



Päätös ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltamisesta yksittäistapauksessa

Hanke

Nikkeli-sinkki akkutehtaan perustaminen, Kokemäki

Hankkeesta vastaava

Æsir Technologies Finland Ltd (perustettava yhtiö)
Y-tunnus 123 4567–8

Advion Solutions Oy (hankkeesta vastaavan edustaja)
Y-tunnus 1739983–9
Yhteyshenkilöt: Jukka Kotiniemi, Ari Virtanen

Asian vireilletulo

Advion Solutions Oy on 27.1.2025 pyytänyt perustettavan yhtiön Æsir Technologies Finland Ltd puolesta Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus) päätöstä, edellyttääkö Kokemäelle suunniteltu akkutehdas ympäristövaikutusten arviointimenettelyä (YVA-menettely).

Hankevastaavalta saatujen tietojen mukaan arvioitava hanke vastaa sijaintipaikkaa lukuun ottamatta hanketta, josta ELY-keskus on 31.7.2024 antanut YVA-lain 13 §:n mukaisen päätöksen.

Aikaisemmat YVA-päätökset

ELY-keskus on 31.7.2024 tehnyt YVA-lain 13 §:n mukaisen päätöksen (VARELY/3226/2024) arviointimenettelyn soveltamisen tarpeesta. Päätöksen mukaan Æsir Technologies Finland Inc. Kokemäelle suunnittelemaan nikkeli-sinkki akkutehtaaseen ei sovelleta YVA-menettelyä. Akkutehdashankkeen sijainti on muuttunut aiemmassa tarkastelussa esitetystä, joten YVA-menettelyn soveltamistarve hankkeeseen harkitaan tämän vuoksi uudelleen.

Lisäksi ELY-keskus on 5.8.2022 tehnyt YVA-lain mukaisen päätöksen YVA-menettelyn soveltamisesta (VARELY/3497/2022) Æsirin nikkeli-sinkki akkutehdashankkeen aiemmassa suunnitteluvaiheessa. Päätöksen mukaan hankkeeseen ei sovelleta YVA-menettelyä. Akkutehdashanke on tämän jälkeen muuttunut ja sen suunniteltu tuotantovolyymi on kaksinkertaistunut.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ratkaisu

Æsir Technologies Finland Ltd tarveharkintapyynnön mukaiseen hankkeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arvioinnista annetun lain (252/2017) mukaista ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.



Hankkeesta vastaavan toimittamat tiedot

Hankkeesta vastaava on toimittanut 27.1.2025 ELY-keskukselle YVA-lain 12 §:n ja YVA-asetuksen 1 §:n edellyttämät tiedot hankkeesta. Tietoja on täydennetty 19.2.2025.

Hankkeen kuvaus

Hankkeessa perustetaan nikkeli-sinkki-akkuja (NiZn-akku) valmistava tehdas. NiZn-akku on ladattava akku, joka hyödyntää nikkelioksidia positiivisena elektrodimateriaalina ja sinkkiä negatiivisena elektrodimateriaalina. Kyseessä on vaihtoehto perinteisille akkuteknologioille, kuten lyijyhappo- ja nikkeli-kadmium-akuille. Suunnitellun tehtaan maksimikapasiteetti tulee olemaan noin 1 900 000 akkua vuodessa, mikä vastaa noin 3,2 GWh energiamäärää.

Nikkeli alkuaineena on akkujen pääraaka-aine. Tarveharkintapyyntönsä on lueteltu raaka-aineina käytettäviä kemikaaleja. Määrällisesti eniten käytetään nikkelihydroksidia ja sinkkioksidia, lisäksi valmistuksessa käytetään muun muassa kobolttihydroksidia, indiumhydroksidia, litiumhydroksidia, vismuttioksidia, kalsiumhydroksidia ja kaliumoksidia. Käytettävät kemikaalit ovat normaaliolosuhteissa ja oikein käsiteltyinä räjähtämättömiä, palamattomia ja myrkyttömiä. Akkukennojen valmistuksessa ei käytetä syövyttäviä nesteitä tai kemikaaleja.

