



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Aika 17.04.2024, klo 16:15 - 17:33

Paikka Kaupungintalo, kokoushuone Lönnrot

Käsitellyt asiat

§ 18 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

§ 19 Pöytäkirjan tarkastus

**§ 20 Päätös maa-aines- ja ympäristöluvan muuttamista koskevaan hakemukseen
Morenia Oy, Pekastinkallio 205-404-4-132**

§ 21 Kuljetuspolar Oy:n ympäristöluvan siirto Vumos Oy:lle, kiinteistö 205-401-3-2

**§ 22 Lausunto hakemuksesta Ounasjokisuun uuden veneväylän ruoppaamisesta ja
ruoppausmassojen läjittämisestä**

**§ 23 Lausunto Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle Terrafame Oy:n
vesienkäsittelysakkojen ja -lietteiden loppusijoittamisesta geotuubikentille 1, 2
ja 4-6 perustettavalle vaarallisen jätteen kaatopaikalle**

**§ 24 Lausunto Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle Terrafame Oy:n
vesienkäsittelysakka-alueiden kunnostuksesta ja kunnostuksessa syntyvien
sakkojen ja lietteiden loppusijoittamisesta**

§ 25 Ympäristötekni­sen lautakunnan lupajaoston tiedoksi merkittävät asiat



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Saapuvilla olleet jäsenet

Markus Leinonen, puheenjohtaja
Tuija Pöllänen
Aila Tartia-Jalonen
Jouni Tervonen

Muut saapuvilla olleet

Salla Hauska, Palveluassistentti, sihteeri
Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja
Taina Huttunen, Ympäristönsuojelutarkastaja
Tarja Laatikainen, Ympäristönsuojelutarkastaja

Poissa

Jarmo Lokka, 1. varapuheenjohtaja
Päivi Fonselius
Anne Siltavuori, Kaupunginarkkitehti

Allekirjoitukset

Markus Leinonen
Puheenjohtaja

Salla Hauska
Sihteeri

Pöytäkirjan tarkastus

Pöytäkirja on tarkastettu ja hyväksytty

17.04.2024

Pöytäkirja tarkastettu kokouksessa

Pöytäkirjan nähtävänäolo

Pöytäkirja julkaistaan Kajaanin kaupungin verkkosivuilla 19.04.2024 alkaen

Salla Hauska, pöytäkirjanpitäjä



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 18

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Todetaan kokous laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Myönnetään pöytäkirjaan merkityille muille osallistujille läsnäolo- ja puheoikeus.

Päätös

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 19

Pöytäkirjan tarkastus

Hallintosäännön 147 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla.

Pöytäkirja tarkastetaan kokouksessa.

Mikäli kokouksen aikana ilmenee teknisiä ongelmia, ettei pöytäkirjaa saada valmiiksi, tarkastetaan pöytäkirja sähköpostikuittauksin kokousta seuraavana torstaina. Tällöin pöytäkirjan tarkastavat vuorollaan toimielimen kaksi jäsentä sukunimensä mukaisessa aakkosjärjestyksessä.

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Tämän kokouksen pöytäkirja tarkastetaan kokouksessa.

Päätös

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 20

Päätös maa-aines- ja ympäristöluvan muuttamista koskevaan hakemukseen Morenia Oy, Pekastinkallio 205-404-4-132

KAJDno-2020-157

Valmistelija / lisätiedot:

Taina Huttunen

taina.huttunen@kajaani.fi

Ympäristönsuojelutarkastaja

Liitteet

1 Liite 1 Morenia_Pekastinvaara_luvanmuutos.pdf

2 Liite 2_Morenia lupapäätös 13.5.2020 § 28

Morenia Oy on toimittanut Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hakemuksen kiinteistölle Pekastinkallio 205-404-4-132 13.5.2020 § 28 myönnetyn yhdistetyn maa-aines- ja ympäristöluvan muuttamiseksi. Luvassa on ollut määräys, mikäli suunniteltu maa-ainesten ottaminen kohdistuu pohjaveden alapuolelle, tulee selvittää, tarvitseeko luvanhaltijan hakea vesitalouslupaa. Vesitalousluvan tarve on selvitetty Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen kanssa ja ELY-keskus on todennut, että hanke ei nykyisellään vaadi vesitalouslupaa. ELY-keskus on kuitenkin lausunnossaan edellyttänyt suunnitelmakuvien päivittämistä sekä päivittämään vesientarkkailua.

Vireillä olevalla muutoslupahakemuksella haetaan muutosta lupamääräyksiin ottaa kiviaineksia pohjavesipinnan alapuolelta, siten että lopputilanteessa alueelle muodostuu alkuperäisestä poiketen vesiallas. Hakemuksessa on esitetty päivitetty suunnitelmakuvat ja sekä päivitetty vesientarkkailu. Toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle.

Lisätietoja asiasta antaa ympäristönsuojelutarkastaja Taina Huttunen, puh.040 586 3159, etunimi.sukunimi@kajaani.fi

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Lupajaosto muuttaa Morenia Oy:lle 13.5.2020 § 28 myönnettyä maa-aines- ja ympäristölupaa liitteenä 1 olevan lupamuutosesityksen mukaisesti.

Päätös

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 21

Kuljetuspolar Oy:n ympäristöluvan siirto Vumos Oy:lle, kiinteistö 205-401-3-2

KAJDno-2022-1427

Valmistelija / lisätiedot:

Taina Huttunen

taina.huttunen@kajaani.fi

Ympäristönsuojelutarkastaja

Ympäristöteknisen lautakunnan lupajaosto on 18.1.2023 § 4 myöntänyt ympäristöluvan Kuljetuspolar Oy:lle puhtaiden ylijäämämaiden läjitykselle kiinteistölle Siltala 205-401-3-2 sijoittuvalle määrälalle. Luvan mukaista toimintaa alueella ei ole vielä aloitettu. Lupapäätös on voimassa 31.3.2033 saakka.

Siltala kiinteistöllä oleva ympäristöluvan sisältävä määrälala on siirtynyt maakaupalla 22.2.2024 (määräalatunnus 205-401-3-19-M605) Vumos Oy:n omistukseen. Kuljetuspolar Oy ja Vumos Oy ovat tehneet sopimuksen siitä, että Kuljetuspolar Oy:lle myönnetty ympäristölupa siirretään Vumos Oy:n nimiin. Kuljetuspolar Oy ja Vumos Oy ovat pyytäneet Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaista siirtämään luvan Vumos Oy:n nimiin.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 170 §:n 4 momentin mukaan luvanvaraisen, ilmoituksenvaraisen ja rekisteröitävän toiminnanharjoittajan vaihtuessa uuden toiminnanharjoittajan on ilmoitettava vaihtumisesta valvontaviranomaiselle.

Lisätietoja antaa ympäristönsuojelutarkastaja Taina Huttunen, puh. 040 586 3159, etunimi.sukunimi(at)kajaani.fi

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Ympäristöteknisen lautakunnan lupajaosto päättää, että lupajaoston 18.1.2023 § 4 Kuljetuspolar Oy:lle myöntämä ympäristölupa siirretään oikeuksineen ja velvollisuuksineen Vumos Oy:n nimiin tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta lukien.

Lupapäätöksessä määrätään, että luvan saajan on toimitettava ennen toiminnan aloittamista Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 10 000 euron vakuus alueen asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamisen tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden tulee olla voimassa siihen saakka, kun toiminta alueella on päätynyt ja alue on maisemoitu lupahakemuksen mukaisesti. Kuljetuspolar Oy ei ole aloittanut alueella toimintaa eikä vakuutta ole täten jätetty. Vumos Oy:n tulee toimittaa vakuus ennen toiminnan aloittamista.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 58 §, 61 § ja 170 §



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Päätöksen täytäntöönpano

Päätös annetaan julkisen kuulutuksen jälkeen.

Maksut

Hakemuksen käsittelymaksuna peritään Vumos Oy:ltä 320 euroa Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen 1.1.2023 voimaantulleeseen taksan maksutaulukon mukaisesti.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Päätös

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 22

Lausunto hakemuksesta Ounasjokisuun uuden veneväylän ruoppaamisesta ja ruoppausmassojen läjittämisestä

KAJDno-2024-417

Valmistelija / lisätiedot:

Tarja Laatikainen

tarja.laatikainen@kajaani.fi

Ympäristönsuojelutarkastaja

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto pyytää Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Vuottolahden kalastuskunnan hakemuksesta koskien Ounasjokisuun uuden veneväylän ruoppaamista kaivamalla ja ruoppausmassojen läjittämistä. Asian diaarinumero on PSAVI/14228/2023. Lausunto tulee jättää 25.4.2024 mennessä.

Kuvaus hankkeesta ja sen vaikutuksista

Vuottolahden kalastuskunta hakee vesilain mukaista lupaa Ounasjokisuun uuden veneväylän ruoppaamiseen kaivamalla, humuskuoppien kaivamiseen ja ruoppausmassojen läjittämiseen maa-alueille. Hankealue sijaitsee noin 20 kilometriä Kajaanin keskustasta lounaaseen. Oulujärven Ounaslahteen laskevan Ounasjoen jokisuuta on tarkoitus kunnostaa ja kaivamalla ruopata uusi turvallinen ja suoralinjainen veneväylä, jonka pituus on noin 500 metriä. Jokisuulta Oulujärvelle lähtevä nykyinen veneväylä on mutkittileva ja matalan veden aikaan vaikeasti veneillä kuljettava. Ounaslahdessa ja Ounasjoen varrella on vakituisia asuinrakennuksia ja loma-asutusta. Oulujärvi ja Ounasjoki ovat asukkaiden ja mökkiläisten aktiivisessa käytössä.

Vesistön pohjan luotauksiin ja mittauksiin perustuvien laskemien mukaan ruopattavan maa-aineksen määrä on noin 1200 m³ ktr. Veneväylän suunniteltu pohjanleveys on 5,0 metriä ja luiskan kaltevuus 1:2. Ruoppaus on suunniteltu tehtävän tasolle +122 m (N2000). Hakemuksen mukaan Oulujärven säännöstelyn takia keskimääräinen vedenkorkeus vaihtelee 1,7 m. Hakijalta saadun tiedon mukaan tavoitteena on, että veneilykaudella ruopattavan väylän kulkusyvyyks on vähintään noin metri. Ruopattavan alueen kohdalla vesistön pohja on aikaisempien tutkimusten perusteella kivistä silttimoreenia ja ajansaatossa pohjaan kertynyttä ja kulkeutunutta hienoainesta.

Ruoppaustyön kaivumassoista 2/3 sijoitetaan noin 800 m²:n kokoiselle läjitysalueelle 1 ja noin 1/3 massoista sijoitetaan noin 500 m²:n kokoiselle läjitysalueelle 2. Läjitysalueet sijaitsevat ruoppauskohteen välittömässä läheisyydessä kuivalla maalla kesämökkintontin takareunalla ja viereisellä metsäpalstalla. Läjityskasojen korkeudeksi tulee keskikohdalta noin 1,5–2 metriä. Ruoppausmassakasojen pintaan nousee luontaisesti nopeasti kasvillisuutta, joka sitoo pinnan ja estää hienoainesten valumista sateiden ja lumen sulamisen vaikutuksesta. Ruoppauskohteessa mahdollisesti



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

esiintyvistä haitta-aineista ei hakemuksen mukaan ole tietoa. Hakijan arvion mukaan ruoppausmassat ovat sellaisenaan läjityskelpoisia.

Ruoppaustyö tehdään matalan veden aikaan kevättalvella, kun jää on kiinni pohjassa. Työmaatie ja kulku kohteeseen tapahtuu läjitysalueen 2 puoleiselta rannalta kesämökin pihatien ja pihan reunan kautta. Ruoppauskalustona käytetään kaivinkonetta, jossa on koneohjaus ja ruoppausmassojen siirto tehdään traktorikalustolla työalueen ulkopuolista kasvillisuutta ja metsäpohjaa rikkomatta. Ruoppauskaivumaat siirretään traktoreilla läjitysalueille ja muotoillaan kaivinkoneella loiviksi kumpareiksi ympäröivään maastoon sopiviksi. Läjitysalueet sijaitsevat kuitenkin niin kaukana rannasta, etteivät vesistön tulvat yllä alueille. Kuljetusreitit, mökkitie ja piha-alue kunnostetaan ja mahdolliset läjityksessä tukkeutuneet ojat avataan.

Hakemuksen mukaan veneuoman ruoppauskaivu voi mahdollisesti aiheuttaa tilapäistä veden samentumista. Samentuminen on kuitenkin lyhytaikaista ja rajoittuu ruoppauskohteen läheisyyteen. Samentumisen vaikutukset ovat väliaikaisia ja vähäisiä, kun työt tehdään matalan veden aikaan, jolloin jääkansi on lähellä pohjaa ja paikoin pohjassa kiinni. Veneväylän ruoppauksella ei hakemuksen mukaan ole vaikutusta kalakantoihin. Valmiilla veneväylällä ei ole vaikutusta Oulujärven vedenkorkeuksiin eikä virtaamiin eikä alueen maisemaan. Läjitysalueet sijoittuvat kuivalle metsämaalle, eivätkä ne näy vesistön suuntaan.

Linnusto- ja viitasammakkokartoitus on hakemuksen mukaan tehty Ounasjokisuulla 21.5.2023 ja 26.5.2023 ilta/yöaikaan. Alueella on havaittu ääniteleviä viitasammakoita molemmilla kuuntelukerroilla. Viitasammakkoesiintymä ei kartoituksen mukaan ole määrällisesti iso ja se sijoittuu Ounasjokisuun ja ruopattavan veneväylän länsipuolelle. Alueella on kartoituksen perusteella melko vaatimaton linnusto. Ounaslahden itärannalla lähes kasvittomalla hiesu/hiekkalaikulla on vuonna 2016 havaittu kasvavan matalassa vedessä toistakymmentä paunikkoa (*Crassula aquatica*) pikkuvesitähtikasvuston seassa. Paunikko (vesipaunikko) kuuluu uhanalaisiin eliölajeihin ja se on mainittu luonnonsuojeluasetuksen (1066/2023) liitteessä 6. Hakemuksen mukaan veneväylän ruoppaus ei aiheuta vahinkoa alueen luontoarvoille.

Vesistössä tapahtuvat kaivutyöt tehdään kevättalvella jäiden ja matalan veden aikaan maaliskuun huhtikuussa. Vesistön puolella tehtävien töiden arvioidaan kestävän noin 3–4 työviikkoa ja työt ovat valmiita huhtikuun loppuun mennessä. Rakentaminen tapahtuu arkipäivisin klo 7.00–18.00 välisenä aikana. Pohjan ruoppauskaivu kaivinkoneella ja kaivumaiden siirto traktorikalustolla aiheuttaa vesistö- ja maa-alueella normaalia maanrakennustyöstä syntyvää melua.

Kunnostustoimenpiteisiin kuuluu veneväylän ruoppaamisen lisäksi kahden humuskuopan kaivu. Ruopattavan veneväylän rannan puoleisessa päässä kunnostetaan yksi humuskuoppa ja toinen humuskuoppa kaivetaan Ounasjoen sillan ylävirran puolelle. Veneväylän alkupäässä joensuulla sijaitseva nykyinen humuskuoppa syvennetään ja puhdistetaan sinne kertyneestä lietteestä. Hakemuksen mukaan humuskuopilla pyritään ehkäisemään Ounasjoelta huuhtoutuvan hienoaineksen kulkeutumista Ounaslahdelle ja Oulujärvelle. Humuskuopat ovat pinta-



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

alaltaan noin 10–15 m² ja niistä kaivetaan yhteensä noin 25 m³ ruoppausmassoja, jotka sijoitetaan veneväylän ruoppauskaivumassojen seassa läjitysalueelle 1. Hakija on sopinut ruoppausmassojen läjittämisestä läjitysalueille 1 ja 2 sekä humuskuopan 2 kaivamisesta maanomistajien kanssa.

Hakija arvion mukaan veneväylän uoman kaivu suoralinjaiseksi ja pienveneille riittävän syväksi parantaa veneilymahdollisuuksia ja -turvallisuutta liikuttaessa Ounasjoelta järvelle ja takaisin. Hakijan arvion mukaan hankkeesta ei aiheudu ympäristölle tai luonnonoloille haittaa. Oulujärven vesistön tämänhetkinen ekologinen tila on hyvä. Hakemuksessa ei ole arvioitu, että hankkeella olisi heikentäviä vaikutuksia Oulujärven ekologiseen tilaan.

Tarkkailu

Hakemuksen mukaan ruoppauskaivutyöstä aiheutuvaa vesistön samentumista seurataan ottamalla vesinäytteitä kolmesta pisteestä ennen työn aloitusta, yksi vesinäytekierron työn aikana ja yksi töiden valmistuttua, viimeinen näytteenottokierron tehdään kesäkuun alussa. Vesinäytteistä tutkitaan väri, sameus ja kiintoaines. Veden mahdollista samenumista voidaan tarkkailla myös dronilla kuvaamalla.

Vahinkoarvio

Hakijan arvion mukaan veneväylän uoman kaivu ei aiheuta ympäristölle tai luonnonoloille sellaisia vaikutuksia, joista aiheutuisi vahinkoa tai haittaa.

Lisätietoja asiasta antaa johtava ympäristönsuojelutarkastaja Tarja Laatikainen puh. 044 4124 397, etunimi.sukunimi@kajaani.fi.

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena toimiva ympäristöteknisen lautakunnan lupajaosto toteaa lausuntonaan seuraavaa:

Lupajaosto pitää kannatettavana Vuottolahden kalastuskunnan hakemusta Ounasjokisuun uuden veneväylän ruoppaamisesta paitsi alueen yleisen virkistyskäytön myös Ounaslahden valuma-alueen kiintoainekuormituksen hallinnan näkökulmasta. Ounasjoen valuma-alueelta tuleva kiintoainekuormitus tukkeuttaa Ounasjokisuun aluetta. Kuormituksen vähentämiseksi Kaipo-verkko -hankkeessa laaditussa suunnitelmassa esitetäänkin erilaisia metsätalouden vesiensuojelutoimenpiteitä.

Valuma-alueelta vesistöön kulkeutuvaa hienoaineksen määrää vähentää myös ruoppauksen yhteydessä Ounasjokisuun alueelle kaivettavat humuskuopat. Ruoppaus Hankkeen yhteydessä kunnostetaan humuskuoppa 1 uuden veneväylän rannanpuoleisessa päässä ja Ounasjoen sillan ylävirran puolelle kaivetaan uusi humuskuoppa 2. Lupajaosto huomauttaa, että näiden humuskuoppien toiminnan varmistamiseksi ne tulee jatkossa tyhjentää säännöllisin väliajoin.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Lupajaoston mielestä ruoppaus tulee toteuttaa sellaisena ajankohtana ja sellaisin menetelmin, että ruoppauksen kaivutyöstä aiheutuu mahdollisimman vähän haittaa vesistölle, rannan eliöstölle ja ranta-asutukselle. Kaivumassojen läjitysmassat tulee sijoittaa riittävän etäälle vesistöstä läjitetyin kiintoaineksen takaisin kulkeutumisen ehkäisemiseksi. Läjitysalueiden kasvittumista tulee seurata ja tarvittaessa edistää.

Hakemuksessa on esitetty ruoppaustyön tarkkailuksi vesistön samentumisen seuranta ennen työn aloitusta, työn aikana ja viimeiseksi töiden valmistuttua. Lupajaosto esittää, että tämän lisäksi tarkkailuun lisätään humuskuoppien kunnan ja toiminnan pitempiaikainen seuranta. Lisäksi hakija tulee velvoittaa pitämään humuskuopat kunnossa kaivamalle ne kertyneestä kiintoaineksesta säännöllisin väliajoin.

Päätös

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 23

Lausunto Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle Terrafame Oy:n vesienkäsittelysakkojen ja -lietteiden loppusijoittamisesta geotuubikentille 1, 2 ja 4-6 perustettavalle vaarallisen jätteen kaatopaikalle

KAJDno-2019-380

Valmistelija / lisätiedot:

Taina Huttunen

taina.huttunen@kajaani.fi

Ympäristönsuojelutarkastaja

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto pyytää Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa hakemuksesta (PSAVI/5633/2022), joka koskee vesienkäsittelysakkojen ja lietteiden loppusijoittamista geotuubikentille 1, 2 ja 4-6 perustettavalle vaarallisen jätteen kaatopaikalle, asia on osin VHO:n palauttama. Lausunto on pyydetty toimittamaan 4.4.2024, lausunnon antamiselle on pyydetty ja saatu lisäaikaa 24.4.2024 saakka.

Hakemuksen taustaa

Terrafame Oy:n kaivosalueella on Terrafamen toimintaa edeltäneeltä ajalta peräisin olevaa, geotuubeihin varastoitua vesienkäsittelyn prosessijätettä eli sakkaa, joka on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi. Geotuubit on varastoitu kasoihin yhteensä viidelle erilliselle kenttäalueelle (kentät 1, 2 ja 4-6) nykyisen avolouhoksen eteläpähän. Yhteensä alueen geotuubeissa on noin 380 000 m³ vesienkäsittelyn sakkaa.

Geotuubikentät on alun perin rakennettu ja otettu käyttöön vuosina 2013–2015 väliaikaisina ympäristönsuojelurakenteina. Talvivaara Sotkamo Oy:n konkurssipesä jätti 30.3.2015 hakemuksen Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle vesienkäsittelyn sakkojen ja lietteiden kunnostukselle, samalla haettiin lupaa loppusijoittaa geotuubit paikoilleen. Pohjois-Suomen aluehallintoviraston lupapäätöksessä nro 78/2017/1 lupaviranomainen myönsi ympäristöluvan vesienkäsittelysakkojen loppusijoittamiseen geotuubikentille, mutta hylkäsi tuolloin yhtiön hakemuksen muilta osin. Vaasan hallinto-oikeus kumosi Pohjois-Suomen aluehallintoviraston päätöksen geotuubikenttien loppusijoittamisen osalta ja palautti asian aluehallintoviraston käsiteltäväksi päätöksellään 19/0252/2 16.12.2019.

Koska geotuubeihin varastoitu sakka on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi ja alueelle tulee perustaa sen loppusijoittamiseksi uusi vaarallisen jätteen kaatopaikka, on Terrafame Oy toteuttanut geotuubikenttiä koskevan YVA-menettelyn vuosien 2018–2022 aikana.

Hakemus

Lausuttavana olevassa hakemusasiassa on kyse Vaasan hallinto-oikeuden palauttamasta vesienkäsittelysakkojen loppusijoittamista koskevasta asiasta. Terrafame Oy hakee lupaa geotuubikenttien 1, 2 ja 4-6 alueelle perustettaville



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

vaarallisen jätteen kaatopaikoille ja niiden sulkemiselle. Lisäksi haetaan lupaa laajentaa geotuubikenttien nykyistä pohjarakennetta. Geotuubikenttien nykyisten pohjarakenteiden osalta haetaan lupaa poiketa asetuksen 331/2013 mukaisista vaarallisen jätteen kaatopaikan pohjarakenteelle asetetuista vaatimuksista.

Geotuubikentät 1, 2 ja 4-6 sijaitsevat Kuusilammen avolouhoksen eteläpuolella ja ovat kooltaan yhteensä 10,13 hehtaaria. Kentät on rakennettu ja otettu käyttöön väliaikaisina varastoalueina vuosina 2013–2015. Geotuubeissa on varastoaltaista imuruopattua kuivattua metallipitoista vesienkäsittelysakkaa. Sakka on pääasiassa metallihydroksidisakan ja kipsin seosta ja siinä on korkeita metallipitoisuuksia niukkaliukoista nikkeliä ja sinkkiä sekä liukoista sulfaattia. Sakka on luokiteltu vaaralliseksi jätteeksi.

Geotuubitäyttö on kosteaa, täytön kantavuus on vähäinen ja sen lujuus on alhainen. Täyttö vakautetaan tarvittavalla rakenteella (geolujite). Perustettavat vaarallisen jätteen kaatopaikat suljetaan asetuksen 331/2013 vaatimukset täyttävällä pintarakenteella. Geotuubikenttien reuna-alueilla ei ole tiivistä pohjarakennetta, joten reuna-alueille rakennetaan asetuksen 331/2013 vaatimukset täyttävät vaarallisen jätteen kaatopaikan pohjarakenteet.

Nykyisin alueen suoto- ja sadevedet kerätään pinnan kallistuksin ympäröyksiin. Alueen sulkemisen jälkeen suoto- ja puhtaat sadevedet kerätään erikseen tiivisrakenteiden päällä olevin ojituksin kaksiosaiseen viivytysaltaaseen. Suotovedet johdetaan kaivoksen vesienkäsittelyyn. Vedet johdetaan näytteenottokaivojen kautta, mikä mahdollistaa tarkkailun.

Poikkeaminen vaarallisen jätteen kaatopaikan pohjarakennevaatimuksista

Geotuubit on sijoitettu tiiviin kalvopinnoitetun pohjarakenteen päälle. Pohjarakenne ei täytä asetuksen 331/2013 liitteen 1 mukaisia vaarallisen jätteen kaatopaikan pohjarakenteelle asetettuja vaatimuksia. Pohjarakenne muodostuu moreenisesta tasauserroksesta, kivituhkasta tehdystä suojakerroksesta ja HDPE-kalvosta. Rakenteesta puuttuu muun muassa kuivatuskerros, eikä rakenteen paksuus tai vedenläpäisevyys täytä asetuksen vaatimuksia.

Hakemuksessa esitetään, että geotuubien siirtäminen toisaalle ei ole tarkoituksenmukaista. Siirtämisen aiheuttamilta negatiivisilta ympäristövaikutuksilta ja taloudellisilta vaikutuksilta voidaan välttyä peittämällä geotuubit nykyiselle paikalle. Kuljetuksen aikana sakasta voi erottua nestettä.

Hakemukseen on liitetty poikkeamista koskeva terveyst- ja ympäristövaikutusten kokonaisarviointi, jonka mukaan vaikutuksia alueen maa- ja kallioperään, pintavesiin, pohjavesiin, ilmanlaatuun tai ihmisten terveyteen ei aiheudu pitkänkään ajan kuluessa. Arvioinnissa on oletettu, että geotuubikenttien alueen pohjavesien virtaus on hidasta ja virtaussuunta on nykyisin ja myös kaivoksen toiminnan loppumisen jälkeen kohti avolouhosta.

Hankkeen päästöt ja vaikutukset



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Hakemuksen mukaan kaatopaikoilla tehtävästä rakentamis- ja sulkemistoiminnasta ei aiheudu ilma-, pöly- tai hajupäästöjä. Jätetäytön kaasunmuodostukseen varaudutaan kaasunkeräyskerroksella. Jätetäyttöön suotautuvan veden määrä vähenee, kun geotuubit peitetään tiiviillä pintarakenteella. Pohja- ja pintarakenne estää suotovesien pääsyn ympäristöön. Jätetäytön tiivistyessä myös poikkeustilanteet, kuten kalvorakenteen rikkoutuminen, jäävät vähäisemmäksi.

Hakemukseen liitetyn selvityksen mukaan alueen ruhjevyöhykkeet keräävät pohjavettä laajalta alueelta, mutta isot ruhjevyöhykkeet ovat pääasiallisesti malmivyöhykkeen suuntaiset, eivätkä ne johda kalliopohjavettä laajemmalla alueella idästä tai lännestä kallioperässä. Pohjaveden virtaus geotuubikenttien alueen maaperässä on kohtuullisen hidasta ja virtaussuunta on kohti avolouhosta.

Asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisen tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi on esitetty vakuus 2 241 994 euroa (alv 24 %).

Toiminnan aloittamista koskeva hakemus

Hakija on pyytänyt lupaviranomista määräämään ympäristönsuojelulain 199 §:n nojalla, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen. Aloittamisoikeuden hakemuksessa esitetyllä 372 000 euron vakuudella varmistetaan vesienkäsittelyn jatkuminen ja tarkkailu muutoksenhaun aikana.

Lisätietoja asiasta antaa ympäristönsuojelutarkastaja Taina Huttunen puh. 040 586 3159, etunimi.sukunimi@kajaani.fi

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Lupajaosto toteta lausuntonaan hakemuksesta seuraavaa:

Vesienkäsittelysakat ovat jo verrattain kauan olleet paikallaan geotuubikentillä. Hakemuksen mukaan nykyisten geotuubialueiden purku ja sakkujen siirto uudelle alueelle aiheuttaa ympäristöriskejä sakkujen vesipitoisuuden, alhaisen kantavuuden ja sakkujen sisältämien haitta-aineiden vuoksi. Hakemuksen mukaan nykyisten geotuubikenttien sulkeminen suunnitelmien mukaan mm. rakentamalla pintasulkurakenteet ja kenttäalueiden leventämiset luiskien rakentamista varten pienentäisivät nykyisille kenttäalueille läjitetyistä geotuubeista aiheutuvia ympäristöriskejä selkeästi. Uudet reuna-alueiden pohjarakenteet toteutettaisiin täyttämään (Vna 331/2013) vaatimukset, jotka edellyttävät vaarallisen jätteen kaatopaikan pohjarakenteilta. Pintarakenteet toteutettaisiin myös vaarallisen jätteen kaatopaikan vaatimukset täyttäväksi. Lupajaosto toteaa, että epävarmuutta jäisi kuitenkin aiheuttamaan olemassa olevien pohjarakenteiden kestävyys pitkällä aikavälillä, koska pohjarakenteet eivät kaikilta osin täytä (Vna 331/2013) vaatimuksia, joita vaarallisen jätteen kaatopaikan pohjarakenteelta asetuksen mukaan edellytetään.

Mikäli lupa myönnetään tulee luvassa määrätä riittävän kattavasta tarkkailusta jo rakentamisvaiheessa ja etenkin töiden päätyttyä. Erityisen tärkeää on riittävän kattava pinta- ja pohjavesien tarkkailu, jotta mahdolliset vaikutukset havaitaan ajoissa.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Päätös

Päätösehdotuksessa lausutun lisäksi lupajaosto lausuu, että mikäli on teknis-taloudellisesti mahdollista tulee geotuubikentän pohjan vahvistaminen toteuttaa Vna 331/2013 vaatimusten mukaiseksi.

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 24

Lausunto Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle Terrafame Oy:n vesienkäsittelysakka-alueiden kunnostuksesta ja kunnostuksessa syntyvien sakkojen ja lietteiden loppusijoittamisesta

KAJDno-2019-380

Valmistelija / lisätiedot:

Taina Huttunen

taina.huttunen@kajaani.fi

Ympäristönsuojelutarkastaja

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto pyytää Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta lausuntoa asiassa (PSAVI/13121/2022) vanhojen vesienkäsittelysakka-alueiden kunnostus, kunnostuksessa syntyvien vesienkäsittelysakkojen ja -lietteiden sekä likaantuneiden maa-ainesten loppusijoittaminen perustettaville vaarallisen ja vaarattoman jätteen kaatopaikoille. Lausunto on pyydetty toimittamaan 4.4.2024 mennessä, lausunnon toimittamiselle on pyydetty ja saatu lisäaikaa 24.4.2024 saakka.

Hakemuksen taustaa

Terrafame Oy:n kaivospiirillä on varastoituna vesienkäsittelysakkoja, jotka syntyivät suurelta osin vuonna 2012 tapahtuneen kipsisakka-altaan vuodon jälkeen rakennettujen kenttäpuhdistamojen toiminnassa, pääosin vuosien 2012-2016 aikana. Vesienkäsittelysakkoja on nykyisellään sijoitettuna kaivospiirin sisäpuolelle noin kymmenelle erilliselle alueelle. Tämän hakemuksen mukaiset sakat ja lietteet ovat kalkkisaostuksella muodostettua vesienkäsittelysakkaa. Sakkojen ja lietteiden laatu vastaa pääpiirteissään metallien talteenotto-prosessin loppuneutraloinnissa muodostuvien sakkojen laatua.

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on määrännyt päätöksellään nro 36/2014/1 sakka-alueiden kunnostamisesta ja sakkojen loppusijoittamisesta. Tätä ja vesienkäsittelysakkaa sisältävien geotuubien loppusijoittamisesta sijaintipaikalleen koskeva hakemus jätettiin aluehallintovirastolle 30.3.2015. Aluehallintovirasto hylkäsi 29.9.2017 päätöksellä nro 78/2017/1 hakemuksen sakka-alueiden kunnostamisen ja loppusijoittamisen osalta.

Hakemus

Tässä hakemusasiassa on kyse muutetusta hakemussuunnitelmasta koskien aluehallintoviraston hylkäämää sakka-alueiden kunnostamista ja sijoittamista sekä uudesta hakemuksesta vaarattoman ja vaarallisen jätteen kaatopaikan perustamiseksi. Hakemus koskee haitta-ainepitoisia massoja (vesienkäsittelysakkoja, sedimenttejä sekä maa-aineksia kuten turve- ja mineraalimaata) sisältävien sakka-alueiden kunnostamista sekä vaarattoman ja vaarallisen jätteen kaatopaikkojen



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

perustamista. Hakemus sisältää lisäksi suunnitelman käsittelyä vaativien hule- ja suotovesien johtamisjärjestelyistä ja näille vesille rakennettavista varastoaltaista. Kunnostushanke kestää arviolta kymmenen vuotta.

Vanhojen vesienkäsittelysakka-alueiden kunnostus

Kaivospiirissä sijaitsevat kunnostettavat sakka-alueet ovat: Tammalampi-Kuusilampi (eteläinen), Kuusilampi (pohjoinen)-Härkälampi (Härkämpuro), Haukilampi, Lumela-Urkki-Kortelampi, Kortelammen sakka-alueet ja välialue. Kärälampi on kunnostettu syksyllä 2022. Kunnostettavilla alueilla on arvioitu olevan maaperään sekoittumatonta vesienkäsittelysakkaa yhteensä 666 000 m³ktr, turpeen sekaista sakkaa 209 000 m³ktr ja pilaantunutta maata 269 0000 m³ktr.

Kunnostuksen pääperiaatteet ovat massojen poisto, vesipitoisen massan kuivaus ja loppusijoittaminen. Massan kuivaus tehdään kunnostuskohteessa perustettavissa väliaikaisissa aumoissa tai geotuubeissa. Haitta-ainepitoinen massa sijoitetaan rakennettavalle Kortelammen loppusijoitusalueelle. Pilaantuneille maa-aineksille perustetaan välivarastointialue Lumelan altaan läheisyyteen.

Kunnostettavien alueiden valuma-alueita pienennetään mahdollisuuksien mukaan ojituksilla ja kontaminaationestorakenteilla. Valuma-alueita pienentämällä saadaan minimoitua vesienkäsittelyn tarve. Kaikki kunnostettavat alueet kuuluvat nykyisellään Terrafamen vesienkäsittelyn valuma-alueeseen, eli niillä muodostuva vesi tai altaissa varastoitava vesi johdetaan ensisijaisesti käsittelyyn. Hakija esittää, että osa altaiden vesistä voitaisiin sellaisenaan johtaa ympäristöön ja loput altaiden vesistä sekä kunnostuksen aikana muodostuvista veistä johdetaan vesienkäsittelyyn ja sitä kautta joko puhtaan veden varastoaltaiden kautta tai suoraan käsittelystä ympäristöön. Päätös siitä, johdetaanko vesi suoraan ympäristöön vai käsittelyyn, tehdään Terrafamen oman tuotannonseurannan ympäristönäytteenottoon perustuen. Kaikki vedet johdetaan ympäristölupapäätöksessä 87/2022 hyväksytyjen purkupisteiden kautta ja purkuvesien määrää ja laatua seurataan jatkuvatoimisesti ja näytteenotin kuten yleensäkin vesipäästötarkkailussa. Veden ympäristöön johtamisessa käytetään PSAVI:n päätöksen 87/2022 lupamääräyksessä 34 esitettyjä raja-arvoja. Lupamääräyksestä 34 poiketen käytetään puhdistetuilta alueilta johdettavien vesien kiintoainepitoisuuden osalta lupamääräyksen 32 mukaista raja-arvoa 30 mg/l.

Uusi Kortelammen loppusijoitusalue

Kunnostuksessa poistetut massat sijoitetaan Kortelammen padon länsipuolelle rakennettaville vaarattoman ja vaarallisen jätteen kaatopaikoille (Kortelammen loppusijoitusalue). Vaarallisen jätteen kaatopaikan pinta-ala on 9,4 ha ja maksimitäyttötilavuus 820 000 m³ ja sille sijoitetaan vaaralliseksi jätteen luokitellut sakat ja lietteet. Vaarattoman jätteen kaatopaikan pinta-ala on 3,39 ha ja maksimitäyttötilavuus 250 000 m³ ja sille sijoitetaan vaarattomaksi jätteen luokiteltavia kunnostuksessa muodostuvia maa-aineksia. Kaatopaikoille on tarkoitus sijoittaa myös päätöksessä nro 87/2022 tarkoitettu Salminen järvestä poistettava pilaantunut sedimentti, arviolta 15 000 m³.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Kaatopaikat rakennetaan valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista (331/2013) mukaisesti tiivisrakenteisina altaina, joita ympäröi reunapato. Vaarallisen ja vaarattoman jätteen kaatopaikat erotetaan toisistaan välipadolla. Kaatopaikat suljetaan asetuksen 331/2013 vaatimukset täyttävällä tiiviillä pintarakenteella. Jätetäytön suotovedet kerätään pohjan kuivatuskerroksen kautta ja ohjataan käsiteltäväksi keskuspuhdistamolle. Muut alueella muodostuvat puhtaat vedet sekä ympärysvedit ohjataan erillisten vesienjohtamisjärjestelyin alueelta.

Kontaminaationesto

Ennen kunnostushankkeen aloittamista tehdasalueen hulevesille, ensimmäisen vaiheen liuotusalueen suojapumppausvesille ja pintamaiden välivaraston vesille rakennetaan keräysallas (120 000 m³), joka sijoittuu ensimmäisen vaiheen liuotusalueen ja kipsisakka-altaiden väliin. Toinen keräysallas (10 400 m³) rakennetaan varikkoalueen hulevesille ja kaivoskoneiden pesuvesille sekä pilaantuneiden pintamaiden läjitysalueiden vesille. Näin estetään kunnostettujen alueiden kontaminoituminen uudelleen. Altaista vesi johdetaan keskusvedenpuhdistamolle tai prosessiin. Altain tiivisrakente muodostuu HDPE-kalvosta ja bentoniittimatosta.

Hankkeen päästöt ja vaikutukset

Vanhojen sakka-alueiden kunnostus vähentää nykytilanteeseen verrattuna sulfaatin ja raskasmetallien pintaveteen, maaperään ja pohjaveteen kulkeutumisen riskiä. Kun sakkujen välivarastoaltaita tyhjennetään ja työnaikaisia vesiä käsitellään, vesistökuormitus kasvaa hieman. Lisäkuormitus on väliaikaista ja jaksottuu usean vuoden ajalle. Olemassa olevat kuormituskiintiöt eivät kuitenkaan ylity. Lisäksi kuormitusta rajoitetaan allasalueilla tehtävillä vesienhallintajärjestelyillä. Hankkeesta aiheutuu pölyämistä, joka voi olla havaittavissa kaivospiirin ulkopuolella. Pölyämistä ehkäistään esimerkiksi kastelemalla pölyäviä aineksia tai kasoja. Hankkeesta ei arvioida muodostuvan merkittäviä hajuhaittoja. Hankkeesta aiheutuu melua, tärinää ja lisääntynyttä valoa, mutta ne eivät erotu alueen normaalista toiminnasta.

Kortelamman loppusijoitusalueesta ei normaalitilanteessa aiheudu päästöjä tai kuormitusta ympäristöön. Alueen maaperä on vettä heikosti johtavaa moreenia, eikä se sijaitse kallioperän ruhjevyyhykkeellä. Kaasunmuodostus jätetäytössä on hakemuksessa arvioitu vähäiseksi.

Lisätietoja asiasta antaa ympäristönsuojelutarkastaja Taina Huttunen puh. 040 586 3159, etunimi.sukunimi@kajaani.fi

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Lausuntonaan lupajaosto toteaa hakemuksesta seuraavaa:

Hakemuksessa esitetyt kunnostustoimenpiteet ovat ympäristön kannalta positiivisia, koska haitta-ainepitoiset sakat, sedimentit sekä maa-ainekset saadaan sijoitettua Vna 331/2013 vaatimukset täyttävälle loppusijoitusalueille pois maapohjaisista altaista. Kunnostustoimenpiteistä aiheutuu kuitenkin merkittäviä ympäristöriskejä suuria



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

vesimääriä ja haitta-ainepitoisia maa-aineksia käsiteltäessä ja välivarastoitaessa, kunnostuksen aiheuttamat riskit sekä kuormitus purkuvesistöön ajoittuvat myös varsin pitkälle aikavälille kunnostuksen kestäessä jopa 10 vuotta. Lupajaosto esittää, että kaikki kunnostusalueelta poistettava vesi tulisi mahdollisuuksien mukaan johtaa vesienkäsittelyyn keskuspuhdistamolle ennen vesien johtamista ympäristöön.

Päätös

Hyväksyi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

§ 25

Ympäristö­tekni­sen lautakunnan lupajaoston tiedoksi merkittävät asiat

KAJDno-2024-17

Valmistelija / lisätiedot:

Tarja Laatikainen, Taina Huttunen, Elias Voutilainen

tarja.laatikainen@kajaani.fi, taina.huttunen@kajaani.fi, elias.voutilainen@kajaani.fi

Ympäristönsuojelutarkastaja, Ympäristönsuojelutarkastaja

Liitteet

1 Liite_Ilmoitus_ymparistokatselmuksesta_Koti-Kajaani_10042024

Korkein hallinto-oikeus on 27.3.2024 päätöksellään 890/2024 hylännyt Vaasan hallinto-oikeuden päätöksestä 29.9.2022, 998/2022, tehdyt valitukset koskien Pohjois-Suomen aluehallintoviraston päätöstä 15.7.2020 nro 106/2020. Päätöksellään Pohjois-Suomen aluehallintovirasto myönsi KaiCell Fibers Oy:lle ympäristöluvan ja vesilain mukaisen luvan biojalostamon toimintaan ja siihen liittyviin toimintoihin Paltamossa. (KAJDno-2018-3)

Aumausilmoitus lannan varastoinnista poikkeustilanteessa (VNA eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta 1250/2014):

- Jukka Karjalainen

Kajaanin kaupungin rakennus- ja ympäristönsuojeluviranomaisten 6.5.2024 klo 10.00 alkaen suorittamasta ympäristökatselmuksesta ilmoitus Koti-Kajaanissa 10.4.2024, liite.

Pohjois-Suomen hallinto-oikeuden 27.2.2024 antama päätös nro 338/2024 asiassa 12742022, oheisliite (KAJDno-2022-743)

Vaasan hallinto-oikeuden välipäätös 9.4.2024 nro 427/2024, kutsu katselmukseen (Terrafame Oy, oheisliite (KAJDno-2018-1378)

Lupajaoston kevään 2024 alustavat kokousajat, kokoustila Lönnrot:

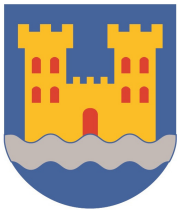
- keskiviikko 15.5. klo 16:15
- keskiviikko 12.6. tai 26.6. klo 16:15

Lupajaoston syksyn 2024 alustavat kokousajat, paikka ilmoitetaan myöhemmin:

- keskiviikko 21.8. klo 16:15
- keskiviikko 18.9. klo 16:15
- keskiviikko 23.10. klo 16:15
- keskiviikko 20.11. klo 16:15
- keskiviikko 11.12. klo 16:15

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Merkitsee tiedoksi.

Päätös

Merkitsi tiedoksi.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Hallintovalitus

§20, §21

Hallintovalitus

VALITUSOSOITUS (ympäristöluvut)

Valitusviranomainen

Ympäristötekni­sen lautakunnan lupajaoston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika

Valitus on tehtävä 30 päivän kuluessa lupajaoston päätöksen tiedoksisaannista, sitä päivää lukuun ottamatta. Jos määräajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valituksen toimittaa ensimmäisenä arkipäivänä sen jälkeen. Päätöksen tiedoksiantopäivä ja valitusajan päättymispäivä käyvät ilmi päätöksestä.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valituksen sisältö

Valituskirjelmässä, joka osoitetaan **Vaasan hallinto-oikeudelle**, on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi ja kotikunta
- postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, tai vaasa.hao(at) oikeus.fi)
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
- mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- perusteet, joilla muutosta vaaditaan
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla).



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Valituskirjelmään on liitettävä

- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta.

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten *asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>*

Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

Käyntiosoite: Korsholmanpuistikko 43, 4. krs., 65100 VAASA
Postiosoite: PL 204, 65101 VAASA
Puh. 029 56 42780
Sähköposti: [vaasa.hao\(at\)oikeus.fi](mailto:vaasa.hao(at)oikeus.fi)
Aukioloaika: 8.00–16.15

Valituksista perittävät maksut

Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) mukaan peritään oikeudenkäyntimaksuja ja hakemusmaksuja korvauksena asian käsittelystä ja suoritetuista toimenpiteistä hallinto-oikeudessa 270 euroa, ellei valittaja edellä mainitun lain 7 §:n nojalla vapaudu maksuvelvollisuudesta. Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei tuomioistuinmaksulain 9 §:n nojalla peritä. Maksua ei myöskään peritä tuomioistuinmaksulain 5 §:ssä erikseen säädettyissä asioissa eikä saman pykälän 15- kohdan perusteella myöskään asioissa, joiden käsittely tuomioistuimessa on muualla laissa säädetty maksuttomaksi. Maksuvelvollinen on tuomioistuinmaksulain 6 §:n nojalla vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.



Tämä asiakirja on sähköisesti hyväksytty Kajaanin kaupungin asianhallintajärjestelmässä

Muutoksenhakukielto

§18, §19, §22, §23, §24, §25

Muutoksenhakukielto

Valmistelua ja täytäntöönpanoa koskevaan päätökseen ei saa hakea muutosta.

Sovellettava lainkohta: Kuntalaki 136 §