määräajan viimeisen päivän aikana, muutoin valitus on toimitettava ennen valitusviranomaisen aukiolon päättymistä.

Tavallinen tiedoksianto

- Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä tai kuulutuksen julkaisemisesta viranomaisen verkkosivuilla.
- Päätöksen katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.
- Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa asianomaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

Todisteellinen tiedoksianto

- Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon sinä päivänä, jona päätös on luovutettu asianosaiselle tai hänen lailliselle edustajalleen.
- Postitse saantitodistusta vastaan lähetetystä asiakirjasta katsotaan asianosaisen saaneen tiedon saantitodistuksen osoittamana aikana.
- Käytettäessä todisteellista sähköistä tiedoksiantoa päätös katsotaan annetun tiedoksi, kun asiakirja on noudettu viranomaisen osoittamalta palvelimelta, tietokannasta tai muusta tiedostosta.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta valitusaikaan. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

VALITUSOIKEUS on:

- asianosaisella
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät
- valtion valvontaviranomaisella ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

VALITUSVIRANOMAINEN

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle.

Ensisijaisesti valitus tehdään hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa, jonka osoite on <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

ASKOLAN KUNTA



Askolantie 30
07500 Askola
Puh. (019) 529 100
www.askola.fi

VIRANHALTIJAPÄÄTÖS

Ympäristönsuojelusihteeri LT
27.05.2026

§ 2/2026

19/11.01.02/2026

Posti- ja käyntiosoite:

Korholmanpuistikko 43, Vaasa

Postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa

puhelin: 029 56 42780, kirjaamo 029 56 42780, faksi: 029 56 42760

sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

VALITUKSEN MUOTO JA SISÄLTÖ

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Myös sähköinen asiakirja täyttää vaatimuksen kirjallisesta muodosta.

Valituksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta (valituksen kohteena oleva päätös);
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi (vaatimukset);
- vaatimuksen perustelut;
- mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan.

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava valittajan nimi ja yhteystiedot sekä henkilötunnus tai yritys- ja yhteisötunnus. Jos puhevaltaa käyttää valittajan laillinen edustaja tai asiamies, myös tämän yhteystiedot on ilmoitettava. Yhteystietojen muutoksesta on valituksen vireillä ollessa ilmoitettava viipymättä hallintotuomioistuimelle.

Valituksessa on ilmoitettava myös se sähköinen tai mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan toimittaa (prosessiosoite). Valituksen tai muun asiakirjan toimittaminen hallinto- tai erityistuomioistuinten sähköiseen asiointipalveluun katsotaan ilmoitukseksi sähköisen asiointipalvelun käyttämisestä prosessiosoitteena. Sähköistä asiointipalvelua käytettäessä erillistä prosessiosoitteen ilmoittamista ei tarvita.

Valituskirjelmään on liitettävä:

- valituksen kohteena oleva päätös valitusosoituksineen;
- selvitys siitä, milloin valittaja on saanut päätöksen tiedoksi, tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta;
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään.

Ajantasainen tieto oikeudenkäyntimaksuista löytyy Tuomioistuinlaitoksen sivustolta:

<https://oikeus.fi/tuomioistuimet/fi/index/asiointijulkisuus/maksut/oikeudenkayntimaksuthallinto-oikeudessa.html>