Raaka-aineet tulevat tehtaalle kuivamateriaalina säkeissä tai muoviastioissa, mahdollisesti niitä voidaan myöhemmin vastaanottaa myös säiliöautoista tai muista umpisäiliöistä ja paineellisesti viedä vastaanottosäiliöihin. Nikkelihydroksidi, joka on volyymiltään merkittävin raaka-aine, imetään alipaineessa suoraan rekoista tai tuodaan mahdollisesti tankeissa ja myöhemmin purkuputkea pitkin varastosta. Vastaanottotilat varustetaan kohdepoistoilla ja varmuusrakenteilla, jotta vältetään mahdollisten käsittelyvirheiden aiheuttamilta ongelmilta. Raaka-aineet varastoidaan suljetussa tilassa, omissa osastoissaan, joissa on oma suljettu ilmastointijärjestelmänsä. Varastoille tehdään tarvittaessa turva-altaat, joten raaka-aineet eivät pääse varaston lattialle tai viemäriverkkoon. Tehtaan varasto suhteutetaan tuotannon volyymiin, tavoitteena on noin viikon tuotantoa vastaava varastomäärä.

Akkutehtaalla katodin Ni(OH)_2 (nikkelihydroksidi) ja anodin ZnO (sinkkioksidi) valmistuksessa käytettävät kuiva-aineet sekoitetaan puhdistettuun veteen, jolloin niistä muodostuu kosteaa pastaa. Tehdas ei itse valmista muutoin käyttämiään raaka-aineita ja eikä prosessissa synny muuntoprosessilla muita kemiallisia yhdisteitä.

Akun valmistuksessa valmistetaan ensin yksittäisiä kennoja, joissa perusyksikkönä on sähkökemiallinen pari eli katodinapa Ni(OH)_2 ja anodinapa ZnO. Akussa on eristemateriaalia katodin ja anodin välissä. Akun kennot valmistetaan katodi- ja anodilevyistä, kuparista ja (paperisesta) eristemateriaalista latomalla ja pakkaamalla. Yksi akku sisältää useita kennoja. Kennot ladotaan akkusovelluksen ja asiakkaan tarpeen mukaan akkujen kuoriin. Kennoissa sähkövirta kulkee katodien ja anodien välillä niiden vastakkaisen varauksen synnyttämän jännitteen ja elektrolyytin ansiosta.



Elektrolyyttinä eli sähköä johtavana liuoksena toimii emäksinen vesi-kaliumhydroksidiliuos KHO.

Hankkeen sijainti

Hanke sijoittuu Kokemäen kaupunkikeskustan eteläpuolelle, kiinteistön 271–445–1–149 määräalalle. Rakennuspaikka tullaan vuokraamaan Kokemäen kaupungilta yhtenäisenä rakennuspaikkana erotettavaksi tilasta ja myöhemmin asemakaavoitettavaksi tontiksi. Tehdas sijoittuu peltoalueelle Kokemäen Lämpö Oy:n välittömään läheisyyteen. Teollisuuteen liittyvää muuta rakentamista on noin 100 m etäisyydellä. Lähimpään rakentamattomaan kerrostalotonttiin on etäisyyttä noin 200 m ja rakennettuun kerrostaloon noin 250 m. Lähimpään kouluun on matkaa 770 m, päiväkotiin 660 m ja SataEdun kouluun 1100 m.

Satakunnan maakuntakaavassa rakennuspaikka sijoittuu Kokemäen keskustan TP – alueeseen. Merkinnällä osoitetaan merkittävät ja monipuoliset työpaikka-alueet, joille voi sijoittua sekä toimisto- ja palvelutyöpaikkoja, että ympäristöhäiriötä aiheuttamatonta teollisuus- ja varastotoimintaa.

Alueella ei ole asemakaavaa. Alueen osayleiskaava on luonnosvaiheessa. Osayleiskaavan laadinnan yhteydessä alueen maisemaselvitystä on päivitetty. Päivityksen yhteydessä Pyhäncorvan peltojen arvottamista on muutettu, koska pellon keskellä ollut rakennetun kulttuuriympäristön kohde oli niin huonokuntoinen, että se on purettu. Hankealueen läheisyydestä ei ole löytynyt muinaismuistoja. Kaavan laadinnassa tehtyjen selvitysten yhteydessä on huomioitu myös akkutehtaan rakentaminen alueelle. Selvitysten mukaan tehtaan rakentaminen ei aiheuta haittaa asumiselle, koska etäisyydet ovat riittävät.

