

Pöytäkirja: Kouvolan Teknisen lautakunnan lupajaosto 08.04.2026**Aika** 08.04.2026 klo 15:00 - 16:03**Paikka** Kokoushuone P097 Kasarminmäki**Asiat**

| Asia | Liitteet | Otsikko | Sivu |
|-------------|-----------------|---|-------------|
| § 32 | | Laillisuus ja päätösvaltaisuus | 4 |
| § 33 | 1 | Pöytäkirjan tarkastajat | 5 |
| § 34 | | Ajankohtaiset infoasiat | 6 |
| § 35 | | Lausunto Kouvolan Datakeskus Hyperco Data Systems Oy:n Kouvolan Datakeskuksen YVA-selostuksesta | 7 |
| § 36 | | Ympäristölupapäätös, Kymenlaakson Jäte Oy, lajitteluasema, kiinteistö 286-2-2080-1 | 12 |
| § 37 | | Määräyksen antaminen ja teettämisuhan asettaminen kiinteistölle 286-419-7-290, 46900 INKEROINEN | 34 |

Osallistujat

| | Nimi | Tehtävä | Lisätiedot |
|--------------|-----------------|----------------------------|--|
| Läsnä | Ylä-Outinen Mia | puheenjohtaja | |
| | Melkko Sari | varapuheenjohtaja | |
| | Arola Sami | jäsen | Saapui kokoukseen § 34 käsittelyn aikana klo 15.05 |
| | Askola Kati | jäsen | |
| | Koskinen Jari | jäsen | |
| | Sarilampi Tuure | nuorisovaltuuston edustaja | |

| | Nimi | Tehtävä | Lisätiedot |
|------------|-------------------|---|-------------------|
| Muu | Aikio Jenni | kaupunginhallituksen edustaja | |
| | Inkilä Esa | esittelijä, vt. rakennusvalvontapäällikkö | |
| | Kuitikka Marleena | asiantuntija, ympäristöpäällikkö | |
| | Kaalinpää Kirsi | sihteeri, hallintosihteeri | |

| | Nimi | Tehtävä | Lisätiedot |
|--|-------------|----------------|-------------------|
|--|-------------|----------------|-------------------|

Pöytäkirjan tarkastus

Mia Ylä-Outinen, puheenjohtaja

Kirsi Kaalinpää, sihteeri

Sari Melkko, pöytäkirjan tarkastaja

Kati Askola, pöytäkirjan tarkastaja

Pöytäkirja on tarkastettu 11.4.2026.

Pöytäkirja on sähköisesti allekirjoitettu.

Pöytäkirja on nähtävänä

Yleisessä tietoverkossa, Kouvolan kaupungin verkkosivuilla 15.4.2026 lähtien

Laillisuus ja päätösvaltaisuus**Teknisen lautakunnan lupajaosto 08.04.2026 § 32**

Hallintosäännön 137 §:n mukaan avattuaan kokouksen puheenjohtaja toteaa läsnä olevat sekä sen, onko kokous laillisesti koolle kutsuttu ja päätösvaltainen.

Kuntalain (410/2015) 103 § 2 mom. mukaan muu toimitus kuin valtuusto on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on läsnä.

Hallintosäännön 129 §:n mukaan kokouskutsun antaa puheenjohtaja tai hänen estyneenä ollessaan varapuheenjohtaja. Kokouskutsussa on ilmoitettava kokouksen aika ja paikka sekä käsiteltävät asiat. Kokouskutsu lähetetään, mikäli mahdollista vähintään neljä päivää ennen kokousta jäsenille ja muille, joilla on läsnäolo-oikeus tai -velvollisuus toimielimen päättämällä tavalla.

Vt. rakennusvalvontapäällikön ehdotus:

Puheenjohtaja toteaa läsnäolijat sekä kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden.

Teknisen lautakunnan lupajaoston päätös:

Läsnäolotarkastuksen tultua suoritetuksi teknisen lautakunnan lupajaosto totesi kokouksen laillisesti koollekutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Pöytäkirjan tarkastajat**Teknisen lautakunnan lupajaosto 08.04.2026 § 33**

Kuntalain (410/2015) 107 §:n mukaisesti toimielimen kokouksista pidetään pöytäkirjaa.

Hallintosäännön 148 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla.

Hallintosäännön 149 §:ssä todetaan, että pöytäkirja pidetään tarkastamisen jälkeen nähtävänä kaupungin verkkosivuilla kuntalain 140 §:n mukaisesti salassapitosäännökset huomioiden.

Vt. rakennusvalvontapäällikön ehdotus:

Teknisen lautakunnan lupajaosto päättää valita tämän pöytäkirjan tarkastajiksi tarkastusvuorossa olevat jäsenet Sami Arolan ja Sari Melkon.

Teknisen lautakunnan lupajaoston päätös:

Teknisen lautakunnan lupajaosto valitsi pöytäkirjan tarkastajiksi Sari Melkon ja Kati Askolan.

Liitteet

- Liite 1 Pöytäkirjan tarkastus, teknisen lautakunnan lupajaosto
8.4.2026

Ajankohtaiset infoasiat**Teknisen lautakunnan lupajaosto 08.04.2026 § 34**

Valmistelija: vt. rakennusvalvontapäällikkö Esa Inkilä, puh. 020 615 6359, esa.inkila(at)kouvola.fi

1. Vt. rakennusvalvontapäällikön ajankohtaiset infoasiat
2. Teknisen lautakunnan lupajaoston puheenjohtajan ajankohtaiset infoasiat
3. Saapuneet kirjeet

Korkeimman hallinto-oikeuden päätös 679/2026 13.3.2026:
Valituslupahakemus ympäristöluvan muuttamista koskevassa asiassa hylätty.

Vt. rakennusvalvontapäällikön ehdotus:

1. Teknisen lautakunnan lupajaosto päättää merkitä asian tiedoksi.
2. Teknisen lautakunnan lupajaosto päättää merkitä asian tiedoksi.
3. Teknisen lautakunnan lupajaosto päättää merkitä asian tiedoksi.

Teknisen lautakunnan lupajaoston päätös:

1. Teknisen lautakunnan lupajaosto päätti merkitä asian tiedoksi.
2. Teknisen lautakunnan lupajaosto päätti merkitä asian tiedoksi.
3. Teknisen lautakunnan lupajaosto päätti merkitä asian tiedoksi.

Jäsen Sami Arola saapui kokoukseen tämän asian käsittelyn aikana.

Lausunto Kouvolan Datakeskus Hyperco Data Systems Oy:n Kouvolan Datakeskuksen YVA-selostuksesta**10820/11.01.00.03/2025****Teknisen lautakunnan lupajaosto 08.04.2026 § 35**

Valmistelija: ympäristötarkastaja Riina Muhonen, puh. 020 615 8032, riina.a.muhonen(at)kouvola.fi

Yhteenveto

Hyperco Data Systems Oy:n Kouvolan Hiivurin alueelle suunnitteleman datakeskushankkeen arviointiselostus on valmistunut. Uusi datakeskus sijoittuisi rakenteilla olevan datakeskuksen länsipuolelle.

YVA-ohjelmassa on esitetty vaihtoehto (VE1), jossa alueelle rakennetaan IT-teholtaan noin 100 MW ja kokonaissähköteholtaan noin 130 MW:n datakeskus sekä vaihtoehto, jossa hanketta ei toteuteta ja alue säilyy nykytilassaan peltoalueena (VE0).

Ympäristönsuojelun ja terveysvalvonnan yhteisessä lausunnossa otetaan kantaa erityisesti hulevesien käsittelyyn ja johtamiseen, meluun, ilmanpäästöihin ja valaistukseen. Teknisen lautakunnan lupajaostolle esitetään, että se hyväksyy lausuntoesityksen.

Asian valmistelun tausta, päätösvallan perusteet

Lupa- ja valvontavirasto on pyytänyt Kouvolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta ja terveydensuojeluviranomaiselta lausuntoa Hiivurin datakeskushankkeen ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta 19.4.2026 mennessä.

Lausuntoa on pyydetty erityisesti hankkeen todennäköisesti merkittävistä ympäristövaikutuksista, ympäristön nykytilan kuvauksen riittävydestä, suunniteltujen selvitysten kohdentumisesta todennäköisesti merkittäviin vaikutuksiin sekä hankkeen edellyttämistä suunnitelmista, luvista ja niihin rinnastettavista päätöksistä.

YVA-selostus on **oheismateriaalina**.

Asiakirjat liitteineen ovat kokonaisuudessaan nähtävillä ympäristöhallinnon verkkopalvelussa: www.ymparisto.fi/Hyperco-Kouvolan-datakeskus-YVA

Kouvolan kaupungin hallintosäännön 27 §:n mukaan teknisen lautakunnan lupajaosto toimii kuntien ympäristönsuojelun hallinnosta annetun lain tarkoittamana kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena ja

terveydensuojelulain tarkoittamana kunnan terveydensuojeluviranomaisena.

Kuvaus hankkeesta

Hyperco Data Systems Oy suunnittelee IT-teholtaan noin 100 MW ja kokonaissähköteholtaan noin 130 MW:n datakeskuksen perustamista Kouvolan Korian taajaman Hiivuriin. Hankealueeseen kuuluvat kiinteistö 286-463-5-1 sekä määräala kiinteistöstä 286-463-2-3.

Datakeskuksen varavoimajärjestelmä koostuu 66 varavoimageneraattorista, joiden yhteenlaskettu polttoaineteho on 535 MW. Varavoimageneraattorit koekäytetään kuukausittain. Koeajot tehdään lähtökohtaisesti niin, että noin 10–11 kertaa vuodessa tehdään lyhyt koeajo ilman kuormaa (10 min) ja 1–2 kertaa vuodessa tehdään hieman pidempi koeajo, jossa generaattoria ajetaan täydellä teholla ja kuormalla (60 min). Lisäksi alueella tullaan varastoimaan varavoimageneraattorien polttoaineita. Varavoimageneraattorien polttoaineen varastomääräksi on selostuksessa arvioitu yhteensä n. 1861 m³. Kuvauksen mukaan polttoainesäiliöt sijoitettaisiin generaattorikontteihin, jolloin myös vuodot rajoittuisivat konttiin. Suojaustoimien pettäessä suurin vuoden maksimimäärä olisi yhden polttoainesäiliön tilavuus, n. 26,6 m³.

Hulevesien osalta datakeskuksen rakentamisvaiheella voi olla vaikutuksia läheisen Kymijoen rannan raviinin kasvillisuuteen kohonneen eroosioriskin ja kuormituksen kasvun vuoksi. Rakentaminen pienentää raviinin valuma-aluetta ja siten myös virtaamaa väliaikaisesti. Toimintavaiheessa suunnitellut hulevesijärjestelmät syöttävät vettä myös raviiniin. Viivytykratkeuksilla vähennetään virtaamapiikkejä ja kuormitusta.

Sammutusvedet voidaan pidättää rakennuksessa, piha-alueille, viemäreissä ja mahdollisesti hulevesien viivytyksaltaassa. Tällä hetkellä datakeskuksissa käytetään pääosin lyijyakkuja ja litiumioniakkuja. Litiumia sisältävät sammutusvedet padotettaisiin erilliseen sulkukaivoon ja sen yläpuoleisiin viemäriin.

