

Rakennus- ja ympäristölautakunta

Aika 26.06.2024 klo 17:01 - 18:24

Paikka Kokoushuone D1.9 ja Microsoft Teams

Käsitellyt asiat

§	Otsikko	Sivu
§ 94	Laillisuus ja päätösvaltaisuus	4
§ 95	Pöytäkirjan tarkastajat	5
§ 96	Työjärjestyksen hyväksyminen	6
§ 97	Tiedotettavat asiat	7
§ 98	Ryl Johtavien viranhaltijoiden päätökset / tiedoksianto	8
§ 99	Talouden toteuma 1.1.-31.5.2024 RYL	9
§ 100	Lausunto Kokkolan sataman laajennushankkeen YVA-selostuksesta	10
§ 101	Lausunto Flexens Oy Ab:n ammoniakkin tuotantolaitoksen päivitetystä ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta	13
§ 102	Uhkasakon asettamista edeltävä kuuleminen maankäyttö- ja rakentamislain vastaisessa asiassa	21
§ 103	Umicore Finland Oy, 272-41-1-23, Paristotie 2, Rakennuksen rakentaminen MRL 125.1 §, (Akkumateriaalin tuotantolaitos, toimisto-, valvomo-, pakkaamo-, varasto- ja lastaustilat sekä allastettuja säiliöalueita, laitesuojarakennus, kaasukeskuskontti, jätevesien käsittelylaitos, putkisilloja ja tontin aitaaminen)	23
§ 104	Kokkolan kaupungin rakennusvalvonnan tarkastus- ja valvontatehtävistä sekä muista viranomaistehtävistä suoritettavat maksut, taksan päivitys	28

Osallistujat

	Nimi	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Haimakainen Pentti Snellman Hans Autio Tiina Enlund-Piirto Annika Hietaharju Anne Horila Tiia Kastrén Janne Kokkonieni Juuso Lassila Timo Simpanen Sami Ojala Jyrki	puheenjohtaja varapuheenjohtaja jäsen jäsen jäsen varajäsen jäsen jäsen jäsen jäsen kaupunginhallituksen edustaja	§ 94-102
	Innanen Sari Hirvijoki Tuomas Jelekäinen Tero Kujala Nina Kalliokoski Satu	kh:n puheenjohtaja esittelijä esittelijä esittelijä sihteeri	poissa § 100
Poissa	Kiiskilä Eeva-Liisa Mattila Stina Hannila Juhani Weizmann Ben		

Allekirjoitukset

[sähköinen allekirjoitus]

Pentti Haimakainen
puheenjohtaja

[sähköinen allekirjoitus]

Satu Kalliokoski
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

94 - 104

Pöytäkirjan tarkastus

[sähköinen allekirjoitus]

Anne Hietaharju
pöytäkirjantarkastaja
§ 94-102

[sähköinen allekirjoitus]

Sami Simpanen
pöytäkirjantarkastaja

[sähköinen allekirjoitus]

Annika Enlund-Piirto
pöytäkirjantarkastaja
§ 103-104

Pöytäkirjan nähtävilläpito

Pöytäkirja on nähtävillä yleisessä tietoverkossa 01.07.2024 09:00

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 94 26.06.2024

Laillisuus ja päätösvaltaisuus

Rakennus- ja ympäristölautakunta

Kaupunkiympäristöjohtaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää todeta kokouksen lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 95 26.06.2024

Pöytäkirjan tarkastajat

Rakennus- ja ympäristölautakunta

Kaupunkiympäristöjohtaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää valita pöytäkirjan tarkastajiksi Anne Hietaharjun ja Sami Simpasen, varalle Annika Enlund-Piirto.

Päätös Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 96 26.06.2024

Työjärjestyksen hyväksyminen

Rakennus- ja ympäristölautakunta

Kaupunkiympäristöjohtaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää hyväksyä esityslistan kokouksen työjärjestykseksi.

Päätös Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 97 26.06.2024

Tiedotettavat asiat

Rakennus- ja ympäristölautakunta

Rakennus- ja ympäristölautakunnalle tiedoksi:

1. Jätevesiselvitys / Kokkolan veden jätevesiverkoston liittymättömät kiinteistöt – tilannekatsaus kanta-kokkolan osalta

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 98 26.06.2024

Ryl Johtavien viranhaltijoiden päätökset / tiedoksianto

Rakennus- ja ympäristölautakunta

Johtavien viranhaltijoiden päätökset ajalta 30.5.-17.6.2024.

Johtava pysäköinnintarkastaja
Johtava rakennustarkastaja
Johtava ympäristötarkastaja
Kaupunkilupapäällikkö
Lupatarkastaja
LVI-tarkastaja
Rakennustarkastaja
Rakennusvalvontapäällikkö
Ympäristötarkastaja

Kaupunkiympäristöjohtaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää hyväksyä johtaville viranhaltijoille delegoidun päätösvallan puitteissa tehtyjen päätösten tiedoksiannon.

Päätös

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 99 26.06.2024

Talouden toteuma 1.1.-31.5.2024 RYL

Rakennus- ja ympäristölautakunta 26.06.2024 § 99
899/02.02.02/2023

Valmistelija talouspäällikkö Marika Plusisaari

Talousarvion toteutuminen ajalta 1.1.-31.5.2024 on liitteenä.

Liite A Talouden toteutuminen

Kaupunkiympäristöjohtaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää merkitä tiedoksi
talousarvion toteutumisen ajalta 1.1.-31.5.2024.

