



Aika 23.10.2024, klo 16:30

Paikka Kaupungintalo, kokoushuone Lönnrot

Käsiteltävät asiat

§ 53 Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

§ 54 Pöytäkirjan tarkastus

§ 55 Lausunto Vumos Oy:n vesilain mukaisesta lupahakemuksesta, kiinteistö Takakivi 205-401-3-31

§ 56 Lausunto Kainuun jätehuollon kuntayhtymän Majasaaren ympäristöluvan muutoshakemuksesta

§ 57 Hoikanportin haulikkoradan ympäristölupahakemus

§ 58 Luvaton rakentaminen Koutaniemellä

§ 59 Istutukset ja rakennelma tontilla 205-6-39-4

§ 60 Ympäristötekni­sen lautakunnan lupajaoston tiedoksi merkittävät asiat



Osallistujat

Markus Leinonen, puheenjohtaja
Jarmo Lokka, 1. varapuheenjohtaja
Salla Hauska, sihteeri
Tuija Pöllänen
Aila Tartia-Jalonen
Jouni Tervonen
Päivi Fonselius
Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja
Tarja Laatikainen, Ympäristönsuojelutarkastaja
Juha M Moilanen, Rakennustarkastaja
Elias Voutilainen



§ 53

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Todetaan kokous laillisesti kokoonkutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.

Myönnetään pöytäkirjaan merkityille muille osallistujille läsnäolo- ja puheoikeus.



§ 54

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.



§ 55

Lausunto Vumos Oy:n vesilain mukaisesta lupahakemuksesta, kiinteistö Takakivi 205-401-3-31

KAJDno-2024-1169

Valmistelijat / lisätiedot:

Tarja Laatikainen

tarja.laatikainen@kajaani.fi

Ympäristönsuojelutarkastaja

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto pyytää Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Vumos Oy:n hakemuksesta koskien maa-ainesten ottamista pohjavedenpinnan ala- ja yläpuolelta sekä ylijäämämaiden läjittämisestä pohjavedenpinnan alapuolelle maisemointia varten Karankalahden kallioalueella kiinteistöllä Takakivi, Kajaani. Asian diaarinumero on PSAVI/3944/2024. Lausunnon on myönnetty lisäaikaa 31.10.2024 saakka.

Hakemuksen taustaa

Dnro PSAVI/44/04.09/2013 NCC Roads Oy:lle määräaikaisen vesilain mukaisen luvan maa-ainesten ottamiseen pohjavedenpinnan ala- ja yläpuolelta ja maiden läjittämiseen pohjavedenpinnan alapuolelle Kajaanin kaupungin Lahjoitusmaan kylässä sijaitsevalla kiinteistöllä Takakivi 205-401-3-34. Luvan perusteella maa-ainesta saadaan ottaa noin kuuden hehtaarin alueelta noin 550 000 m³ ja enintään tasoon N60+143,0 m. Lupa on voimassa 31.3.2025 asti. Lupapäätöksessä on määrätty, että mikäli maa-ainesten ottoa jatketaan 31.3.2025 jälkeen on uusi hakemus jätettävä aluehallintovirastoon 1.12.2024 mennessä. Lupa on tällöin voimassa, kunnes uusi hakemus on lainvoimaisesti ratkaistu.

Karankalahden kallioalueella on käsiteltävänä olevan luvan lisäksi voimassa maa-aineslupa ja kaksi ympäristölupaa, jotka sallivat kivenlouhinnan, kiven murskauksen, puhtaiden maa-ainesten vastaanottamisen sekä niiden läjittämisen. NCC Industry Oy on hakenut alkuperäiset luvat, jotka on sittemmin siirretty Vumos Oy:lle. Alueella on myös rekisteröity GRK Suomi Oy:n omistama asfalttiasema. Alueella on harjoitettu maa-ainesten ottoa ja siihen liittyvää toimintaa jo 1980-luvulta lähtien. Vuosina 2003-2023 alueelta on otettu maa-ainesta noin 600 000 m³.

Kiinteistöön Takakivi on maanmittaustoimituksessa liitetty kaksi määrääalaa. Samalla sen rekisterinumeroksi on muuttunut 205-401-3-31. Kiinteistö Takakivi on hakijan omistuksessa.