Rakennusvaiheen meluvaikutus on merkittävä etenkin paalutuksen aikana, jolloin Valtioneuvoston päätöksen (993/1992) mukaiset melun ohjearvot ylittyvät lähialueilla. Toimintavaiheessa melun ohjearvoja ei ylitetä.

Ilmanlaadun kannalta datakeskustoiminnan vaikutus on vähäistä, eikä raja-arvojen ylityksiä tapahdu edes suunnitellun hankkeen ja rakenteilla olevan datakeskuksen yhteisvaikutukset huomioimalla. Sähkökatkon aikana varavoimageneraattorien ilmanpäästöjen osalta typen oksidien (NO_x) pitoisuus voi kuitenkin kohota erittäin suureksi, ja korkean pitoisuuden alue voi yltää epäsuotuisissa ja harvinaisissa olosuhteissa

yhteisvaikutukset huomioiden jopa kolmen kilometrin päähän datakeskusalueesta. Varavoimageneraattorien piipun korkeuksiksi on selostuksessa esitetty 30 m.

YVA-arviointiselostuksen mukaan sekä rakennustyömaan aikainen että toiminnan aikainen valaistus voi lisätä jonkin verran häiriövaloa hankealueen lähiympäristössä. Keinovalaistuksen lisääntyminen voi muuttaa maisemaa etenkin vuoden pimeimpinä aikoina. Ympäristöön hajautuvaa häiriövaloa on mahdollista välttää suuntaamalla valaistus vain tarvittaville alueille ja valitsemalla valaisinmallit, jotka eivät tuota valoa taivaalle.

Esitys lausunnoksi

Kouvolan kaupungin teknisen lautakunnan lupajaosto pitää YVA-selostusta riittävänä. Lupajaosto toteaa kuitenkin, että jatkosuunnittelussa tulee huomioida vielä seuraavat asiat:

Hulevedet

Hulevesien osalta tulee huomioida sekä raviinien luonnontilan säilyttäminen, että kaavan sl-3 merkinnän mukaisen ekologisen käytävän säilyttäminen ranta-alueella. Alueen puustoa ei tule hävittää vesien johtamiseksi raviiniin eikä myöskään tilanteessa, jossa hulevesiä jouduttaisiin purkamaan raviinien ohitse.

Harkittaessa mahdollisuutta käsitellä vesiä yhdessä jo rakenteilla olevan datakeskushankkeen kanssa yhteisissä järjestelmissä tulee huomioida, että ainakin ympäristönsuojelun saamien tietojen mukaan järjestelmät on mitoitettu vain yhden datakeskushankkeen alueelta tulevien vesien mukaisesti.

Hulevesien imeyttäminen ei todennäköisesti ole mahdollista alueen savimaan vuoksi. Hulevesiä tulee viivyttää ja käsittelyjärjestelmiin tulee rakentaa riittävät eroosiosuojaukset. Rakentamisvaiheessa tulee tarkkailla työmaalla syntyviä hulevesiä ja varautua tarvittaessa myös näytteidenottoon. Toiminta-aikana hulevesien laadullisia muutoksia ehkäistään parhaiten johtamalla hulevedet erityisesti asfaltoiduilta ja polttoaineen varastointialueilta öljynerotinkaivojen kautta. Myös sammutusvesien pääsy ympäristöön tulee estää.

MARA-materiaalien käyttö

Mikäli alueelle rakennetaan kenttää MARA-materiaaleista, tulee niiden käytöstä tehdä MARA-ilmoitus joko Lupa- ja valvontavirastolle tai vähäisemmistä määristä kunnan ympäristönsuojeluun.

Melu

Lupajaosto haluaa korostaa rakennusvaiheen aikana läheiselle asuinalueelle aiheutuvaa meluhaittaa. Lähin asutus sijaitsee n. 100 m

etäisyydessä hankealueen rajalta. Paalutuksesta aiheutuvaa melua on aiheutunut alueella jo ensimmäisen datakeskustyömaan aikana. Ympäristönsuojeluun ei toistaiseksi ole saapunut valituksia paalutuksen tai rakennustyömaan aikaisesta melusta. Lupajaosto haluaa kuitenkin tuoda esiin samankaltaisen melun jatkuvuuden pitemmällä aikavälillä. Hyperco Data Systems Oy:n datakeskustyömaa tulee myös sijaitsemaan aiempaa lähempänä asutusta. Paalutuksen kaltaisesta erityisen häiritsevää melua aiheuttavasta toiminnasta tulee tehdä meluilmoitus ympäristönsuojeluun. Ilmoituksesta tehtävässä päätöksessä voidaan tarvittaessa rajata paalutukseen käytettäviä kellonaikoja.

Toiminnan aikaan melua aiheutuu jäähdytyslaitteista, varavoimageneraattoreiden koekäytöstä ja liikenteestä. Jäähdytyslaitteiden sijoittelulla voidaan vähentää niistä aiheutuvaa meluhaittaa. Varavoimageneraattorien koekäyttöjen porrastamisen vaikutus meluhaitan vähentämiseen tulee selvittää.

Ilmanpäästöt

Sähkökatkon aikana typen oksidien (NO_x) pitoisuus voi kohota erittäin suureksi ja levitä laajalle. Pahin mahdollinen tilanne on mallinnettu suunnitellun hankkeen ja rakenteilla olevan datakeskuksen 99 varavoimageneraattorilla, jotka käynnistettiin mallinnuksessa kuudeksi tunniksi, jolloin raja-arvon 200 µg/m³ ylittävä alue yltää jopa 3 km päähän. Selostuksessa on huomioitu, että varavoimageneraattoreiden koekäyttöä tulee välttää esimerkiksi tyynellä säällä ja kovilla pakkasilla syntyvissä inversiotilanteissa, sillä ilman sekoittuminen on silloin heikkoa. Lupajaosto kiinnittää huomiota siihen, että vaikka pitkät sähkökatkot ovat harvinaisia, ovat sähkökatkot kuitenkin todennäköisempiä kovilla pakkasilla.

Valaistus

YVA-arviointiselostuksen mukaan datakeskuksen toiminnan aikainen valaistus voi lisätä jonkin verran häiriövaloa hankealueen lähiympäristössä etenkin vuoden pimeimpinä aikoina.

Lupajaosto pitää tärkeänä, että valaistus suunnitellaan siten, että siitä aiheutuu mahdollisimman vähän häiriötä lähimmille asuinalueille. Korkea yöaikainen valaistuksen taso voi aiheuttaa häiriötä ja pahimmillaan terveyshaittaa. Valaistuksen voimakkuus yöaikaan tulee mitoittaa siten, että se on mahdollisimman matala, kuitenkin alueen turvallisuus huomioiden. Valaisimet tulee pyrkiä suuntaamaan pois päin asuinalueista.

Lisätietoja: ympäristöpäällikkö Marleena Kuitikka, puh. 020 615 8016, marleena.kuitikka(at)kouvola.fi; ympäristötarkastaja Riina Muhonen, puh. 020 615 8032, riina.a.muhonen(at)kouvola.fi ja

terveydensuojelusuunnittelija Mari Järvinen, puh. 020 615 8074,
mari.jarvinen(at)kouvola.fi

Vt. rakennusvalvontapäällikön ehdotus:

Teknisen lautakunnan lupajaosto päättää Kouvolan kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisena antaa Lupa- ja valvontavirastolle Hyperco Data Systems Oy:n datakeskushankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta edellä esitetyn lausunnon.

Teknisen lautakunnan lupajaoston päätös:

Teknisen lautakunnan lupajaosto hyväksyi päätösehdotuksen.

**Ympäristölupapäätös, Kymenlaakson Jäte Oy, lajitteluasema, kiinteistö 286-2-2080-1
11132/11.01.00.00/2025**

Teknisen lautakunnan lupajaosto 08.04.2026 § 36

Valmistelija: ympäristötarkastaja Sanna Jattu-Mattila, puh. 020 615 7995, sanna.jattu-mattila(at)kouvola.fi

Yhteenveto

Kymenlaakson Jäte Oy on tehnyt ympäristönsuojelulain (527/2014) mukaisen ympäristölupahakemuksen, joka koskee Kuusaantien lajitteluaseman toimintaa Kouvolan Kasarminmäellä kiinteistöllä RN:o 286-2-2080-1, osoitteessa Kuusaantie 5, 45130 Kouvola. Lisäksi on haettu lupaa aloittaa toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Uuden lajitteluaseman alueella ei käsitellä jätteitä, vaan vastaanotettavat jätteet kuljetetaan muualle käsiteltäviksi. Asema on tarkoitettu pienten, lajiteltujen materiaalien vastaanottoon. Asemalla otetaan vastaan energia-, puu-, kivi-, kaatopaikka- ja puutarhajätettä, saniteettiposliinia, asbestia, lajittelematonta jaetta sekä paperia, pahvia, pakkauslasia, pakkausmuovia, metallia, poistotekstiilejä, haketuskelpoisia risuja, kotitalouksien vaarallisia jätteitä, sähkö- ja elektroniikkaromua, kestopuuta, kovia muoveja, kipsijätettä, kattohuopaa, tasolasia ja huonekaluja yhteensä 15 000 t/a. Toiminnoista on tehty riskinarviointi ja toiminnasta aiheutuvien ympäristövaikutusten arviointi. Arvioinnin mukaan ympäristövaikutusten, kuten melun tai pölyn muodostuminen ovat vähäisiä ja ne saadaan minimoitua lajitteluaseman toimintojen suunnittelulla ja siivouksella. Normaaliolosuhteissa toiminta ei aiheuta riskiä ympäristölle. Lajitteluasema palvelee pääasiassa Kouvolan alueen kotitalouksia, mutta myös muita alueen pienasiakkaita. Aseman on suunniteltu olevan avoinna ma–pe klo 8–20 sekä lauantaisin klo 9–15. Lisäksi asemalla otetaan käyttöön itsepalvelutoiminnot, jotka voivat mahdollistaa laajemmat käyttöajat, erityisesti viikonloppuisin. Yöaikaisia itsepalveluaikoja ei ole tarkoitus toteuttaa. Toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle.

Ympäristölupahakemuksesta on laadittu päätösehdotus, josta ilmenee hakemuksen sisältö, asian käsittely ja ehdotus lupajaoston ratkaisuksi perusteluineen. Teknisen lautakunnan lupajaostolle esitetään, että se myöntää haetun ympäristöluvan ratkaisun mukaisesti.

Asian valmistelun tausta, päätösvallan perusteet

Hakemus on tullut vireille 25.11.2025 ja hakemusta on täydennetty 17.3.2026.

Hakemuksesta on kuulutettu ja hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä Kouvolan kaupungin internetsivuilla 10.12.2025–9.1.2026.

Kuulutuksesta on ilmoitettu Kouvolan Sanomissa 10.12.2025.

Hakemuksen nähtävillä olosta on ilmoitettu kirjeitse rajanaapureille.

Hakemuksesta on pyydetty lausuntoa Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta, Kouvolan kaupungin terveystalvonnalta sekä Kymenlaakson pelastuslaitokselta.

Kouvolan kaupungin hallintosäännön 27 §:n 2. kohdan mukaan teknisen lautakunnan lupajaosto toimii kunnan ympäristönsuojeluviranomaisena, jonka toimivaltaan ympäristönsuojelulain (527/2014) mukainen asia kuuluu.