Päätös Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 100 26.06.2024

Lausunto Kokkolan sataman laajennushankkeen YVA-selostuksesta

Rakennus- ja ympäristölautakunta 26.06.2024 § 100
201/11.00.03/2023

Valmistelija Kaupunkilupapäällikkö Juhani Hannila

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus (yhteysviranomainen) pyytää Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Kokkolan Sataman laatimasta ympäristövaikutusten arviointiselostuksesta, joka koskee sataman laajentamista. Lausunto tulee antaa 14.7.2024 mennessä.

YVA-vaihtoehdot

Sataman laajennus käsittää uusien laiturien, varastokenttien ja liikenneyhteyksien rakentamista ja maatäyttöjä sekä ruoppauksia. Merkittävältä osin täytöissä on tarkoitus hyödyntää teollisuuden sivuvirtoina syntyvä hyödyntämiskelpoisia materiaaleja, ruoppausmassoja ja ylijäämämaa-aineksia korvaamaan neitseellisiä maa-aineksia. YVA-vaihtoehtoja on kolme:

VE 0+: Hankkeessa toteutetaan vain jo ympäristö- ja vesiluvan luvan saaneet ja keskeneräiset laiturirakenteet. Satamakenttien täyttötarve on noin 1,1 milj. m³ ja sataman kauttakulkukapasiteetti nousisi 7 miljoonaan tonniin vuodessa. Uutta satamakenttä/laiturialaa syntyy noin 22 ha.

VE 1: Laiturien ja satamakenttien laajennus, kehittäminen, jolloin täyttötarve on 5,3 miljoonaa kuutiometriä ja sataman kautta kulkevia tuotemääriä voidaan nostaa 10 miljoonaan tonniin asti. Uutta satamakenttä/laituripinta-alaa syntyy noin 78 ha.

VE2: laiturien ja satamatoimintojen kehittäminen koko sataman alueella täysimääräisinä, jolloin täyttötarve on 10,3 miljoonaa kuutiometriä ja sataman kautta kulkevia tuotemääriä voidaan nostaa 20 miljoonaan tonniin asti. Uutta satamakenttä/laituripinta-alaa syntyy noin 130 ha.

Rakennus- ja ympäristölautakunta antoi lausunnon hankkeen YVA-ohjelmasta 22.2.2023 § 38. Yhteenveto RYL:n ja kaupunginhallituksen antamaita lausunnoista on liitteenä A.

LIITE A Yhteenveto RYL:n YVA-ohjelmalausunnosta

Yhteysviranomainen on lausuntojen perusteella ja oman näkemyksensä mukaan ohjannut laadittavaa selostusta YVA-ohjelmasta antamallaan lausunnolla.

Tiivistelmä YVA-selostuksen johtopäätöksistä ja lieventävistä toimenpiteistä on liitteenä B

LIITE B Tiivistelmä YVA-selostuksesta

YVA-selostus kokonaisuudessaan on luettavissa osoitteessa <https://www.ymparisto.fi/fi/osallistu-ja-vaikuta/ymparistovaikutusten-arviointi/kokkolan-sataman-laajennus-kokkola>

Ehdotus lausunnoksi

YVA-selostus on laadittu riittävässä laajuudessa huomioiden rakennus- ja ympäristölautakunnan ja kaupunginhallituksen lausunnoissaan edellyttämät selvittävät asiat ja yhteysviranomaisen YVA-ohjelmasta antamassa lausunnossa edellyttämät lisäselvitykset.

Suuria kysymysmerkkejä jää edelleen hyödynnettävien teollisuuden sivuvirtamateriaalien ja jätemateriaalien käyttöön täytöissä ja niiden vesistövaikutuksista. Sivukiven ja teollisuuden sivuvirtamateriaalien käyttö korvaa neitseellisten kiviainesten käyttöä ja vähentää mm. kujelusmatkoja, mille on laskettavissa taloudellinen hyöty. Täytöistä mahdollisesti aiheutuvien vesistö päästöjen ja haitta-aineiden liukenemisen osalta tarvitaan kuitenkin lisäselvityksiä, jotta haitalliset ympäristövaikutukset merialueeseen ovat tunnistettavissa ja hallittavissa. Laajimmassa laajennusvaihtoehdossa jätemateriaalin, ruoppausmassojen ja sivukiven ym. uusiokäytettävien aineiden määrä on yli 15 miljoonaa tonnia. Em. neitseellisiä materiaaleja korvaavien jäte- ym. aineiden sijoituskohteet, täyttömäärät ja kapselointi- ja stabilointitarpeet ratkaistaan ympäristö- ja vesiluvissa.

Ykspihlajan teollisuusalueen muiden vireillä olevien hankkeiden ja olemassa olevien laitosten yhteisvaikutukset ympäristöön, terveyteen ja viihtyvyyteen jäävät ohuesti selvitetyn. Tämä on kuitenkin yksittäisten YVA-hankkeiden ongelma yleisesti. Merialueen virtausmalli on päivitetty vastaamaan tämän hankkeen aiheuttamia rantaviivan muutoksia, joka mahdollistaa vesialueen tilan osalta jatkossa myös yhteisvaikutusten laajemman arvioinnin.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 100 26.06.2024

Johtava ympäristötarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää antaa yhteysviranomaiselle Kokkolan sataman laajennuksen YVA-selostuksesta edellä ehdotetun lausunnon.

Käsittely Nina Kujala ilmoitti olevansa esteellinen (HL 28 §, yhteisöjäävi) ja poistui kokouksesta päätöksenteon ajaksi.

Päätös Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 101 26.06.2024

Lausunto Flexens Oy Ab:n ammoniakkin tuotantolaitoksen päivitetystä ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta

Rakennus- ja ympäristölautakunta 26.06.2024 § 101
631/11.00.03/2023

Valmistelijat

Johtava ympäristötarkastaja Tuomas Hirvijoki ja
kaupunkilupapäällikkö Juhani Hannila

Asia

YVA-hankkeen yhteysviranomaisena toimiva Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus pyytää Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa päivitetystä ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta koskien ammoniakkin ja vedyn tuotantolaitoksen rakentamista Kokkolan suurteollisuusalueelle. Lausunto tulee antaa 27.6.2024 mennessä.

