

Lupajaosto

21.12.2023

Aika 21.12.2023 klo 14:00 - 14:49**Paikka** Kaupungintalo, 9.kerroksen kokoushuone 2**Käsitellyt asiat**

§	Otsikko	Sivu
§ 126	Laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
§ 127	Pöytäkirjan tarkastus	4
§ 128	Polttonesteiden jakeluaseman rekisteröinti-ilmoituksen käsittelyn keskeyttäminen (Neste Markkinointi Oy, Asema: Neste Truck Kemi Metsä-Botnia 2696, 94300 Kemi) / Ilmoitus jakeluaseman toiminnan lopettamisesta ja polttonestevarastoinnin päättämisestä	5
§ 129	Lausunto Outokumpu Chrome Oy:n Kemin kaivoksen ympäristöluvan nro 137/2019 lupamääräyksen 21b mukaiseen selvitykseen, Kemi	7
§ 130	Lausunto ympäristönsuojelulain 64 §:n mukaiseen hakemukseen tarkkailusuunnitelman hyväksynnästä / Nevel Oy Veitsiluodon lämpökeskus (15 MW), Kemi	11
§ 131	Työ- ja elinkeinoministeriön oikaisuvaatimus Kemin kaupungin päätökseen asiakirjojen antamisesta aiheutuvasta maksusta / Päätös maksun oikaisusta	14
§ 132	Rakennustarkastajien myöntämät luvat ajalta 1.11.2023 - 30.11.2023	17
§ 133	Talousarvion toteutumisvertailu 1.1.-30.11.2023	18
§ 134	Saapuneet kirjeet	19
§ 135	Ajankohtaiskatsaus ja ilmoitusasioita	20

Lupajaosto

21.12.2023

Osallistujat

	Nimi	Klo	Tehtävä	Lisätiedot
Läsnä	Määttä Sanna	14:00 - 14:49	Puheenjohtaja	
	Mikkanen Anneli	14:00 - 14:49	Varapuheenjohtaja	
	Holopainen Raimo	14:00 - 14:49	Jäsen	
	Pudas Markku	14:00 - 14:49	Jäsen	
Muu	Pöykiö Risto	14:00 - 14:49	Esittelijä	
	Mäki-Iso Virpi	14:00 - 14:49	Esittelijä	
	Vesterling Heidi	14:00 - 14:49	Sihteeri	

AllekirjoituksetSanna Määttä
puheenjohtajaHeidi Vesterling
sihteeri

Käsitellyt asiat

126 - 135 §

Pöytäkirjan tarkastus KemiAnneli Mikkanen
pöytäkirjantarkastajaMarkku Pudas
pöytäkirjantarkastaja

Pöytäkirja yleisesti nähtävillä

Yleisessä tietoverkossa

Lupajaosto § 126 21.12.2023

Lailisuus ja päätösvaltaisuus

Lupajaosto 21.12.2023 § 126

Esittelijä Puheenjohtaja Sanna Määttä

Päätösehdotus Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Päätös Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

Lupajaosto

§ 127 21.12.2023

Pöytäkirjan tarkastus

Lupajaosto 21.12.2023 § 127

Esittelijä

Puheenjohtaja Sanna Määttä

Päätösehdotus

Valitaan pöytäkirjan tarkastajiksi Markku Pudas ja Anneli Mikkanen.

Päätös

Valittiin pöytäkirjan tarkastajiksi Markku Pudas ja Anneli Mikkanen.

Lupajaosto	§ 113	16.11.2023
Lupajaosto	§ 128	21.12.2023

Polttonesteiden jakeluaseman rekisteröinti-ilmoituksen käsittelyn keskeyttäminen (Neste Markkinointi Oy, Asema: Neste Truck Kemi Metsä-Botnia 2696, 94300 Kemi) / Ilmoitus jakeluaseman toiminnan lopettamisesta ja polttonestevarastoinnin päättämisestä

132/11.01.00/2020

Ympäristöjaosto 16.04.2020 § 37

Polttoneisteiden jakeluaseman rekisteröinti-ilmoituksen käsittelyn keskeyttäminen (Neste Markkinointi Oy, Asema: Neste Truck Kemi Metsä-Botnia 2696, 94300 Kemi) / Ilmoitus jakeluaseman toiminnan lopettamisesta ja polttonestevarastoinnin päättämisestä

Valmistelu: ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö

Liitteenä on Neste Markkinointi Oy:ltä 26.3.2020 saapunut rekisteröinti-ilmoitus koskien polttonesteiden jakeluasemaa Metsä Fibre Oy:n tehdasalueella. Asema nimi on Neste Truck Kemi Metsä-Botnia 2696, Tehdastie, 94300 Kemi; kiinteistötunnus 240-20-2801-2; jakeluaseman koordinaatit (ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatisto: 7294488 pohjoinen (N), 386312 itä (E).