Kohta 1. Asia

Päätös ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisesta lupahakemuksesta ja ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesta pyynnöstä aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta.

Luvan hakija

Kymenlaakson Jäte Oy

Ekokaari 50

46860 Keltakangas

Y-tunnus: 1093000-9

Yhteyshenkilö: [REDACTED]

Laitoksen toiminta ja sijainti

Lupahakemus koskee jätteiden lajitteluaseman toimintaa Kouvolan Kasarminmäellä, osoitteessa Kuusaantie 5, 45130 Kouvola kiinteistöllä 286-2-2080-1. Kyseessä on uusi toiminta.

Kiinteistön omistaa Kouvolan kaupunki.

Lupavelvollisuus

Jätteen ammattimaisella tai laitospaisella käsittelyllä on oltava ympäristölupa ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:ssä mainitun liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f mukaan.

Lupaviranomainen

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee jätteen ammattimaisen tai laitospaisien käsittelyn ympäristölupahakemuksen, kun jätettä käsitellään alle 20 000 tonnia vuodessa, valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta 2 §:n kohdan 12 f mukaan.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen käsittelee myös kotitaloudessa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneen vaarallisen jätteen varastointipaikan tai vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavien romuajoneuvojen tai käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointipaikan ympäristöluvan, jonka varastointikapasiteetti on enintään 50 tonnia, valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta 2 §:n kohdan 12 c mukaan.

Kohta 2. Hakemus

Hakemuksen vireilletulo

Hakemus on saapunut Kouvolan kaupungin teknisen lautakunnan lupajaostolle 25.11.2025. Hakemukseen on saatu pyynnöstä täydennystietoja 17.3.2026.

Aluetta koskevat luvat ja toiminnot

Kyseessä on uusi toiminta, jolle haetaan ympäristölupaa.

Alueen kaavoitustilanne

Kouvolan asemakaavassa lajitteluasema sijaitsee teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueella (TY), jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia. Lajitteluaseman pohjoispuolella on suojaviheralue (EV), jonka pohjoispuolella on yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten alue (ET). Lajitteluaseman koillispuolella oleva alue on lähivirkistysalue (VL) ja itäpuolella on palvelurakennusten korttelialue (P). Kuusaantien eteläpuolella sijaitsee teollisuus- ja toimistorakennusten sekä edellisiin liittyvää liiketoimintaa ja varastointia palvelevien rakennusten korttelialue (TK-5).

Sijaintipaikka ja sen ympäristö

Kuusaantien lajitteluasema tulee sijaitsemaan Kouvolan kaupungin Kasarminmäen kaupunginosassa, n. 2 km Kouvolan keskustasta länteen. Lajitteluasema sijoittuu Kouvolan kaupungilta vuokratulle kiinteistölle 286-2-2080-1.

Lajitteluaseman lähiympäristö on suurelta osin ihmistoiminnan muokkaamaa. Aseman pohjoispuolella sijaitsee KSS Energia Oy:n Hinkismäen maakaasuvoimalaitos ja itäpuolella on Parik-säätiön Ekomaa Kierrätyskeskus. Lajitteluasema rajautuu etelässä Kuusaantiehen ja länsipuolella on junarata (Savonrata), jonka toisella puolella sijaitsee marketalue.

Lähin asuinkiinteistö sijaitsee n. 250 m:n etäisyydellä lajitteluaseman sisääntulotiestä itään. Lähimmät herkät kohteet, kuten koulut, sijaitsevat 1 km:n etäisyydellä Kaunisnurmella.

Kallioperä, maaperä ja pohjavesi

Alue sijoittuu Salpausselän harjanteelle, jonka maaperä on pääosin karkearakeista maalajia.

Hinkismäen entisen kaatopaikan, tai oikeammin sen eteläpuolella sijainneen entisen Tie- ja Vesihallituksen varikon ulkovarastoalueen maaperän pilaantuneisuutta on tutkittu vuosien kuluessa useaan otteeseen. Kymenlaakson Jäte Oy on tutkinut maaperää viimeisimmän kerran vuonna 2025. Ko. tutkimusten perusteella alue sopii lajitteluasematoiminnalle hyvin, eikä estettä rakentamiselle ole.

Lajitteluasema ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue on n. 2,8 km:n etäisyydellä lajitteluaseman rajasta luoteeseen sijaitseva Huuhkajavuori (0530604, 2-luokka).

Kasvillisuus, eläimistö ja kulttuuriperintö

Luontoselvitysten mukaan alueella ei ole havaittu uhanalaisia kasvilajeja tai niiden potentiaalisia elinympäristöjä. Alueella ei myöskään ole tiedossa olevia muinaismuistolain mukaisia kiinteistä muinaisjäännöksiä tai muuta arkeologista kulttuuriperintöä.

Toiminnan kuvaus

Kuusaantien lajitteluasema palvelee pääasiassa Kouvolan talousalueen kotitalouksia, mutta myös muita alueen pienasiakkaita. Asema on tarkoitettu pienten (1–2 m³), lajiteltujen materiaalien vastaanottoon. Kuusaantien lajitteluasema tulee olemaan sekä kävijämäärältään että vastaanotettavien materiaalien määrän osalta Kymenlaakson Jäte Oy:n asemista suurin.

Lajitteluasemalla ei tehdä sinne tuotujen materiaalien jatkokäsittelyä. Laitoksen nimenä ”lajitteluasema” viittaa asiakkaan mahdollisuuteen lajitella tuomansa materiaalit jättövaiheessa asemalla, tai useimmiten jo etukäteen.

Lajitteluasemalla tullaan vastaanottamaan energia-, puu-, kivi-, kaatopaikka- ja puutarhajätettä, saniteettiposliinia, asbestia, lajittelematonta jaetta sekä paperia, pahvia, pakkauslasia, pakkausmuovia, metallia, poistotekstiilejä, haketuskelpoisia risuja, kotitalouksien vaarallisia jätteitä, sähkö- ja elektroniikkaromua, kestopuuta, kovia muoveja, kipsijätettä, kattohuopaa, tasolasia ja huonekaluja yhteensä enintään 15 000 tonnia vuodessa siten, että kokonaisjättemäärä on ilmoitettu yläkanttiin, siltä varalta, että yksittäinen jättemäärä poikkeuksellisesti ylittäisi oman lupamääränsä. Materiaalit kuljetetaan jatkokäsittelyyn tai hyödynnettäväksi käsittelyluvat omaaville toimijoille, joiden kanssa Kymenlaakson Jäte Oy:llä on voimassa olevat sopimukset. Asemalle vastaanotettavien jätejakeiden määrät on esitetty taulukossa 1.

Taulukko 1. Lajitteluasemalle vastaanotettavien jättejakeiden määrät

| Vastaanotettavat jättejakeet (haettu yht. 15 000 t/a) | Jätekoodi | Määrä (t/a) | Kertavarastointimäärä (t) |
|---|---|--------------------|---------------------------|
| vaaralliset jätteet | 160114, 160504, 200113, 200114, 200115, 200119, 200129, 200133/200142 | 300 | 8 |
| romumetallit | 200140 | 900 | 25 |
| SER | 200133, 200135, 200136 | 900 | 15 |
| energiajäte | 200301 | 800 | 16 |
| kaatopaikkajäte | 200301 | 600 | 16 |
| risut/metsätähde | 200201 | 1 300 | 30 |
| puujäte | 200138 | 2 000 | 20 |
| tiili, betoni ja kiviaines | 170107 | 1 300 | 30 |
| pakkauslasi | 150107 | 20 | 1 |
| pahvi | 150101 | 90 | 3,5 |
| puutarhajäte | 200201 | 1 400 | 30 |
| lajittelematon jäte | 200301 | 650 | 16 |
| kipsijäte | 170802 | 200 | 12 |
| kattohuopa | 170302 | 80 | 6 |
| tasolasi | 170202 | 90 | 3 |
| kovat muovit | 200139 | 80 | 4 |
| paperi | 200101 | 10 | 0,5 |
| tekstiilijäte | 200111 | 70 | 2 |
| kestopuu | 200137 | 260 | 6 |
| huonekalut | 200199 | 250 | 6 |
| asbesti | 170605 | 15 | 3 |
| saniteettiposliini | 170103 | 50 | 4 |
| pakkausmuovi | 150102 | 15 | 2 |
| | | yht. 11 380 | yht. 259 |

Lajitteluasemalla vastaanotettavat asbestijätteet lajitellaan kannelliseen, lukittavaan konttiin, jolloin asiakkaat eivät pääse käsiksi asbestijätteisiin. Itsepalveluaikoina ei vastaanoteta vaarallisia jätteitä eikä asbestia ollenkaan.

Toiminta-aika

Lajitteluaseman on suunniteltu olevan avoinna maanantaista perjantaihin klo 8–20 sekä lauantaisin klo 9–15. Lisäksi asemalla otetaan käyttöön itsepalvelutoiminnot, jotka saattavat mahdollistaa em. laajemmat käyttöajat, erityisesti viikonloppuisin. Tarkoituksena ei ole toteuttaa itsepalveluaikoja yöaikaan. Varsinaisia lopullisia päätöksiä aukioloajoista ei ole tehty vielä hakemusvaiheessa.

Polttoaineet ja kemikaalit

Lajitteluasemalla on työkoneita ja sinne tullaan sijoittamaan niille tarvittava tankkauspiste. Tankkauspisteelle ei ole luvan hakuvaiheessa vielä suunniteltu tarkkaa sijaintia asemapiirroksessa, mutta piste tulee sijoittumaan lähelle konesuojaa. Asemalle tulee kevytpolttoöljysäiliö, esim. kontissa oleva. Säiliöt tarkastetaan vaaditun määräjain ja niillä on vaatimusten mukaiset vuotoaltaat.

Asiakkailta vastaanotettuja kemikaaleja säilytetään vaarallisille jätteille rakennetuissa tiloissa. Käytössä ovat asianmukaiset valuma-altaat. Lajitteluaseman ATEX-luokitellun tilan räjähdysuojasasiakirjoja säilytetään asemalla.

Lajitteluaseman käyttöön tarkoitettuja kemikaaleja säilytetään asianmukaisessa kemikaalikaapissa. Ko. kaapista löytyvät myös työkäyttöön hankittujen kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteet. Tavarantoimittaja seuraa kemikaalikulutusta ja toimittaa uusia kemikaaleja kulutuksen mukaan.

Liikennöinti

Lajitteluaseman liikennettä ohjataan opastein. Vastaanotettavien materiaalien keräysvälineet merkitään selkeästi kirjallisesti, kuvakkeella sekä numerolla. Liikenne on suunniteltu siten, että asiakas ei joudu peruuttamaan asioidessaan asemalla. Asiakkaiden risteävää liikennettä on pyritty minimoimaan ja raskaanliikenteen ajoreitit ovat erillään asiakasliikenteestä.

Ympäristövaikutukset

Maisema

Lajitteluasema sijoittuu Kouvolan kaupungin entiselle varikkoalueelle, joten lajitteluaseman rakentaminen ei vaikuta merkittävästi maisemaan. Asema on aidattu ja henkilöstö huolehtii alueen siisteydestä, joten roskaantuminen ei suuresti vaikuta ympäristöön. Jätteet vastaanotetaan vain niille tarkoitettuihin keräysvälineisiin.