Hankealueen lähin vesistö on Kokemäenjoki, joka sijaitsee lähimmillään noin 400 metrin etäisyydellä hankealueesta. Suunnittelualueen pintavedet laskevat tällä hetkellä Satakunnantien ojaan ja siitä tien alittavaa rumpua pitkin jokeen.

Pohjatutkimusten perusteella rakennuspaikan maaperä on pääosin savea. Hankealue ei sijaitse pohjavesialueella tai sellaisen läheisyydessä. Lähialueella ei ole Natura- tai muita luonnonsuojelualueita.

Arvio hankkeen ympäristövaikutuksista ja niiden rajoittaminen

Laitoksen normaalissa toiminnassa ei synny melua lähimpien asuntojen kohdalla, eikä toiminnasta aiheutuva melu ylitä valtioneuvoston päätöksen 993/1992 melutason ohjearvoja.

Laitoksen normaaliprosessissa ei synny ilmapäästöjä. Akkujen valmistuksessa ei käytetä liuoksia, liimoja tai muita vastaavia kemiallisia yhdisteitä muuten kuin akkujen kannen hitsauksen varmistamisessa. Kannen liimauksessa käytetty aine on epoksipitoista liimaa, jota käytetään arviolta 20 g/akku. Hiukkaspäästöjä voi aiheutua raaka-aineiden virheellisestä käsittelystä ja siirtelystä. Tehtaalla tulee olemaan



varolaitteet, joilla aistitaan kaikki mahdolliset ilma- ja muut mahdolliset päästöt. Järjestelmässä on filttärinti, jolla epäpuhtaudet kerätään ja jäät käsittellään tarvittavalla tavalla. Raaka-aineiden vastaanotto ja purku tapahtuu suljetussa tilassa.

Akkutehtaan toiminnasta ei synny poistettavia prosessijätevesiä, eikä mitään prosessivesiä ei johdeta viemäriin tai hulevesiviemäriin. Valmistusprosessissa ainoa vedenkäyttö koskee nikkelihydroksidin ja sinkkioksidin muutosta jauhemaisesta tilasta kosteaksi pastaksi. Tehtaan tuotantolinjan ja lattioiden pesuun käytetään rajoitetusti vettä, joka kerätään puhdistus altaaseen ja prosessoidaan puhtaaksi tehtaalla ja käytetään uudelleen. Mahdolliset tulipalon sammutusvedet johdetaan tontille rakennettaviin hulevesien pidätysjärjestelmään, jossa ne voidaan tarvittaessa neutraloida. Tehdasalueen hulevedet johdetaan sadevesiviemäriin ja niiden kautta Kokemäenjokeen.

Tehtaan normaalitoiminnassa ei aiheudu päästöjä, jotka voisivat vaikuttaa maaperän tai pohjaveden laatuun. Mahdollisten häiriötilanteiden, kuten vuotojen varalta tuotantotilat, säiliöalueet ja lastauspaikat rakennetaan kaksinkertaisen suojauksen vaatimusten mukaisesti.

Kaupunkilaisille toiminnan käynnistyminen näkyy lisääntyvänä liikenteenä. Kulku tehtaalle tapahtuu kuitenkin teollisuusalueen läpi. Piha valaistetaan asutuksesta pois suunnattavilla valaisimilla. Asumisviihtyvyyden ei arvioida häiriintyvän.

Tuotannosta syntyy vähäisiä määriä ylijäämäsakkoja. Ne lähetetään pakattuna uudelleen käsiteltäväksi, koska niiden sisältämät metallisuolat ovat käyttökelpoista raaka-ainetta. Pahvit, paperit ja muut normaalit jätteet lajitellaan ja viedään kierrätettäviksi.

Yritys pyrkii pienentämään hiilijalanjälkeään huomioiden toiminnassaan materiaali- ja energiatehokkuuden, käytettyjen raaka-aineiden ja materiaalien alkuperän, tuotteen kierrätettävyyden sekä tuotteiden eliniän pidentämisen korjaus- ja huoltotoimenpiteiden avulla. Osaltaan tähän vaikuttaa energian lähes hiilineutraali saatavuus naapurissa olevasta Kokemäen Lämpö Oy:n keskuksista.

Asian käsittely

Päätös on tehty hankkeesta vastaavalta saatujen tietojen, viranomaisen käytössä olevien tietojen sekä ELY-keskuksen käytössä olevan asiantuntijatiedon perusteella.