Liitteenä on sivut 168-169 Pohjois-Suomen Aluehallintoviraston 17.5.2019 Metsä Fibre Oy:lle antamasta ympäristölupapäätöksestä (PSAVI/597/2015).

Pohjois-Suomen Aluehallintoviraston lupapäätöksessä sivuilla 168-169 mainittu polttonesteiden jakeluasema, jonka luvanvaisuutta kappaleessa käsitellään, on nimeltään seuraava: Neste Markkinointi Oy, Metsä-Botnia D-asema, Neste Oil Truck asema, Pääskylänkatu, Kemin tehdasalue, 94200 Kemi, kiinteistötunnus 240-28-2801-2; jakeluaseman koordinaatit yhtenäiskoordinaatiossa (YKJ): E 386495 itä, N 7295593 pohjoinen). Asema on merkitty ympäristönsuojelun tietojärjestelmään 18.12.2014 ja rekisteröinti-ilmoitus on käsitelty ympäristöjaostossa 19.02.2015 § 18).

Koska Pohjois-Suomen aluehallintovirasto katsoo edellä mainitussa päätöksessä jo vuonna 2014 kaupungin rekisteröimän polttonesteiden jakeluaseman olevan osa direktiivilaitosta ja luvituksen kuuluvan täten aluehallintovirastolle, ei myöskään 26.3.2020 saapuneelle rekisteröinti-ilmoituksen käsittelylle kaupungin ympäristöjaostossa ole täten perusteita.

Edellä mainitun johdosta on perusteltua keskeyttää 26.3.2020 saapuneen rekisteröinti-ilmoituksen käsittely.

(Asiasta on keskusteltu 27.03.2020 puhelimitse rekisteröinti-ilmoituksessa mainitun Neste Markkinointi Oy:n yhdyshenkilön ja ilmoituksen tekijän kanssa ja päädytty tässä esitettyyn menettelyyn).

Lupajaosto	§ 113	16.11.2023
Lupajaosto	§ 128	21.12.2023

Ehdotus YMPPÄ Pöykiö:

Ympäristöjaosto keskeyttää liitteenä olevan Metsä Fibre Oy:n tehdasalueella sijaitsevan Neste Markkinointi Oy:n polttonesteiden jakeluaseman Neste Truck Kemi Metsä-Botnia 2696 rekisteröinti-ilmoituksen käsittelyn.

Viitaten edellä mainittuun Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupa-päätökseen toiminnanharjoittajan (Neste Markkinointi Oy) tulee hakea kyseiselle polttonesteiden jakeluasemalle ympäristölupaa Pohjois-Suomen Aluehallintovirastolta.

Päätös YMPJAOSTO 16.04.2020:

Päätösehdotus hyväksyttiin.

Lupajaosto 21.12.2023 § 128
42/11.01.03/2022

Valmistelu	ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö Liitteenä on Neste Markkinointi Oy:n 18.10.2023 lähettämä sähköposti jonka mukaan tämän aseman toiminta loppuu ja polttonesteiden varastointi päättyy 31.3.2024. Asemaa ei ole merkitty YLVA:aan, koska sen rekisteröinti-ilmoituksen käsittely keskeytyi kuten edellä on kuvattu.
Esittelijä	Ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö
Päätösehdotus	Merkitään aseman lopettamisilmoitus tiedoksi ja lähetetään toiminnanharjoittajalle tieto päätöksestä asian käsittelyn todentamiseksi
Päätös	Hyväksyttiin päätösehdotus.

Liitteet

- 1 Neste Markkinointi Oy_Ilmoitus jakeluaseman toiminnan lopettamisesta_asema 2210 ja asema 2696_18102023

Lupajaosto

§ 129 21.12.2023

Lausunto Outokumpu Chrome Oy:n Kemin kaivoksen ympäristöluvan nro 137/2019 lupamääräyksen 21b mukaiseen selvitykseen, Kemi**Lupajaosto 21.12.2023 § 129
648/11.01.00/2023****Valmistelu**

ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö

Pohjois-Suomen Aluehallintovirasto (PSAVI) myönsi Outokumpu Chrome Oy:n Kemin kaivokselle 1.2.2022 ympäristöluvan nro 12/2022.