Viemärointi ja vaikutukset vesistöihin ja pohjaveteen

Pintavedet johdetaan lajitteluaseman alueelta hallitusti hiekanerotuskaivon ja öljynerotuskaivon kautta hulevesiviemäriin. Pohjaveteen lajitteluaseman toiminnalla ei ole vaikutusta.

Jätteet vastaanotetaan niille varatuille lavoille ja kontteihin sekä asfaltoituihin looseihin, joten sadeveden mukana ei huuhtoudu tai suotaudu ympäristöön aineita, jotka aiheuttaisivat pilaantumisen vaaraa.

Päästöt ilmaan

Hiekoitushiekan keväinen poistaminen lajitteluaseman alueelta voi aiheuttaa hetkellistä pölyämistä, mutta se pyritään tekemään silloin, kun alueella ei ole asiakkaita. Hiekanpoistossa hyödynnetään myös ilmankosteutta tai tarvittaessa kastelua. Toiminnasta ei näin ollen muodostu merkittäviä päästöjä ilmaan.

Melu ja tärinä

Alueella työskentelevistä koneista sekä täysien jätelavojen nostamisesta ja vaihtolavojen toimittamisesta voi aiheutua melua. Toiminta-ajoilla ja -tavoilla voidaan vaikuttaa melun määrään. Toiminnasta ei kuitenkaan synny merkittävää melua tai tärinää ympäristöön.

Alueella on lajitteluaseman lisäksi muita kiertotalouteen liittyviä toimintoja ja toimijoita, jotka vaikuttavat alueen ääniympäristöön. Lisäksi lähialueella on melko vilkas tieliikenne (Kuusaantie). Lajitteluaseman länsipuolella kulkee Savonrata, joka aiheuttaa raideliikennemelua ja mahdollisesti myös tärinää lähiympäristöön.

Jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma

Hakija ei ole toimittanut jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmaa.

Liikenne

Vuositasolla lajitteluasemalla tulee asioimaan pääosin henkilöautoliikennettä n. 100 000 kertaa vuodessa (9 350 krt/kk). Muu alueelle suuntautuva henkilöautoliikenne on pääosin lajitteluaseman henkilökunnan päivittäistä työmatkaliikennettä. Raskasta kuljetuskalustoa asemalle ajetaan jätelavojen ja jätekonttien vaihtamisen yhteydessä. Raskasliikenne operoi lajittelualueella eri alueella kuin pientuojat. Pääosa liikenteestä tapahtuu aseman aukioloaikoina arkisin klo 8–20 ja lauantaisin klo 9–15. Liikenteen vuodenaikaisvaihtelut ovat suuria ja määrällisesti eniten liikennettä on huhtikuusta lokakuuhun.

Ympäristöriskit ja niihin varautuminen

Mahdollisia ympäristöriskejä ovat esimerkiksi tulipalo, kemikaalionnettomuus ja ajoneuvokolari. Häiriötilanteita ja onnettomuuksia varten lajitteluasemalla on imeytysaineita, joilla voidaan estää päästöt pintavesiin ja viemäriin. Onnettomuuksien estämiseksi asemalle on laadittu huolto- ja kunnossapito-ohjeet ja häiriötilanteita varten on tehty hätävalmiusohjelma.

Lajitteluasema lisätään Kymenlaakson Jäte -konsernin tuholaiistorjuntasuunnitelmaan. Mahdollisia tuhoeläimiä torjutaan

suunnitelmallisen ja säännöllisen myrkyttämisen ja loukuttamisen lisäksi jätteiden asianmukaisella vastaanottamisella. Jätteet vastaanotetaan vaihtolavoille, joiden tyhjennys on järjestelmällistä, ja esimerkiksi syksyisin, jolloin haravointijätettä toimitetaan asemalle suurempia määriä, kyseinen jäte lastataan tarvittaessa looseista katetuille lavoille.

Normaaliolosuhteissa toiminta ei aiheuta kohonnutta riskiä ympäristölle.

Mahdolliset häiriötilanteet on otettu huomioon ympäristövaikutuksia arvioitaessa ja hakija on esittänyt ne ympäristöhakemuksensa liitteessä seuraavasti:

Päästöt maaperään sekä pinta- ja pohjavesiin eivät olet todennäköisiä, koska piha on asfaltoitu ja sen kuntoa tarkkaillaan. Lisäksi alueella on imeytysainetta ja kaivonsulkuvälineet vahinkojen varalle. Alueella muodostuvien vesien laatua myös seurataan. Hajuhaitat eivät ole todennäköisiä. Lievää hajua voi muodostua esim. puutarhajätteistä kausiluontoisesti. Roskaantumisen on hetkellistä, ja sitä estetään lajittelun ja siivouksen avulla. Aidattu alue pitää ympäristön siistinä. Tulipalot ovat epätodennäköisiä. Alueella on sammuttimia saatavilla ja pelastussuunnitelma laaditaan. Kemikaalionnettomuus on epätodennäköinen. Kemikaalien oikeanlainen pakkaaminen ja käsittelyä on tärkeää. Kolaritilanteet ovat estettävissä liikennejärjestelyin. Ilkivaltaa torjutaan valvontakameroilla, aitaamalla alue ja järjestämällä vartiointi. Koneiden ja laitteiden aiheuttamaa riskiä hallitaan siten, että huolto ja kunnossapito ovat avainasemassa.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

Hakija ei ole esittänyt parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöä toiminnassaan.

Tarkkailu ja raportointi

Kymenlaakson Jäte Oy esittää, että Kuusaantien lajitteluaseman vesinäytteenotto toteutetaan vastaavasti, kuten Ahlmaninien jäteaseman näytteenotto, eli joka toinen vuosi. Kuusaantien lajitteluasemaa vastaavan toiminnan Ahlmanintien jäteasemalla ei ole analyysitulosten perusteella havaittu vaikuttavan merkittävästi ympäristöön. Lajitteluaseman näytteenottopisteen sijainti on hiekanerotuskaivon ja öljynerotuskaivon jälkeen ja vesistä tutkitaan kiintoaine, COD_{cr}, BOD_{7ATU}, kokonaistyyppi, kokonaisfosfori, ammoniumtyppi sekä öljyhiilivedyt.

Hakija on kartoittanut Kymijoen vesi ja ympäristö ry:n avulla lajitteluaseman lähiympäristön mahdollisen pintavesipisteen sijainnin määrittämiseksi. Alueella ei ole virtaavia ojia, jotka sopisivat aseman ympäristön tilaa kuvaaviksi pintavesipisteiksi.

Lajitteluaseman viranomaisraportointi tehdään vuosittain YLVA-palvelussa.

Kymenlaakson Jäte -konsernilla on oma ympäristövaikutusten tarkkailuohjelma, joka on koostettu mm. konsernin ympäristölupien lupamääräyksistä, joissa veloitetaan toiminnan seurantaan ja tarkkailuun. Lajitteluaseman tarkkailu tullaan lisäämään kyseiseen tarkkailuohjelmaan.

Kymenlaakson Jäte -konsernilla on sertifioitu ISO 14 001 -standardin mukainen ympäristöjohtamisjärjestelmä vuodesta 2007, ISO 9 001 laadunhallintasertifikaatti vuodesta 2009 sekä ISO 45 001 -standardin mukainen työterveys- ja työturvallisuusjärjestelmä vuodesta 2024 lähtien. Viimeisin ulkoinen auditointi on ollut 2.–5.6.2025. Konsernin toimintajärjestelmä sisältää mm. riskienhallintaa, toiminta- ja työohjeita. Ulkopuolinen auditoija katselmoi järjestelmän vuosittain, minkä lisäksi toteutetaan myös sisäisiä arviointeja konsernin oman henkilökunnan toimesta.

Kohta 3. Hakemuksen käsittely

Tarkastukset ja neuvottelut

Hakemuksen johdosta ei ole katsottu tarpeelliseksi käydä tarkastuksella. Hakijan kanssa on järjestetty neuvottelu liittyen ympäristölupahakemukseen ja aiheesta on ollut sähköpostikirjeenvaihtoa.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausuntoa Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta, Kouvolan kaupungin terveystalvonnalta sekä Kymenlaakson pelastuslaitokselta.

Kaakkois-Suomen ELY-keskus on ilmoittanut 17.12.2025, ettei se anna lausuntoa ympäristölupahakemuksesta.

Kouvolan kaupungin terveystalvonta on 14.1.2026 saapuneessa lausunnossaan todennut mm. seuraavaa:

Lajitteluasemalla etenkin suoraan maassa olevat puutarhajätekasat voivat tarjota ihanteellisia pesimäpaikkoja jyräjille. Näin ollen on tärkeää, että jyräjien esiintymistä tarkkaillaan jatkuvasti ja tuhoeläintorjuntaa tehdään tarvittaessa.

Lajitteluaseman alueella työskentelevistä koneista sekä täysien jätelavojen noutamisesta ja vaihtolavojen toimittamisesta voi aiheutua melua. Meluhaittoja aiheuttavat toiminnot tulee ajoittaa päiväaikaan (klo 07–22). Erityisesti kovaääniset kolahdukset voivat aiheuttaa meluhaittaa lähiasutukselle.

Kymenlaakson pelastuslaitos on 20.1.2026 saapuneessa lausunnossaan todennut mm. seuraavaa:

Alueen suunnittelussa tulee huomioida pelastustoiminnan edellytykset, kuten pelastusteiden riittävyyden ja pelastuslaitoksen nostolavayksikön vaatimat mitoitukset. Nostolavayksikön käyttö voi olla tarpeen pelastus- ja sammutustyössä.

Alueelle on hyvä olla kaksi toisistaan riippumatonta reittiä, jotta kohde on mahdollista tavoittaa nopeasti onnettomuustilanteessa. Reitit mahdollistavat myös tehokkaan pelastustoiminnan esim. lisäveden saannin osalta.

Mikäli Kuusaantielle asennetaan liikennevalot, on ne sisällytettävä liikennevaloetusjärjestelmä HALI:in piiriin. HALI tekee hälytysajoista turvallisempaa ja nopeampaa purkamalla ajoneuvojonot risteyksestä ennen hälytysajoneuvojen saapumista ja tarjoamalla niille automaattisesti vihreän valon menosuuntaan.

Jätteenkäsittelyssä tulee huomioida itsesyttymisriski, erityisesti kompostoitavan jätteen osalta.

Mikäli kohteeseen tulee polttoaine- tai kemikaalisäiliöitä, on ne merkittävä asianmukaisin varoitusmerkinnöin, jotta ne ovat helposti tunnistettavissa onnettomuustilanteissa.

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että mahdollisen kemikaalivuodon sattuessa kemikaalit eivät pääse maaperään, vesiin tai viemäriin. Lisäksi vuoto tulee voida kerätä talteen mahdollisimman lähellä vuotokohtaa. Kohteessa on oltava vahinkoja varten alkutorjuntavälineet.