Rakennus- ja ympäristölautakunta on antanut lausunnon ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta 27.9.2023 § 134, jonka yhteysviranomaisen huomioi laajasti. Yhteysviranomaisen lausunto arviointiohjelmasta saatettiin tiedoksi rakennus- ja ympäristölautakunnassa 8.11.2023 § 159.

Flexens Oy Ab on päivittänyt ympäristövaikutusten arviointiohjelmaa tarkasteltavien hankevaihtoehtojen VE1 ja VE2 osalta. Näiden lisäksi arviointiohjelmaan on tullut uutena hankevaihtoehto VE3 sekä uutena asiana rakennettava voimajohto kahden vaihtoehdon osalta, jotka ovat vaihtoehdot VJ1a ja VJ1b. Suunniteltu uusi voimajohtolinja on 400 kV tai 400+100 kV ja se kulkee pääasiassa jo olemassa olevan Boliden Kokkola Oy:n voimajohtolinjan (2x110 kV) rinnalla. Nykyinen voimajohtolinja kulkee Patamäen vedenottamon eteläpuolelta ja pohjavesialueen halki alkaen Hirvisuon sähköasemalta jatkuen KIP-alueelle. Uusi rakennettava linja on pituudeltaan noin 8 kilometriä. YVA:an on sisällytetty myös sähköasemien sijaintitarkastelut.

VE0 vaihtoehdossa hanketta ei toteuteta. VE1 ja VE2 muutokset päivitettyssä ympäristövaikutusten arviointiohjelmassa verrattuna aiempaan ympäristövaikutusten arviointiohjelmaan on lihavoitu tarkasteltaviin vaihtoehtoihin.

Päivitetty ympäristövaikutusten arviointiohjelma löytyy [verkkolinkistä](#) sekä Kokkolan kaupungin verkkosivuilta ja paperiversiona Kokkolan

kaupungintalolta. Hankkeen sijainti on esitetty liitteessä A ja voimajohtolinjojen vaihtoehdot liitteessä B.

Liite A Sijainti
Liite B Voimajohtolinjat

Tarkasteltavat vaihtoehtoehdot

VE1:

Hankevaihtoehto VE1 on YVA-menettelyssä kuvattu hanke eli todennäköisin toteutuva hankekokonaisuus. Hankevaihtoehdossa VE1 Flexensin vetytehtaan vuosituotantokapasiteetti on **45 040** (aiemmin: 40 000 tonnia) vetyä ja ammoniakkitehtaan 220 000 tonnia ammoniakkia. Lisäksi prosessista syntyy arviolta **1 483** GWh (aiemmin 400 GWh) lämpöä ja **151** GWh (aiemmin 165 GWh) höyryä, jotka hyödynnetään KIP:n alueella ja sen ulkopuolella kaukolämpönä ja teollisuushyödykkeinä. Lisäksi hankealueella on vedylle ja ammoniakille varastointialueet. Ammoniakin varastointimäärä on 40 000–80 000 tonnia.

VE2:

Hankkeelle tarkastellaan YVA-menettelyn aikana vaihtoehtoista hanketta vaihtoehto VE2, jossa hankealueelle sijoitettavan ammoniakkitehtaan tuotanto on 440 000 tonnia vuodessa. Vedyn tuotantomäärä on **45 040** (aiemmin 40 000) tonnia. Lisäksi ammoniakkituotannon tarvitsemaa vetyä tuodaan ulkopuolelta (esimerkiksi vetyputkella) j noin **32 820** (aiemmin 40 000) tonnia. Lämpöä syntyy **2 032** GWh/a (aiemmin 400 GWh) ja höyryä **301** (aiemmin 330) GWh/a. Lämpö ja höyry hyödynnetään KIP:n alueella ja sen ulkopuolella kaukolämpönä ja teollisuushyödykkeinä kuten vaihtoehdossa VE1. Ammoniakin varastointimäärä on 80 000–160 000 tonnia.

VE3

Hankkeelle tarkastellaan YVA-menettelyn aikana myös vaihtoehtoa VE3, jossa hankealueelle sijoitettavan ammoniakkitehtaan tuotanto on 440 000 tonnia vuodessa. Vedyn tuotantokapasiteetti on 51 480 tonnia vuodessa. Hankevaihtoehdolla tarkastellaan tehtaan kapasiteetin maksimivaihtoehtoa. Ammoniakin tuotantoon tarvitaan 26 380 tonnia tuontivetyä, joka tuodaan tehtaalle alueen ulkopuolelta vetyputken avulla tai muulla tavoin KIP:n alueelta. Tilanteissa, joissa tuotettu vetymäärä on suurempi kuin ammoniakiin tarvittava tuotanto, voidaan ylimääräistä vetyä myydä asiakkaille.

Prosessin yhteydessä syntyy noin 2 153 GWh lämpöä ja noin 301 GWh höyryä. Ammoniakin varastointimäärä on 80 000–160 000 tonnia.

Voimajohto

Flexens Kokkola Oy:n hankkeeseen liittyy 8 kilometrin pituinen 400 kV tai 400+110 kV voimajohto. Voimajohto on liityntäjohto Fingridin Hirvisuon sähköasemalta Hepo-Ventusnevan kautta Ykspihlajaan suurteollisuusalueelle. Voimajohtolle tarkastellaan yhtä pääreittivaihtoehtoa, jonka varrella on Kokkolan golfkentän kohdalla vaihtoehtoinen reittitarkastelu. Kokkolan suurteollisuusalueelle rakennettavalle sähköasemalle tarkastellaan kahta vaihtoehtoista sijaintia. Voimajohto-osuuden hankkeesta vastaavana toimii Kokkolan Energiaverkot Oy.

