



17.4.2019

Kivi Trio Oy
Nappoistentie 1
36110 Ruutana
betonitrio@gmail.com

PÄÄTÖS YMPÄRISTÖVAIKUTUSTEN ARVIOINTIMENETTELYN SOVELTAMISESTA KIVI TRIO OY:N NOKIAN JÄTTEENKÄSITTELY -HANKKEESEEN

Hanke

Kivi Trio Oy suunnittelee Nokian kaupungin taajaman läheisyydessä Haaviston kylässä pilaantumattomien maa-ainesten vastaanottoa enintään 49 900 tonnia vuodessa ja loppusijoittamista (maankaatopaikka, maksimikorkeus +149 m, kokonaistäyttötilavuus on 272 500 m³rtd eli noin 500 000 tonnia, kesto arvioilta 10 vuotta) ja kierrättämistä (maa-aines pankki). Rammeroitua kivilouhetta vastaanotetaan ulkopuolisista kohteista noin 5000 m³ (noin 8000–10 000 tonnia) vuodessa ja murskataan jatkokäyttöön soveltuviksi murskeiksi.

Hankesuunnitelman mukaan vastaanotettu louhe murskataan siirrettävällä murskauslaitteistolla yhdessä erässä kerran vuodessa. Murskausjakso kestää enimmillään noin yhden viikon ajoittuen ma-pe klo 7–21 ja 1.9.–31.5. välisille ajoille. Vastaanottoa ja kuljetuksia on ympäri vuoden ma-pe (la) klo 6–22 (8–16).

Hanketta suunnitellaan 4 hehtaarin alueella tilalle Arontaustanmetsä (536-402-1-86). Hankealueelta on etäisyyttä Porin tiehen noin 1 km ja Porin yhdystiehen noin 750 m. Kuljetusreitti alueelle on Porin yhdystieltä Tappurinlehdontien metsäautotien päähän.

Suunnittelualueella ei säilytetä, tankata tai huolleta työkoneita tai varastoida polttoaineita. Tukitoimintoihin käytetään viereisen Kivi Trio Oy:n kiviainesottoalueen tukitoimintoaluetta.

ASIAN KÄSITTELY

Asian vireille tulo

Hankkeesta vastaava laittoi päätösharkinnan vireille ja toimitti ELY-keskuksen pyytämät lisätiedot. YVA-lain tulkintaa ja soveltamista on käsitelty ympäristöluvasta annetuissa lausunnoissa. Hankkeesta vastaava muutti alkuperäistä ympäristölupahakemusta siten, että rakennusjätteen murskausta ei tule alueelle eikä asfalttiasemaa.

Hankkeesta vastaavan kuuleminen

Hankkeesta vastaava (17.12.2018) ei katso todennäköisten tai mahdollisten ympäristövaikutusten olevan erityisen merkittäviä, voimakkaita tai monitahoisia huomioiden muun muassa toiminnan yleinen luonne, toiminnasta aiheutuvien tai siitä

mahdollisesti aiheutuvien vaikutusten yleinen luonne, alueen sijainti, lähiympäristön väestömäärä ja alueen luonto-olosuhteet.

Hankkeesta vastaavaa kuultiin tapaamisessa 8.4.2019 ja toimitti kuulemiseen liittyen muistion ja lisätietoja muun muassa alueelle tuotavasta ja murskattavasta louheesta 10.4.2019.