Muistutukset ja mielipiteet

Ympäristölupahakemuksesta ei jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on 9.2.2026 päivätyllä kirjeellä varattu mahdollisuus antaa vastineensa hakemuksesta jätettyihin lausuntoihin. Hakija on 18.2.2026 saapuneessa vastineessaan Kouvolan kaupungin terveysvalvonnan ja Kymenlaakson pelastuslaitoksen lausuntoihin todennut mm. seuraavaa:

Jätteet vastaanotetaan vaihtolavoille, joiden tyhjennys on järjestelmällistä ja esimerkiksi syksyisin, kun haravointijätettä toimitetaan lajitteluasemalle suurempia määriä, haravointijäte lastataan tarvittaessa looseista katetuille lavoille. Aseman henkilökunta ilmoittaa mahdollisista jysijähavainnoista työnjohdolle, jolloin tuholaiсторjuntaa voidaan toteuttaa ns. täsmäiskuna.

Lajitteluasema lisätään Kymenlaakson Jäte -konsernin tuholaiсторjuntasuunnitelmaan. Mahdollisia tuhoeläimiä torjutaan

suunnitelmallisen ja säännöllisen myrkyttämisen ja loukuttamisen lisäksi jätteiden asianmukaisella vastaanottamisella.

Alueella työskentelevistä koneista sekä täysien jätelavojen nostamisesta ja vaihtolavojen toimittamisesta voi aiheutua melua. Toiminnasta ei synny kuitenkaan merkittävää melua ympäristöön. Meluhaittoja aiheuttavat toiminnot pyritään ajoittamaan klo 7–22 välille.

Alueen saavutettavuudesta ja liikennejärjestelyistä vastaa Kouvolan kaupunki. Kymenlaakson Jäte Oy vastaa lajitteluaseman liikennejärjestelyistä ja niissä on huomioitu, että alueelle on tulossa kolme eri liittymää; huoltoliikenteelle oma liittymä, alueen sisääntuloliittymä sekä alueen ulosajolle oma liittymänsä.

Alueen rakentaminen on rakentamisluvan alaista. Rakentamisluvasta on pelastuslaitoksella mahdollisuus lausua erikseen.

Kuusaantielle mahdollisesti asennettavat liikennevalot sekä muut alueen saavutettavuuteen liittyvät liikennejärjestelyt kuuluvat Kouvolan kaupungin vastuulle. Näin ollen liikennevalojen sisällyttäminen liikennevaloetusjärjestelmä HALI:in piiriin ei ole Kymenlaakson Jäte Oy:n vaikutusvallan alla. Yhtiö on kuitenkin varmistanut asian Kouvolan kaupungilta ja saadun tiedon mukaan Kuusaantien lajitteluaseman liikennevalot tullaan lisäämään liikennevalo järjestelmän piiriin.

Kymenlaakson Jäte Oy huomioi jätteen itsesyttymisriskin jätejakeiden riittävän nopealla kierrolla, eli esim. kompostoitavan jätteen osalta lavojen säännöllisellä vaihtorytmillä pystytään pienentämään itsesyttymisen mahdollisuutta. Alueella ei kompostoida jätteitä.

Käytettävät kemikaalit ja myös vastaanotettavat vaaralliset jätteet säilytetään valuma-altaalla varustetuissa tiloissa. Samoin polttoainesäiliöt on varustettu valuma-altailla. Lajitteluasemalle hankittavien polttoaine- tai kemikaalisäiliöiden merkitseminen tehdään asianmukaisesti. Kenttäalue asfaltoidaan ja sadevedet ohjataan öljynerotuskaivojen kautta jätevedenpuhdistamolle.

Kymenlaakson Jäte Oy varautuu kemikaalivuotoihin riittävällä määrällä imeytysaineita ja -materiaalia sekä kaivonsulkumatoilla. Onnettomuuksien estämiseksi lajitteluasemalle on laadittu huolto- ja kunnossapito-ohjeet ja häiriötilanteita varten on tehty jäteasemien hätävalmiusohjelma.

Kohta 4. Lupajaoston ratkaisu

Teknisen lautakunnan lupajaosto on tarkastanut Kymenlaakson Jäte Oy:n ympäristölupahakemuksen. Toiminnan tulee tapahtua ympäristölupahakemuksen ja seuraavien lupamääräysten mukaisesti:

Lupamääräykset

Yleismääräykset

1. Lajitteluasemalla saa vastaanottaa ja välivarastoida hakemuksen mukaisia jätteitä yhteensä enintään 15 000 tonnia vuodessa. Mahdollisten uusien jätejakeiden vastaanotosta tulee ilmoittaa hyvissä ajoin ennen vastaanoton aloittamista valvontaviranomaiselle. (YSL 52 ja 58 §)
2. Vaarallisten jätteiden, sähkö- ja elektroniikkaromun sekä kestopuun varastointimäärä saa olla yhteensä enintään 50 tonnia kerrallaan. (YSL 52 ja 58 §)
3. Lajitteluasemalla ei saa tehdä jätteiden käsittelyä, kuten esim. haketusta, murskausta tai paalausta. (YSL 52 ja 58 §)

Jätteiden vastaanotto ja varastointi sekä laitosalue

4. Asiakkaiden ohjauksesta ja opastuksesta oikeanlaiseen jätteiden lajitteluun on huolehdittava mm. neuvonnalla, kyltityksillä ja viestinnällä. Alueen tulee olla jaettu selkeästi ja eri jätejakeet on pidettävä erillään. Jätteet tulee varastoida lavoilla, konteissa tai vastaavissa. Jätteet tulee toimittaa jatkokäsittelyyn säännöllisesti siten, etteivät kertavarastointimäärät ylitä. Mikäli vastaanotettavien jätteiden mukana tulee muita kuin sallittuja jätteitä tai muuta haitallista ainetta, on nämä viipymättä otettava erilleen muista jätteistä ja toimitettava asianmukaisesti pakattuina laitokseen, jolla on lupa kyseisen jätteen vastaanottoon tai jäte on palautettava haltijalle. (YSL 7, 52 ja 58 §, JäteL 12, 13, 15, 17 ja 29 §, VNA 978/2021)
5. Itsepalvelutoiminnan toteuttamisesta tulee toimittaa suunnitelma Kouvolan kaupungin ympäristöviranomaisen hyväksyttäväksi vähintään kolme (3) kuukautta ennen kyseisen toiminnan aloittamista. (YSL 7, 52 ja 58 §, JäteL 12, 13, 15, 17 §)
6. Vaaralliset jätteet on säilytettävä nestetiiviissä, katetussa, lukittavassa tilassa, erillään muista jätteistä, kullekin jätejakeelle tarkoitetuissa tiiviissä astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa. Nestemäiset vaaralliset jätteet tulee varastoida suoja-altaan päällä tai tiiviillä, reunoiltaan korotetulla alustalla siten, että mahdollisissa vuototilanteissa nesteet saadaan kerättyä talteen. Suoja-altaan tilavuuden tulee olla vähintään sama kuin suurimman säiliön tilavuus. Sähkö- ja elektroniikkaromu on varastoitava katetuissa varastokonteissa, jotka on varustettu tiiviillä suojakaukalolla. Asbestijätteen vastaanotto tulee järjestää siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle ja ihmisille. Vaarallisten jätteiden astioissa tulee olla merkintä astian sisällöstä sekä tarvittavat varoitusmerkinnät. Vaarallisten jätteiden siirrosta on laadittava siirtoasiakirjat ja jätteet on toimitettava asianmukaiseen vastaanottopaikkaan riittävän usein, kuitenkin vähintään kerran

vuodessa. (YSL 7, 16, 17, 52 ja 58 §, JäteL 15–17 ja 121 §, VNA 978/2021, VNA 519/2014 liite 4)

7. Lajitteluaseman toiminnasta ei saa aiheutua roskaantumista tai merkittävää viihtyisyyshaittaa lähiympäristöön. Piha-alue on pidettävä siistinä siten, että kulkeminen on esteetöntä ja kuormaaminen ja muu toiminta on turvallista. Mikäli toiminnasta aiheutuu lähiympäristön roskaantumista, on toiminnanharjoittajan huolehdittava siivouksesta. Alueen tulee olla aidattu ja asiaton pääsy lajitteluasemalle aukioloaikojen ulkopuolella tulee estää. (YSL 7, 52 ja 58 §, JäteL 13, 72 ja 73 §)

Päästöt vesistöön, viemäriin ja maaperään

8. Lajitteluaseman toiminnasta ei saa aiheutua maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista. Lajitteluaseman alueella syntyvät hulevedet on kerättävä ja johdettava alueelta pois siten, ettei niiden mukana pääse alueen ulkopuolelle esim. puuainesta tai merkittävää määrää kiintoainesta. Myös mahdollisten tulipalon sammutusvesien keräily ja käsittely on suunniteltava siten, etteivät sammutusvesien sisältämät kemikaalit pääse maaperään. Pinnoitteiden kuntoa on tarkkailtava ja halkeamat ja muut mahdolliset vauriot on korjattava välittömästi. (YSL 7, 16, 17, 52 ja 66 §)

Polttoaineet ja kemikaalit

9. Polttoaineita ja muita kemikaaleja on varastoitava ja käsiteltävä siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle, terveydelle tai yleiselle viihtyvyydelle. Tankkauspaikka tulee sijoittaa päällystetylle alustalle, joka on viemäröity öljynerottimeen. Polttonestesäiliön tulee olla kaksivaippainen tai se tulee sijoittaa suoja-altaaseen, joka on katettu tai sadevesien kertyminen altaaseen on muulla tavoin es-tetty. Työkoneiden huoltotoimenpiteet tulee tehdä ensisijaisesti tarkoitukseen varatussa tilassa, joka on viemäröity öljynerottimen kautta. Mikäli muualla laitosalueella joudutaan tekemään koneiden huoltoja, tulee käyttää imeytysmattoja tai vastaavia alustoja. Laitoksen toiminnassa käytettävät kemikaalit on säilytettävä niille tarkoitettussa katetussa, tiivispohjaisessa ja lukittavassa varastossa, suoja-altaassa tai viemäröimättömässä, reunakorotetussa tilassa. Suoja-allas tai reunakoroke tulee mitoittaa vähintään suurimman varastoit-tavan astian mukaan. (YSL 7, 16, 17 ja 52 §)

Päästöt ilmaan

10. Toiminnasta ei saa aiheutua viihtyisyyttä vähentäviä eikä terveydelle tai muutoin haitallisia päästöjä ilmaan. Pölyämistä on torjuttava tarvittaessa kastelemalla. Pölyntorjunnassa on kiinnitettävä huomiota kenttäalueen ja kulkuväylien puhtaanapitoon. Jätteiden keräysvälineet ja ajoneuvojen kuormat on tarvittaessa peitettävä pölyämisen ja roskaantumisen estämiseksi. (YSL 7 ja 52 §, JäteL 13 ja 72 §, NaapL 17 §)

Melu

11. Toiminnasta aiheutuva melu työmaaliikenne mukaan lukien ei saa ylittää lähimmillä asuinalueilla päivällä klo 7–22 keskiäänitasoa 55 dB (LAeq) eikä yöllä klo 22–7 keskiäänitasoa 50 dB (LAeq). Laitoksen melupäästöt on pidettävä mahdollisimman pieninä ja meluavat toiminnot, kuten vaihtolavojen siirrot tulee pyrkiä ajoittamaan klo 7–22 ma–pe päiväaikaan. (YSL 7 ja 52 §, VNp 993/1992)

