

Maankäyttö ja ympäristö

13.4.2026

Lupa- ja valvontavirasto
kirjaamo@lvv.fi

Lausuntopyyntö 4.3.2026 Drno LVV-U/42667/2026

YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTISELOSTUS Hyperco Data Systems Oy, Kouvolan datakeskus, Kouvola

Kiitämme lausuntopyynnöstänne.

Fingridillä ei lausuttavaa YVA-selostuksesta.

YVA-asiakirjoja koskevissa lausunnoissa Fingrid ottaa kantaa vain kantaverkkoon liittyviin asioihin ja vaikutuksiin. Tämä lausunto koskee siten ainoastaan Fingridin omistamia voimajohtoja ja toimintoja.

Fingridin YVA-lausunnossa ei voida ottaa kantaa hankkeen teknisiin ratkaisuihin.

Fingridin johtoalueelle tai sen läheisyyteen sijoittuvasta rakentamisesta tulee pyytää Fingridistä erillinen risteämälausunto. Pyydämme toimittamaan lausuntopyynnön ensisijaisesti verkkosivun kautta: www.fingrid.fi/risteamalausunnot.

YVA-asiakirjat pyydämme lähettämään lausunnolle sähköisenä osoitteeseen kirjaamo@fingrid.fi.

Kaavoituksen ja YVA-menettelyiden yhteyshenkilönä Fingridissä toimii Mika Penttilä puh. 030 395 5230.

Ystävällisin terveisin

FINGRID OYJ
Maankäyttö ja ympäristö

Mika Penttilä
yksikön päällikkö

Tekninen lautakunta

16.04.2026

Ote pöytäkirjasta: Tekninen lautakunta 16.04.2026**Lausunto Kouvolan Hyperco Data Systems Oy:n datakeskushankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta****10820/11.01.00.03/2025****Tekninen lautakunta 16.04.2026 § 86**

Valmistelija: kaavoitusinsinööri Heikki Manninen, puh. 020 615 5276, heikki.manninen(at)kouvola.fi

Yhteenveto

Hyperco Data Systems Oy suunnittelee datakeskusta Korian Hiivurin alueelle jo rakenteilla olevan datakeskuksen länsipuolelle. Lupa- ja valvontavirasto on pyytänyt Kouvolan kaavoitusviranomaiselta hankkeen ympäristövaikutusten arviointiselostusta lausuntoa 19.4.2026 mennessä. Tässä asiakohdassa esitetään Kouvolan kaupungin kaavoitusviranomaisen lausunto em. YVA-selostuksesta.

Asian valmistelun tausta ja päätösvallan perusteet

Kouvolan kaupungin 1.1.2025 voimaan tulleen hallintosäännön 26 §:n mukaisesti tekninen lautakunta vastaa mm. alueidenkäyttölain mukaan kunnalle kuuluvista tehtävistä lukuun ottamatta muille toimielimille säädettyjä tai määrättyjä tehtäviä. Lausuntoa on pyydetty Kouvolan kaupungin kaavoitusviranomaiselta, joten teknisellä lautakunnalla on toimivalta lausunnon antamisessa.

Tausta

Hyperco Data Systems Oy suunnittelee datakeskusta Korian Hiivurin alueelle. Suunnitellun datakeskuksen varavoimageneraattoreiden yhteenlaskettu polttoaineteho on 525 MW. Hanke vaatii ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamista, sillä datakeskukseen suunniteltujen varavoimageneraattoreiden yhteenlaskettu teho ylittää ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain mukaisen rajan, joka on 300 MW. Ympäristövaikutusten arviointia ja siitä Lupa- ja valvontaviraston antamaa perusteltua päätelmää käytetään hankkeen vaatimien lupien taustatietona.

Tekninen lautakunta on käsitellyt lausunnon YVA-ohjelmasta kokouksessaan 26.11.2025 § 223.

Ympäristövaikutusten arvioinnin aineistot ovat saatavilla hankkeen verkkosivuilla ympäristöhallinnon verkkopalvelussa:

www.ymparisto.fi/Hyperco-Kouvolan-datakeskus-YVA

Lausuntopyyntö liitteineen on **oheismateriaalina**.

Lausunto:

Ympäristövaikutusten arviointiselostus antaa kattavan kuvan hankkeen vaikutuksista ja se on hyödynnettävissä datakeskuksen jatkosuunnittelua ja luvitusta varten.

Maisema ja kulttuurihistorialliset arvot

Rakentaminen sijoittuu valtakunnallisesti arvokkaalle maisema-alueelle (Kymijokilaakson kulttuurimaisema). Rakentamisen sopeutumista maisemaan ohjataan alueella voimassa olevan asemakaavan yleismääräyksillä. Rakentamisen sovittamista maisemaan voidaan muokata mm. rakennuksen värityksellä ja piha-alueiden istutuksilla. Alueen valaistuksen suunnittelussa tulee ottaa huomioon läheisen asutuksen lisäksi vaikutukset luonnonympäristöön ja eläimistöön.

