



JULKINEN KUULUTUS

Luvan hakijan valitus ympäristölupapäätöksestä

Ympäristönsuojelulain 196 §:n mukaan Vaasan hallinto-oikeuden on annettava ympäristölupapäätöstä koskeva luvan hakijan valitus tiedoksi julkisella kuulutuksella noudattaen, mitä hallintolain 62 a §:ssä säädetään, jollei se ole ilmeisen tarpeetonta. Kuulutus ja valitusasiakirjat on pidettävä verkkosivuilla vähintään 14 päivän ajan. Tieto kuulutuksesta on lisäksi julkaistava toiminnan vaikutusalueen kunnissa noudattaen, mitä kuntalain 108 §:ssä säädetään.

Kuulutuksen julkaisupäivä Vaasan hallinto-oikeuden verkkosivuilla

5.3.2020

Valituksen tiedoksisaantipäivä

Hallintolain 62 a §:n 3 momentin mukaan tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kuulutuksen julkaisemisajankohdasta.

Valituksen tiedoksisaantipäivä on 12.3.2020.

Asia

Luvan hakija Koskipower Oy on jättänyt Vaasan hallinto-oikeudelle valituksen Etelä-Suomen aluehallintoviraston 11.12.2019 antamasta ympäristönsuojelulain mukaisesta ympäristölupapäätöksestä nro 1) 483/2019 (Tehdas tien ja Mäntsäläntien energiantuotantolaitosten ympäristöluvan muuttaminen, Kärkölä) ja nro 2) 484/2019 (Biokattilan ympäristölupa, Kärkölä).

Päätös sisältää ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisen ratkaisun toiminnan aloittamisesta muutoksenhausta huolimatta.

Valitusasiakirjojen nähtävilläpito

Tämä kuulutus ja luvan hakijan valitusasiakirjat pidetään nähtävillä 5.3 – 2.4.2020 Vaasan hallinto-oikeuden verkkosivuilla (<https://oikeus.fi/hallinto-oikeudet/vaasanhallinto-oikeus/fi/index/hallinto-oikeudenkuulutukset/valituskuulutukset.html>). Hallinto-oikeuden verkkosivuilla valitus on ilman liitteitä. Tieto kuulutuksesta on julkaistava Kärkölän kunnassa.

VAASAN HALLINTO-OIKEUS

Korsholmanpuistikko 43, PL 204, 65101 Vaasa

Sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi

Asiointipalvelu (ei viranomaisille): <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>

Puhelin 029 56 42611

Faksi 029 56 42760

Hallintolain 62 b §:n mukaan julkisen kuulutuksen ja kuulutettavan asiakirjan tiedot julkaistaan, jollei salassapitoa koskevista säännöksistä muuta johdu. Henkilötiedoista julkaistaan kuitenkin ainoastaan tiedonsaannin kannalta välttämättömät henkilötiedot.

Mahdollisuus vastineen antamiseen

Vaasan hallinto-oikeus varaa asianosaisille, joita asia erityisesti koskee, tilaisuuden vastineen antamiseen. Mahdollinen vastinekirjelmä tulee toimittaa hallinto-oikeuteen **viimeistään 2.4.2020**. Luvan hakijalle ja viranomaisille varataan erikseen tilaisuus vastineen antamiseen.

Vastineeseen on merkittävä sen tekijän nimi, postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite. Kirjelmässä on ilmoitettava asian diaarinumero 00076/20/5103.

Kiinteistön osaomistajaa pyydetään antamaan tieto kuulutuksesta myös kiinteistön mahdollisille muille omistajille ja haltijoille.

VAASAN HALLINTO-OIKEUS
Kuulemiskanslia, 029 56 42729

VALITUS VAASAN HALLINTO-OIKEUDELLE**ASIA**

Valitus Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätöksestä Nro 483/2019 ja 484/2019 (Dnro ESAVI/12334/2018 ja ESAVI/11552/2018, annettu 11.12.2019, Koskipower Oy:n Tehdastien ja Mäntsäläntien energiantuotantolaitosten ympäristöluvan muuttaminen ja Biokattilan ympäristölupa, Kärkölä