Häiriö- ja onnettomuustilanteet

12. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle on aina oltava saatavilla riittävästi imeytysainetta, alkusammuttimia ja muuta torjuntakalustoa sekä näiden käyttöön perehtynyttä henkilöstöä. Henkilöstön kemikaaliturvallisuuteen ja ympäristöasioihin liittyvästä ohjeistuksesta ja koulutuksesta on huolehdittava säännöllisesti. Maahan päässeet polttoaineet, kemikaalit tai muut vuodot on kerättävä välittömästi talteen. (YSL 7, 14–17 ja 52 §, JäteL 120 §)
13. Poikkeuksellisissa päästö- ja häiriötilanteissa sekä onnettomuuksissa, joista voi olla vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle, on välittömästi ryhdyttävä toimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten vaikutusten vähentämiseksi sekä vastaavien tapahtumien ehkäisemiseksi jatkossa. Lisäksi näistä tapahtumista on viipymättä ilmoitettava pelastusviranomaisille ja ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 7, 14–17, 52, 123 ja 134 §)

Yleinen ympäristönsuojelu

14. Laitoksen ympäristönsuojelutoimia on ylläpidettävä ja edistettävä sekä toiminta on toteutettava järjestelmällisesti siten, ettei siitä mahdollisessa vahinkotilanteessa aiheudu maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumista eikä muuta vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Laitoksella käsiteltävien jätteiden lisäksi muun jätteen syntyä tulee ehkäistä ja syntyvä jäte tulee lajitella ja toimittaa säännöllisesti etusijajärjestyksen mukaisesti hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi. (YSL 7, 15–17, 52 ja 58 §, JäteL 8, 12, 13, 15 ja 29)
15. Toiminnalla on oltava vastuuhenkilö, joka vastaa laitoksen ympäristönsuojelusta, toiminnan ja päästöjen tarkkailusta ja raportoinnista sekä pitää tarvittaessa yhteyttä valvontaviranomaisiin. Vastuuhenkilön yhteystiedot on ilmoitettava Kouvolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 8, 52 ja 62 §, JäteL 12, 13 ja 122 §)
16. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittymisestä sekä energiatehokkuuden parantamisesta ja varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon laitehankintojen ja uudistusten yhteydessä. (YSL 7, 8, 52 ja 53 §, JäteL 13 §)

Tarkkailu ja raportointi

17. Toiminnanharjoittajan tulee laatia jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma ja esittää se lupaviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista ja se on pidettävä ajan tasalla. (JäteL 120 §, JäteA 41 §)
18. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava laitosalueelta pois johdettavien hulevesien laatua. Laitosalueelta kertyvistä valumavesistä on otettava öljynerottimen jälkeen näytteet vähintään kerran vuodessa. Tarkkailusta tulee toimittaa tarkkailusuunnitelma Kouvolan kaupungin ympäristöviranomaisen hyväksyttäväksi hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista. Tarkkailun toteuttamisessa tulee käyttää asiantuntijaa ja akkreditoituja mittauslaitoksia ja tulokset tulee toimittaa niiden valmistuttua tiedoksi Kouvolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 6, 8, 16, 17, 52, 62, 65 ja 66 §)
19. Lajitteluaseman toimintaa on tarkkailtava ja siitä on pidettävä kirjaa. Kirjanpidon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:
 - vastaanotetut ja käsitellyt jätteet: laatu, määrä, ajankohta ja alkuperä
 - edelleen toimitetut jätteet/materiaalit ja toiminnassa syntyneet jätteet: laatu, määrä, toimituspaikat ja -ajankohdat sekä siirtoasiakirjat
 - alueella varastoituna olevien materiaalien laatu ja määrä kalenterivuoden lopussa
 - tiedot ja todistukset öljynerotuskaivojen tarkkailusta, tyhjennyksistä ja huolloista
 - toiminnan muutokset
 - ajantasainen jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma
 - tiedot onnettomuus- ja häiriötilanteista sekä toimintaa koskevista valituksista.Kaikki kirjanpitoliedot ja asiakirjat on säilytettävä kuusi vuotta ja ne on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Yhteenveto edellisen vuoden toiminnasta ja kirjanpidosta on toimitettava valvontaviranomaiselle vuosittain maaliskuun loppuun mennessä YLVA-järjestelmän kautta. (YSL 6, 8, 62 ja 172 §, JäteL 118, 119, 120 ja 122 §, VNA 978/2021)

Toiminnan lopettaminen tai muuttaminen

20. Luvanhaltijan on viipymättä ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan olennaisista muutoksista, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnan lopettamisesta. Luvanhaltijan vaihtuessa uuden toiminnanharjoittajan on ilmoitettava tästä kirjallisesti Kouvolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 52 ja 170 §)
21. Toiminnan lopettamisesta ja sen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta tulee laatia suunnitelma, joka on toimitettava hyvissä ajoin ennen lopettamista hyväksyttäväksi Kouvolan kaupungin

ympäristön-suojeluviranomaiselle. Suunnitelmassa tulee esittää alueella tehtävät toimenpiteet, mm. mahdollisten rakenteiden poistaminen, maaperän ja pohjaveden mahdollisen pilaantumisen selvittäminen sekä suunnitellut puhdistustoimenpiteet. Toiminta-alue on saatettava toiminnan loputtua sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai haittaa terveydelle. Toiminta-alue on siistittävä ja alueelle varastoidut jätteet toimitettava hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi. (YSL 52, 62 ja 94 §)

Kohta 5. Ratkaisun perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset

Hakemuksen ja edellä esitettyjen lupamääräysten mukaisesti toteutettuna toiminnan voidaan katsoa täyttävän ympäristönsuojelulain 49 §:ssä esitetyt vaatimukset luvan myöntämiselle sekä parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimukset. Toiminnasta ei voida katsoa aiheutuvan terveydellistä haittaa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolojen huononemista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä kohtuutonta haittaa naapurustolle.

Lupamääräysten perustelut

Määräys 1. Laitoksella käsiteltävät jätteet, niiden vastaanotto- ja kerta-varastointimäärät sekä muut toiminnot ovat hakemuksen mukaiset.

Määräys 2. Kotitalouksien vaarallisille jätteille, sähkö- ja elektroniikkaromulle ja kestopuulle on määräyksessä erikseen asetettu suurin sallittu yhteenlaskettu kertavarastointimäärä, sillä kunnan viranomaisen voi käsitellä ympäristöluvan näiden jätteiden varastointipaikalle, kun varastointikapasiteetti on enintään 50 t.

Määräys 3. Lajitteluaseman ympäristölupa sallii ainoastaan jätteen vastaanotto- ja välivarastointitoiminnan. Jätteen käsittely on kiellettyä, koska sen aiheuttamia ympäristövaikutuksia ei ole tässä ympäristöluvassa huomioitu.

Määräykset 4 ja 5. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä siitä, mitä jätteitä alueelle vastaanotetaan. Vastaanotto on järjestettävä siten, että jätteiden lajittelusta ja alueen siisteydestä ja turvallisuudesta huolehditaan, eikä lajitteluasemalle päädy jätteitä, joita siellä ei ole lupa vastaanottaa. Kerrallaan varastoitavien jätteiden määrät on pidettävä alueen kapasiteetin mukaisina toimittamalla jätteet jatkokäsittelyyn riittävän usein.

Määräykset 6 ja 8 vastaanotettavien vaarallisten jätteiden varastoinnista, polttoaineiden ja kemikaalien varastoinnista, tankkauksista ja huolloista sekä hulevesistä on annettu maaperän- sekä pinta- ja pohjaveden pilaantumisen estämiseksi.

Määräys 6. Sähkö- ja elektroniikkaromun varastoinnista on tarpeen antaa määräys siitä aiheutuvien riskien vähentämiseksi. Määräys perustuu VNA 519/2014 liitteen 4 varastointipaikkaa, väliaikainen varastointi mukaan lukien, koskeviin vaatimuksiin. Asetuksen mukaan läpäisemätön pintakerros ja säänkestävä kate vaaditaan tarkoituksenmukaisille alueille. On katsottu, että suuria, lähes pelkkää metallia sisältäviä kodinkoneita voidaan lyhytaikaisesti varastoida myös kattamattomina edellyttäen, että ne toimitetaan jatkokäsittelyyn riittävän usein. Kaikki muut sähkö- ja elektroniikkalaitteet tulee aina varastoida katetussa ja tiivispohjaisessa tilassa.

Määräys 7 on tarpeen roskaantumisen ja muun epäsiisteyden sekä viihtyisyshaittojen ehkäisemiseksi ja turvallisuuden edistämiseksi. Estämällä asiattomien pääsy alueelle voidaan välttää myös mahdolliset ilkivaltatapaukset.

Määräys 10. Pölyämisen estämisestä on annettu määräys, jotta toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta haittaa naapureille, lähiympäristön epäsiisteyttä eikä pöly- tai roskaantumishaittoja myöskään jätteiden kuljetuksen aikana.

Määräys 11. Lähimmille asuinalueille toiminnasta aiheutuvan melun raja-arvoiksi on määritetty VNp 993/1992 mukaiset melutason ohjearvot. Toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu kohtuutonta melu- tai viihtyisyshaittaa, mutta meluvaikutukset, kuten konttien ja lavojen siirtelystä aiheutuvat kolahdukset ym. on pyrittävä minimoimaan.

Määräykset 12 ja 13. Poikkeustilanteita varten on tarpeen antaa määräyksiä, jotta ympäristö- ja terveysvahingot rajataan mahdollisimman pieniksi. Häiriötilanteista ilmoittaminen on tarpeen, jotta mahdolliset ympäristö- ja terveysriskit sekä toimenpiteet niiden estämiseksi ja torjumiseksi voidaan määritellä. Lupamääräyksellä varmistetaan myös tiedonkulku viranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarana aiheutua haittaa.

Määräykset 14, 15 ja 16. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja -riskeistä. Tästä syystä lajitteluasemalle on tarpeen nimetä vastuuhenkilö, joka myös varmistaa viranomaisen tiedonsaannin valvontaa varten. Toiminnanharjoittajan on pyrittävä kaikessa toiminnassaan vähentämään haitallisia vaikutuksia mm. parhaan käyttökelpoisen tekniikan avulla.

Määräykset 17, 18 ja 19. Tarkkailua, kirjanpitoa ja raportointia koskevat lupamääräykset ovat tarpeen määräysten noudattamisen varmistamiseksi. Jätelain 120 §:n mukainen jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma vaaditaan, koska hakemuksesta puuttui yksityiskohtainen selvitys jätteiden käsittelystä. Suunnitelma tulee pitää ajan tasalla.

Määräykset 20 ja 21. Toiminnan muutoksista on ilmoitettava mm. valvon-nallisista syistä. Toiminnanharjoittaja on vastuussa ympäristövaikutuksista, niiden torjunnasta ja tarkkailusta myös toiminnan päätyttyä. Määräyksillä varmistetaan mm., ettei toiminta ole aiheuttanut maaperän pilaantumista eikä alueelle jää pilaantumisriskiä aiheuttavia rakenteita.

Lausuntojen ja muistutusten huomiointi

Ympäristöterveydenhuollon ja pelastuslaitoksen lausunnot on huomioitu ympäristöluvan valmistelussa soveltuvien osin.