Kuvaus hankkeesta ja sen vaikutuksista

Vumos Oy on 8.4.2024 aluehallintovirastoon toimittamallaan hakemuksella hakenut vesilain mukaista lupaa maa-aineksen ottoon (kiviaineksen louhintaan) pohjavedenpinnan ala- ja yläpuolelta sekä puhtaiden ylijäämämaiden läjittämiseen pohjavedenpinnan alapuolelle maisemointia varten. Toiminta sijoittuu Kajaanin Karankalahden kallioalueelle kiinteistölle Takakivi 205-401-3-31. Lupaa haetaan 15 vuodeksi.



Alueen pääkivilajit ovat granodioriittigneissi, graniitti ja sarvivälkegneissi. Kyseiset kiviainekset soveltuvat suunniteltuihin käyttötarkoituksiin, kuten asfaltin, betonin ja rakennekerrosten raaka-aineeksi sekä raidesepeleiksi.

Ottoalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Ottoalueen pohjavesi on pääosin kalliopohjavettä ja sen havaittu korkeus on vuosina 2021 – 2023 vaihdellut pohjavesiputkessa 1 välillä +153,42 – +153,69 (N2000) ja pohjavesiputkessa 2 välillä +148,26 – +148,89 (N2000). Pohjaveden virtaussuunta on etelästä pohjoiseen.

Alueelle on myönnetty maa-ainesten ottolupa 27.1.2016. Luvan mukaan maa-ainesta saadaan ottaa enintään 550 000 m³ ja otto saadaan ulottaa alimmillaan tasolle +143,30 (N2000). Tähän mennessä luvan perusteella on otettu maa-ainesta noin 132 000 m³.

Hakemuksen mukaan maa-aineksia otetaan noin 5,5 hehtaarin alueelta. Maa-ainesta otetaan 650 000 m³, josta noin 492 000 m³ otetaan pohjavesipinnan alapuolelta. Louhoksen pohja ulotetaan tasoon +143,30 (N2000). Toiminnan päätyttyä louhos täyttyy vedellä ja siitä muodostuu noin viiden hehtaarin laajuinen lampi. Lammen luoteisreunaan tehdään ylivirtausuoma tasolle +153,00 (N2000) Lammen syvyys tulee olemaan 6,7–9,7 metriä. Louhokseen läjitetään puhtaita ylijäämämaita sekä alueelta irrotettua kiviainesta niin, että muodostuvan lammen pohjoisrannasta tulee muita rantoja loivempi. Pohjavedenpinnan alapuolelle läjitetään noin 39 500 m³ maa-ainesta.

Maa-aineksen ottamisen ja luiskien täyttämisen aikana louhos pidetään kuivana pumpaamalla. Pumpattava vesimäärä on arviolta 125–177 m³ vuorokaudessa. Pumpattu vesi johdetaan olemassa olevaan laskeutusaltaaseen. Samaan altaaseen johdetaan myös asfalttiasema-alueen öljynerottimella käsitellyt hulevedet. Altaan vesi johdetaan putkella kahden altaan kautta maastoon Karankalahden kallioalueen länsipuolelle. Maastossa vedet osaksi imeytyvät maaperään sekä kasvillisuuteen ja osaksi kulkeutuvat pintavaluntana metsäojista noroa pitkin Karankajokeen.

Karankalahden kallioalueella ei muodostu prosessijätevesiä. Pölyntorjuntaan käytettävä vesi otetaan louhoksesta pumpattavasta vedestä tai tuodaan säiliöautolla. Sosiaalituloissa syntyvä jätevesi johdetaan umpisäiliöön ja viedään käsiteltäväksi alueen ulkopuolelle.

Karankalahden kallioalueen ympärillä on metsämaata. Alueen länsi- ja pohjoispuolella 380–520 metrin etäisyydellä sijaitsee asuinrakennuksia ja loma-asuntoja. Alueella on Lauttalahden vesiosuuskunnan vesijohto, josta hankitaan suurin osa alueella käytettävästä talousvedestä.

Karankalahden kallioalueen läheisyydessä ei ole suojelualueita. Alueella ei ole asematai yleiskaavaa.

Hakija on esittänyt, että pinta- ja pohjavesien tarkkailua jatketaan Kainuun ELY-Keskuksen 9.6.2017 (KAIELY/63/07.00/2013) hyväksymän tarkkailusuunnitelman ja hyväksymispäätöksen mukaisesti muutoin paitsi yhtä, ilmeisesti peittyntä, kaivoa ei tarkkailtaisi.

Valmistelulupaa koskeva hakemus



Hankkeelle ei haeta vesilain mukaista valmistelulupaa.