Sähkönsiirto Flexensin hankealueelle toteutetaan sähköasemalta Kokkolan Energiaverkkojen olemassa olevan alueverkon avulla.

Voimajohto VJ1a

Vaihtoehto VJ1a kulkee Hirvisuon sähköasemalta Hepo-Ventusnevan olemassa olevan voimalinjan vieressä Outokummuntielle saakka. Voimajohto kulkee golfkentän koillispuolella olevien vesialueiden itäpuolelta jatkaen Koivuhaan, Taularuukin ja Mesilän asuinalueiden välistä kohti Patamäen ulkoilualuetta. Voimajohto kulkee Patamäen ja Santahaan ulkoilualueiden läpi kääntyen Outokummuntien kohdalla länteen. Voimajohto sijoittuu Outokummuntien eteläpuolelle, jossa ei ole olemassa olevaa voimalinjaa.

Voimajohto VJ1b

Vaihtoehto VJ1b:n reitti on vastaava vaihtoehdon VJ1a:n kanssa lukuun ottamatta Hepo-Ventusnevan tarkasteltavaa vaihtoehtoista reittiä. Hepo-Ventusnevalla vaihtoehto VJ1b kääntyy loivasti länteen ylittäen Hepo-Ventuksentien. Hepo-Ventusnevalta voimajohto jatkuu golfkentän koillispuolelle kulkiessa vaihtoehdon VJ1a länsipuolelta.

Sähköasemat

Sähköasemille tarkastellaan alustavasti kahta vaihtoehtoista sijaintia:

- Outokummuntien ja Hopeakivenlahdentien risteys
- Outokummuntien ja Tekijäntien välinen alue

Ympäristövaikutusten arviointiohjelman jatko

Yhteysviranomainen on antaa uuden lausunnon päivitetystä YVA-ohjelmasta, jonka jälkeen hanke etenee YVA-selostusvaiheeseen, johon rakennus- ja ympäristölautakunta antaa lausunnon. YVA-selostusvaiheen yhteysviranomainen antaa perustellun päätelmän, joka liitetään ympäristölupaprosessiin.

Ehdotus lausunnoksi päivitetystä ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta.

Päivitetystä arviointiohjelmassa on vastattu osaan aikaisemmin annettujen lausuntojen asioista, joita on edellytetty esitettäväksi YVA-selostuksessa. Rakennus- ja ympäristölautakunnan 27.9.2024 § 134 antama lausunto pysyy muilta osin ennallaan, mutta sitä täydennetään kursivilla kirjoitetuilla kohdilla:

YVA-selostuksessa tulee esittää tarkemmat tiedot laitoksen purkuvesien laadusta ja määrästä sekä purkuveden kulkeutumisesta ja vaikutuksista Kokkolan edustan merialueen vedenlaatuun, pohjaeläimistöön, kalastoon ja meriluontoon eri hankevaihtoehdoilla. Vaikutusten arvioinnissa tulee huomioida myös alueen muiden toimijoiden purkuvedet ja -pisteet merialueelle ja niiden yhteisvaikutukset.

Selostusvaiheessa tulee lisäksi laatia mallinnus jäähdytysveden lämpökuorman vaikutuksista merialueelle (pinta- ja pohjaosat) eri hankevaihtoehdoissa. *Mallinnukset tulee tehdä myös vaihtoehdolle VE3. Vertailu tulee tehdä kaikissa mallinuksissa eniten lämpökuormaa aiheuttavaan vaihtoehtoon ja kuvata selkeästi lämpökuorman lisääntymisestä aiheutuva meriveden lämpötilan nousu %:na- ja celsiusasteina sekä alueen laajuus, jolla lämpötilassa tapahtuu muutoksia. Vertailu tulee tehdä purkupisteen ympäristöön riittävän laajalle alueelle. Vertailussa tulee huomioida myös muiden tiedossa olevien toimijoiden (myös suunnitteilla olevat hankkeet, joista lähtötiedot ovat saatavilla) lämpökuorman vaikutukset yhteisvaikutuksena. Muutoin kuvaus suunnitellusta mallinnuksesta YVA-selostukseen on riittävä.* Mallinnuksen perusteella tulee ottaa kantaa mahdollisiin vaikutuksiin erityisesti kalakannan, siian istutuksen, poikasten kehittymisen ja sitä myötä myös kaupallisen kalastuksen osalta.

Selostusvaiheessa tulee esittää tarkemmat kuvaukset alueella syntyvistä hulevesistä, niiden laadusta ja viivytyksestä.

Hulevedet on päivitettyssä arviointiselostuksessa esitetty kerättävän viivytysaltaaseen hiekan- ja öljynerottimen kautta, josta ne johdetaan mereen. Likaisten hulevesien osalta YVA-selostuksessa tulee kuvata, miten likaiset hulevedet aiotaan käsitellä ennen mereen johtamista.

Selostusvaiheessa tulee arvioida hankkeen maisemalliset vaikutukset, erityisesti aallonmurtajan kärkeen sijoitettavien ammoniakkivarastojen osalta.