Sovelletut säädökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)

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

Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (519/2014)

Kohta 6. Luvan muut ehdot

Päätöksen voimassaolo

Tämä ympäristölupa on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminta olennaisesti muuttuu, on sille haettava uutta ympäristölupaa. Luvan muutosta voidaan edellyttää haettavaksi myös YSL 89 §:n mukaisissa tilanteissa. (YSL 87 ja 89 §)

Asetuksen noudattaminen

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai tästä luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)

Kohta 7. Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Toiminnanharjoittaja on hakenut ympäristönsuojelulain 199 §:n tarkoittamaa päätöksen täytäntöönpanoa muutoksenhausta huolimatta.

Kouvolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että toiminta voidaan aloittaa tätä lupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Perustelut

Hakemuksen ja lupamääräysten mukainen toiminta ei aiheuta ympäristölle sellaisia haittavaikutuksia, joita ei voitaisi jälkeempään korjata. Toiminnan aloittaminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Toiminnan aloittamisvakuus on määrätty kohdassa Maksut ja niiden määräytyminen.

Kohta 8. Maksut ja niiden määräytyminen

Lupahakemuksen maksut määräytyvät Kouvolan kaupungin teknisen lautakunnan 13.12.2022 § 261 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaan (tullut voimaan 1.1.2023).

Luvan käsittelymaksu

Taksan 3 §:n mukaiset käsittelymaksut ovat seuraavat: ”Muu jätteen ammattimainen tai laitospainainen käsittely”, 3 400 € ja ”Kotitaloudessa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneen vaarallisen jätteen varastointipaikka tai vaaralliseksi jätteiksi luokiteltavien romuajoneuvojen tai käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointipaikka”, 3 400 €.

Taksan 5.4 kohdan mukaisesti lupahakemuksen käsittelystä peritään yhdistetty maksu siten, että perusmaksultaan kalleimman toiminnan lupamaksuun lisätään muiden toimintojen osuutena 50 % näiden toimintojen perusmaksuista, eli: $3\,400\text{ €} + 0,5 \times 3\,400\text{ €} = 5\,100\text{ €}$.

Taksan 14.1 kohdan mukaisesti ympäristönsuojelulain 199 §:n 1 momentin mukaisen toiminnan aloittamista muutoksenhausta huolimatta koskevasta päätöksestä ja vakuusasian käsittelystä lupapäätöksen yhteydessä peritään 250 € lisämaksu.

Ympäristöluvan käsittelymaksu on näin ollen $5\,100\text{ €} + 250\text{ €} = 5\,350\text{ €}$. Lisäksi hakijalta peritään kuulutus- ja kustannukset todellisten kustannusten mukaisina.

Käsittelymaksu laskutetaan, kun asiaa koskeva päätös on annettu.

Jätteen käsittelytoiminnan vakuus

Jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava Kouvolan kaupungin teknisen lautakunnan lupajaostolle ympäristönsuojelulain 59 §:n mukainen vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuus voidaan jättää vaatimatta muuta kuin kaatopaikkatoimintaa harjoittavalta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä, laatu ja muut seikat huomioon ottaen vähäiset.

Hakemuksessa hakija on esittänyt, että vakuuden asettaminen ei ole tarpeen toiminnan luonteesta johtuen. Lajitteluasemalla jätteet kerätään hallitusti lajiteltuina pieninä määrinä kerrallaan. Lajitteluaseman toiminta perustuu pohjimmiltaan kunnan velvollisuuteen järjestää jätehuoltopalvelua, joka sisältää alueellisten vastaanottoaikkujen ylläpidon. On epätodennäköistä, että kunnallinen jätehuolto loppuisi siten, ettei alueella olevista jätteistä pystyittäisi huolehtimaan.

Hakijalta on hakemuksen käsittelyn aikana kuitenkin pyydetty ehdotus jätevakuuden määrästä. Hakija on 17.3.2026 ilmoittanut, että vastaanotettavat materiaalit soveltuvat pitkälti kierrätettäviksi sekä hyödynnettäviksi energiana tai maanrakennuksessa. Ehdotuksessa on esitetty summat, joilla katetaan jätteiden käsittely ja/tai toimittaminen hyötykäyttöön tai loppusijoitukseen. Jätteet on jaoteltu hyödyntämistavan mukaan ja vakuusehdotus on laskettu kertavarastointimäärien mukaan.

Taulukko 2. Hakijan esittämä ehdotus vakuudeksi jätejakeittain

| Jätejakee | Kertavarastointimäärä | Vakuuden määrä (alv 0 %) |
|---|--|---------------------------------|
| Energiana hyödynnettävät jätejakeet: energiajäte kovat muovit tekstiilit lajiteltava jäte huonekalut | 16 t 4 t 2 t 6 t 4 t Yht. 32 t | 60 € /t, vakuus 1 920 € |
| Kaatopaikkasijoitettavat jätejakeet: kaatopaikkajäte lajiteltava jäte huonekalut asbesti | 16 t 10 t 1 t 3 t Yht. 30 t | 150 € /t, vakuus 4 500 € |
| Betoni-, keramiikka- ja tiilijäte: tiili, betoni ja kiviaines saniteettiposliini | 30 t 4 t Yht. 34 t | 50 € /t, vakuus 1 700 € |
| Kipsi | 12 t | 50 € /t vakuus 600 € |
| Kattohuopa | 6 t | 105 € /t, vakuus 630 € |
| | | Yht. 9 350 € |

Metallille ja lasille ei esitetä vakuutta, koska niillä on myyntiarvoa. Risuille ja puujätteelle ei esitetä asetettavan erillistä jätehuollon vakuutta, koska niistä valmistetaan hakettamalla myyntikelpoista biopolttoainetta, jolla on myyntiarvoa. Vakuutta ei myöskään esitetä tuottajavastuiden piirissä oleville jätejakeille. Toiminnan päättyessä

jätteiden poiston jälkeen alueelle ei jää ennallistamis- tai jälkitarvetarkkailutarvetta, josta aiheutuisi kustannuksia ja joille tulisi asettaa vakuus.

Jätteen käsittelytoiminnan vakuudeksi määrätään **10 000 €**.

Vakuuden arvioidaan olevan riittävä huomioiden toimintapaikka, käsiteltävän jätteen määrä ja laatu sekä jätteen mahdollisesta käsittelystä aiheutuvat kustannukset. Vakuuden määrää voidaan tarkistaa luvan voi-massaoloaikana, mikäli se on tarpeen jätteiden käsittelykustannusten muutosten tai muiden seikkojen vuoksi.

Vakuus tulee toimittaa 30 vuorokauden kuluessa päätöksen antamisesta. Vakuuden on oltava voimassa vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisesta ja niiden ilmoittamisesta valvontaviranomaiselle. (YSL 59–61 §)

Vakuus toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta

Hakijan tulee asettaa ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen aloittamisluvan vakuus ympäristön saattamiseksi ennalleen tai mahdollisten vahinkojen korvaamiseksi lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalta. Valitusviranomainen voi kuitenkin kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Hakija esittää, että aloitusvakuutta ei ole tarpeen asettaa, koska Ahlmanintien jäteasema on toiminnassa siihen asti, kunnes Kuusaantien lajitteluasema on valmis.

Aloittamisluvan vakuudeksi määrätään **1 000 €**. Kyseinen vakuussumma on riittävä kattamaan mahdolliset muutoksenhaun aiheuttamat kustannukset. Vakuus on asetettava heti, kun päätös on annettu. Vakuus palautetaan luvan saatua lainvoiman.

Kohta 9. Päätöksestä tiedottaminen

Lupajaosto tiedottaa päätöksestä seuraavasti:

Päätös kirjallisena

Hakija

Päätös sähköpostilla

Lupa- ja valvontavirasto
Kouvolan kaupungin terveysturvallisuus
Kymenlaakson pelastuslaitos

Ilmoitus päätöksestä kirjallisena

Kymenlaakson Jäte Oy:n lajitteluaseman toiminta-alueen naapurit, joille on lähetetty tieto lupahakemuksen vireilletulosta.

Ilmoittaminen lehdissä ja internetsivuilla

Päätöksestä kuulutetaan Kouvolan kaupungin internetsivuilla. Lisäksi päätöksestä ilmoitetaan Kouvolan Sanomissa.

Lisätietoja: ympäristöpäällikkö Marleena Kuitikka, puh. 020 615 8016, marleena.kuitikka(at)kouvola.fi ja ympäristötarkastaja Sanna Jattu-Mattila, puh. 020 615 7995, sanna.jattu-mattila(at)kouvola.fi

Vt. rakennusvalvontapäällikön ehdotus:

Teknisen lautakunnan lupajaosto päättää

1. myöntää Kymenlaakson Jäte Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen luvan lajitteluaseman toiminnalle kiinteistöillä 286-2-2080-1 esityksen mukaisesti.
2. myöntää hakijalle ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisen luvan toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta.

Teknisen lautakunnan lupajaoston päätös:

Teknisen lautakunnan lupajaosto hyväksyi päätösehdotuksen.

**Määräyksen antaminen ja teettämisen asettaminen kiinteistölle 286-419-7-290, 46900
INKEROINEN****379/10.03.00.07/2026****Teknisen lautakunnan lupajaosto 08.04.2026 § 37**

Valmistelija: Valvontainsinööri Tiina Raudaskoski, puh. 020 615 7516, tiina.raudaskoski(at)kouvola.fi

Yhteenvedo

Kouvolan kaupungin rakennusvalvonta on 26.6.2025 päivätyllä kirjeellään kehottanut kiinteistön omistajaa [REDACTED] kuolinpesää purkamaan tai kunnostamaan kiinteistöllä 286-419-7-290, [REDACTED], 46900 Inkeroinen olevan talousrakennuksen sekä purkamaan palaneen asuinrakennuksen ja siivoamaan jätteet kiinteistöltä 31.12.2025 mennessä. Rakennusvalvonta havaitsi 9.1.2026, että annettua kehotusta ei noudatettu. Teknisen lautakunnan lupajaostolle esitetään, että se antaa asiasta määräyksen ja tehostaa sitä teettämishallalla.

Asian valmistelun tausta ja päätösvallan perusteet

Asian valmistelun tausta on esitetty edellä yhteenvedossa.

Kouvolan kaupungin hallintosäännön (KV 9.2.2026 § 5) 27 §:n 1. kohdan mukaan teknisen lautakunnan lupajaosto toimii rakentamislain tarkoittamana rakennusvalvontaviranomaisena, jonka toimivaltaan tämä rakentamislain (751/2023) mukainen hallintopakolla tehostettu asia kuuluu.

Selostus asiasta

Kouvolan kaupungin teknisen lautakunnan lupajaosto velvoitti päätöksellään 07.09.2022 § 89 kiinteistöllä 286-419-7-290 olevan palaneen asuinrakennuksen purettavaksi ja siivoamaan kyseinen kiinteistö purkamisesta syntyneistä sekä muista jätteistä kahdeksan kuukauden sisällä päätöksen tiedoksisaannista. Kiinteistön omistaja sittemmin menehtyi ja velvoittava päätös vanheni. Asia otettiin uudelleen käsittelyyn, sillä kuolinpesä ei ole omistajan menehtymisen jälkeen edistänyt kiinteistön tilannetta. Rakennusvalvonta kehotti kuolinpesää purkamaan palaneen rakennuksen jäämistö sekä kunnostamaan tai purkamaan talousrakennus vuoden 2025 loppuun mennessä. Kehotus on **oheismateriaalina**.