Varsinais-Suomen ELY-keskus ei pyytänyt asiassa lausuntoja, koska tarkasteltavana oleva hanke on muuttunut edellisen YVA-tarkastelun jälkeen ainoastaan sijainnin osalta. ELY-keskus pyysi edellisen YVA-tarkastelun yhteydessä 24.6.2024 Kokemäen kaupungilta ja Satakuntaliitolta lausuntoa siihen, tuleeko Æsir Technologies Finland Ltd:n vastaavaan akkutehdashankkeeseen, joka olisi sijoittunut 500 metriä lounaaseen nyt suunnitellusta hankkeesta, soveltaa YVA-lain mukaista arviointimenettelyä. Molemmat totesivat tällöin annetuissa lausunnoissaan, etteivät näe tarvetta YVA-lain mukaiselle ympäristövaikutusten arviointimenettelylle.



ELY-keskuksen ratkaisun perustelut

YVA-menettelyn soveltamisesta

YVA-lain 3 §:n 1 mom. mukaan YVA-menettelyä sovelletaan hankkeisiin ja niiden muutoksiin, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia.

Ympäristövaikutusten arviointimenettelyssä arvioitavat hankkeet ja niiden muutokset luetaan YVA-lain liitteen 1 hankeluettelossa.

Säännöksen 2 mom. mukaan arviointimenettelyä sovelletaan lisäksi yksittäistapauksessa sellaiseen hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muuhunkin kuin 1 mom. tarkoitettuun muutokseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, 1 mom. tarkoitettujen hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia.

Päätettäessä arviointimenettelyn soveltamisesta yksittäistapauksessa on säännöksen 3 mom. mukaan lisäksi otettava huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne. Päätöksenteon perustana olevista tekijöistä säädetään YVA-lain liitteessä 2.

Tarkasteltavana olevan akkutehdashankkeen vaikutuksia on niiden laadun ja laajuuden osalta verrattu tässä päätöksessä YVA-lain hankeluettelossa esitettyihin muihin hankkeisiin ja niistä aiheutuviin vaikutuksiin. Erityisesti tässä päätöksessä on otettu huomioon hankeluettelon kohta 4 b) metalliteollisuuden laitokset, joissa tuotetaan muita kuin rautaraakametalleja malmista, rikasteista tai sekundaarisista raaka-aineista metallurgisilla, kemiallisilla tai elektrolyyttisillä menetelmillä ja kohta 6 c) kemianteollisuuden integroidut tuotantolaitokset, joissa valmistetaan teollisessa mittakaavassa aineita kemiallisilla muuntoprosesseilla. YVA-lain liitteen 1 hankeluettelon kohdan 6 c mukaisella kemiallisella muuntoprosessilla tarkoitetaan YVA-direktiivin määritelmän mukaisesti prosessia, jossa tapahtuu yksi tai useampi kemiallinen reaktio ja integroidulla tuotantolaitoksella laitosta, jossa on useita yksiköjä yhdessä toiminnallisesti toisiinsa liitettyinä. ELY-keskuksen tulkinnan mukaan suunniteltua tehdasta ei kuitenkaan voida pitää voida pitää hankeluettelon kohtien 4 b) tai 6 c) mukaisena laitoksena.

ELY-keskus on verrannut laadultaan ja laajuudeltaan akkutehtaasta ja siitä todennäköisesti aiheutuvia vaikutuksia myös muiden Suomessa vireillä olevien akkutehtaiden vaikutuksiin.

Suunniteltu akkutehdas ei ole pelkkä akkujen kokoonpanotehdas. ELY-keskus katsoo, että kyseessä ei myöskään ole varsinainen akkumateriaaleja (akkukemikaaleja) valmistava tehdas. Hankkeesta vastaava on esittänyt, että muun muassa tuotannossa käytettävä nikkelihydroksidi valmistetaan jauheeksi jossakin muualla ja toimitetaan akkutehtaalle. Hankkeesta vastaavalta saatujen tietojen mukaan tuotannossa ei myöskään tapahdu YVA-direktiivin määritelmän mukaisia kemiallisia muuntoprosesseja.



Hankkeesta ei ELY-keskuksen arvion mukaan todennäköisesti aiheudu YVA-lain hankeluettelon mukaisiin hankkeisiin laadultaan ja laajuudeltaan rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia. Suunniteltu akkutehdashanke ei kooltaan tai vaikutuksiltaan ole sellainen erillinen hanke, joka edellyttäisi YVA-lain mukaista arviointimenettelyä.

