

Kokousaika	24.5.2018 kello 18.00 – 18.55
Kokouspaikka	Oripään kunnanvirasto

Läsnä

Pajula Tapio, pj
~~Kiertonen Sanna~~ vpj

varajäsen Ojanperä Taru

Auramaa Ville

~~Kankare Tarmo~~

Koivusaari Mia

Lintumaa Anne

Prusila Nina

Salama Maarit

Suisto Marko

Kössi Päivi	Khall. pj
Nieminen Mika	Khall. ed.
Paju Pekka	esittelijä
Mäkipää Minna	pöytäkirjanpitäjä

Puheenjohtaja	Tapio Pajula	
Pöytäkirjanpitäjä	Minna Mäkipää	
Asiat	pykälät 20 - 29	sivut 31 - 48
Pöytäkirjan allekirjoitus ja varmennus	Tapio Pajula puheenjohtaja	Minna Mäkipää pöytäkirjanpitäjä
Pöytäkirja on tarkastettu	Oripäessä 24.5.2018	
Pöytäkirja on pidetty yleisesti nähtävänä	Oripäessä 1.6.2018	
	Pöytäkirjanpitäjä	Minna Mäkipää

Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Tekn.ltk. § 20

Tekninen lautakunta on päätösvaltainen, kun enemmän kuin puolet jäsenistä on saapuvilla kokouksessa. Lautakunnan päätöksen mukaan kutsu jäsenille toimitetaan vähintään neljä päivää ennen kokousta. Mikäli jonkun tai joidenkin asioiden kiireellisyys niin vaatii, silloin kutsu voidaan esittää puhelimitse.

Ehdotus:

Todetaan teknisen lautakunnan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Päätös:

Todettiin kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi

Pöytäkirjan tarkastaminen

Tekn.ltk. § 21

Ehdotus:

Tekninen lautakunta valitsee pöytäkirjan tarkastajiksi vuorossa olevat. Tarkastusvuorossa ovat Mia Koivusaari ja Anne Lintumaa.

Päätös:

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Mia Koivusaari ja Anne Lintumaa

Lupahakemus maa-ainesten ottamiseen ja ympäristöluvan muutos

Tekn.ltk. § 22

Valmistelija: Pekka Paju, tekninen johtaja

Hakija: Destia Oy, Kiviaines

Suunnittelija: Destia Oy, Maarit Salonoja

Kiinteistöt: Kivinen 561–404-7-63, Kivinen I 561–404-7-65
omistaja Destia Oy, Kulmala I Pekka Nenosen
kuolinpesä, Myrskylä I Rudus Oy, Saari 561–404-
5-1 Janne Tiiri

Tiedot ottamisalueesta: – suunnitelma-alan pinta-ala 12,05 ha
– kaivualan pinta-ala 13,9 ha
– pohjavedenkorkeus n. 78.8- 79,9
– maa-ainesten ottamissyvyys 5-10 m

Toimenpide: soran ja hiekan otto

Ottamismäärä: 320 000 m³ltr

Ottamisaika: 5 vuotta

Jälkihoito: metsitys

Lupaa haetaan maa-ainesten ottamiseen Ijäksen sora-alueelta, jolle on myönnetty edellinen maa-ainelupa 15.5.2014 viideksi vuodeksi. Hakemuksen mukaan ottamista on tarkoitus jatkaa olemassa olevalla alueella ja laajentaa kaivua pohjoiseen päin.

Otettavan aineksen määrä on 320 000 m³ltr ja kaivualan pinta-ala on 13,9 ha. Lupaa haetaan viideksi vuodeksi lupapäätöksen lainvoimaiseksi tulosta.

Destia Oy hakee lupaa aloittaa toiminnan lupamääräyksiä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta ennen päätöksen lainvoimaisuutta.

Kaavoitus

Ympäristöministeriön vahvistamassa maakuntakaavassa ottamisalueen länsiosaa koskee arvokkaan geologisen muodostuman varaus (ge) ja koko ottamisalue sijoittuu pohjavesialueelle (pv)

Alueen läheisyydessä ei ole Natura-alueita eikä valtakunnallisia suojeluohjelma-alueita.

Luonto- ja maisema-arvot

Ijäksen sora-alue on osa pohjois-eteläsuuntaista Oripäänkangasta. Harjun laki nousee suunnitelma-alueella noin tasolle +100 m.

Suunnitelma-alue sijoittuu harjun itäreunalle, joka rajautuu itäpuolella noin tasossa +85 ... 90 olevaan Käinänsuohon. Ottamisalueen länsi- ja pohjoispuoli on laaja-alaisen soranoton piirissä alueisiin, joilla on voimassa oleva maa-aineslupa. Eteläpuolella harju on säilynyt luonnontilaisena metsämaana.

Pohjavesialue

Ottamisalue sijaitsee Oripäänkankaan tärkeällä pohjavesialueella (luokka D). Noin 700 metrin päässä ottamisalueesta etelään on Auran ja Pöytyän Pihlavan pohjavedenottamo. Maa-ainesten ottamisalue on vedenottamon vesilain mukaisella suoja-alueella, jota koskevat ottamon kaukosuojavyöhykkeen määräykset.

Pohjaveden päävirtaussuunta on ottamisalueelta vedenottamolle päin. Ottamissuunnitelman mukaan suojaetäisyys pohjaveteen on vähintään 12 metriä, mutta suunnitelmassa ei ole tarkkaan määritelty suojaetäisyyttä mahdolliseen itäosassa olevaan orsiveteen. Vesilain mukaisesti kaikki maaperän vesikerrokset ovat kuitenkin pohjavettä, joten pohjaveteen jätettävä suojakerros tulee määritellä riittäväksi myös orsiveteen nähden.

Maisemointisuunnitelma

Maisemointisuunnitelman mukaan alue palautetaan soranoton jälkeen metsämaaksi. Maisemointivaiheessa maaston muodot voidaan jättää vaihteleviksi ja esimerkiksi etelään-länteen viettävä reunaluiskat voidaan jättää paahderinteiksi.

Hakemuksen vireille tulo ja lausunnot:

Hakemuksen vireille tulosta on ilmoitettu Oripään kunnan virallisella ilmoitustaululla julkaistulla kuulutuksella ja hankkeen rajanaapureita on kuultu. Hankkeesta on pyydetty alueellisen ELY-keskuksen ja Varsinais-Suomen liiton lausunnot. Lausunnot liitteenä.

Lausunnot:

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen kannanotto

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat vastuualue katsoo, että maa-ainesten ottaminen hakemuksen tarkoittamalta alueelta on mahdollista luonnon-, maiseman- ja vesiensuojelun kannalta ottaen huomioon ottamissuunnitelman geologiset arvot huomioiva raja- ja soranottoalueen liittyminen nykyisin maa-aineslupa-alueisiin. Alueen laajeneminen luonnontilaiselle alueelle Kalevanharjun suuntaan etelään ei tulevaisuudessakaan ole mahdollista. Ottamistoiminnan yhteydessä tulee ottaa huomioon ainakin seuraavaa:

Koneiden ja laitteiden käytössä tulee noudattaa erityistä varovaisuutta ja noudattaa ympäristöluvassakin mainittuja suojeluvaatimuksia.

Mahdollisia orsivettä pidättäviä tiiviitä välikerroksia ei saa puhkaista. Mikäli ottamisalueella havaitaan tiiviitä maakerroksia tai orsivettä, on kaivu keskeytettävä välittömästi ja otettava yhteyttä kunnan valvontaviranomaiseen ja Varsinais-Suomen ELY-keskukseen toimintaohjeita varten.

Alueen maisemointi tehdään luvan voimassaolon aikana ja toteutetaan seuraavasti: Alue siistitään ja sen epäsopeva käyttö estetään. Alue muotoillaan ja luiskat loivennetaan maa-ainessuunnitelman mukaan. Tiivistyneet alueet, kuten toiminnassa käytetyt liikennöinti- ja varastoalueet möyhennetään ja pehmennetään pohjaveden muodostumisolosuhteiden ja kasvillisuuden kasvuolosuhteiden parantamiseksi.

Soravaltaisella alueella karkea pohjasora peitetään noin 20 – 50 cm:n paksuisella hiekkakerroksella. Hiekkaisen maan pinta-osaan sekoitetaan noin 10 - 20 cm vahvuinen kerros humusta, joka voi olla joko alueelta kuorittua pintamaata tai muualta tuotua tarkoitukseen tutkitusti soveltuvaa humusta (esim. maatunut turve).

Aluskasvillisuudeksi kylvetään harjualueelle luonteenomaisia heinäkasvin siemeniä ja istutetaan tarvittaessa varpukasveja. Puustoksi istutetaan sekametsää.

Soranottoalueiden etelärinteille voidaan suunnitella paahderinteitä, jolloin tarkennettu maisemointisuunnitelma tulee lähettää ELY-keskukseen lausunnonle.

Varsinais-Suomen liiton maankäyttöjaosto puoltaa lausunnossaan luvan myöntämistä.

Lausunnot kokonaisuudessaan ovat liitteenä.

Ehdotus:

Ottaen huomioon hakemuksesta saadut lausunnot, tekninen lautakunta myöntää Destia Oy kiviainekselle luvan maa-ainesten ottamiseen tiloille Kivinen 7:63, Kivinen I 7:65, Kulmala I 7:64, Myrskylä I 7:66 ja Saari 5:1 Oripään kunnan Oripään kylässä hakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaan seuraavin ehdoin ja poikkeuksin:

1. Ottamisaika on viisi vuotta luvan lainvoimaisuudesta.
2. Alueella on noudatettava Pihlavan pohjavedenottamon suoja-alueääräyksiä.
3. Pohjaveden korkeus määritetään havaintoputkista neljä kertaa vuodessa. Tarkkailun avulla on varmistuttava siitä, että sekä pohja- että orsiveden pinnan päälle jää vähintään neljän metrin

paksuinen suojakerros maa-ainesta. Suunnitelmassa esitettyä alinta ottotasoa on nostettava, mikäli pohjavesitarkkailun tulokset sitä edellyttävät. Pohjaveden laatua tulee tarkkailla pohjavesiputkista vuosittain esitetyn tarkkailuohjelman mukaisesti. Tarkkailutulokset raportoidaan vuosittain Oripään kunnan valvontaviranomaiselle ja Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastualueelle sekä sähköisesti ELY-keskukselle siirtotiedostona ympäristöhallinnon pohjavesitietojärjestelmään.

4. Mahdollisia orsivettä pidättäviä tiiviitä välikerroksia ei saa puhkaista. Mikäli ottamisalueella havaitaan tiiviitä maakerroksia tai orsivettä, on kaivu keskeytettävä välittömästi ja otettava yhteyttä kunnan tekniseen johtajaan ja ELY-keskukseen toimintaohjeita varten.
5. Pintamaita saa poistaa kaivutoiminnan edeltä mahdollisimman vähän kerrallaan työn edistymisen mukaan.
6. Alueen maisemointi tehdään luvan voimassaolon aikana ja toteutetaan seuraavasti: Alue siistitään ja sen epäsopiva käyttö estetään. Alue muotoillaan ja luiskat loivennetaan maa-ainessuunnitelman mukaan. Tiivistyneet alueet, kuten toiminnassa käytetyt liikennöinti- ja varastoalueet möyhennetään ja pehmennetään pohjaveden muodostumisolosuhteiden ja kasvillisuuden kasvuolosuhteiden parantamiseksi. Soravaltaisella alueella karkea pohjasora peitetään noin 20 – 50 cm:n paksuisella hiekkakerroksella. Hiekkaisen maan pinta-osaan sekoitetaan noin 10 - 20 cm vahvuinen kerros humusta, joka voi olla joko alueelta kuorittua pintamaata tai muualta tuotua tarkoitukseen tutkitusti soveltuvaa humusta (esim. maatunut turve).
Aluskasvillisuudeksi kylvetään harjualueelle luonteenomaisia heinäkasvin siemeniä ja istutetaan tarvittaessa varpukasveja. Puustoksi istutetaan sekametsää.
Sorannottoalueiden etelärinteille voidaan suunnitella paahderinteitä, jolloin tarkennettu maisemointisuunnitelma tulee lähettää ELY-keskukseen lausunnolle.
7. Lupamääräysten noudattamiseksi hakijan tulee antaa hyväksyttävä 60 000 euron vakuus. Vakuuden tulee olla voimassa 13 kk luvan päättymisestä.
8. Tekninen lautakunta päättää antaa luvan toiminnan aloittamiseen ennen luvan lainvoimaisuutta.

Ottamissuunnitelman tarkastusmaksu 3920 €.

Lupa maa-ainesluvan mukaisen toimenpiteen suorittamiseen ennen luvan lainvoimaisuutta 200 €

Perustelut

Lupahakemuksesta on esitetty asianmukainen ottamissuunnitelma eikä ottaminen ole ristiriidassa maa-aineslain 3§:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa, kun maa-ainesten ottamisessa noudatetaan ottamissuunnitelmaa ja annettuja lupamääräyksiä.

Toiminnan aloittaminen ennen lainvoimaisuutta ei tee muutoksenhakua tarpeettomaksi, kun toiminta ei sijoitu erityisen luonnontilaiselle alueelle, vaan avatulle maa-ainestenottoalueelle. Toiminta siten ei aiheuta muutosta alueen käyttöön ja tai ympäristöön tai vahingoita koskematonta luontoa.

Ympäristöluvan muutos

Alueella on voimassa toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa soran murskaukselle ja seullonalle. Lupa on myönnetty 15.5.2014 ja sitä muutettiin 9.10.2014.

Pohjaveden tarkkailua on tarkoitus jatkaa ympäristölupapäätöksen mukaisesti. Muutosta haetaan ainoastaan ympäristöluvan mukaisen toiminta-alueen yhtenäistämiseksi uuden maa-aineslupahakemuksen rajauksen mukaiseksi.

Voimassa olevassa ympäristöluvassa on annettu määräykset pohjaveden ja maaperän suojaamisesta ja öljytuotteiden varastoinnista.

Ehdotus:

Lautakunta myöntää:

1. esitetyn alueen rajauksen muutoksen ympäristölupaan.
2. päättää antaa luvan toiminnan aloittamiseen ennen luvan lainvoimaisuutta

Kohtuullistettu taksan mukainen maksu 875 €

Lupa päätöksen toimenpanoon ennen luvan lainvoimaisuutta 200 €

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin

Lisätietoja:

Tekninen johtaja Pekka Paju 0500-531 862

Lupahakemus maa-ainesten ottamiseen

Tekn.ltk. § 23

Valmistelija: Pekka Paju, tekninen johtaja

Hakija Rudus Oy

Maanomistajat Rudus Oy

Suunnittelija Promethor Oy

Sijainti Oripään kunta, Oripään kylä, tilat
Myrskylä I 561-404-7-77
Soramaa II 561-404-37-1

Tiedot ottamisalueesta

Kaivualan pinta-ala 4,9 ha

– pohjavedenkorkeus n. 79.00

– suunniteltu pohjataso alin ottotaso +84,00

Toimenpide soran ja hiekan otto

Kokonaisottomäärä on 180 000 m³

Ottamisaika 5 vuotta

Jälkihoito metsitys

Ottamisalue sijaitsee Oripään kunnan Oripään kylässä noin 3,5 km Oripään keskustan kaakkoispuolella.

Hakemuksen tarkoittama suunnittelualue on avattua ottamisaluetta, jolta puusto ja pintamaat on miltei kokonaan poistettu. Suunnittelualueen länsipuolella ja osin suunnittelualueella on Veljekset Salonen Oy:n ottamisalue, jonka toiminta on päättynyt. Itäpuolella on Destia Oy:n edelleen toiminnassa oleva ottamisalue. Destia Oy harjoittaa ottamistoimintaa myös osalla kiinteistöä Myrskylä I. Kaikki em. ottamisalueet rajautuvat havupuuvaltaisiin metsäalueisiin. Suunnittelualueen luoteispuolella noin 650 m:n päässä on 300 m²:n lampi.

Suunnittelualueen välittömässä läheisyydessä ei ole asuinrakennuksia eikä vapaa-ajan asuntoja. Lähin asuinrakennus sijaitsee suunnitelman mukaan

kohteen lounaispuolella noin 970 m:n päässä suunnittelualueen rajasta. Luoteispuolella lähin asuinrakennus sijaitsee noin 1 km:n ja kaakkoispuolella noin 1,1 km:n etäisyydellä suunnittelualueesta. Lähin vapaa-ajan asunto sijaitsee noin 1,3 km:n päässä suunnittelualueen länsipuolella.

Suunniteltu ottamistoiminta

Ottamistoiminta aloitetaan kaivualan etelä-lounaisosasta. Suunnittelualueen halki kulkevan tien sijainti voidaan muuttaa alueen keskiosasta etelämmäksi

Maanpinnan korkeustaso kaivualueella on noin +83 m - +100 m ollen alimmillaan kaivualan lounaiskulmassa ja ylimmillään itäosassa. Toiminnan päättyessä pohjantasoa kaivualueella tulee olemaan noin tasolla +84 m. Pohjois-, etelä- ja itäreunat luiskataan kaltevuuteen 1:2 tai loivemmiksi ja länsireuna yhdistyy kiinteistön Soramaa II pohjatasolle. Alueen itäosassa maanpinnan korkeus luiskan päällä on noin tasolla +100 m.

Pohjavedensuojelu

Suunniteltu ottamisalue sijaitsee vedenhankintaa varten tärkeällä Oripäänkankaan pohjavesialueen varsinaisella muodostumisalueella. Noin 750 m:n päässä ottamisalueelta etelään on Aura-Pöytyän vesilaitoskuntayhtymän omistama Pihlavan pohjavedenottamo. Ottamisalue sijaitsee vedenottamon vesilainmukaisella suoja- alueella, jota koskevat ottamon kaukosuojavyöhykkeen määräykset..

Kaavoitus ja luonnonolosuhteet

Loimaan seudun maakuntakaavassa suunnittelualue sijoittuu maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle (M), minkä lisäksi se on tärkeää pohjavesialuetta (pv) ja geologisesti arvokasta harjualetta (ge), jolla alueen erityispiirteitä haitallisesti muuttavat toimenpiteet ovat kiellettyjä.

Hakemuksen vireille tulo ja lausunnot:

Hakemuksen vireille tulosta on ilmoitettu Oripään kunnan virallisella ilmoitustaululla julkaistulla kuulutuksella ja hankkeen rajanaapureita on kuultu. Hankkeesta on pyydetty alueellisen ELY-keskuksen ja Varsinais-Suomen liiton lausunnot. Lausunnot liitteenä.

Hakija hakee lupaa toiminnan aloittamiseen ennen luvan lainvoimaisuutta.

ELY-keskuksen kannanotto

Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY-keskus) katsoo, että laajamittainen soranotto toiminta Oripäänkankaan pohjavesialueella ja Pihlavan pohjavedenottamon suoja-alueella aiheuttaa likaantumisen riskin alueen pohjavesiolosuhteille, mikä on huomioitava maa-aineslupahakemuksen käsittelyssä. Luonnon- ja maisemansuojelun kannalta

luvan myöntämiselle ei ole esteitä. Toiminnassa tulee ottaa huomioon pohjavesiensuojelun vaatimukset. Lupaharkinnan yhteydessä tulee huomioida ainakin seuraavaa:

- Pohjavedenottamon vaikutusalueella ei saa säilyttää öljytuotteita eikä huoltaa tai tankata koneita tai laitteita. Koneiden ja laitteiden säilytyspaikkojen on suojattava asianmukaisesti valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla.
- Siirrettävä murskaamo tulee sijoittaa ensisijaisesti pohjavesialueen ulkopuolelle. Mikäli tämä ei ole mahdollista, murskaamon tulee käyttää energiana valtakunnallista verkkovirtaa tai murskaamon aggregaatti tulee sijoittaa pohjavesialueen ulkopuolelle.
- Ottamisalueen luiskiin tai pohjalle ei saa haudata orgaanista ainesta sisältävää materiaalia, jota voidaan käyttää ainoastaan maisemoinnissa maan pintakerroksessa.
- Mahdollisia orsivettä pidättäviä tiiviitä välikerroksia ei saa puhkaista. Mikäli ottamisalueella havaitaan tiiviitä maakerroksia tai orsivettä, on kaivu keskeytettävä välittömästi ja otettava yhteyttä kunnan valvontaviranomaiseen ja ELY-keskukseen toimintaohjeita varten.
- Pohjaveden pinnan taso alueella on mitattava kolmen kuukauden välein alueella olevista havaintoputkista. Tarkkailun avulla varmistutaan, että ylimmän havaitun pohjavedenpinnan päälle jää vähintään neljän metrin paksuinen suojakerros maa- ainesta. Alinta ottotaso on nostettava, mikäli tarkkailun tulokset sitä edellyttävät.
- Pohjaveden laatua ottamisalueella tai sen välittömässä läheisyydessä pohjaveden virtaussuunnassa alapuolella on tarkkailtava kerran vuodessa. Vedestä analysoidaan lämpötila, haju, sameus, väri, pH, happi, KMnO₄-luku, hiilidioksidi, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, typpiyhdisteet, kloridi, kovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt sekä koliformiset- ja E. coli- bakteerit.
- Pohjavesitarkkailun tulokset raportoidaan vuosittain Oripään kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelle pohjavesitietojärjestelmään.
- Alueen maisemointi tehdään luvan voimassaolon aikana ja toteutetaan seuraavasti: Alue siistitään ja sen epäsopiva käyttö estetään. Alue muotoillaan ja luiskat loivennetaan, ottamisalueelle muodostettavia paahderinteitä lukuun ottamatta, kaltevuuteen 1:3 tai loivemmiksi. Tiivistyneet alueet, kuten toiminnassa käytetyt liikennöinti- ja varastoalueet möyhennetään ja pehmenetään pohjaveden muodostumisolosuhteiden ja kasvillisuuden kasvuolosuhteiden parantamiseksi. Soravaltaisella alueella karkea pohjasora

peitetään noin 20 - 50 cm:n paksuisella hiekkakerroksella. Hiekkaisen maan pintaosaan sekoitetaan noin 10 - 20 cm:n vahvuinen kerros humusta, joka voi olla joko alueelta kuorittua pintamaata tai muualta tuotua tarkoitukseen tutkitusti soveltuvaa humusta (esim. maatunut turve). Suositeltava pintamaiden varastointiaika on alle kolme vuotta, koska orgaaninen aines hajoaa nopeasti varastoitaessa. Puustoksi istutetaan sekametsää. Ottamisalueen soveltumaton käyttö estetään esimerkiksi katkaisemalla tarpeettomat kulkuväylät puomeilla tai muilla esteillä.

Ehdotus:

Ottaen huomioon hakemuksesta saadut lausunnot, kunnanhallitus myöntää Rudus Oy:lle luvan maa-ainesten ottamiseen tiloille Myrskylä I 561–404-7-77 ja Soramaa II 561–404-37-1 kylässä hakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaan seuraavin ehdoin ja poikkeuksin:

1. Ottamisaika on viisi vuotta luvan lainvoimaisuudesta.
2. Alueella on noudatettava Pihlavan pohjavedenottamon suoja-alueääräyksiä.
3. Pohja- ja orsiveden pinnan taso ottamisalueella on mitattava kolmen kuukauden välein ottamisalueella olevasta havaintoputkesta. Tarkkailun avulla on varmistuttava siitä, että pohja- ja orsiveden pinnan päälle jää vähintään neljän metrin paksuinen suojakerros maa-ainesta. Suunnitelmassa esitettyä alinta ottotasoa on nostettava, mikäli pohjavesitarkkailun tulokset sitä edellyttävät.
4. Pohjaveden laatu tulee havainnoida vuosittain pohjavesiesiintymän virtauskentän ja veden laadun selvittämisen kannalta edustavasti sijoitetusta havaintoputkesta ottamisalueelta. Vesinäytteistä tutkitaan vuosittain haju, maku, sameus, väri, pH, happi, permanganaattiluku/TOC, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, nitraatti, kloridi, kokonaiskovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt sekä koliformiset ja E.colibakteerit.
5. Pohjaveden korkeuden ja laadun tarkkailun tulokset raportoidaan vuosittain Oripään kunnalle ja Varsinais-Suomen ELY-keskukselle. Varsinais-Suomen ELY-keskuksen pohjavesitietojärjestelmään tarkkailun tulokset on toimitettava vuosittain sähköisesti VYH-DAT tiedonsiirtomuodossa.
6. Ottamisalueella ei saa säilyttää öljytuotteita eikä huoltaa tai tankata koneita tai laitteita. Koneiden ja laitteiden sekä säilytyspaikkojen sekä seulontalaitteiden alusta on suojattava asianmukaisesti valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla. Murskausta alueella ei voi

tehdä ilman ympäristölupaa.

7. Alueen maisemointi tehdään luvan voimassaolon aikana ja toteutetaan seuraavasti: Alue siistitään ja sen epäsopiva käyttö estetään. Alue muotoillaan ja luiskat loivennetaan, ottamisalueelle muodostettavia paahderinteitä lukuun ottamatta, kaltevuuteen 1:3 tai loivemmiksi. Tiivistyneet alueet, kuten toiminnassa käytetyt liikennöinti- ja varastoalueet möyhennetään ja pehmennetään pohjaveden muodostumisolosuhteiden ja kasvillisuuden kasvuolosuhteiden parantamiseksi. Soravaltaisella alueella karkea pohjasora peitetään noin 20 - 50 cm:n paksuisella hiekkakerroksella. Hiekkaisen maan pintaosaan sekoitetaan noin 10 - 20 cm:n vahvuinen kerros humusta, joka voi olla joko alueelta kuorittua pintamaata tai muualta tuotua tarkoitukseen tutkitusti soveltuvaa humusta (esim. maatunut turve).
8. Lupamääräysten noudattamiseksi hakijan tulee antaa hyväksyttävä 30 000 euron vakuus. Vakuuden tulee olla voimassa 13 kk luvan päättymisestä.
9. Tekninen lautakunta päättää antaa luvan toiminnan aloittamiseen ennen luvan lainvoimaisuutta.

Ottamisluvan tarkastusmaksu 2380 €

Lupa maa-ainesluvan mukaisen toimenpiteen suorittamiseen ennen luvan lainvoimaisuutta 200 €

Perustelut

Lupahakemuksesta on esitetty asianmukainen ottamissuunnitelma eikä ottaminen ole ristiriidassa maa-ainelain 3§:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa, kun maa-ainesten ottamisessa noudatetaan ottamissuunnitelmaa ja annettuja lupamääräyksiä.

Toiminnan aloittaminen ennen lainvoimaisuutta ei tee muutoksenhakua tarpeettomaksi, kun toiminta ei sijoitu erityisen luonnontilaiselle alueelle, vaan avatulle maa-ainestenottoalueelle. Toiminta siten ei aiheuta muutosta alueen käyttöön ja tai ympäristöön tai vahingoita koskemattomaa luontoa.

Muutettu ehdotus:

Ehdotuksen kohdasta 6 poistetaan sana tankata.

Perustelut

Toiminta käytännössä kävisi mahdolliseksi, mikäli laitteiden tankkaus ottamisalueella ei olisi mahdollista.

Päätös:

Muutettu ehdotus hyväksyttiin

Lisätietoja:

Tekninen johtaja Pekka Paju 0500-531 862

Nallenkolon aita

Tekn.ltk. § 24

Valmistelija: Pekka Paju, tekninen johtaja

Talousarviossa on varauduttu Nallenkolon aidan uusimiseen. Aidasta on pyydetty tarjoukset, jotka esitellään kokouksessa.

Tarjouksiin voi tutustua puoli tuntia ennen kokousta. Päätösehdotus kokouksessa.

Tarjouspyynnön mukaisia tarjouksia saatiin neljä kappaletta.

Ehdotus:

Lautakunta hyväksyy Hot Mill Oy:n tarjouksen.

Asian käsittely:

Anne Lintumaa ehdotti Vepe Oy:n tarjouksen hyväksymistä, Nina Prusila ja Ville Auramaa kannatti ehdotusta. Asiasta käydyssä äänestyksessä Pajula, Ojanperä ja Suisto kannatti esittelijän ehdotusta, Auramaa, Koivusaari, Prusila ja Salama kannatti Lintumaan ehdotusta.

Päätös:

Lautakunta hyväksyy Vepe Oy:n tarjouksen

Lisätietoja:

Tekninen johtaja Pekka Paju 0500-531 862

Nallenkolon kiipeilypyramidi

Tekn.ltk. § 25

Valmistelija: Pekka Paju, tekninen johtaja

Talousarviossa on varauduttu Nallenkolon leikkikalusteiden täydentämiseen köysikiipeilypyramidilla. Tästä on pyydetty tarjoukset, jotka esitellään kokouksessa. Tarjouksiin voi myös tutustua puoli tuntia ennen kokousta. Päätösehdotus kokouksessa.

Köysipyramidista saatiin ainoastaan yksi tarjous.

Ehdotus:

Lautakunta hylkää saadun tarjouksen ja kilpailuttaa kohteen uudelleen.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin

Lisätietoja:

Tekninen johtaja Pekka Paju 0500-531 862

Talouden osavuosisiraportti

Tekn.ltk. § 26

Valmistelija: Pekka Paju, tekninen johtaja

Liite: Osavuosisiraportti 1 – 3/2018

Ehdotus:

Lautakunta merkitsee osavuosisiraportin tietoonsa.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin

Lisätietoja:

Tekninen johtaja Pekka Paju 0500-531 862

Ilmoitusasiat

Tekn.ltk. § 27

Valmistelija: Minna Mäkipää, tekninen sihteeri

Lounais-Suomen vesi- ja ympäristötutkimus Oy

– Testausseloste, talousvesitutkimus 5 kpl

Liedon kunta, ympäristöterveyspalvelut

– tarkastuspöytäkirja, vesihuoltolaitos

Suomen radonhallinta

– tutkimustulokset

Raision urheiluautoilijat

– ilmoitus melua ja tärinää aiheuttavasta tilapäisestä toiminnasta

Varsinais-Suomen ELY-keskus

– Ympäristövaikutusten arviointimenettelyn soveltaminen

– Päätös ympäristönsuojelulain 118 §:n mukaisen ilmoituksen johdosta

Rudus Oy

– Oripään alue, pinnankorkeuden mittaukset

– Oripään maa-ainesten ottoalueet, tarkkailusuunnitelma

Aluehallintovirasto

– Oripään kunnan jätevedenpuhdistamon toiminnan lopettaminen ja ympäristöluvan rauettaminen

Ehdotus:

Lautakunta merkitsee ilmoitusasiat tietoonsa saatetuiksi.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin

Lisätietoja:

Tekninen johtaja Pekka Paju 0500-531 862

Tietosuoja-asetuksen toimeenpano

Tekn.ltk. § 28

Valmistelija: Pekka Paju, tekninen johtaja

Euroopan unionin yleinen tietosuoja-asetus on tullut voimaan toukokuussa 2016 ja sitä sovelletaan kansallisesti 25.5.2018 alkaen. Asetusta sovelletaan henkilötietojen käsittelyyn sekä julkisella että yksityisellä sektorilla. Asetuksen tavoitteena on varmistaa, että ihmisten oikeus henkilötietojen suojaan ja sitä kautta yksityisyyteen toteutuu myös digitaaliaikana. Asetus tuo rekisterinpitäjälle ja henkilötietojen käsittelijöille uusia tehtäviä ja velvollisuuksia. Asetus pitää sisällään myös uusia oikeuksia rekisteröidylle. Uudessa asetuksessa suuri muutos entiseen käytäntöön verrattuna on osoittamisvelvollisuus, joka on organisaatiolla. Se tarkoittaa toimintamallien kehittämistä sellaiseksi, että on mahdollista dokumentein osoittaa viranomaisen niitä pyytäessä, että organisaatio toimii asetuksen mukaisesti. Lisää haastetta tulee myös siitä, että yksityishenkilölle tulee lisää oikeuksia. Tällä on mm. mahdollista kysyä organisaatiolta omia tietojaan tai pyytää niitä poistettavaksi.

Valmistautumisessa tietosuoja asetuksen tuomiin vaatimuksiin on kunnassa tehty ICT Factorin johdolla projekti tietosuoja-asetuksen vaatimusten täyttämiseksi. On kartoitettu nykytilanne kaikista rekistereistä, joissa henkilötietoja käsitellään joko manuaalisesti tai automaattisesti.

Lisäksi jokaisen viranomaisen ja julkishallinnon elimen, joka ei ole tuomioistuin, on nimitettävä tietosuojavastaava. Oripään kunta ostaa tietosuojavastaavan palvelut ICT Factorilta.

Kunnassa on yhteensä 23 henkilörekisteriä, joista 18 on lakiin, itsehallinnollisiin tehtäviin tai työsopimukseen perustuva ja 5 vapaaehtoiseen suostumukseen perustuva rekisteri.

Teknisen lautakunnan vastuulla on 4 rekisteriä: Vesihuollon asiakastietojärjestelmä, Facta-rakennusvalvonta, Webropol – kysely ja – tutkimuspalvelu sekä kameravalvontajärjestelmä.

Ehdotus:

Tekninen lautakunta merkitsee tietoonsa saatetuksi tietosuoja-asetuksen soveltamisen vuoksi tehdyt toimenpiteet.

Päätös:

Ehdotus hyväksyttiin

Lisätietoja:

Tekninen johtaja Pekka Paju 0500-531 862

Muut asiat

Tekn.ltk. § 29

Valmistelija: Pekka Paju, tekninen johtaja

- Teknisen toimen päivystys
- Orivuoren alueen leikkipaikka
- Paloaseman muutostyöt
- Salamäentien nopeusrajoitusmerkin siirtäminen