Vahinkoarvio

Hankkeesta ei hakijan arvion mukaan tule aiheutumaan haittaa muille maanomistajille tai lähikiinteistöjen ja kunnan vedenhankintaan. Kokemukset aikaisemmista ottohankkeista alueella osoittavat, että toiminnasta ei alueella ole aiheutunut pohjaveteen kohdistuvia haitallisia vaikutuksia. Toiminta ei hakijan näkemyksen mukaan aiheuta vesilain 3 luvun 4 §:n mukaisia luvanmyöntämiseen aiheuttavia vaikutuksia.

Kuulutuksen ja hakemusasiakirjojen nähtävilläpito

Tämä kuulutus ja hakemusasiakirjat pidetään nähtävillä 26.8.-2.10.2024 aluehallintovirastojen verkkosivuilla osoitteessa <https://ylupa.avi.fi>.

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:

Takakiven louhosalueella on ollut maa-ainesten ottotoimintaa 1980-luvulta lähtien. Alueella on ollut ottotoimintaa pohjavedenpinnan alapuolelta jo nykyisen luvan puitteissa. Alueella on toiminnassa oleva vesienkäsittely- ja -johtamisjärjestelmä. Lupajaosto toteaa, että toiminta-alueelle kertyvät pintavedet sekä louhosvedet voidaan kerätä talteen ja johtaa maastoon hakemuksen mukaisesti.

Louhokselta johdettavan veden määrää ja laatua sekä pohjaveden seurantaa on toteutettu Kainuun ELY-keskuksen hyväksymän, 9.6.2017 päivätyn tarkkailuohjelman mukaisesti.

Lupajaosto katsoo, että tarkkailua voidaan jatkaa kyseisen tarkkailuohjelman ja hakemuksessa esitetyn mukaisesti siten, että ohjelmassa esitetyt analyysit tehdään myös louhokseen kertyneestä vedestä aina ennen toimintakauden ensimmäistä tyhjennyspumppausta. Lupajaosto esittää, että näiden lisäksi tulee louhosvedestä määrittää ainakin kerran ympäristölle haitallisten aineiden kromin, mangaanin, raudan, koboltin, nikkelin, kuparin, sinkin, lyijyn, kadmiumin, elohopean, arseenin ja antimoinin pitoisuudet.

Lupajaosto korostaa, että laskeutusaltaiden ja maaston ojaston kunto tulee tarkistaa ja tarvittavilta osin kunnostaa aina ennen louhosvesien tyhjennyspumppaamisen aloittamista sekä louhintajakson aikana. Laskeutusaltaiden toimintaa tulee seurata silmämääräisesti ja lähtevän veden laatua tulee tutkia säännöllisesti toiminnan aikana.

Laskeutusaltaat tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa ja muulloinkin tarvittaessa. Sedimenteistä tulee tehdä ainakin kerran toiminta-aikana vastaavat haitta-aineanalyysit kuin vesinäytteistä. Poistetut sedimentit tulee läjittää toiminta-alueelle



niin, ettei niistä aiheudu pilaantumisen vaaraa ympäristölle. Mikäli sedimentit sisältävät kohonneita pitoisuuksia haitta-aineita, tulee sedimentit toimittaa asianmukaiseen paikkaan käsiteltäväksi tai loppusijoitukseen.

Louhoksen tyhjennys- ja kuivanapitopumppauksissa tulee virtausnopeus rajoittaa niin, ettei niistä aiheudu laskuojien syöpmistä, maaston vettymistä eikä muuta haittaa tai vahinkoa alapuolisessa maastossa. Tyhjennyspumppaus tulee ajoittaa kevään tulvakauden ulkopuolelle. Louhoksesta pumpattavan ja maastoon johdettavan veden määrää tulee seurata pumppujen käyntiaikojen ja tuottomäärien perusteella tai muulla hyväksyttävällä tavalla.

Toiminnan päätyttyä louhokseen muodostuvan pohjavesilammen vedenpinnan korkeutta säännellään ylivirtausuomalla, jota kautta purkautuvat vedet johdetaan olemassa olevien laskeutusaltaiden kautta maastoon. Lupajaosto muistuttaa, että laskeutusaltaat tulee toiminnan päätyttyä tyhjentää ja kunnostaa. Lisäksi niiden toiminta ja kunnan seuranta tulee varmistaa myös jatkossa.

Toiminta-alueelle vastaanotettavien ja louhoksen maisemoinnissa käytettävien ylijäämämaiden laatu ja puhtaus tulee määrittää niin, että humuksesta, raskasmetalleista ja öljy-yhdisteistä tai muista haitallisista aineista ei aiheudu läjityksessä pohjaveden pilaantumisvaaraa.