Viranomaisten kuuleminen ja muu käytettävissä oleva aineisto (YVAL 13.1 §)

Tapaamisessa 8.4.2019 kuultiin samalla Nokian kaupungin ympäristönsuojelua, joka edusti myös kaupungin kaavoitusta, erityisesti liittyen Harjuniityn osayleiskaavan toteuttamiseen kaupungin omistamilla maa-alueilla suunnitellun hankkeen todennäköisellä vaikutusalueella. Kaupunki ilmoitti Nokian kaupunkikehityspalveluiden maankäyttöryhmän näkemyksenä jo aikaisemmin (sähköpostista 13.2.2019 kirjatut seikat), että hanke todettiin kaupungin kannalta kannatettavaksi mm. Harjuniityn rakentamisen vuoksi. Nokian on voimakkaasti kasvava kaupunki ja siellä ei ole minkäänlaista maan vastaanotto- tai loppusijoituspaikkaa yksityisten hankkeille. Myös maapankkitoiminta katsottiin kannatettavaksi, koska sellaista toimintaa ei Nokialla ole. Kaupungilla on yksi pieni maankaatopaikka, missä ei ole maapankkitoimintaa. Tilanne ei ole kestävä kehityksen ja ilmaston muutoksen hillinnän mukainen. Jatkuva pula maankaatopaikoista pakottaa kuljettamaan ylijäämämaita pitkin Pirkanmaata. Kuljetusmatkat ovat pitkiä, ja lisäksi varmuus siitä, menevätkö kaikki maa-ainekset asianmukaiseen käsittelyyn hämärtyy. (sähköposti 14.1.2019)

Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausunnot ympäristölupahakemuksesta ja YVA-lain hankeluettelon tulkinnasta Nokian kaupungille ja hankkeesta vastaavalle 19.10.2018, 3.12.2018 (PIRELY/5725/2015) alkuperäisestä hakemuksesta

Hankkeesta vastaava muutti hakemusta koskemaan vain maankaatopaikka sekä puhtaan maa-aineksen ja louheen käsittelyä ja kierrätystä. Hankkeesta vastaava täydensi hakemusta lausunnon perusteella hulevesiallasmitoituksella ja tarkkailusuunnitelmalla, jotka ovat olleet tämän päätöksen aineistona käytettävissä.

Muu aineisto

Kivi Trio Oy:n hankkeen ympäristölupahakemusasiakirjoja, Nokian kaupunki.

Kivi Trio Oy:llä on voimassa Pirkanmaan ELY-keskuksen 19.1.2018 myöntämä lupa tilapäisen liittymän rakentamiseen Porin yhdystielle 3001. Luvan mukainen liittymä palvelee myös hakemusta koskevan alueen toimintoja.

Kivi Trio Oy:llä on voimassa Nokian kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnan 20.11.2017 myöntämä maa-aineslain ja ympäristönsuojelulain mukainen yhteislupa (Dno: NOK/1125/2017, päätösnumero 3/2017) kalliokiviaineksen ottoon sekä kiviaineksen louhintaan ja murskaukseen. Voimassa vuoteen 2027.

Nokian kaupungin sivut/kaavoitus
Maakuntakaava 2040
Ympäristöhallinnon paikkatietojärjestelmä

HANKKEEN TODENNÄKÖISET MERKITTÄVÄT YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET JA HANKKEESTA VASTAAVAN ESITTÄMÄ MAHDOLLISUUS VÄHENTÄÄ YMPÄRISTÖVAIKUTUKSIA TEHOKKAASTI

Pirkanmaan ELY-keskus on tarkastellut käytettävissä olevien tietojen perusteella hankkeen todennäköisiä ympäristövaikutuksia ja niiden merkittävyyttä suhteessa YVA-lain soveltamisalan tarkoittamaan merkittävyyteen. Todennäköisiä YVA-lain 2 §:ssä määriteltyjä ympäristövaikutuksia, jotka liittyvät hankkeen ominaisuuksiin, sijaintiin ja ympäristövaikutusten luonteeseen, on tunnistettu ja alustavasti arvioitu erityisesti YVA-lain liite 2:n näkökulmista.

Hankkeesta vastaava on esittänyt hankesuunnitelmassaan keinoja mahdollisuuksista vähentää tehokkaasti ympäristövaikutuksia. Viranomaislausunnoista (liite 1) ilmenee näkemykset tarvittavien keinojen tehokkuudesta ja tarpeista käyttää tehokkaampia keinoja kuin hankesuunnitelmassa oli esitetty haittojen estämiseen (melu, hiukkaset, maisema, roskaantumisen, hulevedet, riskien hallinta, luontoarvot).