Ympäristöluvan lupamääräys 21b kuuluu seuraavasti:

”Luvansaajan on jatkettava selvityksiä typpipäästöjen vähentämiseksi. Luvanhaltijan on viimeistään 31.12.2022 toimitettava aluehallintovirastoon hakemusasiana selvitys typpipäästöjen vähentämismahdollisuuksista, niiden kustannuksista ja toteuttamisaikatauluista sekä selvityksen perusteella esitys toimenpiteiksi, joilla kaivoksen typpipäästöjä Iso-Ruonaajaan pienennetään. Lisäksi on tehtävä esitys typpipäästöjen raja-arvoksi ja muiksi lupamääräyksiksi, joilla typpipäästöjä rajoitetaan”.

Liitteenä on yhteenveto kaivoksen typpiselvityksestä.

Liitteenä on PSAVI:in hakemuksen tiedoksiantokuulutus jossa on selvitetty pääpiirteissään ympäristölupahakemuksen sisältö ja toiminnanharjoittajan esitys kolmesta (3) uudesta lupamääräyksestä nykyiseen ympäristölupaan.

Pohjois-Suomen Aluehallintovirasto pyytää selvityksestä Kemin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen (Lupajaosto) ja Kemin kaupungin (kaupunginhallitus) lausuntoa.

Lausunto tulee antaa PSAVI:lle 2.1.2024 mennessä hakemuksen tiedoksiantokuulutuksessa ilmenevällä tavalla.

Jos lausunnon antamista ei pidetä tarpeellisena, pyydetään siitä ilmoittamaan PSAVI:in kirjaamoon.

Hakemusasiakirjat ovat kokonaisuutena nähtävillä sähköisesti aluehallintoviraston asiointipalvelun kautta (<https://avi.fi/sahkoiset-lomakkeet>).

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö

Päätösehdotus

Lupajaosto, joka toimii Kemin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena, antaa Pohjois-Suomen Aluehallintovirastolle alla olevan lausunnon ja esittää sitä edelleen kaupunginhallitukselle annettavaksi Kemin kaupungin lausuntona asiassa.

Pöytäkirja tarkastetaan tämän pykälän osalta kokouksessa.

Lausunto:**Yleistä:**

Kaivosten typpipäästöt aiheutuvat suurimmaksi osaksi tyypeä sisältävien räjähdysaineiden käytöstä louhinnassa kun osa räjähdysaineesta jää kokonaan räjähtämättä tai räjähtävät epätäydellisesti ja typpi päättyy louhitun kiviaineksen mukana rikastusprosessiin ja tätä kautta edelleen rikastushiekka-altaalle ja sivukivikasoihin.

Sivukivikasoiista typpi päättyy ympäristöön pääosin sade- ja sulamisvesien huuhtomana, mutta myös sivukivikasojen rapautumisen myötä, joskin hitaammin.

Muita tyypillisiä typpilähteitä kaivoksissa ovat kaivoksen kuivatusvedet samoin kuin jossain määrin myös kaivosten yhdyskuntajätevedet.

Typhen yhdisteet ovat myrkyllisiä vesieliöstölle ja aiheuttavat vesistön rehevöitymistä ja happamoitumista. Tämän johdosta ympäristöluvituksessa kaivosvesien typpipäästöihin on alettu kiinnittämään enenevässä määrin huomiota ja rajoittamaan kaivosten typpikuormitusta.

Kaivosten typpikuormitusta voidaan vähentää muun muassa käyttämällä niukkaliukoisia räjähdysaineita tai vähätyypisiä tai jopa typpettäviä räjähdysaineita. Typpikuormitusta voidaan vähentää myös huolellisella räjähdyskenttien suunnittelulla ja panostuksella samoin kuin louhinnalla, jossa ei käytetä räjähdysaineita (mekaaninen rouhinta).

Kaivosten typpikuormitusta voidaan vähentää myös käytetyn veden tehokkaammalla kierrätyksellä, minimoimalla prosessiveden käyttöä samoin kuin estämällä kiintoaineen pääsy vesistöön.

Edellä mainittujen typhen vähentämismenetelmien lisäksi kaivosjätevesistä voidaan poistaa tyypeä monenlaisilla kemiallisilla ja fysikaalisilla menetelmillä, jotka ovat teollisuusmittakaavassa kuitenkin yleensä runsaasti energiaa ja/tai kemikaaleja kuluttavia kuten ioninvaihto, katalyyttinen hapetus, käänteisosmoosi ja erilaiset kalvotekniikat.

Myös typhen sähkökemiallista saostusta magnesiumammoniumfosfaattina (struviitti) voidaan käyttää poistettaessa jätevedestä tyypeä, mutta tällöin uudeksi haasteeksi tulee saostuksessa muodostuva sakka, jolle pitäisi löytää hyötykäyttökohde. Toisaalta tyypeä, fosforia ja magnesiumia sisältävää struviittisakkaa voisi käyttää lannoitteena ja korvata sillä raakafosforin käyttöä josta alkaa olla maailmanlaajuista pulaa ja jonka hintaan kohdistuu jatkuvia nousupaineita.