YVA-tarveharkinnassa tarkasteltavat keskeiset ominaisuudet ja vaikutukset sekä haittojen välttämisen- ja ehkäisytoimenpiteet

Tarkasteltavana olevan hankkeen todennäköisesti merkittävimmät ympäristövaikutukset muodostuvat vaikutuksesta alueen maankäyttöön ja maisemaan. Akkutehdashanke on kooltaan suuri ja sen toteuttaminen muuttaa suunnittelualueen lähiympäristön maankäyttöä. Hankkeella ei kuitenkaan ole todettu olevan sellaisia merkittäviä vaikutuksia maankäyttöön tai maisemaan, että ne edellyttäisivät YVA-menettelyn käynnistämistä. Hankealueen läheisyydessä ei ole erityisiä luonto-, maisema- tai kulttuuriarvoja.

Hankealueen läheisyydessä sijaitsee asuinrakennuksia. Toiminnan vaikutukset voivat näkyä asukkaille maisemavaikutusten lisäksi liikenteen lisääntymisenä. Kulku tehtaalle tulee kuitenkin tapahtumaan teollisuusalueen läpi, jolloin liikenteen vaikutukset asutukseen jäävät todennäköisesti vähäisiksi. Lisäksi liikennevaikutuksia pyritään vähentämään kartoittamalla henkilöautoliikenteelle vaihtoehtoisia kulkutapoja. Tehtaan jatkosuunnittelussa tulee kiinnittää huomioita lähiympäristön maisemavaikutuksiin ja suunnitella mahdollisten haitallisten vaikutusten osalta tarvittavat lievennystoimenpiteet asutuksen suuntaan.

Hankesuunnitelmassa esitettyjen tietojen perusteella akkutehtaasta ei normaalitilanteessa synny puhdistettavia teollisuuden jätevesipäästöjä, sillä akkutehtaan prosessi on jätevesien osalta suljettu. ELY-keskuksen mielestä akkutehtaan ympäristölupavaiheessa on täsmennettävä tuotannossa syntyvien jätevesien muodostumista, määrää ja niiden tarvittavaa käsittelyä, vaikka jätevesi kierrätetään tehtaan tuotannossa. Myös suljetussa prosessissa on tärkeää ottaa huomioon jätevesiin liittyvät riskit.

Hankealueella muodostuvat hulevedet johdetaan sadevesiviemäriin ja niiden kautta Kokemäenjokeen. ELY-keskuksen mielestä muodostuvien hulevesien ohjaaminen vesistöön tulee toteuttaa suunnitelmallisesti. Hulevesien johtamista koskeva suunnitelma, arvio hulevesien määrästä, laadusta ja tarkkailusta tulee esittää ympäristölupavaiheessa. Nikkeli-sinkkiakkuihin ei arvioida sisältyvän samanlaista itsesyttymisvaaraa kuin esimerkiksi litiumakkuihin, mutta tästä huolimatta sammutusvesien hallintaan tulee hankkeen suunnittelussa kiinnittää huomiota.

Akkujen valmistuksessa käytetään vain vähäisiä määriä liuoksia, liimoja tai muita vastaavia kemiallisia yhdisteitä. Hankkeen VOC-päästöt jäävät vähäisiksi, eikä niillä ole merkittäviä vaikutuksia paikalliseen ilmanlaatuun.



Laitoksella ei käytetä raaka-aineena nestemäisiä kemikaaleja, joten kemikaaleihin liittyvä vuotoriski on vähäisempi kuin nestemäisten kemikaalien käytössä. Laitoksen raaka-ainevarastoon suunnitellaan kuitenkin rakennettavaksi turva-allas kemikaalien pääsyn estämiseksi maaperään ja viemäriin.

Hankkeesta ei arvioida syntyvän merkittäviä vaikutuksia maaperään, pohjaveteen tai luonnonolosuhteisiin, kun huomioidaan hankkeen laatu ja sijainti.

ELY-keskuksen tietojen mukaan hankealueen läheisyydessä ei tällä hetkellä ole sellaisia muita teollisuusrakennuksia tai toimintoja, joilla olisi yhteisvaikutuksia nyt suunnitellun akkutehtaan kanssa.