Ympäristövaikutukset nykyisen ja hyväksytyjen kaavojen maankäytön kannalta

Suunnittelualueella on voimassa 27.3.2017 hyväksytty Pirkanmaan maakuntakaava 2040. Maakuntakaavassa alue kuuluu laajaan kasvutaajamien kehittämisvyöhykkeeseen (kk-6), joka osoittaa mahdollisen taajama-alueiden ja väyläverkoston laajenemissunnan maakuntakaavan tavoitevuoden 2040 jälkeen. Kehittämissuosituksen mukaan alue tulee turvata tulevaisuuden yhdyskuntarakenteen laajentumisalueeksi.

Suunnittelualuetta sivuaa Nokian kaupungin keskustaajaman osayleiskaavan 2010 maa- ja metsätalousvaltainen alue ja Nokian kaupungin rantayleiskaavan maa- ja metsätalousvaltainen alue, jolla on ulkoilun ohjaamistarvetta. Harjuniityn osayleiskaava on lähimmillään noin 260 metrin etäisyydellä hankealueen kaakkois-eteläpuolella.

Suunnittelualueella ei ole asemakaavaa eikä alue ole asemakaavoituksessa. Harjuniityn asemakaava-alue alkaa noin 800 metrin etäisyydellä suunnittelualueen eteläreunasta.

Vaikutukset väestöön, elinympäristön laatuun, terveellisyyteen ja viihtyvyyteen

Suunnittelualueen ympäristössä on joitakin vapaa-ajan asuntoja. Lähin vapaa-ajan asunto sijaitsee 400 metrin päässä luoteeseen. Lähimmät vakituiset asunnot sijaitsevat yli kilometrin etäisyydellä suunnittelualueesta, etelän puolella Harjuniityn asuinalueella (noin 1,2 km) sekä idän puolella Alinenjärven asuinalueella (noin 1,5 km). Alinenjärven rannalla on uimaranta. Suunnitellun hankealueen ympäristö on nykyisin metsää, joka on myös asukkaiden virkistyskäytössä.

Suunnittelualueelle on kulkuyhteys idän suunnasta Porin yhdystieltä (3001) kääntyvää Tappurinlehdontietä, joka on yksityistie. Tappurinlehdontie kulkee talousmetsäkäytössä olevalla alueella eikä sen varrella ei ole asutusta. Tie päättyy nykyisin käytössä olevalle kivimateriaalin ottoalueelle, jonka kautta kuljetaan suunnittelualueelle.

Hankkeen kuljetusten melua ja yhteismelua tai vaikutukset tieympäristön läheisyyden ilmanlaatuun eivät todennäköisesti muodostu merkittäväksi ottaen huomioon kuljetusreitti Porinyhdystietä ja metsäautotietä.

Hankealueen ja sen vaikutusalueen paikalliseen ilmanlaatuun vaikuttaa merkittävästi läheisen valtatie 11:n (Porintie) liikenteen päästöt ja alueen muu teollinen toiminta.

Hankesuunnitelman murskausta ei ole kesäaikaan, mikä vähentää olennaisesti haittoja.

Maankaatopaikka voi näkyä maisemassa ja hankealue erottuu metsäalueella. Hankealue maisemoidaan, joten vaikutukset ovat palautuvia.

Suunniteltu hanke ei aiheuta todennäköisesti haitallisia suorja ja välillisiä haitallisia ympäristövaikutuksia tai yhteisvaikutuksia laajaan väestöön, ihmisten terveyteen, elinoloihin ja viihtyvyyteen (melu, ilmanlaatu, lähimaisema) kun otetaan huomioon tehokkaat estämistoimet. Haittojen estämisen tehokkuudessa tulee kuitenkin voida ottaa huomioon haittojen ja yhteisvaikutusten kohdistuminen riippuen olennaisesti siitä, miten Nokian kaupunki päättää toteuttaa Harjunniihtyn osayleiskaavaa lähivuosina kaavassa osoitetuille lähimmille asuinalueille. Kaava toteuttaa samalla lähivirkistysalueita ja yhteyksiä maakuntakaavan taajamaan kytkeytyvään seudulliseen virkistysaluekokonaisuuteen. Kaavan toteutumisessa on epävarmuutta, mutta kaavan lähimmät maa-alueet ovat kaupungin omistuksessa.