Kaivosvesien typpipitoisuuden vähentämiseen käytetään myös monenlaisia biologisia menetelmiä kuten kosteikkoja, sitomalla tyypeä kasvillisuuteen (esim. selkeytysaltaiden turvelautat) tai laitosmaisilla ratkaisuja kuten esim. biofilmimenetelmään perustuvaa MBBR-prosessia (Moving Bed Biofilm Reactor).

Kaikkien edellä mainittujen menetelmien tehokkuus typhen poistoon kuitenkin vaihtelee suuresti eivätkä kaikki edellä mainitut menetelmät

Lupajaosto

§ 129 21.12.2023

välttämättä ole taloudellisesti mielekkäitä tai teknisesti toteutettavissa. Kaivosveden ominaisuudet niin fysikaalisesti kuin kemiallisesti samoin kuin tyyppiyhdisteiden esiintymismuodot (nitraatti, nitriitti, ammoniakki, ammoniumioni) ja niiden suhteet vedessä pitkälti määrittävät sen mikä tyypin puhdistusmenetelmä soveltuvat kullekin kaivokselle.

Outokumpu Chrome Oy Kemin kaivos:

Toiminnanharjoittaja on tehnyt varsin kattavat selvitykset mahdollisuuksista vähentää Outokumpu Chrome Oy:n Kemin kaivoksen tyyppikuormitusta. Toiminnanharjoittajan tekemiä tyyppikuormituksen vähentämissuunnitelmia voidaan pitää tässä vaiheessa riittävinä.

Hakemusasiakirjojen mukaan Kemin kaivoksen vesialtaiden (selkeytysaltaat) korottamisella ja veden juoksutuksen hallinnalla kaivos arvioi Iso-Ruonaojaan johdettavan tyyppikuormituksen vähentyvän noin 10-20 prosenttia, mikä vastaa noin 1100-5700 kg vuotuista vähentymää.

Suunnitellun sorroslouhinnan käyttöönotolla on puolestaan arvioitu päästävän lähivuosina noin 10 % tyyppikuorman vähenemään Iso-Ruonaojassa ja 2030-luvulla lähes 20 % vähenemään.

MBBR-laitos ei selvityksen perusteella näyttäisi olevan teknis-taloudellisesti eikä ympäristönsuojelullisesti tarkoituksenmukainen vaihtoehto kaivosvesien tyyppikuormituksen vähentämiseen sen korkean investointikustannuksen (16-20 milj. eur) ja kalliiden käyttökustannusten (2,3 - 2.8 milj. euroa/vuosi) vuoksi. Täysimittainen MBBR-laitos lisäisi kaivoksen sähkönkulutusta arviolta 12000 – 15000 MWh, mikä olisi noin 12-15 %:n lisäys nykyiseen vuotuisen kulutukseen.

MBBR-laitoksen käytöstä aiheutuisi CO₂-päästöjen lisäystä noin 6200 tonnia vuodessa, mikä ei ole kovinkaan relevanttia tavoiteltaessa kasvihuonekaasupäästöjen vähentämistä ja pyrittäessä kohti hiilineutraalisuutta.

MBBR-laitoksella mikrobien ravinteena käytettävä fosforihappo (H₃PO₄) lisäisi kaivoksen fosforipäästöjä Iso-Ruonaojaan, mikä ei ole ympäristönsuojelullisesti mielekkästä koska Iso-Ruonaojasta vedet kulkeutuvat edelleen Kattilalahteen, mikä on vahvasti fosforirajoitteinen vesialue. Laitoksen pH:n säätöön tarvittava rikkihappo (H₂SO₄) lisäisi sulfaattikuormitusta Kattilalahteen.

Loppupäätelmä:

Loppupäätelmänä kaikesta edellä esitetystä toteamme, että annettavassa ympäristölupapäätöksessä kaivoksen tyyppikuormituksen vähentämistoimenpiteitä tulisi määrätä käyttöön otettavaksi siinä määrin ja niiltä osin kuin ne ovat teknis-taloudellisesti ja ympäristönsuojelullisesti relevantteja huomioiden kuitenkin toiminnanharjoittajan näkemys niiden soveltuvuudesta Outokumpu Chome Oy:n Kemin kaivokselle.

Yhtiön esittämät kolme (3) uutta lupamääräystä ympäristölupa nro 125/10/1 ovat hyväksyttäviä.