VALITTAJA

Koskipower Oy (jäljempänä "Koskipower")
Lahti

VALITTAJAN PROSESSIOSOITE

Koskipower Oy
PL 93
15141 Lahti
puh. [029 000 8000]
[REDACTED]

1 VAATIMUKSET

Lahti Energia vaatii, että hallinto-oikeus kumoaa valituksenalaisen päätöksen siltä osin kuin päätös koskee lupamääräyksiä 12, 15 ja 20, ja tekee mainittuihin lupamääräyksiin seuraavat muutokset:

- 1) Lupamääräys 12: Olemassa olevien varalla olevien raskasta polttoöljyä polttavien energiantuotantoyksiköiden (K8, K10, K11 ja K12) ulkoilmaan johdettavan savukaasun hiukkaspitoisuus saa olla enintään 200 mg/m³n, typenoksidipitoisuus enintään 900 mg NO₂/m³n ja rikkidioksidipitoisuus enintään 850 SO₂ mg/m³n kuivassa savukaasussa muunnettuna 3 %:n happipitoisuuteen. Raja-arvot ovat voimassa kattiloiden K8 ja K11 osalta 1.1.2030 saakka ja kattiloiden K10 ja K12 osalta 1.1.2025 saakka. Vara- ja huippukuormakattiloina olevien raskasöljykattiloiden (K8, K10, K11 ja K12) käyntiaika saa olla enintään 500 h/a viiden vuoden liukuvana keskiarvona.

Uuden varalla olevan raskasta polttoöljyä polttavan energiantuotantoyksikön (K3) ulkoilmaan johdettavan savukaasun hiukkaspitoisuus saa olla enintään 140 mg/m³n, typenoksidipitoisuus enintään 900 mg NO₂/m³n ja rikkidioksidipitoisuus enintään 350 mg SO₂/m³n kuivassa savukaasussa muunnettuna 3 %:n happipitoisuuteen. ~~Vara- ja huippukuormakattilana olevan raskasöljykattilan (Vapor/K9) käyntiaika saa olla enintään 500 h/a viiden vuoden liukuvana keskiarvona. Päästöraja-arvoja ei sovelleta, mikäli energiantuotantoyksikön (K3) käyntiaika on enintään 500 h/a viiden vuoden liukuvana keskiarvona.~~

- 2) Lupamääräys 15: Kiinteiden polttoaineiden varastointi, käsittely ja siirrot on järjestettävä siten, että toiminta ei aiheuta pöly-, haju- tai roskaantumishaittaa eikä palovaaraa.

~~Ulkovarastokenttien on oltava tiivispohjaisia ja niiden hulevesijärjestelmä on varustettava kiintoaineen erotuksella.~~

- 3) Lupamääräys 20: Laitosalueiden sade- ja hulevedet on kerättävä hallitusti, tarvittaessa esikäsiteltävä ja johdettava niin, ettei niistä aiheudu pinta- tai pohjavesien pilaantumisvaaraa. ~~Kiinteän polttoaineen varasto ja haketusalueen hulevedet on johdettava kiintoaineen erotuksen kautta.~~ Viemärit on varustettava sulkuventtiileillä tai muilla vastaavilla rakenteilla, joiden avulla viemärit voidaan onnettomuustapauksissa sulkea. Mahdollisten tulipalon sammutusvesien keräily ja käsittely on suunniteltava ja toteutettava siten, etteivät sammutusvesien sisältämät kemikaalit pääse maaperään tai vesiin.

Mahdolliset öljyä sisältävät vedet on johdettava öljynerotuksen kautta. Öljynerottimen on oltava standardin SFS-EN-858-1 luokan II mukainen, jos erottimen jälkeiset vedet johdetaan jätevesiviemäriin. Öljynerottimen on oltava standardin SFS-EN-858-1 luokan I mukainen, jos erottimen jälkeiset vedet johdetaan sadevesiviemäriin tai ojaan. Viemäriässä erottimen jälkeen on oltava mahdollisuus

ottaa erottimesta poistuvasta vedestä näytteitä sekä mahdollisuus sulkea viemäri. Öljynerottimet on varustettava hälyttävillä öljynilmaisimilla. Öljynerotin on pidettävä toimintakuntoisena. Erotin on tyhjennettävä ja sen hälytysjärjestelmän toimivuus on tarkistettava vähintään kerran vuodessa. Tarkastuksista ja tyhjennyksistä on tehtävä merkintä jäljempänä lupamääräyksessä 41. tarkoitettuun kirjanpitoon.