Hankkeen aiheuttamat haitalliset ympäristövaikutukset haitat eivät ennalta arvioiden yksistään tai niiden osuus yhteisvaikutuksista Kivi Trio Oy:n viereisen kiviainesottoalueen ja käsittelykentän kanssa eivät muodostu merkittäviksi.

Vesistövaikutukset

Vesistövaikutusten vähentäminen

Suunnitellun hankealueen pintavedet kerätään ympärysojaan ja ohjataan viivästysaltaan kautta alueen eteläpuoleiseen purkuojaan, ja edelleen maastoon. Hankesuunnitelmassa yksilöityjen tietojen mukaan hankealueen hulevesien hallinnassa ja käsittelyssä sekä alueen hulevesien yhteisvaikutusten hallinnassa on mahdollisuus vähentää tehokkaasti ympäristövaikutuksia ottaen huomioon ilmastonmuutoksen rankkasadejaksot. Hanke ei aiheuta todennäköisiä merkittäviä vaikutuksia tai yhteisvaikutuksia kallio-/maaperään, pintavesiin ja vesistöön kuten vesieliöstöön.

Luonnon monimuotoisuus, kasvillisuus, eliöt,

Alueen läheisyydessä ei ole erityisiä suojeltavia luonto- eikä rakennetun ympäristön kohteita tai rauhoitettuja tai suojeltuja lajeja. Suunnitellulta maankaatopaikan alueelta puusto on kaadettu ja maaperä on toiminnan muokkaamaa, joten alue ei ole luonnontilainen.

Melu, ilmanlaatu ja altistuminen

Hankkeesta vastaavan mahdollisuuksia melun ja hiukkasten leviämisen estämiseksi

Murskain sijoitetaan kentälle noin tasolle +138...+140. Kentän länsipuolelle tulevat maankaatopaikan rintaukset, jotka estävät melun leviämistä arviolta 3...5 dB. Murskeiden varastokasat sijoitetaan murskaimen ympärille. Aluetta pohjoisen, etelän ja lännen puolella ympäröivä metsävyöhyke vaimentaa melua arviolta 3...5 dB. Yöaikaan ei murskata. Hiukkasten leviämistä ympäristöön estetään kastelemalla ja suojaamalla seulastot ja muut huomattavat lähteet peittein tai koteloinnein sekä varastokasoilla ja kentän ja kuljetusreittien.

Yhteisvaikutukset

Suunnitellun hankkeen melu, hiukkaset, hulevedet, liikenne ja olemassa olevan kiviainesottohankkeen vastaavat haitat aiheuttavat todennäköisesti toisiaan voimistavia saman laatuista haitallisia yhteisvaikutuksia ympäristöön.

Hankkeesta vastavan viereisen kiviainesottohankkeen kapasiteetti on noin 160 000 m³/a (400 000 t/a) eli 80 % YVA-hankeluettelosta. Viereinen toiminta muodostaa siten ennalta arvioiden pääosin merkittävistä meluhaitoista kuten porauksen louhintarintaman päältä esteettömästi etenevä melu ja toistuvan rikotuksen melu. Samoin ilman kautta alueelta leviävät hiukkaset ovat pääosin kiviainesotosta. Ilmanlaadun taustapitoisuuteen vaikuttavat Porintie ja Porin yhdystie, Harjuniityn asuinalueen rakentaminen sekä laajemman alueen teollinen toiminta sekä kaukokulkeuma.