Lupajaosto

§ 129 21.12.2023

Muuta huomioitavaa:

Hakemusasiakirjoissa ja siihen liittyvissä selvityksissä kirjoitetaan että Iso-Ruonaaja laskee Hepolahteen. Tieto on virheellinen, sillä Iso-Ruonaaja laskee Kattilalahteen, joka sijaitsee Kemin kaupungin Hepolan kaupunginosassa. Kansankieleen on yleistynyt tämän johdosta todennäköisesti nimitys ”Hepolahti”, mutta sellaista ei Kemissä ole.

Pohjois-Suomen Aluehallintovirastoa pyydetään huomioimaan, että Kemin kaupunginhallitus käsittelee tätä asiaa vasta 8.1.2024 pidettävässä kokouksessa.

Päätös

Hyväksyttiin päätösehdotus. Pöytäkirja tarkastettiin tämän pykälän osalta kokouksessa.

Liitteet

- 2 Outokumpu Chrome Oy_Typpiselvityksen yhteenveto
- 3 Outokumpu Chrome Oy_Hakemuksen tiedoksiantokuulutus

Lupajaosto

§ 130 21.12.2023

Lausunto ympäristönsuojelulain 64 §:n mukaiseen hakemukseen tarkkailusuunnitelman hyväksynnästä / Nevel Oy Veitsiluodon lämpökeskus (15 MW), KemiLupajaosto 21.12.2023 § 130
455/11.01.00/2022**Valmistelu**

Ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö

Nevel Oy:llä on lämpökeskus Veitsiluodon tehdasalueella Kemissä. Lämpökeskus tuottaa höyryä viereiselle sahalle ja eräille pienemmille kulutuskohteille sekä kaukolämpöä lähimmille alueille ja tehdasalueelle. Kattila on tyypiltään arinakattila. Polttoaineena käytetään sahan toiminnassa syntyviä puuperäisiä sivutuotteita ja muualta tuotavia puuperäisiä polttoaineita. Laitoksen suunniteltu polttoaineteho on 12,5 MW, mutta enintään 15 MW.

Lämpökeskuksella on Pohjois-Suomen Aluehallintoviraston 8.2.2023 myöntämä ympäristölupa nro 12/2023.

Ympäristöluvan lupamääräyksen nro 20 mukaan toiminnanharjoittajan on toimitettava laitoksen tarkkailusuunnitelma Lapin ELY-keskuksen hyväksyttäväksi.

Liitteenä on Nevel Oy:n 25.10.2023 Lapin ELY-keskukselle toimittama tarkkailusuunnitelma.

Liitteenä on tarkkailusuunnitelmaan liittyvä toiminatasuunnitelma poikkeuksellisia tilanteita varten.

Liitteenä on näytteenotto-ohje polttoaineiden ottamiseen.

Liitteenä on käytettävä analyysitodistus tuhka-analyysille.

Lapin ELY-keskus pyytää tarkkailusuunnitelmasta Kemin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen (Lupajaosto) lausuntoa. Lausunto tulee toimittaa joko sähköpostilla tai postitse Lapin ELY-keskuksen kirjaamoon 8.1.2024 mennessä.

Kuulutus ja hakemusasiakirjat pidetään nähtävillä 30.11.2023 – 8.1.2024 välisen ajan ELY-keskuksen verkkosivuilla osoitteessa elykeskus.fi/kuulutukset.

Esittelijä

Ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö

Päätösehdotus

Lupajaosto, joka toimii Kemin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena, antaa Lapin ELY-keskukselle alla olevan lausunnon. Pöytäkirja tarkastetaan tämän pykälän osalta kokouksessa.

Lausunto:

Tarkkailusuunnitelmassa oli liitteenä lomakepohja ja tuhkista tehtävät analyysit tuhkien metsälannoitekäytölle.

Maanrakennuskäyttö on myös eräs potentiaalinen hyötykäyttökohde tuhkille, sillä Valtioneuvoston asetus (843/2017) eräiden jätteiden hyödyntämiseen maanrakentamisessa mahdollistaa puuperäisten tuhkien hyödyntämisen väylä- ja kenttärakenteissa, tuhkamursketeissä sekä teollisuus- ja varastorakennusten pohjarakenteissa ja stabilointiaineena edellä mainituissa maanrakentamiskohteissa.

Tarkkailusuunnitelmassa olisi ollut perusteltua esittää myös tuhkista tehtävät liukoisuus- ja kokonaisalkuainepitoisuudet tuhka-analyysille jos tuhkia käytetään edellä mainittuihin maanrakennuskohteisiin, samoin kuin mittausepävarmuudet analyysille ja raja-arvot alkuainekohtaisesti suurimmille sallituille liukoisuus- ja kokonaispitoisuuksille.