Yhteenveto

ELY-keskus on päättänyt arvioinnissaan siihen, että suunnitellun akkutehdashankkeen vaikutukset eivät ole laadultaan ja laajuudeltaan rinnasteisia YVA-lain liitteen 1 mukaisen hankkeen ympäristövaikutusten kanssa ja hankkeeseen ei siten sovelleta YVA-lain mukaista arviointimenettelyä.

ELY-keskus toteaa, että Æsir Technologies Finland Inc. akkutehdashanke poikkeaa laadultaan, laajuudeltaan ja vaikutuksiltaan niistä akkutehdashankkeista, joiden osalta muualla Suomessa on edellytetty YVA-menettelyä yksittäistapausharkinnan perusteella. Tehtaan vuosittainen tuotantokapasiteetti on arviolta 3,5 GWh/a, kun YVA-menettelyä edellyttävissä hankkeissa se on ollut huomattavasti enemmän. Æsir Technologies Finland Inc akkujen toiminnasta ei myöskään arvioida muodostuvan merkittäviä VOC-päästöjä, toisin kuin akkuhankkeissa, joissa akkujen valmistus perustuu muihin raaka-aineisiin. Æsir Technologies Finland Inc toiminnassa ei hankesuunnitelman mukaan muodostu myöskään prosessijätevesiä.

Tämä päätös koskee ELY-keskukselle 25.1. ja 19.2.2025 toimitettujen tietojen mukaista hanketta. Mikäli hanke muuttuu laajuudeltaan, muilta ominaisuuksiltaan tai ympäristövaikutuksiltaan esitetystä merkittävästi, arvioidaan ELY-keskuksessa YVA-menettelyn soveltamista yksittäistapauksessa tarvittaessa uudestaan.

Selvilläolovelvollisuus ja jatkotoimenpiteet

Vaikka hankkeeseen ei sovelleta YVA-menettelyä, on hankkeesta vastaavan YVA-lain 31 §:n mukaisesti sen lisäksi, mitä erikseen säädetään, oltava riittävästi selvillä hankkeensa ympäristövaikutuksista siinä laajuudessa kuin kohtuudella voidaan edellyttää.

Euroopan Unionin uudistettu teollisuuspäästädirektiivi 2024/1785 on astunut voimaan elokuussa 2024. Jatkossa teollisuuspäästädirektiivi koskee akkujen valmistusta, muuta kuin yksinomaan kokoonpanoa, kun tuotantokapasiteetti on vähintään 15 000 tonnia akkukennoja (katodi, anodi, elektrolyytti, erotin, kotelo) vuodessa. Tällainen laitos tulkitaan direktiivilaitokseksi (IED-laitos) ja sille tulee hakea ympäristönsuojelulain nojalla ympäristölupaa valtion lupaviranomaiselta (Etelä-Suomen aluehallintovirasto).



Hankkeen ympäristöluvan käsittelyn yhteydessä tulee esittää laadukkaat suunnitelmat ja selvitykset hankkeen mahdollisista vaikutusmekanismeista ja samalla on esitettävä riittävät haitallisten vaikutusten torjuntasuunnitelmat.

Lisäksi hankkeen toteuttaminen suunnitellulle sijainnille edellyttää alueen asemakaavoitusta sekä rakennuslupaa.

Sovelletut säännökset

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (252/2017) 3, 11, 12, 13, 31 ja 37 § sekä liitteet 1 ja 2.

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun valtioneuvoston asetuksen (277/2017) 1 §.

Muutoksenhaku

Hankkeesta vastaavan muutoksenhakuoikeus

Hankkeesta vastaavalla on oikeus hakea tähän päätökseen muutosta valittamalla Turun hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on liitteenä.

Muiden tahojen muutoksenhakuoikeus

YVA-lain 37 §:n 2 mom. nojalla päätökseen ei saa muutoin erikseen hakea valittamalla muutosta. Se, jolla on oikeus hakea muutosta hanketta koskevaan lupapäätökseen, saa kuitenkin hakea muutosta tähän päätökseen samassa järjestyksessä ja yhteydessä kuin hanketta koskevasta lupapäätöksestä valitetaan.

Päätöksestä tiedottaminen

Tämä päätös lähetetään saantitodistuksella hankkeesta vastaavalle.