Humus- tai muuta orgaanista ainesta sisältävää maa-ainesta on käytettävä maisemoinnissa niin, ettei sitä pääse huuhtoutumaan pinta- ja pohjaveteen. Lupajaosto edellyttää, että alueelle muodostuvan louhoslammen pohjavedenpinnan alapuolinen läjitys, kuten luiskat, toteutetaan kokonaan kiviaineksella.

Vastaanotettavien maa-ainesten lähtöpaikoista, määristä ja maa-aineksista tehdyistä laatuanalyseistä tulee pitää kirjaa. Lupajaosto painottaa, että alueelle saa tuoda vain puhtaita ylijäämämaita. Maa-aineksia ei saa vastaanottaa sellaisilta alueilta, joita on käytetty ampumaratana, huoltoasema-, korjaamo- tai pesulatoimintaan, kauppapuutarhatoimintaan, romun tai jätteiden käsittelyyn, teolliseen toimintaan tai muuhun vastaavaan toimintaan. Maa-ainesten puhtautta tulee seurata kuormittain myös silmämääräisesti maaperän ja pohjaveden pilaantumisen sekä alueen roskaantumisen estämiseksi.

Toimintoja tulee rajoittaa määräyksillä niin, ettei maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa aiheudu esimerkiksi työkoneista tai polttoaineiden ja muiden ympäristölle haitallisten aineiden taikka jätteiden varastoinnista.



§ 56

Lausunto Kainuun jätehuollon kuntayhtymän Majasaaren ympäristöluvan muutoshakemuksesta

KAJDno-2017-784

Valmistelijat / lisätiedot:

Tarja Laatikainen

tarja.laatikainen@kajaani.fi

Ympäristönsuojelutarkastaja

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto pyytää Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Kainuun jätehuolto kuntayhtymän ympäristölupahakemuksesta Majasaaren jätekeskuksen ympäristöluvan nro 29/2017/1 muuttamisesta ja toiminnan aloittamisesta muutoksenhausta huolimatta. Asian diaarinumero on PSAVI/5332/2024. Lausunto on pyydetty toimittamaan 8.11.2024 mennessä.

Kuvaus toiminnasta

Majasaaren jätekeskuksella on Pohjois-Suomen aluehallintoviraston 5.5.2017 myöntämä ympäristölupa nro 29/2017/1 sellaisena kuin Vaasan hallinto-oikeus on sitä 22.3.2019 antamallaan päätöksellä nro 19/0118/3 muuttanut. Kainuun jätehuollon kuntayhtymä (Ekokymppi) hakee muutosta jätekeskuksen lupapäätöksen mukaisiin jätemääriin. Lupaa haetaan puutarhajätteen 4 000 tonnin vuosittaiselle vastaanottomäärälle, joka sisältää myös tukiaineeksi käytettävän puujätteen määrän. Lisäksi lupaa haetaan puutarhajätteen kompostoinnille jätekeskuksen alueella.

Hakemuksen mukaan vastaanotettava puutarhajäte käsitellään aumakompostoimalla. Kerrallaan kompostoitavan jätteen määrä on noin 4 800 m³, joka vastaa jätteen vuosittaista vastaanottomäärää, 4 000 tonnia. Lisäksi kenttäalueelle varataan tila puutarhajätteen varastoinnille.

Kompostoitumista tehostetaan kääntämällä käsittelyaumat pyöräkuormaajalla noin 1–2 kk välein. Aktiivisen kompostoinnin jälkeen materiaalia jälkikompostoidaan 1–2 vuotta olosuhteista ja raaka-aineen laadusta riippuen. Valmistua puutarhajätekompostia hyödynnetään Majasaaren jätekeskuksen alueella viherrakentamisessa sekä nykyisin käytössä olevan loppusijoitusalueen sulkurakenteen kasvukerroksessa. Puutarhajätekompostia voidaan myös jatkojalostaa kasvualustatuotteiksi.

Puutarhajätteet kompostoidaan asfaltilla päällystetyllä kentällä, josta muodostuvat vedet johdetaan jätekeskuksen oman puhdistamon kautta maastoon tai siirtolinjan valmistuttua viemäriin ja edelleen Kajaanin Vesi Oy:n jätevedenpuhdistamolle. Kompostointi ei hakemuksen mukaan aiheuta päästöjä maaperään tai pohjaveteen, eikä pintavesistöön tai viemäriin. Kompostointi ei aiheuta hajuhaittoja ympäristöön tai lähimmille häiriintyvälle kohteille.