Ilmapäästöjen tarkkailussa on esitetty määrävuosin mitattavaksi typen oksidit (NO_x) ja hiukkaset. Tarkkailusuunnitelmasta ei selvinnyt tullaanko päästöistä mittaamaan hengitettäviä hiukkasia (PM₁₀), pienhiukkasia (PM_{2,5}) vai jotain muuta hiukkaskokoa.

Savukaasulauhteesta on esitetty analysoitavaksi raskasmetalleista kromi (Cr), lyijy (Pb), sinkki (Zn), kadmium (Cd) ja arseeni (As), yhden kerran vuodessa ja näytteenotto talvella. Esitys näyttäisi olevan yhtenevä asetuksen 1065/2017 vaatimusten kanssa kun poltetaan puupolttoaineita

Puuperäisessä polttoaineessa on kirjallisuuden mukaan yleensä varsin runsaasti myös alumiinia (Al), kalsiumia (Ca), booria (B), kuparia (Cu), magnesiumia (Mg), nikkeliä (Ni), vanadiinia (V), titaania (Ti) ja muita alkuaineita, jotka päätyvät polttoaineen palamisessa joko tuhkaan tai pienhiukkasten mukana tai höyrystymisessä enemmän tai vähemmän savukaasuihin ja tätä myötä edelleen savukaasulauhteeseen. Tolminnanharjoittajan tulisi harkita, olisiko myös edellä mainittujen alkuaineiden analysointi tarpeen ainakin kertaluontoisesti savukaasulauhteesta samoin kuin orgaanisen hiilen kokonaismäärä (TOC).

Nykyisillä analysaattoreilla kuten esim. ICP-OES:llä (plasma-emissio-spektrometri) kyetään analysoimaan ympäristönäytteistä useita alkuaineita samanaikaisesti ilman että kustannukset nousevat kovinkaan paljon. Jos savukaasulauhteesta tehtäisiin kemiallisia analyyskejä kattavammin kuin mitä asetus 1065/2017 edellyttää, saataisiin savukaasulauhteen kemiallisesta koostumuksesta kattavampaa tietoa.

Savukaasulauhteen käsittelystä syntyvästä lietteestä tulisi määrittää kattavasti alkuaineita jotta saadaan selvitys onko se hyötykäytettävissä vai joudutaanko se loppusijoittamaan kaatopaikalla ja minkä tasoiselle kaatopaikalle liete on kemiallisten ominaisuuksien mukaan ylipäätänsä sijoitettavissa. Tämän johdosta lietteestä tulisi tutkia sen kaatopaikkakelpoisuus ennen jätteen kaatopaikalle sijoittamista Valtioneuvoston asetuksen 331/2013 mukaisella perusmäärittelyllä ja sen jälkeen aina kerran vuodessa vastaavuustestauksin (laadunvalvontatutkimukset).

Lupajaosto

§ 130 21.12.2023

Tarkkailusuunnitelmassa oli savukaasulauhteen (veden) vesianalyyseissä ristiriitaisuutta. Tarkkailusuunnitelman taulukossa 4 (sivulla 10) lauhdeveden raskasmetallianalyysijä on esitetty tehtäväksi vähemmän kuin mitä sivulla 11 kappaleessa ”4.3.1. Lauhdeveden näytelaboratorio, Päivitetty 2023” esitettyssä näytelähteeseen kirjattavassa analyysipaketissa on esitetty. Tämän johdosta jää epäselväksi, kumman mukaan lauhdevesianalyysit tullaan tekemään.

Annettavassa päätöksessä laitoksen palamisolosuhteiden tarkkailuun käytettävien jatkuvatoimisten analysaattoreiden (ks. tarkkailusuunnitelman taulukko 3) toimivuuden varmistamiseen tulisi kiinnittää erityistä huomioita ja edellyttää mittalaitteille tehtäväksi vertailumittaukset CEN-, ISO- tai SFS- tai vastaavan standardin mukaisesti esim. joka kolmas vuosi. Vertailumittaukset tulisi tehdä ulkopuolisen, akkreditoidun mittajaan toimesta.

Päätös

Hyväksyttiin päätösehdotus. Pöytäkirja tarkastettiin tämän pykälän osalta kokouksessa.

Liitteet

- 4 Nevel_Veitsiluoto_Tarkkailusuunnitelma
- 5 Toimintasuunnitelma poikkeukselliset tilanteet
- 6 Tuhkien näytteenotto ohje
- 7 Lomake_Tuhkien lannoitekelpoisuus

Lupajaosto § 123 16.11.2023
Lupajaosto § 131 21.12.2023

Työ- ja elinkeinoministeriön oikaisuvaatimus Kemin kaupungin päätökseen asiakirjojen antamisesta aiheutuvasta maksusta / Päätös maksun oikaisusta

Lupajaosto 16.11.2023 § 123

Valmistelu vs. Johtava rakennustarkastaja Virpi Mäki-Iso

Liitteenä Työ- ja elinkeinoministeriön 26.10.2023 päiväämä oikaisuvaatimus koskien Kemin kaupungin (rakennusvalvonnan) asiakirjojen antamisesta aiheutuvasta maksuista.

