



Ympäristölautakunta

08.03.2018

Kokoustiedot

Aika 08.03.2018 torstai klo 17:00 - 18:10

Paikka Kaupunginhallituksen huone

Lisätietoja

Saapuvilla olleet jäsenet

Pekka Heikkilä, puheenjohtaja
Kai Laaksonen, varapuheenjohtaja
Janette Broberg
~~Taija Kainulainen~~
Kaisaleena Lilja
Susanna Mäntysaari
Seija Sorsavirta
Olavi Tuomi
Kaj Tötterman
Jari Valkeapää
~~Juha Virtanen~~ Minna Antila

Muut saapuvilla olleet

Kalle Myllymäki, poistui klo 17.44 kaupunginhallituksen varaedustaja
Kirsi Anttila esittelijä, pöytäkirjanpitäjä
Petri Ojanen rakennustarkastaja

Asiat 14 - 24 §

Allekirjoitukset

Pekka Heikkilä puheenjohtaja Kirsi Anttila pöytäkirjanpitäjä

Pöytäkirjan tarkastus Raisio, 12.3.2018

Susanna Mäntysaari Minna Antila

Pöytäkirja on ollut yleisesti nähtävänä

Raisio, 13.3.2018

Kirsi Anttila
pöytäkirjanpitäjä

Käsitellyt asiat

Nro	§	Liite	Otsikko	Sivu
1	14 §		Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen	3
2	15 §		Pöytäkirjantarkastajien valitseminen	4
3	16 §		Esityslistan hyväksyminen	5
4	17 §		Ympäristölautakunnan tilinpäätös 2017	6
5	18 §		Ympäristölautakunnan käyttötalouden toteutuma 1/2018	8
6	19 §		Ympäristönsuojeluviranomaisen valvontaohjelman toteutuminen vuonna 2017	9
7	20 §		Lausunto vesilain mukaisesta lupahakemuksesta, Raisionjoen patojen muuttaminen pohjapadoiksi ja Huhkon sillan rakentaminen	11
8	21 §		Ympäristölautakunnan lausunto Palovuoren Kivi Oy:n ympäristölupahakemuksesta, Naantali	15
9	22 §		Ympäristökatselmukset 2018	18
10	23 §		Ympäristölautakunnan viranhaltijapäätökset 8.3.2018	19
11	24 §		Ympäristölautakunnan ilmoitusasiat 8.3.2018	20
Muutoksenhaku				
		14-24 §	Muutoksenhakuohje	21

14 §

Kokouksen laillisuuden ja päätösvaltaisuuden toteaminen

Päätösehdotus	Ympäristölautakunta toteaa kokouksen laillisesti koolle kutsutuksi ja päätösvaltaiseksi.
Päätös	Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

15 §

Pöytäkirjantarkastajien valitseminen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta valitsee tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi Susanna Mäntysaaren ja Jari Valkeapään.

Päätös

Ympäristölautakunta valitsi tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi Susanna Mäntysaaren ja Minna Antilan.

16 §

Esityslistan hyväksyminen

Päätösehdotus

Ympäristölautakunta käsittelee asiat laaditun esityslistan mukaisessa järjestyksessä.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

§ 17

Ympäristölautakunnan tilinpäätös 2017

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila 28.2.2018:

Ympäristölautakunnan vuoden 2017 tilinpäätös on oheismateriaalina. Sitovien tavoitteiden ja käyttötalouden toteutuminen on esitetty oheismateriaalissa.

Ympäristölautakunnan talousarvioon sisältyi ympäristöterveydenhuollon yhteistoiminta-alue (Naantali, Raisio ja Rusko) sekä rakennusvalvonta ja ympäristönsuojelu. Raision ympäristönsuojelun viranhaltijoiden työpanosta on myyty neljälle muulle kunnalle (Masku, Mynämäki, Nousiainen ja Rusko).

Valtuuston hyväksymän talousarvion mukaisesti ympäristölautakunnan talousarvion sitovuus on toimielimen tasolla. Sekä ulkoiset että sisäiset määrärahat ovat sitovia, mutta tili- ja vastuuvapauden edellyttämä sitovuus muodostuu ulkoisista menoista.

Ympäristölautakunnan toimintamenot (ulkoiset ja sisäiset) olivat -1 262 000 € ja toimintatulot (ulkoiset ja sisäiset) 840 000 €. Toimintamenot alittuivat 10,0 % ja tulot ylittivät 15,73 % talousarviossa arvioidusta. Toimintakate (ulkoiset ja sisäiset) oli -422 000 €.

Ympäristölautakunnan ulkoiset toimintamenot olivat -1 140 000 € ja ulkoiset toimintatulot 820 000 €. Ulkoiset toimintamenot alittuivat 11,16 % ja tulot ylittivät 15,84 % talousarviossa arvioidusta. Ulkoisten toimintamenojen ja -tulojen osalta toimintakate oli -255 000.

Toimintakulut alittuivat henkilöstömenojen osalta. Virkoja tai toimia on ollut osa-aikaisesti täytettynä tai henkilöstövaihdosten johdosta täyttämättä. Kilpailukyky sopimus leikkasi lomarahoja. Toimintatulojen ylittyminen johtuu rakennuslupa- ja tupakkavalvontatuloista.

Oheismateriaali 1 Ympäristölautakunnan tilinpäätös 2017

Päätösehdotus

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunta esittää sitovien tavoitteiden toteutuman 31.12.2017 kaupunginhallituksen ja valtuuston käsiteltäväksi ja merkitsee käyttötalouden toteutuman tiedoksi.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Tiedoksi

Armi Peltonen, konsernihallinto
Kaupunginhallitus

Asianro 321/02.02.02/2018

§ 18**Ympäristölautakunnan käyttötalouden toteutuma 1/2018**

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila 27.2.2018:

Valtuuston talousarvion noudattamista koskevien ohjeiden mukaisesti talousarvion toteutumista seurataan toimitelmissä kuukausittain. Valtuustolle laaditaan talouden toteutumaraportti maaliskuun lopun, kesäkuun lopun sekä syyskuun lopun tilanteesta.

Ympäristölautakunnan käyttötalouden ulkoisten ja sisäisten toimintatulojen toteutuma tammikuun lopussa oli 63 270 € toteutumaprosentin ollessa 8,11 %. Ulkoisten ja sisäisten toimintamenojen toteutuma tammikuun lopussa oli 110 659 € ja toteutumaprosentti 7,88 %. Laskennallinen toteutuma tammikuun lopussa on 8,33 %.

Oheismateriaali 2 Toteutuma 31.1.2018

Päätösehdotus Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunta merkitsee tammikuun 2018 käyttötalouden toteutuman tiedoksi.

Päätös Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

§ 19

Ympäristönsuojeluviranomaisen valvontaohjelman toteutuminen vuonna 2017

Ympäristösihteeri Katja Holttinen 28.2.2018:

Ympäristöluvanvaraisten ja rekisteröitävien toimintojen säännöllinen maksullinen valvonta perustuu ympäristönsuojelulakiin (527/2014). Ympäristönsuojelulain mukaan kuntien on laadittava kyseisten kohteiden valvonnasta valvontasuunnitelma, joka sisältää linjauksia valvonnan järjestämisestä, valvonnan kohdentamisesta ja sen perusteena olevan riskinarvioinnin periaatteet. Lisäksi kuntien tulee laatia yksityiskohtaisempi valvontaohjelma. Valvontaohjelma on laitokohtainen suunnitelma vuosittain toteutettavasta valvonnasta ja se toimii valvontamaksun perusteena. Valvontasuunnitelma on tarkastettava ympäristönsuojelulain mukaan säännöllisesti ja valvontaohjelma on pidettävä ajan tasalla.

Raision ympäristönsuojeluviranomaisen valvontasuunnitelma ja -ohjelma vuosille 2017 - 2021 on hyväksytty ympäristölautakunnassa 9.2.2017. Valvontaohjelmaan on vuonna 2017 sisällytetty yhteensä 52 ympäristöluvanvaraista tai rekisteröintimenettelyn piirissä olevaa laitosta tai toimintoa. Lisäksi valvontaohjelmaan on sisällytetty jätelain 124 §:n mukaisia toimintoja, joissa syntyy vaarallista jätettä ja toimijat, jotka harjoittavat jätteen ammattimaista keräystä tai kuljetusta. Ohjelmakaudella 2017 - 2021 vaarallista jätettä tuottavina toimintoina valvontaan otetaan korjaamot, joita vuonna 2017 oli 42. Jätteen ammattimaista keräystä ja kuljetusta harjoittavia toimijoita oli 19. Yhteensä valvontaohjelman mukaisia valvontakohteita oli vuonna 2017 113 kpl.

Valvontatarkastusten lisäksi säännöllisen valvonnan toimenpiteitä ovat vuosiyhteenvetojen sekä mahdollisten tarkkailuraporttien tarkastaminen ja hyväksyminen. Lähtökohtaisesti lähes kaikissa ympäristöluvissa on toiminnanharjoittajalle määrätty velvollisuus raportoida toiminnasta vuosittain.

Vuoden 2017 valvontaohjelman mukaan tarkastuksia tuli tehdä seuraavasti:

- ympäristöluvalliset ja rekisteröidyt laitokset 9 (3 autopurkamo, 1 orgaanisia liuottimia käyttävä toiminta sekä 5 polttonestekamoa)
- jätelain 124 §:n mukaiset kohteet, joissa syntyy vaarallista jätettä 8-9
- jätelain 124 §:n mukaiset ammattimaista jätteen keräystä tai kuljetusta harjoittavat toimijat tarkastetaan pääosin paperivalvontana

Valvontaohjelman mukainen tarkastus tehtiin kaikissa suunnitelluissa ympäristöluvallisissa ja rekisteröidyissä kohteissa. Jätelain 124 §:n mukaisia tarkastuksia tehtiin neljässä kohteessa. Vuosiraportteja tarkastettiin kymmenen. Valvontaohjelman mukaisista tarkastuksista on peritty maksu ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti.

Valvontaohjelman mukaiset tarkastukset toteutuivat hyvin. Toteutumisen mahdollisti määräaikaisen ympäristösihteerin kuuden kuukauden työpanos vuoden 2017 aikana. Määräaikaisen ympäristösihteerin yhtenä pääasiallisena tehtävänä oli valvontaohjelman toteuttaminen.

Jatkossa valvonnan haasteina ovat muun muassa valvontakohteiden lisääntyminen sekä jälkivalvonnan merkityksen korostuminen ympäristölainsäädännön uudistusten myötä.

Päätösehdotus

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunta merkitsee valvontaohjelman toteutumisen tiedoksi.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Asianro 197/00.04.00/2018

§ 20**Lausunto vesilain mukaisesta lupahakemuksesta, Raisionjoen patojen muuttaminen pohjapadoiksi ja Huhkon sillan rakentaminen**

Ympäristösihteeri Katja Holttinen ja ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila 28.2.2018:

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on pyytänyt ympäristölautakunnan lausuntoa Raisionjoen säännöstelypatojen ja betonikynnysten muuttamisesta luonnonmukaisiksi pohjapadoiksi, uuden pohjapadon rakentamisesta, Huhkon sillan rakentamisesta Raisionjoen yli sekä säännöstely- ja vedenottolupien rauettamisesta sekä valmisteluluvasta (dnro ESAVI/7141/2017).

Hakemusasiakirjat ovat luettavissa osoitteessa avi.fi/lupatietopalvelu.

Raisionjoessa on kolme Raision kaupungin vedenottoa varten rakennettua säännöstelypatoa: Hintsan, Hintsan-Merttelän ja Merttelän säännöstelypadot. Lisäksi Hintsan padon yläpuolella on vanha betonirakenteinen myllypato, joka estää kalan nousun. Myös E8- tien sillan alla on betoninen kynnyks, joka yhdessä jyrkän kallioputouksen kanssa estää kalan nousun.

Hankkeen tavoitteena on korvata säännöstelypadot, myllypato ja E8-tien kynnyks luonnonmukaisilla kalannousun mahdollistavilla pohjapadoilla. Rakennettavilla pohjapadoilla Raisionjoen virtaama- ja vedenkorkeusvaihteluita luonnonmukaistetaan nykytilanteeseen verrattuna. Lisäksi rakennetaan yksi uusi kalannousun mahdollistava pohjapato, jonka tarkoituksena on varmistaa riittävä vedenkorkeuden säilyminen Ruskon kohdalla.

Uusien pohjapatojen myötä joen säännöstely loppuu, joten samalla haetaan vanhojen säännöstelylupien lakkauttamista.

Hankekuvaus

Nykyinen betonikynnyks E8-tien sillan alta esitetään purettavaksi. Sillan ylävirran puolelle rakennetaan uusi alivirtaama-aukollinen betonikynnyks, jolla yläpuolinen keskivedenpinta ja vedenpinnan vaihtelu pidetään nykyisellä tasolla. Sillan alla uomaa loivennetaan porrastamalla. Sillan alapuolella kallioputous loivennetaan pääosin maatyöin, mutta jyrkimmän kalliopudotuksen kohdalle tehdään neljä luonnonkivillä maisemoitua betonikynnystä. Alivirtaamauomaan tulee neljä levähdysallasta, joiden pohjalle asennetaan kutusoraa.

Hintsan padolla suunnittelun lähtökohtana on nykyisen tieyhteyden säilyttäminen. Nykyinen silta ja padon tulva-aukko säilytetään. Tulva-aukkoa muotoillaan siten, että siinä on alivirtaamakynnys. Pohja-aukko poistetaan käytöstä. Nykytilanteeseen verrattuna keskivedenkorkeus laskee, mutta vedenkorkeus- ja virtaamavaihtelut kasvavat, mikä on yksi muutoksen tavoite. Nykyiseen tulvauoman kouruun tehdään viisi betonista putousporrasta, minkä jälkeen alapuolinen uoma loivennetaan maatäytöin ja alivirtaamauoman allastus muotoillaan maa- ja kiviaineksella.

Myllypato esitetään kokonaisuudessaan purettavaksi, mikä paljastaa luontaisen kosken padon yläpuolelta. Kun Hintsan padolla vesipintaa lasketaan, Myllypadon yläpuolella paljastuu koskea noin 250–300 metrin matkalta ulottuen lähes Hintsan-Lähteenmäen padolle. Purettavan Myllypadon kohdalla tuleva vesipinta on lähes sama kuin Hintsan padolla. Kunnostuksen yhteydessä paljastunutta koskialuetta joudutaan todennäköisesti puhdistamaan ja paikoin ruoppaamaan/poistamaan sedimentoitunutta ainesta. Myllypadon alueella kunnostuksen yhteydessä voidaan toteuttaa myös virkistyskäyttöön liittyviä toimenpiteitä huomioiden mm. melontamahdollisuudet.

Hintsan-Lähteenmäen padolla (Saunapadolla) siltayhteyttä ei tarvitse säilyttää. Nykyinen säännöstelypato puretaan kokonaan. Uuden pohjapadon kynnys siirtyy nykyisen kynnyksen kohdalla noin 30 metriä ylävirran suuntaan. Padon siirrolla voidaan pienentää täyttömassojen määrää huomattavasti, kun nykyisen padon alapuolelle ei tule lainkaan uusia täyttöjä. Uusi patorunko tehdään moreenista ja mahdollisuuksien mukaan täytössä hyödynnetään nykyisestä padosta kaivettavia massoja. Padon tiivistysosa ja kynnyksen muotoilu tehdään teräsponttiseinällä.

Hintsan-Lähteenmäen padon yläpuolelle noin 1,1 kilometrin päähän rakennetaan uusi pohjapato. Uusi pohjapato sijoittuu Ruskon ja Raision rajalle, Hainisten altaan luoteispuolelle. Uudella pohjapadolla on tarkoitus säilyttää vedenpinnan taso nykyisellä tasolla, kun padon alapuolista vedenpintaa laskeaan Hintsan-Lähteenmäen padolla. Uudenpadon kohdalla nykyinen vedenkorkeus on sama kuin Hintsan-Lähteenmäen padolla. Uusi pohjapato rakennetaan veteen täyttönä ja padon tiivistysosana on moreenipenger. Molemmiin puolin tulee louhetäyttö/-verhous tukipenkereeksi. Patoon muotoillaan alivirtaamauoma, joka toimii luonnonmukaisena kalatienä pienten virtaamien aikaan.

Ruskon kunnassa sijaitsevan Merttelän padon nykyinen silta puretaan. Uuden padon kynnys tulee nykyisen padon kohdalle ja patoa puretaan vain tarvittavilta osin, myös nykyinen tulvakynnys säilytetään. Tulva-aukon ja tulvakanaavan kohdalle rakennetaan viisi alivirtaama-aukollista betonista putousporrasta. Tämän jälkeen padon alapuoli loivennetaan maatäytöin ja alivirtaamauoman allastus muotoillaan maa- ja kiviaineksella.

Vesienhoitosuunnitelman tavoitteet

Vesienhoidon toimenpideohjelmassa Raisionjoki on patoamisen ja säännöstelyn vuoksi luokiteltu voimakkaasti muutetuksi vesistöksi. Joen ekologinen tila on tyydyttävä ja kemiallinen tila hyvä. Vesienhoidon tavoitteena on saavuttaa voimakkaasti muutetuissa tai keinotekoisissa vesimuodostumissa hyvä ekologinen tila suhteessa parhaaseen mahdolliseen tilaan. Raisionjoen hydrologis-morfologisen tilan toimenpidekokonaisuuteen kuuluvat rannan monimuotoistaminen, sivu-uomien tulvatasanteiden rakentaminen, nykyisten patojen yhteyteen rakennettavat kalatiet ja nykyisten säännöstelypatojen tilalle rakennettavat pohjapatoketjut. Hankkeen toteuttamisen jälkeen joen hydrologis-morfologinen muuttuneisuus arvioidaan uudelleen ja todennäköisesti voimakkaasti muutetuksi nimeämisestä on mahdollista luopua vesienhoidon kolmannella suunnittelukaudella.

Arvio ympäristövaikutuksista

Hanke mahdollistaa kalan vaeltamisen joessa ja myös nousun merialueelta jokeen. Hanke parantaa Raisionjoen käyttöä virkistyskalastusalueena. Hanke luonnonmukaistaa joen virtaama- ja vedenkorkeusvaihteluita. Tämä parantaa sekä kalaston että muun vesieliöstön (mm. simpukat) elinolosuhteita vesistöissä. Kalannousun myötä mahdollistuu jatkossa myös jokisimpukoiden leviäminen Raisionjoen keski- ja yläosille.

Suunnitelmassa joidenkin patojen osalta esitetyt keskivedenkorkeuden alenemiset tapahtuvat voimassaolevien lupien säännöstelyrajojen puitteissa. Vedenkorkeus tulee keskimäärin laskemaan joen keski- ja yläosalla kun vedenkorkeuden vaihtelu palautetaan luonnonmukaisen kaltaiseksi. Vedenkorkeuden lasku parantaa peltojen kuivatusta ja lisää ranta-alueen suojavyöhykkeen leveyttä.

Hankkeen rakentamistöistä voi aiheutua väliaikaista veden samentumista alavirtaan päin. Raisionjoen vesi on kuitenkin jo nykyisellään hyvin sameaa, joten olennaista muutosta nykytilanteeseen ei arvioida tapahtuvan. Hankkeen myötä jokivirtaamien suuret ja äkilliset vaihtelut vähentyvät jatkossa, mikä voi parantaa veden laatua joessa yleisesti.

Purettavien säännöstelypatojen takia kaksi tieyhteyttä joen yli poistuu käytöstä (Hintsa-Lähteenmäki ja Merttelä), mutta tiet eivät ole olleet jatkuvassa käytössä. Merttelän padon purkamisesta ei arvioida aiheutuvan kokonaisuuden kannalta merkittävää haittaa. Hintsa-Lähteenmäen padon purettava tieyhteys on kulkenut kaupungin omistamalle saunatilalle, jolle kulku voidaan jatkossa järjestää joen toiselta puolelta.

Ympäristölautakunta

08.03.2018

Suurimmat muutokset lähiympäristön maisemaan aiheutuvat edellä mainituista kokonaan poistettavista säännöstelypadoista. Kokonaisuutena hanke parantaa jokiympäristön luonnonmukaista maisemaa. E8-tien kynnyksen muokkaamisella rakennetaan myös maisemallisesti kiinnostava kohde ja kalatie aivan ulkoilureitin varrelle, mikä parantaa joen paikallista virkistyskäyttöarvoa. Luonnonmukaisen koskijakson paljastuminen Myllypadon yläpuolella parantaa joen virkistyskäyttömahdollisuuksia mahdollisesti myös koskimelontaan soveltuvien olosuhteiden johdosta.

Päätösehdotus

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunta antaa aluehallintovirastolle seuraavan lausunnon:

Hanke tukee Raisionjoen vesienhoidollisten tavoitteiden toteutumista. Vedenkorkeuksien ja virtaamien luonnonmukaistaminen lisää rantojen monimuotoistumista ja rakennettavat pohjapadot mahdollistavat kalojen nousun. Luonnonmukaistaminen parantaa kalaston ja muun vesieliöstön elinolosuhteita. Kokonaisuutena hanke parantaa jokiympäristön luonnonmukaista maisemaa ja virkistyskäyttöarvoa.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Pöytäkirjaan merkittiin, että Kalle Myllymäki poistui kokouksesta tämän asian käsittelyn aikana klo 17.44.

Tiedoksi

Etelä-Suomen aluehallintovirasto

Asianro 277/11.01.00.00/2018

§ 21**Ympäristölautakunnan lausunto Palovuoren Kivi Oy:n ympäristölupahakemuksesta, Naantali**

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila 27.2.2018:

Naantalin kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta pyytää Raision kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausuntoa Palovuoren Kivi Oy:n ympäristölupahakemuksesta.

Hakemus koskee Isosuon maankaatopaikan laajennuksen yhteydessä syntyvän louhittavan kiviaineksen murskaustoiminnan jatkamista tontilla. Kivenlouhinnalle ja murskaukselle 15.5.2013 myönnetyn ympäristöluvan voimassa olo päättyi 31.12.2017. Lupaa haetaan 5 vuoden määräajaksi. Lupaa haetaan toiminnan jatkamiseksi mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Suunniteltu maa-ainesten ottamisalue sijaitsee Isosuon maankaatopaikalla Naantalin kaupungin Ladvon kylässä tilalla Isosuon kaatopaikka, os. Isosuontie. Louhittava alue rajautuu etelässä Naantalin kaupungin maankaatopaikkaan, jonne läjitetään rakennustyömaiden puhtaita kaivumassoja. Suunniteltu kiviaineksen louhinta ja murskaus liittyvät keskeisesti maankaatopaikan laajennusalueen esirakentamiseen. Läjitysalueen laajenemistarve edellyttää 80 000 m³ltr louhintaa, josta louhimatta on 55 000 m³ltr.

Isosuon yhdyskuntajätteen kaatopaikka sijaitsee alueesta koilliseen noin 700 metrin etäisyydellä ja Fortum Power and Heat Oy:n tuhkan läjitysalue sijaitsee luoteessa noin 800 metrin etäisyydellä. Lähimmät asutut kiinteistöt sijaitsevat 500 - 700 metrin etäisyydellä. Toiminta-alue ei sijaitse luokitetulla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Lietsala (I-luokka), joka sijaitsee noin 800 metrin etäisyydellä lounaassa. Suunnittelualan läheisyydessä ei ole Natura-alueita eikä luonnonsuojelun alueita. Alueella ei ole erityisiä maisema-arvoja, sillä alueen maisemakuvaa hallitsevat alueen ja sen lähiympäristön jätetömmöt.

Yleiskuvaus toiminnasta

Kiviainesta louhitaan Isosuon maankaatopaikan pohjoisreunasta maankaatopaikan läjitystilavuuden kasvattamiseksi. Toiminta-aika on 5 vuotta. Louhittavan alueen pinta-ala on noin 1 ha. Tuotantomäärä on noin 11 000 m³ltr vuodessa. Murskauslaitos sijoitetaan ottamisalueelle rintauksen suojaan. Louhinta voidaan käyttää hyödyksi mm. maankaatopaikan erilaisissa tukirakenteissa ja työmaateiden rakenteissa. Tehollisen läjitystilavuuden kasvattamiseksi suurin osa murskatusta kiviaineksesta kuljetetaan muualle hyötykäyttöön.

Toiminnassa käytetään siirrettävää murskauslaitosta. Murskeen ja maa-aineksen käsittelyyn ja kuljetuksiin käytetään kaivinkonetta, kauhakuormaajaa ja kuorma-autoja.

Laitos on toiminnassa 6 - 12 kk/vuodessa kestoaltaan vaihtelevina ajanjaksoina. Laitoksen toimintaa harjoitetaan 15.8. - 15.6. välisenä aikana, jolloin toiminta-aika on sama kuin noin 500 metrin etäisyydellä maankaatopaikan länsipuolella olevalla Palovuoren Kivi Oy:n Isosuon ottoalueella. Murskaaminen suoritetaan 15.8. - 15.6. välisenä aikana maanantaista perjantaihin klo 7 - 20, kuormaaminen ja kuljetus maanantaista perjantaihin klo 7 - 20, räjäytykset, rikotus ja poraaminen maanantaista perjantaihin klo 8 - 18.

Toiminnasta aiheutuvat päästöt ja päästöjen vähentäminen

Melu ja pöly

Louhinnassa syntyy melua porauksissa, räjäytyksissä sekä louheen lastauksessa. Murskauslaitoksella melun lähteitä ovat pääasiassa kiviaineksen murskaus, seulonta ja moottoreiden melu. Louhintatoiminnan alkuvaiheessa murskauslaitos sijoitetaan maankaatopaikan lounaiskulmaan/länsireunaan. Murskauslaitos sijoitetaan etenemän mukaisesti siten, että rintaukset sekä mahdolliset varastokasat toimivat meluuesteinä.

Murskauslaitos on osin koteloitu ja porauskalusto on varustettu laitekohtaisilla pölynpoistolaitteistoilla. Myös ottorintaukset ja varastokasat estävät pölyn leviämistä ympäristöön. Tarvittaessa toiminnasta aiheutuvia pölypäästöjä vähennetään kastelemalla pölyviä työvaiheita sekä aluetta ja sen tiestöä.

Maaperän suojeleminen ja jätteet

Polttoaineita varastoidaan vain alueella työskenteleviä työkoneita varten. Polttoaineet varastoidaan ylitäytönestimellä varustetuissa kaksoisvaipallisissa tai suoja-altaallisissa säiliöissä. Kuljetuskalustoa ei tankata tai huolleta alueella. Toiminta-alueella on käytettävissä imeytysainetta mahdollisen vahingon varalle. Jäteöljyä syntyy noin 40 kg vuodessa.

Toiminnasta ei synny jätevesiä.

Alueen pintavaluntatilanne muuttuu jonkin verran nykyisestä, missä maankaatopaikan vedet johdetaan itäpuoliseen ojaan. Työaikaiset hulevedet johdetaan alueen länsipuolella olevaan laskuojaan ja myöhemmin rakennettavaan laskeutusaltaaseen.

Liikenne

Raskaan liikenteen määrä alueella on 5-20 käyntiä vuorokaudessa. Liikenne toiminta-alueelle ajetaan asfalttipäällysteistä Isosuontietä pitkin.

Toiminnan vaikutusten tarkkailu

Laitoksen hoitajat ja koneiden käyttäjät tarkkailevat laitteiden toimintaa ja häiriötilanteissa tarvittaessa pysäyttävät toiminnan. Melu- ja pölymittauksia tehdään tarvittaessa. Louhintatoiminnan ympäristövaikutusten tarkkailemiseksi on laadittu melun mittaussuunnitelma, kaivojen tarkkailusuunnitelma ja tärinä tarkkailukartta. Lisäksi on laadittu räjäytys- ja louhintatyön turvallisuus-suunnitelma.

Melun mittaussuunnitelmassa on mittauspisteeksi valittu alueen eteläpuolelta yksi kiinteistö, joka on lähinnä toiminta-alueita. Muut häiriintyvät kohteet ovat merkittävästi kauempana. Mittauksista laaditaan kirjallinen raportti, jossa esitetään mittaustuloksiin perustuva arvio jatkomittausten tarpeesta ja tiheydestä.

Laitoksen sijaintikartta on oheismateriaalina. Hakemusasiakirjat ovat nähtävillä kokouksessa

Oheismateriaali 3 Palovuoren Kivi sijaintikartta

Päätösehdotus Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunnalla ei ole huomauttamista Palovuoren Kivi Oy:n kivenlouhintaa ja murskausta koskevasta ympäristölupahakemuksesta, mikäli toiminnassa noudatetaan kivenmurskaamojen ympäristönsuojelusta asetettuja vaatimuksia (VnA 800/2010).

Pöytäkirja tarkastetaan tämän asian osalta heti kokouksessa.

Päätös Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Tiedoksi Naantalin kaupunki

Asianro 322/10.03.00.15/2018

§ 22**Ympäristökatselmukset 2018**

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila 27.2.2018:

Maankäyttö- ja rakennuslain mukaan rakennukset ympäristöineen on pidettävä sellaisessa kunnossa, että ne eivät rumenna ympäristöä tai aiheuta vaaraa ympäristölle. Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa.

Näiden lakien vaatimuksiin perustuen on ympäristölautakunta tehnyt jo vuodesta 1992 Raision kaupungin alueella valvontakierroksia, joissa mukana on rakennustarkastajan ja ympäristöpäällikön lisäksi ollut luottamushenkilöitä.

Jos katselmuksessa huomataan, että kiinteistön kunnossapitoa on selvästi laiminlyöty tai kiinteistö on huomattavan epäsiisti, antaa ympäristölautakunta huomautuksen tai kehotuksen kiinteistön omistajalle. Annetuilla huomautuksilla tai kehotuksilla on määräaika, jonka umpeuduttua tarkistetaan veloitteen toteutuminen. Jos huomautus ei ole tehonnut, voi lautakunta jatkaa asian käsittelyä hallintopakolla.

Päätösehdotus

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunta järjestää ympäristökatselmuksen 18.-19.4.2018 ja valitsee keskuudestaan osallistujat valvontakierrokselle.

Päätös

Ympäristölautakunta päätti järjestää ympäristökatselmuksen 18. - 19.4.2018 ja valitsi keskuudestaan osallistujat valvontakierrokselle:

Keskiviikko 18.4.2018: Olavi Tuomi, Jari Valkeapää, Susanna Mäntysaari, Kaisaleena Lilja ja Kai Laaksonen

Torstai 19.4.2018: Seija Sorsavirta, Janette Broberg, Minna Antila ja Pekka Heikkilä.

Asianro 168/00.02.02/2018

§ 23

Ympäristölautakunnan viranhaltijapäätökset 8.3.2018

Ympäristölautakunnan tietoon saatetaan seuraavat viranhaltijapäätökset:

Rakennustarkastajan päätökset:

1.1.–19.2.2018 §:t 1-45

Päätösehdotus

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunta merkitsee viranhaltijapäätökset tiedoksi.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Asianro 169/00.02.02/2018

§ 24**Ympäristölautakunnan ilmoitusasiat 8.3.2018**

Ympäristölautakunnan tietoon saatetaan seuraavat ilmoitusluontoiset asiat:

- 1) Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy
 - Kakolanmäen jätevedenpuhdistamon tarkkailututkimus, vuosiraportti 2017
 - LSJH Oy:n Isosuon jäteaseman ja kaatopaikan pinta- ja pohjavesien tarkkailututkimus, vuosiraportti 2017
 - Turun seudun energiantuotanto Oy:n Härkäsuon läjitysalueen tarkkailututkimus
- 2) Varsinais-Suomen ELY-keskus
 - Luonnonsuojelulain 49 §:n 3 momentin mukainen poikkeuslupa koskien rauhoitetun lintulajin häirintää ja tappamista
 - Ilmoitus ympäristönsuojelun tietojärjestelmään tehdystä merkinnästä, betonijätteen hyödyntäminen maarakentamisessa, Konttikatu
 - Selvityspyyntö Raision kaupungin jätevedenpuhdistamolla sulkemisen jälkeen tehdyistä toimenpiteistä
- 3) Etelä-Suomen aluehallintovirasto
 - Naantalin monipolttoainevoimalaitoksen toiminnan aloittamislupa, Turun Seudun Energiantuotanto Oy, Naantali
 - Raisionkaaren Teollisuuspuisto Oy:n voimalaitoksen ympäristöluvan rauettaminen
- 4) Varsinais-Suomen pelastuslaitos
 - Päätös vaarallisten kemikaalien vähäisestä käsittelystä ja varastoinnista vähittäismyyntipaikalla
- 5) Vuosiraportointi
 - Neste Oyj Naantalin jalostamo
 - LSJH Oy, Isosuon jätekeskus
 - Ravintoraisio Oy
 - Supersepät Oy
 - Raision autohajoittamo Ky

Päätösehdotus

Ympäristöpäällikkö Kirsi Anttila

Ympäristölautakunta merkitsee ilmoitusasiat tiedoksi.

Päätös

Ympäristölautakunta hyväksyi ehdotuksen yksimielisesti.

Muutoksenhakuohje (14-24 §)

Muutoksenhakukiellot

Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä oikaisuvaatimusta tai valitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa (Kuntalaki 136 §):

§ 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24

Muun lainsäädännön mukaan ei seuraaviin päätöksiin saa hakea muutosta valittamalla. Päätösnumerot ja muutoksenhakukiellon perusteet:

§

Oikaisuvaatimusohjeet ja valitusosoitus

Oikaisuvaatimuksen ja kunnallisvalituksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa (asianosainen) sekä kunnan jäsen.

Hallintovalituksen saa tehdä se, johon päätös on kohdistettu tai jonka oikeuteen, velvollisuuteen tai etuun päätös välittömästi vaikuttaa.

Yksityiskohtainen oikaisuvaatimusohje/valitusosoitus annetaan pöytäkirjanotteen liitteenä.

Oikaisuvaatimusohje

Seuraavista päätöksistä voidaan tehdä kirjallinen oikaisuvaatimus siltä osin kuin kyse ei ole kunnallisten virka- ja työehtosopimusten soveltamisesta tai tulkinnasta (laki kunnallisesta viranhaltijasta 50 § ja laki työtuomioistuimesta 1 §). Kuntalain 134 §:n mukaan päätökseen ei saa hakea muutosta valittamalla, vaan valitus voidaan tehdä vasta oikaisuvaatimukseen annetusta päätöksestä:

§

Oikaisuvaatimuksen tutkiva viranomainen

Raision kaupungin ympäristölautakunta
Nallinkatu 2, PL 100, 21201 Raisio
tekninen@raisio.fi
faksi (02) 435 4374
puh. (02) 434 3111 (vaihde)

Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteluineen ja se on tekijän tai muun laatijan allekirjoitettava.

Valitusosoitus

Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella.

Oikaisuvaatimuksen johdosta annettuun päätökseen saa hakea muutosta vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen johdosta muuttunut, päätökseen saa hakea muutosta myös asianosainen sekä kunnan jäsen.

Valitusviranomainen

Turun hallinto-oikeus
Sairashuoneenkatu 2-4, PL 32, 20101 Turku
turku.hao@oikeus.fi
faksi 029 56 42414

Kunnallisvalitus; pykälät

§ Valitusaika 30 päivää

Hallintovalitus; pykälät

§ Valitusaika 30 päivää

Muu valituselin

(nimi ja postiosoite) Valitusaika x päivää

Valitusaika alkaa päätöksen tiedoksisaantipäivästä.

Valituskirja

Valituskirjassa on ilmoitettava

- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero
- päätös, johon haetaan muutosta
- miltä osin päätöksestä valitetaan ja muutos, joka siihen vaaditaan tehtäväksi
- muutosvaatimuksen perusteet.

Valituskirja on valittajan tai muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Myös laatijan nimi ja kotikunta on mainittava.

Valituskirjaan on liitettävä päätös, josta valitetaan alkuperäisenä tai jäljennöksenä, todistus siitä päivästä, josta valitusaika on luettava sekä asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aiemmin toimitettu viranomaiselle.

Valituskirja on toimitettava valitusviranomaiselle ennen valitusajan päättymistä. Omalla vastuulla valituskirjat voi lähettää postitse, sähköpostilla, faksilla tai lähetin välityksellä. Valitusasiakirjat on lähetettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille ennen valitusajan päättymistä.

Yksityiskohtainen valitusosoitus annetaan pöytäkirjanotteen liitteenä.