Murskaukseen käytetään pääsääntöisesti samaa siirrettävää murskauslaitosta kuin viereisellä ottoalueella, joten murskaus ei ole samanaikaisesti käynnissä molemmilla työmailla.

Yhteisvaikutukset eivät ennalta arvioiden muodostu merkittäviksi, kun otetaan huomioon hankkeesta vastaavan esittämät mahdollisuudet estää melun ja hiukkasten muodostumista alueella ja leviämistä ympäristöön. Harjuniityn osayleiskaavan toteutumisen ajankohta aiheuttaa, epävarmuutta ennakoarvioon haittojen kohdistumisesta ja altistumisesta vaikutusalueella.

Ilmasto

Suunniteltu maa-ainesten vastaanotto ja kierrätys yhdistettynä alueen kiviainestuotantoon olisi mahdollisuus vähentää tyhjien kuormien ajamista. Hankkeen sijainti Nokialla mahdollistaisi lyhemmät maa- ja kiviaineskuljetusten matkat, erityisesti Harjuniityn osayleiskaavan toteuttamiseen liittyen, ja vähentäisi liikenteen aiheuttamia ympäristövaikutuksia.

Vaikutukset luonnonvaroihin

Hankkeesta vastaava on esittänyt mahdollisuutensa tehokkaasti tehostaa maa- ja kiviaineksen kierrätystä siten, että jatkokäyttöön toimitettu materiaali vähentää muutoin maankaatopaikalle sijoitettavan aineksen määrää. Arvioilta alueelle vastaanotettavasta pilaantumattomasta maa-aineksesta noin 10% päätyisi jatkokäyttöön maa-ainespankin kautta.

Ympäristöönnettomuudet ja niiden hallinta

Suunniteltavan hankkeen todennäköiset ympäristöriskit ja -onnettomuudet voivat liittyä haitallisia pitoisuuksia sisältävien jäte-erien tuomiseen alueelle sekä ajoneuvo-onnettomuuksiin, joiden seurauksena maaperään voisi päästä öljyä tai polttoainetta.

Alueella säilytetään imeytysainetta (esimerkiksi turvetta) onnettomuustilanteiden varalle ja henkilökunnalle annetaan toimintaohjeet. Merkittävästä ympäristövahingosta tiedotetaan välittömästi palo- ja pelastuslaitokselle sekä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Hankkeesta vastaava on esittänyt merkittävien haittojen estämiseksi tehokkaita keinoja, joilla suunnitellulla hankealueella on mahdollista hallita ympäristöonnettomuuksien riskiä ja estää niiden ympäristössä ilmeneviä haittoja kuten maaperän suojaus, hulevesien hallinta ja käsittely, vastaanotettavien kuormien tarkistus ja näytteenotot.

RATKAISU

Pirkanmaan ELY-keskus päättää, että Kivi Trio Oy:n Nokian maakaatopaikka ja jätteenkäsittely -hankkeeseen ei sovelleta ympäristövaikutusten arviointimenettelyä.

Perustelut

Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-lain) 3 §:n mukaan arviointimenettelyä sovelletaan hankkeisiin ja niiden muutoksiin, joilla todennäköisesti on merkittäviä ympäristövaikutuksia.

Lain 3 §:n 2 momenttien mukaan ympäristövaikutusten arviointimenettelyä tulee soveltaa lisäksi yksittäistapauksessa sellaiseen hankkeeseen tai jo toteutetun hankkeen muuhunkin kuin edellä tarkoitettuun muutokseen, joka todennäköisesti aiheuttaa laadultaan ja laajuudeltaan, myös eri hankkeiden yhteisvaikutukset huomioon ottaen, arviointia edellyttävien hankkeiden vaikutuksiin rinnastettavia merkittäviä ympäristövaikutuksia.

Harkittaessa YVA-lain mukaan ympäristövaikutusten merkittävyttä yksittäistapauksessa otetaan erityisesti huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä sen ympäristövaikutusten luonne. (Lain 3 §:n 3, YVA-lain liite 2, kohdat 1. - 3.). Hankkeen sijainnissa otetaan huomioon erityisesti luonnonympäristön sietokyky (2c-alakohta, YVA-asetus 2 §).