Esittelijä Vs. Johtava Rakennustarkastaja Virpi Mäki-Iso

Päätösehdotus Merkitään oikaisuvaatimus tässä vaiheessa tiedoksi ja annetaan vastine joulukuun lupajaoston kokouksessa.

Muuta huomioitavaa:

Viranomaispalvelut on tiedottanut sähköpostilla 7.11.2023 Työ- ja Elinkeinoministeriötä asian käsittely aikataulutuksesta.

Päätös Hyväksyttiin päätösehdotus.

Lupajaosto 21.12.2023 § 131
589/03.03/2023

Valmistelu vs. Johtava rakennustarkastaja Virpi Mäki-Iso

Esittelijä Rakennustarkastaja Virpi Mäki-Iso

Tausta

TEM on pyytänyt sähköpostitse Kemin kaupungilta kolmelle yritykselle myönnettyjä rakennuslupapäätöksiä. Asiakirjatilauksen sisältöä ja siitä aiheutuneita kustannuksia on tarkennettu sähköpostikeskustelulla.

Kemin kaupungin rakennusvalvonta on toimittanut asiakirjatilauksen mukaisesti asiakirjat ja laskuttanut niistä voimassa olevan rakennusvalvonnan arkisto- ja kopiointipalveluista perittävät maksut lupajaoston 16.2.2023 § 16 päätöksen mukaisesti. TEM on

Lupajaosto

§ 123 16.11.2023

Lupajaosto

§ 131 21.12.2023

maksanut Kemin kaupungin laskuttaman laskun asiakirjojen toimittamisesta.

Kemin kaupungin rakennusvalvonnalla ei ole käytössään virallista sähköistä arkistoa. Rakennusluvut hakemuksineen, päätöksineen, suunnitelmineen ja muine liitteineen arkistoidaan paperiarkistoon lupakohtaiseen nippuun.

Rakennusvalvonta on vasta Lupapisteen käyttöönoton yhteydessä vuoden 2018 alusta alkaen skannannut kaikki paperisena saapuvat rakennuslupa- asiakirjat sähköiseen muotoon käyttämäänsä rakennusvalvontaohjelmistoon Louheen.

Pyydettyt asiakirjat olivat ennen vuotta 2018 päätettyjä rakennuslupapäätöksiä ja näin ollen ne tuli hakea kyseessä olevan luvan paperisista asiakirjoista ja skannata sähköiseen muotoon.

Pyydettyjen asiakirjojen hakemiseen (15 rakennuslupapäätöstä), oikean asiakirjan valitsemiseen lupa-asiakirjoista ja skannaamiseen palvelusihteerillä meni n. 3 h . Voimassa olevassa hinnastossa ei ole huomioitu sitä, jos aineistopyyntö käsittää monta erillistä lupaa, jolloin hinnaston mukainen tiedohaku €/lupa voi muodostua kohtuuttomaksi asiakkaalle.

Hinnastossa puhutaan asiakirjasta ja samassa yhteydessä sivusta, lisäksi hinnastossa sähköisen asiakirjan (sähköisessä käyttöarkistossa olevat asiakirjat, joita ovat rakennusvalvonnan mikrofilmikorttien digitaalinen versio) sekoittaminen skannattaviin asiakirjoihin on mahdollista. Asiakas voi saada erheellisen käsityksen luettuaan hinnastoa. Asiakirjojen toimittamisesta tehdyistä laskutuksista ei ole muutoin jätetty oikaisuvaatimuksia, vaikka asiakirjatilauksia tulee viikossa n. 5–10 kpl. Hinnaston voimassa olon aikana ei ole tullut laajoja usean rakennusluvan sisältäviä aineistopyyntöjä.

Kuntaliiton ohjeistuksen mukaan erityistoimenpiteitä vaativasta tiedon tai asiakirjan hausta voidaan periä tiedonhaun vaativuuden mukaan porrastettu maksu. Hallintosäännössä on annettava tarpeelliset määräykset asiakirjoista perittävistä lunastuksista sekä asiakirja- ja tietopyynnöissä perittävistä maksuista.