Liikennemäärän lisäys puutarhajätteen vastaanottomäärällä on arviolta noin 200 kuorma-autoa vuodessa, eli noin 1 kuorma-auto päivässä. Liikennemäärän lisäys ei ole merkittävä jätekeskusalueen nykyiseen liikenteeseen verrattuna.

Toiminnan sijoittamispaikka

Majasaaren jätekeskus sijaitsee Kajaanissa Kivimäen alueella noin 9 km kaupungin keskustasta lounaaseen osoitteessa Mustantie 500, 87900 Kajaani. Maanteitse jätekeskukseen on Kajaanin keskustasta matkaa noin 12 km.

Toiminnan aloittamista koskeva hakemus

Kainuun jätehuollon kuntayhtymä hakee ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaista lupaa toiminnan aloittamiseen muutoksenhausta huolimatta. Hakemuksen mukaan lupapäätöksen välitön täytäntöönpano ei aiheuta ympäristön pilaantumista eikä sen vaaraa. Toiminnan muutokseen ei liity kiinteästi rakennettavia toimintoja, vaan toiminta sijoittuu olemassa olevalle asfaltoidulle kentälle. Toiminnasta ei aiheudu sellaisia vaikutuksia, ettei olosuhteita voitaisi palauttaa entisen veroisiksi, mikäli lupa evätään.

Kuulutuksen ja hakemusasiakirjojen nähtävilläpito

Tämä kuulutus ja hakemusasiakirjat pidetään nähtävillä 2.10.-8.11.2024 aluehallintovirastojen verkkosivuilla osoitteessa <https://ylupa.avi.fi>.

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

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Lupajaosto pitää muutoshakemuksen mukaista puutarhajätteen hallittua aumakompostointia kannatettavana. Kompostoinnissa puutarhajätteen ravinteet ja orgaaninen aines saadaan hyötykäyttöön, mikä edistää kiertotaloutta ja toteuttaa näin osaltaan Kajaanin kaupunkistrategian 2023–2026 resurssiviisas luontokaupunki - tavoitetta.

Puutarhajätteen kompostoinnista aiheutuu pääsääntöisesti vähemmän ympäristöpäästöjä kuin biojätteen kompostoinnista ulkoauimoissa. Lupajaosto huomauttaa, että vaikka puutarhajätteen ravinnepäästöt ovat biojätettä vähäisemmät, ovat ne kuitenkin suuremmat kuin jätekeskuksen muiden nykyisin käsiteltävien tavanomaisten jätteiden ravinnepäästöt. Kompostoinnin yhteydessä voi myös muodostua hajuhaittoja, jos kompostoitava materiaali on liian kosteaa esimerkiksi runsaiden sateiden johdosta. Ravinnepäästöjen hallinta ja hajuhaittojen ehkäisy tulee ottaa lupamääräyksissä huomioon.

Puutarhajätteen vastaanotto tulee järjestää siten, että vastaanottaessa voidaan varmistua siitä, ettei puutarhajäte sisällä vieraslajeja tai niiden lisääntymiskykyisiä osia. Samoin tulee varmistaa, ettei puutarhajätteen mukana tule alueelle haittaeläinten ravinnoksi soveltuvaa biojätettä, kuten vihanneksia ja hedelmiä.



Kompostointiprosessin tehokkaalla käynnistämällä ja hallinnalla voidaan osaltaan ehkäistä näiden aiheuttamaa riskiä. Lupajaosto esittää näiltä osin lupamääräyksien antamista kompostoinnin toteuttamiselle.

Lupajaosto muistuttaa myös, että vastaanotettava puutarhajäte voi sisältää muovia, kyllästettyä ja muuta puutavaraa, metallia tai muuta sinne kuulumattomia aineksia, jotka tulee erotella puutarhajätteestä pois ja toimittaa asianmukaiseen vastaanottopisteeseen. Puutarhajätteen vastaanottoalueen puhtaanapitoon ja roskaantumisen ehkäisyyn tulee toiminnassa kiinnittää huomiota.