Arviointimenettelyn soveltamisalaa koskevassa oikeudellisessa päätösharkinnassa voidaan ottaa huomioon hankkeesta vastaavan esittämät mahdollisuudet vähentää vaikutuksia tehokkaasti (YVA-lain liite 2, 3. kohta vaikutusten luonne, h-alakohta).

YVA-lain (liite 1) hankeluettelon 11b-kohdan mukaan YVA-menettelyä on aina sovellettava maankaatopaikkaan, joka on mitoitettu vähintään 50 000 tonnin vuotiselle jätemäärälle. Suunniteltu hanke vastaa noin 99,8 % YVA-lain hankeluettelon hankekoosta.

Päätöksessä on otettu huomioon, että hankkeesta vastaavan käytettävissä on mahdollisuuksia vähentää tehokkaasti todennäköisiä merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia.

Suunniteltu hanke sijoittuu Nokian voimakkaasti kasvavan kaupunkitaajaman välittömään läheisyyteen. Hanke ei todennäköisesti aiheuta merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia tai yhteisvaikutuksia nykyiseen maankäyttöön ja kaavojen toteuttamiseen, kun otetaan

huomioon käytettävissä oleva tieto Harjuniityn kaava-alueen rakentumisesta ja kaupungin ilmoittama mahdollisuus ottaa huomioon kaavan toteuttamisen ajankohdassa suunniteltava hanke ja yhteisvaikutukset kiviainesoton kanssa.

Hankkeen aiheuttamat todennäköiset haitalliset ympäristövaikutukset ja yhteisvaikutukset eivät kohdistu laajaan väestöön, kun otetaan huomioon edellä mainitut seikat Harjuniityn kaavan toteutumisesta.

Suunniteltu jätteenkäsittely-hanke ei aiheuta todennäköisesti merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia (pitoisuus, altistuminen) ilmanlaadulle väestön käyttöön kaavalla varatuilla taajaman virkistysalueella ja asuinalueilla. Hankkeen osuus paikalliseen ilmanlaatuun vaikuttavasta hiukkaspitoisuudesta ei ennalta arvioiden todennäköisesti muodostu merkittäväksi yhteisvaikutuksissa.

Hiukkasten leviämiseen ja altistumiseen liittyy epävarmuus, miten metsätaloustoimet muuttavat hankealuetta ympäröivää yksityismetsää. Lähimmän harjuniityn kaava-alueen suojaviheralueella on kuitenkin todennäköisesti mahdollista säilyttää suojaavaa metsää, mikäli kaava-alueen toteuttaminen etenee ennen hankkeen maisemointia.

Hankkeen aiheuttamaa melua ulottuu ja todennäköisesti voi olla kuultavissa ajoittain virkistysalueella ja asuinalueella, mutta melu tai sen osuus yhteismelusta ei ennalta arvioiden muodostu merkittäväksi hankkeen meluntorjunnan toteutuessa suunnitelman mukaan. Hankkeesta vastaavan mahdollisuus ajoittaa louhemurskaus kesäajan ulkopuolelle on tehokas keino estää melun todennäköisesti merkittävät haitalliset taajaman väestön elinympäristöön ja lähijärvien loma-asutukseen kohdistuvat vaikutukset ja yhteisvaikutukset.

Hankkeesta vastaavan esittämät yksilöidyt keinot huomioon ottaen hanke ei aiheuta todennäköisiä merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia tai osaltaan merkittäviä yhteisvaikutuksia pintavesiin ja vesistöön normaaleissa tai rankkasadejaksojen aikana tai toiminnan haitta-ainepäästöjä sisältävissä poikkeustilanteissa.