Kouvolan kaupunki suunnittelee datakeskushankkeen ja sen länsipuolisen asuinalueen välisen asemakaavan mukaisen suojaviheralueen metsittämistä, mikä osaltaan lieventäisi välittömiä lähiasutukseen kohdistuvia maisemavaikutuksia. Metsitettävä suojaviheralue on nykyisin peltoa ja se sijaitsee Vilppulantien ja Isopartiantien kulmauksessa.

Hulevesien käsittely

Alueelle on laadittu hulevesiselvitys (Hulevesiselvitys ja hallinnan suunnitelma, Sitowise Oy, 2025). Selvityksen mukaan maaperä alueella on huonosti vettä läpäisevää ja vettä läpäisemättömän pinnan määrä alueella kasvaa rakentamisen myötä. Hulevedet on tarkoitus johtaa viivytysrakenteiden kautta Kymijokeen. Hulevesiselvityksessä pääpurkureitiksi on esitetty eroosiosuojattu oja. Jatkosuunnittelussa suunnitelmien tarkentuessa on erityisesti huomioitava hulevesien viivytysrakenteiden riittävä laajuus ja Kymijoen rantapenkereen eroosioriski.

Kymijoen rantapenkereellä olevien vesilain suojelemiksi noroiksi luokiteltujen raviinien osalta tulisi jatkosuunnittelussa ottaa huomioon, että ne sijaitsevat osittain asemakaavassa osoitetuksi luonnon monimuotoisuuden kannalta erityisen tärkeällä alueella ja siten siellä ei tulisi suorittaa merkittäviä puuston poistoja. Tämä koskee myös YVA-selostuksessa mainitun laavun rakentamista.

Polttoaineiden varastointi

Tekninen lautakunta

16.04.2026

Polttoaineiden turvalliseen varastointiin on kiinnitetty maankäytön näkökulmasta riittävästi huomiota.

Ympäristöhäiriöiden hallinta

Ympäristöhäiriöiden hallintaan on kiinnitetty maankäytön näkökulmasta riittävästi huomiota.

Liikennejärjestelyt

Liikennejärjestelyihin on kiinnitetty riittävästi huomiota. Syysviljantien katu on esitetty alueen asemakaavassa, mutta kaupungilla ole tässä vaiheessa tarvetta sen rakentamiselle ja se tulee ottaa datakeskuksen liikennejärjestelyissä huomioon.

Lisätietoja: Kaupunginarkkitehti Anne Kangasniemi-Kuikka, puh. 0206159138, anne.kangasniemi-kuikka@kouvola.fi

Teknisen johtajan ehdotus:

Tekninen lautakunta päättää antaa Lupa- ja valvontavirastolle edellä esittelytekstissä esitetyn lausunnon Hyperco Data Systems Oy:n Kouvolan Korian Hiivuriin suunnitellun datakeskuksen ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta.

Tekninen lautakunta päättää tarkastaa pöytäkirjan tämän asian osalta kokouksessa ja se on nähtävillä yleisessä tietoverkossa 17.4.2026 lukien.

Teknisen lautakunnan päätös:

Tekninen lautakunta hyväksyi päätösehdotuksen.

Otteen tarkastetusta pöytäkirjasta oikeaksi todistaa:

Kouvolassa 17.04.2026

pöytäkirjanpitäjä Minna Pesonen

*** Tämä päätös on allekirjoitettu sähköisesti. ***

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 86

Muutoksenhakukielto

Valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevaan päätöksen ei saa hakea muutosta.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §.

Pykälän nähtäville asettaminen

Pykälä on julkaistu nähtäväksi yleiseen tietoverkkoon 17.4.2026

Päätöksen tiedoksianto asianosaiselle

Päätös on lähetetty sähköpostitse seuraavasti:

Päätöksen saaja: Lupa- ja valvontavirasto

Päätöksen lähettämispäivä: 17.4.2026

Lähettäjä: hallintosihteeri Minna Pesonen

Teknisen lautakunnan lupajaosto

08.04.2026

Ote pöytäkirjasta: Teknisen lautakunnan lupajaosto 08.04.2026**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 terveystarkastuksen 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 ympäristösuojelun 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 vuodon 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. Viivytyksratkaisuilla 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 ylittää 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 sijoitamaan 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.

Teknisen lautakunnan lupajaosto

08.04.2026

Lupajaosto pitää tärkeänä, että valaistus suunnitellaan siten, että siitä aiheutuu mahdollisimman vähän häiriötä lähimmille asuinalueille. Korkea yöaikainen valaistuksen taso voi aiheuttaa häiriötä ja pahimmillaan terveystahetta. 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 terveysuojelusuunnittelija Mari Järvinen, puh. 020 615 8074, mari.jarvinen(at)kouvola.fi

Vt. rakennusvalvontapäällikön ehdotus:

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

Teknisen lautakunnan lupajaoston päätös:

Teknisen lautakunnan lupajaosto hyväksyi päätösehdotuksen.