Selostusvaiheessa tulee arvioida maisemalliset vaikutukset myös rakennettavan voimajohdon osalta tarkasti ja kuvata havainnollistavin kuvin muutos nykytilanteeseen. Kahdeksan kilometrin pituisen voimajohtolinjan maisemalliset vaikutukset voivat olla merkittäviä. Voimalinjojen osalta tulee tehdä laadukaat luontoselvitykset vähintään kahden sadan metrin etäisyydelle saakka suunnitelluista voimalinjoista. Voimalinjakäytävien vaikutuksia elinympäristöjen pirstoutumiseen ja eliölajeihin tulee selvittää selostusvaiheessa. Voimalinja kulkee myös kaupunkilaisille merkittävän ympärisvuotisessa käytössä olevan Santahaan virkistysalueen kautta. Alueella on paljon rakennettua ja osin myös valaistua ulkoilureittiverkostoa. YVA-selostuksessa tulee selvittää vaikutukset virkistyskäyttöön ja esimerkiksi reittien siirtotarpeisiin. Myös voimansiirtolinjojen sijoittaminen yhteispylväisiin, jolla voidaan kaventaa tarvittavaa linjakäytävää, tulee selvittää.

Mahdollisen "uuden" voimajohdon lisäreittivaihtoehto

Selostusvaiheessa tulee selvittää mahdollisuus hyödyntää Olemassa olevan (Hepo-Ventusneva-Koivuhaka-Ykspihlaja (kts. sivu 29 "olemassa olevat voimajohdot") voimajohdon aluetta ja selvittää voiko myös kyseistä reittilinjaa laajentaa, jolloin vaihtoehtojen VJ1a tai VJ1b linjan leveys voisi jäädä pienemmäksi. Samalla KIP-alueelle olisi kulkisi kyseistä reittiä pitkin myös toinen suurempi voimajohtolinja.

Selostusvaiheessa tulee tarkentaa hankkeen vaikutukset ilmanlaatuun.

Vetytuotantolaitos ja sen rakenteet tulevat sijoittumaan alueelle, jossa nykyisellään sijaitsee lampi.

Lammen vesi on tarkoitus pumpata mereen ennen lammen täyttämistä maa-aineksilla. Ammoniakkituotantolaitos tulee sijoittumaan alueelle, jossa sijaitsee nykyisellään vesiallas. Vesiallas on tarkoitus tyhjentää vedestä pumppaamalla altaan vesi viereisen altaan kautta mereen.

Selostusvaiheessa tulee selvittää lammen ja vesialtaan vedenlaatu ja vesimäärät sekä arvioida lammen tyhjennyksestä aiheutuvat vaikutukset *merialueen vedenlaatuun. Lampi on luokiteltu maakunnallisesti tärkeäksi lintualueeksi monimuotoisen linnustonsa vuoksi. Kosteikon linnuston arvo on huomioitu myös Ykspihlajan alueen aikaisemmin tehdyssä luontoselvityksessä.*

Selostusvaiheessa tulee arvioida vaikutukset linnustoon alueella sijaitsevan maakunnallisesti tärkeän lintualueen (Ykspihlajan lampi) häviämisen myötä. *Selostuksessa tulee arvioida myös ekologisen kompensaation mahdollisuutta menetettävien linnustoarvojen kompensoimiseksi.*

Hankkeessa tulee varautua rakennettavan alueen täyttömaakerroksien epätasaiseen laatuun. Lampi on toiminut aiemmin läjitysaltaana, joten tulee varautua siihen mahdollisuuteen, että lammesta poistetut massat on läjitetty hankealueelle aiemmin *ja saattavat sisältää epäpuhtauksia.*

Laitoksen tulee liittyä alueen yhteistarkkailuihin (Kokkolan edustan merialueen yhteistarkkailu, Kokkolan ilmanlaadun yhteistarkkailu, Patamäen pohjavesialueen yhteistarkkailu, suurteollisuusalueen melumittaukset).

Pohjavesi

Voimajohtolinjan merkittävimmät pohjavesivaikutukset aiheutuvat rakentamisvaiheen aikana. Lähtökohtana rakentamisessa tulee olla pohjaveden riittävät suojaustoimenpiteet ELY-keskuksen hyväksymällä tavalla. Esitetty teräsbetonirakenne perustuksissa on ennalta arvioiden soveltuva perusrakenne pohjavesialueella. Mikäli pohjavesi on perustusten kohdalla korkealla, tulee harkita tilapäistä pumppausta pinnan alentamiseksi ja pumpattavien vesien imeyttämistä takaisin pohjavesialueelle.

Yhteenveto

Hankkeella on toteutuessaan merkittäviä myönteisiä vaikutuksia työllisyyteen ja elinkeinoelämään, ammoniakkiomavaraisuuteen ja vihreän siirtymän edistämiseen. *Toisaalta* hankkeen merkittäviksi ympäristövaikutuksiksi on arvioitu vaikutukset merialueelle lisääntyvän lämpökuormituksen vuoksi.

Tuotantolaitosten ja varastojen rakentaminen muuttaa alueella olevan luonnonympäristön rakennetuksi, millä on vaikutuksia erityisesti alueen linnustoon. Sähkönsiirtolinjan rakentaminen olemassa olevan toisen linjan viereen laajentaa johtokäytävän

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 101 26.06.2024

merkittävän leveäksi, millä voi olla vaikutuksia luonnonarvoihin, joidenkin lajien elinympäristöihin ja alueen virkistyskäyttöön.

Johtava ympäristötarkastaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää

1. lähettää yhteysviranomaiselle edellä ehdotetun lausunnon täydennetystä ympäristövaikutusten arviointiohjelmasta
2. tarkastaa tämän pykälän välittömästi kokouksessa asian kiireellisyyden vuoksi.

Päätös

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 102 26.06.2024

Uhkasakon asettamista edeltävä kuuleminen maankäyttö- ja rakentamislain vastaisessa asiassa

Rakennus- ja ympäristölautakunta 26.06.2024 § 102
511/11.03.02/2022

Valmistelija

Johtava ympäristötarkastaja Tuomas Hirvijoki

Rakennus- ja ympäristölautakunta on 13.10.2023 pitämässään ympäristökatselmuksessa todennut, että kiinteistöllä 272-57-42-2 (Hiillostie 11, 67100 Kokkola) on ollut aiheutta kehotuksen antamiseen. Kiinteistön piha-alue ei ole Kokkolan rakennusjärjestyksessä edellytetyn mukainen ja siistissä kunnossa. Kiinteistöllä on piha-alueella epäsiististi varastoituna paljon sekalaista tavaraa. Tavaroiden sekalainen varastointi häiritsee ympäröivää asutusta. Asemakaava-alueella ei aluetta saa käyttää ympäristöä rumentavaan varastointiin taikka pitkäaikaiseen tai laajaan tavaroiden ulkosäilytykseen, jollei asemakaavasta muuta johdu. Kiinteistöltä aiheutuu maisemallista näköhaittaa ympäristöä rumentavan varastoinnin johdosta.

Kiinteistön omistajalle on toimitettu 25.1.2024 siivouskehotuskirje koskien kiinteistön A etupihan ja takapihan siistimistä välittömästi lumien sulamisen jälkeen, kuitenkin viimeistään 30.5.2024 mennessä. 21.1.2024 lähetetty kehotuskirje on oheismateriaalissa A.

Kiinteistöllä on tehty maastokatselmus 12.6.2024, jolloin on todettu että kiinteistöllä ei ole tehty siistimistoimenpiteitä määräaikaan 30.5.2024 mennessä. 12.6.2024 otetut valokuvat ovat oheismateriaalissa B.

Sovellettavat Maankäyttö- ja rakennuslain kohdat:

167 § 1. mom. " Rakennettu ympäristö on pidettävä rakennusluvan mukaisessa käytössä ja siistissä kunnossa."

169 § 1. mom. "Varastointi ulkosalla on järjestettävä niin, ettei se turmele tieltä tai muulta yleiseltä kulkuväylältä tai alueelta näkyvää maisemaa taikka häiritse ympäröivää asutusta.

169 § 2. mom "Asemakaava-alueella ei aluetta saa käyttää häiriötä aiheuttavaan tai ympäristöä rumentavaan varastointiin taikka pitkäaikaiseen tai laajaan tavaroiden ulkosäilytykseen, jollei asemakaavasta muuta johdu."

Sovellettavat Kokkolan kaupungin rakennusjärjestyksen kohdat:

Kohta 4.3: 2. kappale

“Rakennukset, niiden julkisivut ja ulkopuoliset osat, rakennelmat, jätesäiliöt ja –katokset, mainokset, aidat, portit, piha-alueet ja istutukset tulee pitää asianmukaisessa ja siistissä kunnossa.”

Jatkotoimenpiteet

Koska kiinteistön piha-alueen siistiminen ei ole edennyt, on asian hoitamista tehostettava. Maankäyttö- ja rakennuslain 182 §:n perusteella rakennusvalvontaviranomainen voi päätöksellään velvoittaa niskoittelijan määrääjassa oikaisemaan sen, mitä on tehty tai lyöty laimin. Viranomaisen antamaa määräystä voidaan tehostaa uhkasakolla tai uhalla, että tekemättä jätetty toimenpide teetetään laiminlyöjän kustannuksella.

Uhkasakkolain (113/1990) 22 §:n mukaan asianosaiselle on ennen uhkasakon asettamista ja tuomitsemista varattava tilaisuus selityksen antamiseen hallintolain (434/2003) 34 §:n mukaisesti. Selityksen antamatta jättäminen ei estä asian ratkaisemista.

Mahdollisten hallinnollisten pakkokeinojen käyttäminen perustuu maankäyttö- ja rakennuslain 167 § 1.mom., ja 169 § 1.mom. ja 169 § 2.mom määräyksiin.

Rakennusvalvontapäällikkö

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää

1. kuulla kiinteistön omistajaa uhkasakkolain 22 §:n mukaisesti mahdollisesti hallintopakon käyttämiseen johtavassa asiassa, joka koskee kiinteistön pihan siivoamista
2. että uhkasakon mahdollisesta asettamisesta päätetään saadun selvityksen perusteella rakennus- ja ympäristölautakunnan syksyn 1. kokouksessa. Selvityksen antamatta jättäminen ei estä asian ratkaisemista.

Päätös

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 103 26.06.2024

Umicore Finland Oy, 272-41-1-23, Paristotie 2, Rakennuksen rakentaminen MRL 125.1 §, (Akkumateriaalin tuotantolaitos, toimisto-, valvomo-, pakkaamo-, varasto- ja lastaustilat sekä allastettuja säiliöalueita, laitesuojarakennus, kaasukeskuskontti, jätevesien käsittelylaitos, putkisiltoja ja tontin aitaaminen)

Rakennus- ja ympäristölautakunta 26.06.2024 § 103
499/10.03.00.02/2024

Valmistelija Rakennusvalvontapäällikkö Tero Jelekäinen

Rakennus- ja ympäristölautakunta **Rakennuslupa 2024-237**
Päätöspäivämäärä

Rakennuspaikka

272-41-1-23
Pinta-ala 47159.0
Paristotie 2
67900 KOKKOLA

Hakija

Umicore Finland Oy
PL 101
67900 Kokkola

Toimenpide

Rakennuksen rakentaminen MRL 125.1 §
(Akkumateriaalin tuotantolaitos, toimisto-, valvomo-, pakkaamo-, varasto- ja lastaustilat sekä allastettuja säiliöalueita, laitesuojarakennus, kaasukeskuskontti, jätevesien käsittelylaitos, putkisiltoja ja tontin aitaaminen)

Uusi rakennus

Luvan rakennus	Kokonaisala	Kerrosala	Tilavuus
1	34980.0	34980.0	452698.0
2	3131.0	3131.0	51865.0
3	551.0	551.0	2865.0