Ulkona tapahtuva aumakompostointi on altis sääolosuhteille, kuten sateelle, pakkaselle että kuivuudelle. Rankkasateiden aiheuttama tulviminen voi tukkia kompostialueen sadevesikaivoja ja pakkasen jäätää kompostin, jolloin asfaltoidun kompostikenttäalueen ulkopuolelle voi huuhtoutua hallitsemattomasti sade- ja sulamisvesiä. Kompostin kuivumisesta seuraa paitsi pölyämistä, myös kompostoitumisprosessin häiriöitä. Lupamääräyksissä tulee antaa määräykset näiden ongelmatilanteiden hallintaan.

Toiminnan käyttötarkkailun, laadunvarmennuksen sekä päästö- ja vaikutustarkkailun osalta lupajaosto toteaa, että tarkkailut voidaan toteuttaa lupahakemuksessa esitetyn mukaisesti.

Lupajaosto puoltaa hakijan ympäristönsuojelulain 199 §:n nojalla jättämää pyyntöä aloittaa muutoslupahakemuksen mukainen toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Muutettava toiminta sijoittuu olemassa olevalle asfalttikentälle eikä se edellytä uusia kiinteästi rakennettavia toimintoja, joten lupapäätöksen välitön toimeenpano ei aiheuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

Hakemuksen tekstiosassa kuvien numerointi on eri kuin tekstissä viitatuissa kuvissa, mikä aiheuttaa paikoin haastetta hakemukseen perehtymisessä.



§ 57

Hoikanportin haulikkoradan ympäristölupahakemus

KAJDno-2024-459

Valmistelijat / lisätiedot:

Elias Voutilainen

elias.voutilainen@kajaani.fi

Liitteet

1 Liite Hoikanportin haulikkoradan ympäristölupapäätös esityslistaversio / liite 1
muistutus BB ja CC 27.5.2024

2 Liite Hoikanportin haulikkoradan ympäristölupapäätös esityslistaversio

Kajaanin Ampujat ry hakee ympäristönsuojelulain mukaista ympäristölupaa ulkona sijaitsevalle ampumaradalle Kajaanin kaupungissa kiinteistöllä 205-401-1-11, osoitteessa Lehtovaarantie 405, 87900 Kajaani.

Kajaanin kaupungin ympäristötekni­sen lautakunnan lupajaosto myönsi toiminnalle ympäristöluvan päätöksellä 4.5.2022 § 19. Vaasan hallinto-oikeus palautti luvan uudelleen käsiteltäväksi päätöksellä 30.6.2023, 916/2023. Hakemusta on päivitetty Vaasan hallinto-oikeuden päätöksen mukaisesti.

Ehdotus päätökseksi on liitteenä.

Lisätietoja antaa ympäristönsuojelutarkastaja Elias Voutilainen, puh. 040 487 5793 tai etunimi.sukunimi(at)kajaani.fi

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Ympäristötekni­sen lautakunnan lupajaosto myöntää Kajaanin Ampujat ry:lle ympäristöluvan liitteenä olevan päätösluonnoksen mukaisesti ulkona sijaitsevalle Hoikanportin haulikkoradalle kiinteistöllä 205-401-1-11, osoitteessa Lehtovaarantie 405, 87900 Kajaani.



§ 58

Luvaton rakentaminen Koutaniemellä

Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24



§ 59

Istutukset ja rakennelma tontilla 205-6-39-4

Salassa pidettävä, Julkisuuslaki (621/1999) § 24



§ 60

Ympäristötekni­sen lautakunnan lupajaoston tiedoksi merkittävät asiat

KAJDno-2024-17

Valmistelijat / lisätiedot:

Jussi Heikkinen

jussi.heikkinen@kajaani.fi

Tekninen johtaja

-Kajaanin Romu Oy. Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen päätös 4.10.2024 nro 132/2024. Metalliro­mun kierrätyslaitoksen toiminnan olennainen muuttaminen ja ympäristöluvan tarkistaminen uusien BAT-päätelmien vuoksi, Kajaani. (KAJDno-2021-220) Oheisliite.

-Kajaanin Romu Oy. Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen päätös 4.10.2024 nro 133/2024. Metalliro­mun kierrätyslaitoksen toiminnassa muodostuvan pölyn ja 0–3 mm:n alitteen hyödyntäminen käsittelyalueen laajentamisessa ja suo­javallin rakentamisessa, Kajaani. (KAJDno-2021-220). Oheisiite.

Lupajaoston syksyn 2024 alustavat kokousajat, kokoustila Lönnrot (kaupungintalo 3. krs):

- keskiviikko 20.11. klo 16:15

- keskiviikko 11.12. klo 16:15

Ehdotus

Esittelijä: Jussi Heikkinen, Tekninen johtaja

Merkitsee tiedoksi.