Kemin kaupungin kaupunginvaltuuston 14.6.2021 § 75 hyväksymän hallintosäännön kohdan 21.1.2 (Lupajaoston ratkaisulta) mukaan lupajaosto päättää toimialallaan maksuista ja taksoista, mikäli ne eivät kuulu muulle viranomaiselle.

Päätösehdotus

Lupajaosto päättää kumota nykyisen rakennusvalvonnan käyttämän arkisto- ja kopiointipalveluista perittävät maksut ja laskuttaa jatkossa asiakirjapyynnöt Kemin kaupunginhallituksen 20.11.2006 § 579

Lupajaosto	§ 123	16.11.2023
Lupajaosto	§ 131	21.12.2023

hyväksymän päätöksen mukaisesti.

Hyvitetään TEM:iltä peritystä laskusta 397,50 €

Perustelut:

Toimitetut asiakirjat ovat vaatineet rakennusvalvonnalta erityistoimenpiteitä, ja näin ollen niistä on voitu periä maksu. Rakennusvalvonnan arkisto- ja kopiointipalveluista perittävät maksut TEM:ille on muodostunut kohtuuttoman suureksi ja maksuperusteiden on todettu sisältävän epäkohtia.

Kemin kaupunginhallituksen 20.11.2006 § 579 hyväksymä asiakirjojen lunastamisesta ja lähettämisessä noudatettavat maksut on edelleen voimassa.

Päätös Hyväksyttiin päätösehdotus.

Liitteet

8 Oikaisupyyntö Kemin kaupungin päätökseen

Lupajaosto § 132 21.12.2023

Rakennustarkastajien myöntämät luvat ajalta 1.11.2023 - 30.11.2023

Lupajaosto 21.12.2023 § 132

Oheismateriaalina rakennustarkastajien myöntämät luvat ajalta 1.11.2023 – 30.11.2023.

Esittelijä Ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö

Päätösehdotus Merkitään tiedoksi.

Päätös Merkittiin tiedoksi.

Oheismateriaali

Rakennustarkastajien myöntämät luvat 8.11.2023
Rakennustarkastajien myöntämät luvat 15.11.2023
Rakennustarkastajien myöntämät luvat 23.11.2023
Rakennustarkastajien myöntämät luvat 29.11.2023

Lupajaosto § 133 21.12.2023

Talousarvion toteutumisvertailu 1.1.-30.11.2023

Lupajaosto 21.12.2023 § 133

Esittelijä Ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö

Oheismateriaalina ympäristötoimialan talouden toteumaseuranta ajalla 1.1.-30.11.2023.

Päätösehdotus Merkitään tiedoksi.

Päätös Merkittiin tiedoksi.

Lupajaosto

§ 134 21.12.2023

Saapuneet kirjeet

Lupajaosto 21.12.2023 § 134

Valmistelija

ympäristöpäällikkö Risto Pöykiö

- 1) Lapin ELY-keskus (10.11.2023; LAPELY/4860/2023): Päätös jätelain 94 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee jätteen ammattimaista kuljettamista. Merilapinsora Oy.
- 2) Kemin kaupunki, tapahtumatoimisto (8.12.2023): Ympäristönsuojelulain 115 §:n mukainen ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta 31.12.2023 klo: 21.00 – 21.15 Kemin Sisäsataman alueella.
- 3) Pohjois-Suomen Aluehallintovirasto. Päätös (nro 180/2023, 8.12.2023) oikaisuvaatimuksesta koskien Lapin ELY-keskuksen päätöstä LAPELY/2410/2016 Kemin edustan vesistö- ja kalataloustarkkailu-ohjelman hyväksynnästä.
- 4) Lapin ELY-keskus (11.12.2023; LAPELY/5286/2023): Päätös jätelain 94 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee jätteen ammattimaista kuljettamista. Harri Kostamo Oy.
- 5) Lapin ELY-keskus (13.12.2023; LAPELY/1944/2022; 19/2023): Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 136 §:n mukaisen pilaantuneen maaperän ja pohjaveden pilaantumista koskevan ilmoituksen hyväksynnästä. ST1 Oy-asema, Eteläntie 9, Kemi.

Päätösehdotus

Merkitään tiedoksi.

Päätös

Merkittiin tiedoksi.

Lupajaosto § 135 21.12.2023

Ajankohtaiskatsaus ja ilmoitusasioita

Lupajaosto 21.12.2023 § 135

Keskustellaan ajankohtaisista asioista.

Päätösehdotus Merkitään tiedoksi.

Päätös Merkittiin tiedoksi.

Muutoksenhakuohje koskee pykäläiä: § 126, § 127, § 128, § 129, § 130, § 131, § 132, § 133, § 134, § 135

Muutoksenhakukielto

Päätökseen, joka koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta.