

SSAB Europe Oy Raahen tehdas
Rautaruukintie 155,
92100 Raaha

Hakemus SSAB:n Raahen tehdasalueen asemakaavoituksen käynnistämiseksi

SSAB:n Raahen tehtaan tuotanto hiilidioksidivapaaksi

SSAB on tehnyt päätöksen tuotannon muuttamisesta hiilidioksidivapaaksi vuoteen 2030 mennessä. Päätös tarkoittaa Raahen tehtaalla tuotantotavan muuttamista masuuni-pohjaisesta tuotannosta sähköuunipohjaiseen tuotantoon. Samassa yhteydessä on tehty päätös rakentaa tuotantoprosessi ns. Minimill-tyyppisena prosessina, joka toimii jatkuvatoimisena prosessina sähköuunilta valukoneen kautta nauhavalssaukseen. Tämä prosessi korvaa masuunien ja koksamon lisäksi nykyiset terässulaton ja nauhavalssaamon toiminnot. Investoinnilla on merkittäviä vaikutuksia Raahen seudun taloudelle ja työllisyydelle. Suunnitellut investoinnit ovat koko valtakunnan mittakaavassa merkittäviä ja tukevat osaltaan Suomen kansallisen energia- ja ilmastostrategian tavoitteiden toteutumista, sillä nykyisin Raahen tehtaan hiilidioksidipäästöjen osuus on 7 % Suomen hiilidioksidipäästöistä. Suunniteltujen toiminnan muutosten vaikutukset tulevat muutoinkin vähentämään Raahen tehtaan ympäristöpäästöjä.

Kaavoituksen nykytilanne

Tehdasalueella on voimassa vuonna 2007 hyväksytty Raahen keskeisten taajama-alueiden osayleiskaava, jossa tehdasalue on osoitettu pääosin ympäristövaikutuksiltaan merkittävien teollisuustoimintojen alueeksi (TT). Tehdasalueen maankäyttö- ja rakennuslain mukainen luvittaminen on toteutettu tähän mennessä suunnittelutarveratkaisuilla. Ottaen huomioon suunnittelutarveratkaisujen määräaikaisuus, ratkaisun myöntämiselle laissa määritetyt edellytykset sekä menettelyyn liittyvät muut mahdolliset riskit toimintojen muun lainsäädännön mukaiselle luvittamiselle, nähdään alueen asemakaavoittaminen alueen maankäytöllisen ohjaamisen ja ennakoitavuuden kannalta tärkeäksi. ELY-keskuksen kanssa käydyn palaverin mukaan viranomaisten johtopäätös alueen suunnittelutarpeesta on vastaava. Asemakaavan tarkoituksena on osoittaa tarpeelliset alueet eri tarkoituksia varten ja ohjata alueen rakentamista ja muuta maankäyttöä paikalliset olosuhteet huomioiden. Asemakaavan laadinnassa kiinnitetään huomiota ympäristön erityisominaisuuksiin ja arvoihin, teknistaloudelliseen toteutettavuuteen, osallisten osallistumismahdollisuuksien turvaamiseen sekä vaikutusten arviointiin.

Esitys

SSAB:n esittää Raahen kaupunginhallitukselle Raahen SSAB:n tehdasalueen rakentamista ja kehittämistä varten laadittavan asemakaavoituksen käynnistämistä. Kaava-alueen laajuutena esitetään tässä vaiheessa koko SSAB:n omistamaa tehdasaluetta mukaan lukien nykyinen tehdasalueena oleva alue, Kuljunniemen alue sekä tehdasalueen itäpuolinen yleiskaavassa

teollisuusalueeksi osoitettu alue. Asemakaavamuutos on voimassa olevan yleiskaavan tavoitteiden mukainen. SSAB toivoo kaupungin kuitenkin varautuvan myös siihen, että SSAB hakee suunnitteluprosessin aikana kaavoituksen käynnistämistä koskien yleiskaavamuutostarvetta, kunhan tarvittavat tilatarpeet, liikenneyhteystarpeet ja maankäytön luonne suhteessa lainvoimaiseen yleiskaavaan nähden täsmentyvät.

Muutokset tehdasalueella eivät tällä hetkellä olevan tiedon varassa edellytä YVA-lain mukaista arviointimenettelyä YVA-lain liitteen hankeluettelon perustella. SABB tulee hakemaan Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta päätöksen YVA-menettelyn soveltamistarpeesta. Mikäli toiminnan muutos alueella edellyttää YVA-menettelyä, aikataulutetaan se alueen kaavoituksen kanssa tarkoituksenmukaisesti. Alueelle laadittava kaava tai kaavat olisivat toiminnan luvituksen kannalta tärkeää saada Raahen kaupungin hyväksymiskäsittelyyn vuoden 2023 aikana. SSAB vastaa kaikista kaavan laatimisesta aiheutuvista kustannuksista, mukaan lukien hankkeeseen tarvittavien selvitysten kustannukset.

Kaavan laatija

Yhtiö esittää asemakaavaa laativaksi konsultiksi AFRY Finland Oy:n, jossa kaavoitustyöstä vastaavat johtava asiantuntija Miia Nurminen-Piirainen (YKS-513) ja projektipäällikkö Ida Montell (YKS-693).

Raahessa 27.4.2022



Jarkko Matkala
Vice President, Hot Rolled Plate and Strip Products and
Site Manager, Raabe Works

Lisätietoja

Henry Saartoala
henry.saartoala@ssab.com
050 3142911

Liite Alustava suunnittelualueen rajaus

Liite: Alustava suunnittelualueen rajaus