Varsinais-Suomen ELY-keskus antaa päätöksen tiedoksi julkisella kuulutuksella. Kuulutus ja päätös ovat nähtävillä Varsinais-Suomen ELY-keskuksen verkkosivuilla www.ely-keskus.fi/varsinais-suomi, ja ilmoitus kuulutuksesta julkaistaan Kokemäen kaupungin verkkosivulla.

Päätös julkaistaan sähköisesti ympäristöhallinnon yhteisessä verkkopalvelussa www.ymparisto.fi/yva-paatokset-varsinais-suomi-ja-satakunta ”Metalliteollisuus” -luokan päätöksissä.

Päätös lähetetään sähköisesti tiedoksi Kokemäen kaupungille ja Satakuntaliitolle

Asiakirjan hyväksyntä

Tämä asiakirja on hyväksytty viraston sähköisessä asianhallintajärjestelmässä. Asian on esitellyt ylitarkastaja Erika Liesegang ja ratkaissut johtava asiantuntija Asta Asikainen.



Liitteet

Liite 1 Karttakuva hankealueen sijainnista

Liite 2 Valitusosoitus

Jakelu

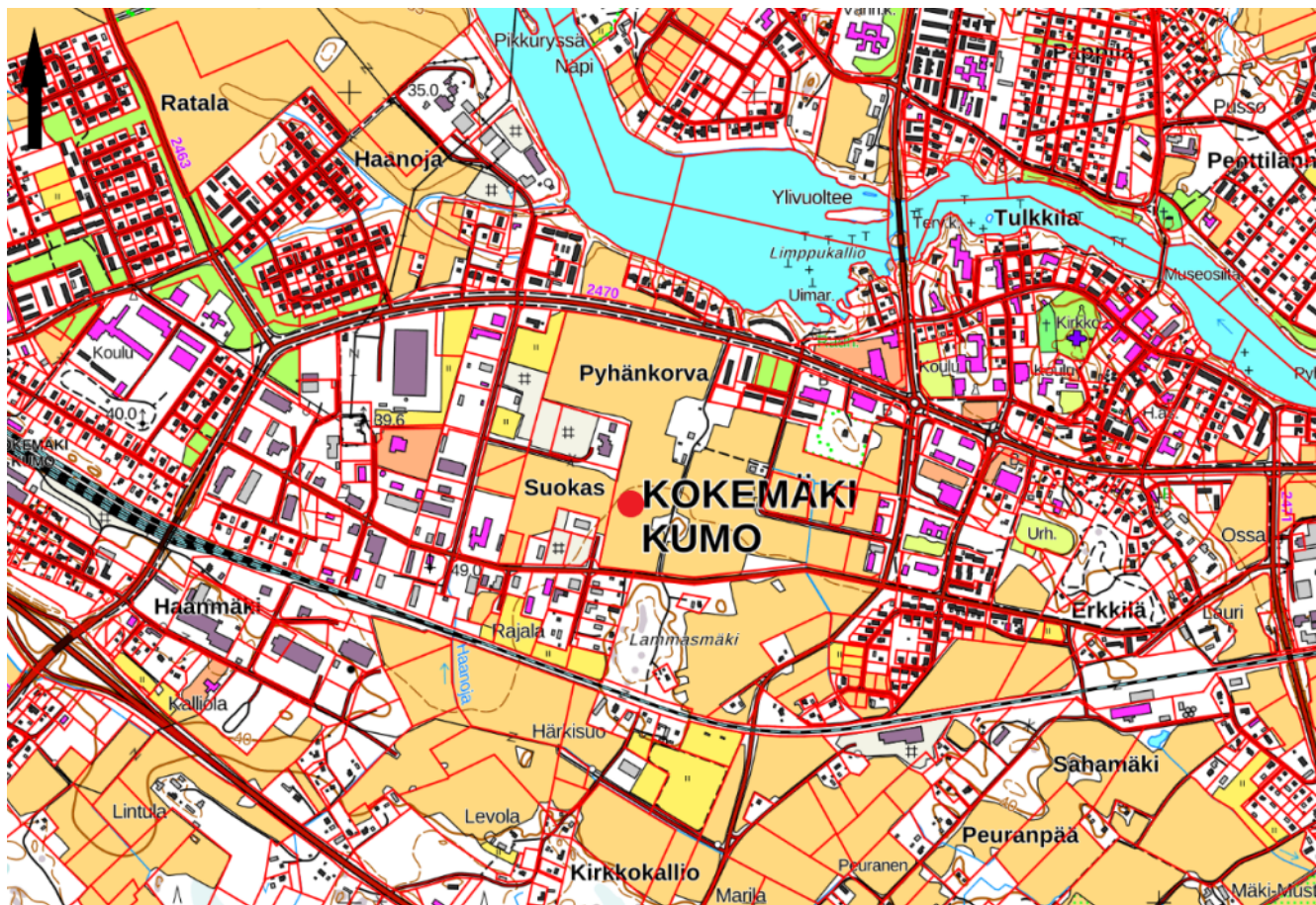
Hankkeesta vastaava, saantitodistuksella