Rakenteellinen paloturvallisuus

Luvan rakennus 1
TUOTANTOLAITOS (RAK1, PRT
Paloluokka P1
P0 suojaustaso 2

Luvan rakennus 2
VESIENKÄSITTELYLAITO, PRT

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 103 26.06.2024

Paloluokka P1

Luvan rakennus 3
LAITESUOJARAKENNUS (, PRT
Paloluokka P3

Lausunnot

Kaupunginarkkitehti Kristian Biskop	23.10.2023	Puoltava
Kehitysinsinööri Marianna Hautala	24.11.2023	Ehdollinen
Ympäristötarkastaja Tuomas Hirvijoki	30.10.2023	Puoltava
Ympäristöterveystarkastaja Mari Viirret	24.11.2023	Ehdollinen
Kaavasuunnittelija Sami Karjalainen	28.05.2024	Puoltava
Kaupungingeodeetti Matti Kivistö	03.01.2024	
Kemikaalitarkastaja Riikka-Liisa Miettinen	28.05.2024	Puoltava
LVI-tarkastaja Katja Övermark	29.05.2024	Ehdollinen
Palotarkastaja Jere Hosionaho	31.05.2024	Puoltava

Hakemuksen liitteet

Selvitys rakennuspaikan hallinnasta
Valtakirja
Ote kauppa- tai yhdistysrekisteristä
Selvitys rakennuspaikan perustamis- ja pohjaolosuhteista
Kosteudenhallintaselvitys
Energiaselvitys
Energiatodistus
Ilmoitus väestönsuojasta
Värytysuunnitelma
Rakennuslupakartta
Naapurin kuuleminen
Pääpiirustukset

Lisäselvitykset ja poikkeukset

Rajanaapurit on kuultu viranpuolesta. Kuulemisaikana ei saapunut huomautuksia.

Rakennusvalvontapäällikön päätösehdotus

1. Harkitaan oikeaksi maankäyttö- ja rakennuslain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten perusteella myöntää lupa sekä hyväksyä esitetyt piirustukset noudatettaviksi seuraavin ehdoin.

Rakennustyötä ei saa aloittaa ennen kuin on hyväksytty:

Vastaava työnjohtaja
KVV-työnjohtaja
IV-työnjohtaja
Vesikeskuslämmitysjärjestelmän työnjohtaja

Ennen kunkin työvaiheen aloittamista on rakennusvalvontaviranomaiselle esitettävä:

- Rakennesuunnitelmat
- Lujuuslaskelmat
- Lämmitys-suunnitelmat
- Vesi- ja viemärisuunnitelmat
- Ilmanvaihtosuunnitelmat
- Pohjatutkimus
- Kosteudenhallintasuunnitelma

Rakennustyön edistymisen mukaan pyydettyä seuraavat katselmukset:

- Paikan merkitseminen
- Sijaintikatselmus
- Pohjakatselmus
- Rakennekatselmus
- Vesi- ja viemärilaitteiden tarkastus
- Ilmanvaihtolaitteiden tarkastus
- Lämmityslaitteiden tarkastus
- Väestönsuojan tarkastus
- Käyttöönottokatselmus
- Loppukatselmus

Muut ehdot:

Rakennuksen korkeusasema on tarkistutettava rakennusvalvontaviranomaisilla paikanmerkitsemisen jälkeen

Ennen rakennustöiden aloittamista on sovittava rakennusvalvontaviranomaisen kanssa aloituskokouksen järjestämisestä.

Rakennustyön aikana on pidettävä työmaapäiväkirjaa ja rakennustyön tarkastusasiakirjaa.

Tämän luvan edellyttämä väestönsuoja on oltava valmis ja käyttökunnossa käyttöönottokatselmukseen mennessä.

Hakijan on omatoimisesti selvitettävä sähkö-, vesi-, viemäri- ym. johtojen sijainnit tontilla.

Palokatkopöytäkirja ja palokatkojen toimeenpano sekä dokumentointi esitettävä rakennustarkastajalle käyttöönottokatselmuksen yhteydessä.

Ulkopuolinen tarkastus MRL 150C § 1 mom. Rakennushankkeeseen ryhtyvän on esitettävä riippumattoman ja pätevän asiantuntijan lausunto rakennuksen kantavien rakenteiden osalta.

Lattiat, kulkutiet ja pysäköintiin käytettävät alueet tulee kestopäälystää täysin nestetiiviillä materiaalilla.

Kohteet, joissa vaarallista ainetta voi päästä vuotamaan, tulee varustaa suoja-altaalla tai muulla kaksinkertaisella täysin nestetiiviillä suojausrakenteella.

Suunnittelun lähtökohtana tulee olla vaarallisten aineiden pohjaveteen pääsyn estäminen. Myöskään maan alle sijoittuva infra ei saa vaarantaa pohjavesialuetta.

Hulevesiä viivytetään tontilla ja ne tulee purkaa pohjaveden sieppausalueen ulkopuolelle asemakaavamääräysten mukaisesti.

Salaojavedet tulee johtaa erillisen tarkastuskaivon kautta sadevesiviemäriin.

Ympäristöluvan ehdot tulee huomioida.

Savunpoisto- sekä sammutuslaitteisto on tarkistettava ennen laitteiston käyttöönottoa.

Pelastustiet on merkittävä tontille liikennemerkkein.