Otteen tarkastetusta pöytäkirjasta oikeaksi todistaa:

Kouvolassa 15.04.2026

pöytäkirjanpitäjä Kirsi Kaalinpää

*** Tämä päätös on allekirjoitettu sähköisesti. ***

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 35

Muutoksenhakukielto

Valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevaan päätöksen ei saa hakea muutosta.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §.



17.04.2026

Vastaanottaja

Lupa- ja valvontavirasto
kirjaamo@lvv.fi

Kohde

YVA-selostus, Hyperco Data Systems Oy

YVA-selostus, Hyperco Data Systems Oy

Lupa ja valvontavirasto on pyytänyt lausuntoa Kymenlaakson pelastuslaitokselta 4.3.2026 Kouvolan Datakeskus, Hyperco Data Systems Oy:n YVA-selostuksesta.

Hanke sijoittuu noin 2,5 kilometriä Kouvolan keskustaajamasta lounaaseen Korian taajamaan Hiivurin alueelle. Noin 11,1 hehtaarin laajuiselle alueelle suunnitellaan IT-teholtaan noin 100 MW ja kokonaissähköteholtaan noin 130 MW:n datakeskuksen perustamista, jonka varavoimageneraattoreiden yhteenlaskettu polttoaineteho on 525 MW. Datakeskus liitetään noin 1,6 kilometrin etäisyydellä sijaitsevaan Korian sähköasemaan kahdella 110 kV voimajohtolla. Datakeskus koostuu datakeskusrakennuksesta ja toimintaa tukevista erillisistä rakennuksista ja rakenteista

Huomiot:

Alueen suunnittelussa ja rakentamisessa on huomioitava pelastustoiminnan edellytykset. Pelastuslaitoksen on päästävä jokaiselle alueelle kahta toisistaan riippumatonta reittiä pitkin. Mikäli alueelle on vain yksi reitti, tulipalo tai savukaasut voivat estää pääsyn alueelle onnettomuustilanteessa.

Hankealueelle rakennetaan keskitetty sammutusjärjestelmä, joka palvelee koko hankealuetta. Palopostien vesiverkosto muodostaa ringin alueen ympärille ja sitä syöttävästä pumpusta saa vettä 2 400 litraa/minuutti. Sammutusvesisäiliöissä varastoidaan korkeimman riskiskenaarion vaatima vesimäärä.

Kohteen on varauduttava suorittamaan mahdollisen kemikaalivuodon alkutorjuntatoimia. Mikäli vuotanut kemikaali päätyisi ympäristöön, sillä voisi olla niin paikallista ja huonoimmassa tapauksessa laajempiakin vaikutuksia hankealueen ympäristöön.

Muilta osin pelastusviranomaisen ei havainnut huomautettavaa tai kommentoitavaa esitettyyn YVA-selostukseen.

paloinsinööri
Eero Valojää

Aihe: Lausuntopyyntö LVV-U/42667/2026
Lähetetty: 19.3.2026, 15.40.34
Mistä: Isotalo Aatu (Tukes)<aatu.isotalo@tukes.fi>
Mihin: Lupa- ja valvontavirasto, Kirjaamo

Hei,

Turvallisuus- ja kemikaalivirastolla ei ole lausuttavaa Hyperco Data Systems Oy:n ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta, asia LVV-U/42667/2026.

Terveisin,

Aatu Isotalo

Ylitarkastaja | Senior Officer
Teolliset prosessit | Industrial Processes

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto
Säkerhets- och kemikalieverket
Finnish Safety and Chemicals Agency
Opastinsilta 12, 00520 Helsinki
Puh. 0295 052 243 | Tel. +358 50 407 6563

Turvallinen ja kestävä tulevaisuus – se on tehtävä.

[Tukes.fi](https://www.tukes.fi) | [Tukes Kampus](#) | [LinkedIn](#) | [Facebook](#) | [Instagram](#) | [YouTube](#)

Aihe: Väyläviraston lausunto Kouvolan datakeskuksen YVA-selostuksesta
Lähetetty: 16.4.2026, 9.27.44
Mistä: asianhallinta@vayla.fi<asianhallinta@vayla.fi>
Mihin: Lupa- ja valvontavirasto, Kirjaamo

Tämä viesti on lähetetty Väyläviraston asianhallintajärjestelmästä, älä vastaa tähän viestiin.
Detta meddelande har skickats från Trafikledsverkets ärendehanteringssystem, vänligen svara inte på detta.

Asia/Ärende: Kouvola datakeskus, ympäristövaikutusten arviointimenettely YVA
Asianumero/Ärendenummer: VÄYLÄ/7726/Vv-01.07/2025
Lähetyspäivämäärä/Utskicksdatum: 16.04.2026

Viite: LVV-U/42667/2026

Väylävirasto pitää voimassa Kouvolan datakeskuksen YVA-ohjelmasta antamansa lausunnon.

T. Väylävirasto