Tiedoksi

Kokemäen kaupunki

Satakuntaliitto

Liite 1. Karttakuva hankealueen sijainnista



Valitusosoitus

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen saa hakea muutosta **Turun hallinto-oikeudelta** kirjallisella valituksella.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaantipäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavana arkipäivänä.

Tavallisella kirjeellä toimitetussa tiedoksiannossa vastaanottajan katsotaan saaneen asiasta tiedon seitsemäntenä päivänä kirjeen lähettämisestä, jollei muuta näytetä. Asian katsotaan tulleen viranomaisen tietoon kuitenkin kirjeen saapumispäivänä.

Tavallisena sähköisenä tiedoksiannona toimitetussa tiedoksiannossa asiakirja katsotaan annetun tiedoksi kolmantena päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta näytetä.

Todisteellisesti toimitetussa tiedoksiannossa tiedoksisaantipäivän osoittaa tiedoksianto- tai saantitodistus. Milloin kysymyksessä on sijaistiedoksianto, päätös katsotaan tiedoksi saaduksi kolmantena päivänä tiedoksiantotodistuksen osoittamasta päivästä.

Valituskirjelmän sisältö ja allekirjoittaminen

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- * valittajan nimi ja kotikunta
- * jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä taikka jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, on myös tämän nimi ja kotikunta ilmoitettava
- * postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asian käsittelyä koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
- * päätös, johon haetaan muutosta
- * miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- * perusteet, joilla muutosta vaaditaan

Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava muutoin kuin sähköisesti (telekopiona, sähköpostilla tai hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelun kautta) toimitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmän liitteet

Valituskirjelmään on liitettävä:

- * elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen päätös alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- * todistus siitä, minä päivänä päätös on annettu tiedoksi tai muu selvitys valitusajan alkamisajankohdasta
- * asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- * asiamiehen valtakirja, asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee esittää valtakirja ainoastaan, jos valitusviranomainen niin määrää
- * toimitettaessa valituskirjelmä sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituskirjelmän toimittaminen perille

Valituskirjelmä on toimitettava **Turun hallinto-oikeuden kirjaamoon**. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, lähettämällä postitse tai sähköisesti. Postiin valituskirjelmä on jätettävä niin ajoissa, että se ehtii perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä. Sähköisesti (telekopiona, sähköpostilla tai hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelun kautta) toimitetun valituskirjelmän on oltava käytettävissä hallinto-oikeuden vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä valitusajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Oikeudenkäyntimaksu

Valittajalta peritään asian käsittelystä hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 euroa. Tuomioistuinmaksu-laissa (1455/2015) on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä. Linkki tuomioistuinmaksulakiin:

<https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=tuomioistuinmaksulaki#P5>

Turun hallinto-oikeuden yhteystiedot:

Postiosoite: PL 32, 20101 Turku

Käyntiosoite: Sairashuoneenkatu 2–4, 20100 Turku

Puhelin: 029 56 42400

Telefax: 029 56 42414

Sähköposti: turku.hao@oikeus.fi

Aukioloaika: 8.00–16.15

Hallinto- ja erityistuomioistuinten asiointipalvelu: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Tämä asiakirja VARELY/652/2025 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/652/2025 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Liesegang Erika 25.02.2025 08:07

Ratkaisija Asikainen Asta 25.02.2025 08:30

Tämä asiakirja VARELY/652/2025 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/652/2025 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Liesegang Erika 25.02.2025 08:07

Ratkaisija Asikainen Asta 25.02.2025 08:30

Tämä asiakirja VARELY/652/2025 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument VARELY/652/2025 har godkänts elektroniskt

Esittelijä Liesegang Erika 25.02.2025 08:07

Ratkaisija Asikainen Asta 25.02.2025 08:30