Hankkeen todennäköiset haitalliset ympäristövaikutukset ovat luonteeltaan monitahoisia, laajamittaisen maa-ainesjätteen läjityksen ja käsittelyn haitat ovat mahdollisesti osin ympäristöön kertyviä. Toiminnan aikana hankkeesta vastaavalla on mahdollisuus tehokkaasti vähentää useita todennäköisiä haitallisia ympäristövaikutuksia. Hankkeen toiminnanaikaiset vaikutukset ovat osin palautuvia toiminnan päätyttyä. Suunnitellun hankkeen kesto on pitkäaikainen.

Yllä olevan perusteella suunnitellusta Kivi Trio Oy:n Nokian jätteenkäsittely-hankkeesta ei aiheudu ottaen huomioon hankkeen ominaisuudet ja sijainti sekä vaikutusten luonne todennäköisesti laadultaan tai laajuudeltaan todennäköisesti merkittäviä haitallisia ympäristövaikutuksia, jotka kokonaisuutena ovat rinnastettavissa ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetussa laissa mainittujen hankkeiden merkittäviin haitallisiin ympäristövaikutuksiin, kun otetaan huomioon todennäköiset muodostuvat haitalliset yhteisvaikutukset hankkeesta vastaavan viereisen kiviainesottoalueen sekä yhteisvaikutukset sekä Porintien liikenteen kanssa.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Laki ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (252/2017) 2, 3, 4, 12, 13, 31, 34, 37 §

Asetus ympäristövaikutusten arviointimenettelystä (277/2017) 1, 2 §

Selvilläolovelvollisuus YVAL 31 §

Vaikka hankkeeseen ei sovelleta edellä mainitun ratkaisun mukaan YVA-menettelyä, hankkeesta vastaavan on oltava riittävästi selvillä hankkeen ympäristövaikutuksista siinä laajuudessa kuin kohtuudella voidaan edellyttää.

MUUTOKSENHAKU

Hankkeesta vastaava saa hakea tähän päätökseen muutosta valittamalla Hämeenlinnan hallinto-oikeuteen. Tähän päätökseen, jonka mukaan YVA-menettelyä ei tule sovellettavaksi hankkeeseen, ei saa muutoin erikseen hakea valittamalla muutosta. Ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain 37 momentissa tarkoitettut tahot saavat kuitenkin hakea muutosta tähän päätökseen samassa järjestyksessä ja yhteydessä kuin hanketta koskevasta lupa-asiasta päätetään.

Tämä päätös on hyväksytty sähköisesti esittelijänä ylitarkastaja Leena Ivalo ja ratkaisijana lakimies Riina Arffman. Sähköisen hyväksyntä on asiakirjan lopussa.

PÄÄTÖS saantitodistusta vastaan hankkeesta vastaavalle

TIEDOTTAMINEN

Päätöksestä kuulutetaan (14 pv) Nokian kaupungin virallisella ilmoitustaululla, Harjukatu 21 ja sähköisellä ilmoitustaululla, <https://www.nokiankaupunki.fi/>. Päätös on nähtävillä Nokian kaupungin kirjaamossa, Harjukatu 23, 37100 Nokia. Päätös on sähköisesti nähtävillä ympäristöhallinnon Internet-sivuilla <http://www.ymparisto.fi/YVA-paatokset/Pirkanmaa>

TIEDOKSI Nokian kaupunki, ympäristönsuojelu, asema- ja yleiskaavoitus
Pirkanmaan liitto
Pirkanmaan ELY-keskus. Y-vastuualue/lupavalvonta
PIRTEVA
Pirkanmaan aluepelastuslaitos

LIITTEET Valitusosoitus

LISÄTIEDOT Ylitarkastaja Leena Ivalo, p. 0295 036 000

Tämä asiakirja PIRELY/9701/2018 on hyväksytty sähköisesti / Detta dokument PIRELY/9701/2018 har godkänts elektroniskt

Ratkaisija Arffman Riina 17.04.2019 12:52

Esittelijä Ivalo Leena 17.04.2019 11:33