2. Tämä päätös annetaan julkipanon jälkeen

3. Päätös on maksullinen

Ohjeet valitus/oikaisumenettelystä liitteenä. Rakennustyön aloittamisesta on ilmoitettava rakennusvalvontaviranomaiselle. Rakennustyöt on tämän rakennusluvan perusteella aloitettava kolmen vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulemisesta. Lupa raukeaa, mikäli sen voimassaoloa ei jatketa oikeudellisten edellytysten niin salliessa. Työ on saatettava loppuun viiden vuoden kuluessa rakennusluvan lainvoimaiseksi tulemisesta. Lupa raukeaa mikäli sen voimassaoloaikaa ei pidennetä sen voimassaoloaikana.

Päätös

Rakennus- ja ympäristölautakunta päätti

1. maankäyttö- ja rakennuslain ja sen nojalla annettujen säännösten ja määräysten perusteella myöntää luvan sekä

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 103 26.06.2024

hyväksyä esitetyt piirustukset noudatettaviksi edellä mainituin ehdoin

2. että tämä päätös annetaan julkipanon jälkeen
3. että päätös on maksullinen.

Jäsen Anne Hietaharju poistui kokouksesta asian esittelyn aikana klo 18.11.

Jäsen Annika Enlund-Piirto toimi pöytäkirjantarkastajana pykälien 103 ja 104 osalta.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 104 26.06.2024

Kokkolan kaupungin rakennusvalvonnan tarkastus- ja valvontatehtävistä sekä muista viranomaistehtävistä suoritettavat maksut, taksan päivitys

Rakennus- ja ympäristölautakunta 26.06.2024 § 104
494/02.05.00.00/2024

Valmistelija rakennusvalvontapäällikkö Tero Jelekäinen

Maankäyttö- ja rakennuslain 145 §:n perusteella luvan hakija tai toimenpiteen suorittaja on velvollinen suorittamaan tarkastus- ja valvontatehtävistä sekä muista viranomaistehtävistä kunnalle maksun, jonka perusteet määrätään kunnan hyväksymässä taksassa. Rakennusvalvonnan osalta maksut on määriteltävä rakennus- ja ympäristölautakunnan vahvistamassa taksassa.

Rakentamislain myötä rakennusvalvonnan taksa tullaan myöhemmin uudistamaan vastaamaan 1.1.2025 voimaan tulevaa rakentamislakia. Tässä yhteydessä rakennusvalvonnan taksan päivitys koskee 4 §:n aurinkopaneelien ja -keräimien sekä aurinkovoimaloiden lupamaksujen määrittelyä.

Rakennusvalvonnan taksaehdotus on kokonaisuudessaan liitteenä.

Kaupunkiympäristöjohtaja

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyy rakennusvalvonnan taksan liitteen mukaisesti noudatettavaksi 1.8.2024 alkaen.

Päätös Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi päätösesityksen.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 94, § 95, § 96, § 97, § 98, § 99, § 100, § 101, § 102

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain asian valmistelua tai täytäntöönpanoa, ei saa kuntalain 136 §:n mukaan hakea muutosta.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 103

VALITUSOSOITUS

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 ja se, jonka valitusoikeudesta laissa erikseen säädetään. Viranomaisen saa hakea muutosta valittamalla myös, jos valittaminen on tarpeen viranomaisen valvottavana olevan yleisen edun vuoksi.

Valitusaika

Valitusaika on 30 päivää päätöksen antopäivää seuraavasta päivästä. Päätös annetaan julkipanon jälkeen.

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

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

Valitusviranomainen

Valitus tehdään Vaasan hallinto-oikeudelle

Vaasan hallinto-oikeus
PL 204
65101 Vaasa
vaasa.hao(at)oikeus.fi
Puh. 029 5642 780
Fax 029 5642 760

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

Valituksen muoto ja sisältö

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

Valituksessa on ilmoitettava:

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

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

Valituksessa on ilmoitettava myös se postiosoite ja mahdollinen muu osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää (*prosessiosoite*). Mikäli valittaja on ilmoittanut enemmän kuin yhden prosessiosoitteen, voi hallintotuomioistuin valita, mihin ilmoitetuista osoitteista se toimittaa oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat.

Valitukseen on liitettävä:

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

Oikeudenkäyntimaksu

Muutoksenhakuasian vireille panijalta peritään oikeudenkäyntimaksu sen mukaan kuin tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) säädetään, <https://www.finlex.fi/fi/laki/ajantasa/2015/20151455?search%5Btype%5D=pika&search%5Bpika%5D=tuomioistuinmaksulaki#P5>

Pöytäkirja

Päätöstä koskevia pöytäkirjan otteita ja liitteitä voi pyytää

Kokkolan kaupunki
Kauppatori 5, 67100 Kokkola
PL 43, 67101 Kokkola
kokkola(at)kokkola.fi
Puhelinnumero: xxx

Asiakaspalvelun aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9 - 15.

Muutoksenhakuohje koskee pykälää: § 104

OIKAISUVAATIMUSOHJEET

Tähän päätökseen tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Päätökseen 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*), sekä
- kunnan jäsen.

Oikaisuvaatimusaika

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, on Kokkolan kaupunginhallitus

Yhteystiedot:

Kokkola kaupunki

Kaupunginhallitus

PL 43, 67101 Kokkola

Kauppatori 5, 67100 Kokkola

kirjaamo.konsernihallinto@kokkola.fi

Asiakaspalvelun aukioloaika on maanantaista perjantaihin klo 9 - 15.

Oikaisuvaatimuksen muoto ja sisältö

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

Oikaisuvaatimuksessa on ilmoitettava:

- päätös, johon haetaan oikaisua
- miten päätöstä halutaan oikaistavaksi
- millä perusteella oikaisua vaaditaan.

Oikaisuvaatimuksessa on lisäksi ilmoitettava tekijän nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero.

Jos oikaisuvaatimuspäätös voidaan antaa tiedoksi sähköisenä viestinä, yhteystietona pyydetään ilmoittamaan myös sähköpostiosoite.