Hulevesien hallinta ja käsittely sekä sammutusvesien keräily ja käsittely voidaan soveltuvin osin suunnitella ja toteuttaa yhteistyössä Koskisen Oy:n kanssa. Yksin tai yhteistyössä Koskisen Oy:n kanssa on lisäksi ylläpidettävä ajantasaista karttaa laitosalueiden viemäröinneistä, öljynerotuskaivoista, kemikaali-, öljy- ja polttoainesäiliöiden sijainneista.

2 PERUSTELUT

2.1 Lupamääräys 12

Lupamääräyksessä 12 on annettu päästöraja-arvot varakattilana toimivalle energiantuotantoyksikölle K3, lisäksi on määrätty, että käyntiaika saa olla enintään 500 h/a viiden vuoden liukuvana keskiarvona. Asetuksen (1065/2017) mukaan päästöraja-arvoa ei sovelleta energiantuotantoyksiköihin, joiden toiminta-aika on enintään 500 käyttötuntia vuodessa viiden vuoden liukuvana keskiarvona.

Lupamääräyksen perusteluissa on todettu, ettei asetusta (1065/2017) tiukempien raja-arvojen asettamiselle ole ympäristönsuojelulain 70 §:n mukaisia perusteita. Annettu lupamääräys 12 on kuitenkin asetuksen vaatimuksia tiukempi. Myöskään enintään 500 käyttötunnin rajoitusta ei ole perusteltu.

Edelleen lupamääräyksen 12 perusteluissa on todettu kattiloiden K8, K10, K11 ja K12 osalta, että siirtymäajan jälkeen asetuksen liitteen 1B raja-arvot jäävät liitteessä 1A säädetyin osin edelleen noudatettavaksi. Kyseiset kattilat ovat varakattiloita, joiden käyttötunnit jäävät alle 500 tunnin. Asetuksen (1065/2017) mukaan päästöraja-arvoa ei siirtymäajan jälkeen sovelleta energiantuotantoyksiköihin, joiden toiminta-aika on enintään 500 käyttötuntia vuodessa viiden vuoden liukuvana keskiarvona.

2.2 Lupamääräykset 15 ja 20

Koskipower ostaa polttoaineen Koskisen Oy:ltä, joka vastaa polttoaineen varastoinnista ja käsittelystä. Koskipowerilla ei ole omaa polttoaineen varastointia tai käsittelyä, vaan ainoastaan katetut polttoaineenvastaanotot sekä Tehdastien että Mäntsäläntien alueilla, joihin polttoaine toimitetaan. Polttoaineiden varastointiin ja käsittelyyn varatut alueet kuuluvat Koskisen omistukseen, eikä Koskipower voi vaikuttaa kyseisten alueiden toimintaan.

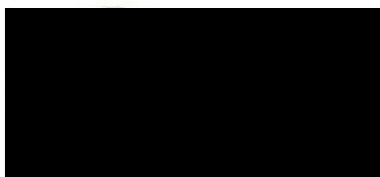
Koskisen Oy on tässä tapauksessa polttoainetoimittaja. Polttoaine on mahdollista ostaa myös joltakin muulta toimittajalta, myös näissä tapauksissa toimittaja vastaa omista toiminnoistaan ja niiden mahdollisesti aiheuttamista ympäristövaikutuksista.

2.3 Yhteenveto vaatimuksista

Koskipower pyytää, että hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaisen päätökseen sisältyvää lupamääräystä 12 siten, että kattilaa K3 koskevat päästöraja-arvot ovat voimassa ainoastaan silloin, kun käyttötunnit ylittävät 500 tuntia viiden vuoden liukuvana keskiarvona. Edelleen pyydetään, että lupamääräyksiä 15 ja 20 muutetaan siten, että polttoaineen varasto- ja hakemusalueiden hulevesiä koskeva määräys poistetaan määräyksistä.

Lahdessa 10. päivänä tammikuuta 2020

KOSKIPOWER OY



LIITE Ympäristölupapäätös Nro 483/2019 ja 484/2019 (Dnro ESAVI/12334/2018 ja ESAVI/11552/2018)