Tammikuussa 2026 rakennusvalvonta havaitsi, että annettua kehotusta ei noudatettu, vaan palanut rakennus oli purkamatta, jätteet siivoamatta

ja talousrakennus korjaamatta tai purkamatta. Kuolinpesä ei ollut asian osalta yhteydessä rakennusvalvontaan tai muutoinkaan osoittanut edistävänsä kiinteistön tilannetta rakennusvalvonnan edellyttämällä tavalla. Kuolinpesää kuultiin haastetiedoksiannolla 30.1.2026.

Haastetiedoksianto toimitettiin pesän osakkaille [REDACTED]

[REDACTED]. Kuolinpesä ei antanut asiassa selitystään. Kuuleminen on **oheismateriaalina**.

Rakentamislain (751/2023) 145 §:n mukaan, jos rakennus on osaksi tai kokonaan tuhoutunut, kiinteistön omistajan on saatettava rakennuspaikka ympäristöineen sellaiseen kuntoon, ettei se vaaranna terveellisyttä tai turvallisuutta eikä rumenna ympäristöä.

Rakentamislain (751/2023) 141 §:n mukaan, jos rakennuksesta tai sen osasta on ilmeistä vaaraa terveellisyydelle tai turvallisuudelle, rakennusvalvontaviranomaisen on kiellettävä rakennuksen tai sen osan käyttäminen tai määrättävä rakennus tai sen osa purettavaksi.

Rakentamislain (751/2023) 149 §:n mukaan, jos joku lyö laimin rakentamislakiin perustuvan velvollisuutensa, voi kunnan rakennusvalvontaviranomainen edellä mainitussa asiassa velvoittaa niskoittelijan määrääjassa oikaisemaan sen, mitä on lyöty laimin. Viranomaisen antamaa kieltoa tai määräystä voidaan tehostaa uhkasakolla tai uhalla, että tekemättä jätetty toimenpide teetetään laiminlyöjän kustannuksella.

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Velvoitetulta peritään tästä päätöksestä **750 euroa** Kouvolan kaupungin rakennusvalvonnan tarkastus- ja valvontatehtävistä sekä muista viranomaistehtävistä suoritettavien maksujen taksan mukaisesti (12.5 §, Päätös, johon sisältyy uhkasakon asettaminen tai teettämisuhka). Maksu laskutetaan, kun asiaa koskeva päätös on annettu.

Sovelletut oikeusohjeet

Uhkasakkolaki (1113/1990)

Rakentamislaki (751/2023)

Kouvolan kaupungin teknisen lautakunnan lupajaoston/rakennusvalvonnan viranomaistehtävistä sekä muista tehtävistä suoritettavat maksut 2025 (tekninen lautakunta 12.12.2024 § 251)

Päätös ja perustelut

Rakennusvalvonnan antamaa kehotusta ei ole noudatettu. Vaaralliseksi luokiteltavan, palaneen asuinrakennuksen jäämistön lisäksi kiinteistöllä sijaitseva talousrakennus on huonokuntoinen, ja siitä on katto romahtanut sisään. Talousrakennuksen kantavat rakenteet ovat

ulkoisesti arvioituna vaurioituneet, joka tekee talousrakennuksesta vaarallisen.

Kuolinpesän edustajat eivät ole olleet kiinteistön asioissa yhteydessä rakennusvalvontaan, eivätkä he antaneet vastinettaan asiassa. Kuolinpesä ole osoittanut mielenkiintoa rakennusten säilyttämiseen tai korjaamiseen tai muutoinkaan edistänyt kiinteistön tilannetta. On epätodennäköistä, että uhkasakon asettaminen olisi tehokas keino kiinteistön siistimiseksi. Teettämishan käyttäminen tässä yhteydessä on perusteltua, jotta kiinteistö voidaan saattaa hyväksyttävään tilaan.

Velvoitetulta on tarpeen vaatia selvitystä purkamisesta syntyvän jätteen käsittelystä, sillä selvitystä edellyttäisiin myös rakentamislain (751/2023) 56 §:n perusteella, jos kyseessä olisi tavanomainen, purkamisluvanvarainen purkamistoimenpide.

Lisätietoja: Vt. rakennusvalvontapäällikkö Esa Inkilä, p. 020 615 6359, esa.inkila(at)kouvola.fi ja valvontainsinööri Tiina Raudaskoski, puh. 020 615 7516, tiina.raudaskoski(at)kouvola.fi

Vt. rakennusvalvontapäällikön ehdotus:

Teknisen lautakunnan lupajaosto päättää:

1. velvoittaa kiinteistön 286-419-7-290, [REDACTED], 46900 Inkeroinen omistajaa [REDACTED] kuolinpesää purkamaan kiinteistöllä olevat rakennukset 102460755M ja 102460756N sekä siivoamaan purku- ja muut jätteet kiinteistöltä kuuden kuukauden (6 kk) sisällä tämän päätöksen lainvoimaisuudesta. Selvitys jätteistä ja niiden toimituspaikasta on toimitettava Kouvolan kaupungin rakennusvalvontaan,
2. asettaa kohdassa 1. merkityn päävelvoitteen asianosaisen noudatettavaksi sillä uhalla, että asia teetetään asianosaisen kustannuksella,
3. ilmoittaa tästä päätöksestä uhkasakkolain (1113/1990) 19 §:n edellyttämällä tavalla Kaakkois-Suomen maanmittaustoimistolle merkinnän tekemiseksi kiinteistörekisteriin sekä
4. velvoittaa kiinteistön omistajaa ilmoittamaan uhkasakkolain (1113/1990) 18 §:n mukaisesti kiinteistöä tai sen käyttöoikeutta luovuttaessaan luovutuksensaajalle tämän päätöksen mukaisesti 1. kohdan velvoitteesta ja sen tehostamiseksi asetetusta teettämishanasta. Kiinteistön omistajan on lisäksi ilmoitettava Kouvolan teknisen lautakunnan lupajaostolle luovutuksensaajan nimi ja osoite.

Teknisen lautakunnan lupajaoston päätös:

Teknisen lautakunnan lupajaosto hyväksyi päätösehdotuksen.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 32, § 33, § 34, § 35

Muutoksenhakukielto

Valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevaan päätöksen ei saa hakea muutosta.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 36

Valitusosoitus, Hallintovalitus

Ympäristönsuojelulain mukaiset asiat

Tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näyttä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

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

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle. ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Vaasan hallinto-oikeus

käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
postiosoite: PL 204, 65101 Vaasa
puhelin: 029 56 42780
faksi: 029 56 42760
sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

aukioloaika: klo 8–16.1

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

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

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot. Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjästä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Valitukseen on liitettävä:

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

Hallinto-oikeus voi periä muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksun. Maksuista säädetään [tuomioistuinmaksulaissa 1455/2015](#) ja [oikeusministeriön asetuksessa 20.12.2024/1020](#). Maksu on 310 euroa. Tuomioistuinmaksulain 9 §:n mukaan oikeudenkäyntimaksua ei peritä, jos hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi.

Pöytäkirja

Päätöksestä ja sen liitteistä voi pyytää kopioita Kouvolan kaupungin kirjaamosta

Postiosoite: PL 85, 45101 Kouvola

Katuosoite: Torikatu 10, 2 krs. Kouvola

Sähköpostiosoite: kirjaamo@kouvola.fi

Faksinumero: 020 615 3054

Puhelinnumero: 020 615 6200

Aukioloaika: ma-pe klo 9.00-15.00

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 37

Valitusosoitus, Hallintovalitus

Muutoksenhaku pääasian osalta

Pääasian osalta tähän päätökseen haetaan muutosta hallintovalituksella.

Valitusoikeus

Tähän päätökseen saa hakea muutosta se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*).

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Valitus on toimitettava valitusviranomaiselle viimeistään valitusajan viimeisenä päivänä ennen valitusviranomaisen aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä.

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

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Itä-Suomen hallinto-oikeudelle ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Valituksen voi toimittaa myös postitse, sähköpostitse ja faksina hallinto-oikeuden kirjaamoon.

Itä-Suomen hallinto-oikeus

Postiosoite: PL 1744, 70101 Kuopio
Käyntiosoite: Minna Canthin katu 64, Kuopio
Sähköpostiosoite: ita-suomi.hao@oikeus.fi
Faksinumero: 029 564 2501
Puhelinnumero: 029 564 2500

Hallinto-oikeuden kirjaamon aukioloaika on ma-pe klo 8.00 – 16.15.

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa, joka on osoitettava valitusviranomaiselle, on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

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

Valituksessa on lisäksi ilmoitettava postiosoite, puhelinnumero ja muut tarvittavat yhteystiedot. Jos valitusviranomaisen päätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valitus. Sähköistä asiakirjaa ei kuitenkaan tarvitse täydentää allekirjoituksella, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Valitukseen on liitettävä:

- päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi muu selvitys valitusajan alkamisesta
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Oikeudenkäyntimaksu

Hallinto-oikeus voi periä muutoksenhakuasian käsittelystä oikeudenkäyntimaksun. Maksuista säädetään [tuomioistuinmaksulaissa 1455/2015](#) ja [oikeusministeriön asetuksessa 20.12.2024/1020](#). Maksu on 310 euroa. Tuomioistuinmaksulain 9 §:n mukaan oikeudenkäyntimaksua ei peritä, jos hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi.

Oikaisuvaatimusohje (Kuntalaki)

Muutoksenhaku maksun osalta

Maksun määrittämisen osalta tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Maksuun ei saa hakea muutosta valittamalla tuomioistuimeen.

Oikaisuvaatimusoikeus

Oikaisuvaatimuksen saa tehdä:

- se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (*asianosainen*)

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimus on toimitettava Kouvolan kaupungin kirjaamoon viimeistään määräjän viimeisenä päivänä ennen kirjaamon aukioloajan päättymistä.

Asianosaisen katsotaan saaneen päätöksestä tiedon, jollei muuta näytetä, seitsemän päivän kuluttua kirjeen lähettämisestä. Käytettäessä tavallista sähköistä tiedoksiantoa katsotaan asianosaisen saaneen tiedon päätöksestä kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Tiedoksisaantipäivää ei lueta oikaisuvaatimusaikaan. Jos oikaisuvaatimusaajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluihannusaatto tai arkilauantai, saa oikaisuvaatimuksen tehdä ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen.

Oikaisuvaatimusviranomainen

Viranomainen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Tekninen lautakunta

Postiosoite: PL 85, 45101 Kouvola

Katuosoite: Torikatu 10, 2 krs. Kouvola

Sähköpostiosoite: kirjaamo@kouvola.fi

Faksinumero: 020 615 3054

Puhelinnumero: 020 615 6200

Aukioloaika: ma-pe klo 9.00-15.00

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

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

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- se, millaista oikaisua vaaditaan
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, posti-osoite ja puhelinnumero. Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.

Pöytäkirja

Päätöksestä ja sen liitteistä voi pyytää kopioita Kouvolan kaupungin kirjaamosta.

Postiosoite: PL 85, 45101 Kouvola

Katuosoite: Torikatu 10, 2 krs. Kouvola

Sähköpostiosoite: kirjaamo@kouvola.fi

Faksinumero: 020 615 3054

Puhelinnumero: 020 615 6200

Aukioloaika: ma-pe klo 9.00-15.00