

PÄÄTÖS

Nro 21/2014/1
Dnro ISAVI/38/04.08/2013
Annettu julkipanon jälkeen
27.3.2014

ASIA Sahalaitoksen ja kiinteän polttoaineen energiaterminaalin ympäristölupa, Pieksämäki

HAKIJA Partaharjun Puutarha Oy

TOIMINTA JA SIJAINTI

Hakemus koskee uutta sahalaitosta ja sen yhteydessä toimivaa, kiinteän puuperäisen poltto-aineen valmistusta ja varastointia eli ns. energiaterminaalitoimintaa, joissa käsiteltävän puun määrä on yhteensä enintään 200 000 m³ vuodessa.

Tuotantolaitos sijoittuu Pieksämäen kaupunkiin tilalle Kenttälä (kiinteistötunnus 593-402-15-246) osoitteeseen Partaharjuntie 431.

ASIAN VIREILLETULO, LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAINEN

Hakemus on tullut vireille Itä-Suomen aluehallintovirastossa 23.4.2013 ja sitä on täydennetty 16.9.2013.

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 momentin kohdan 1 f) ja kohdan 5 b) mukaan toiminnalla on oltava ympäristölupa.

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin kohdan 5 b) perusteella aluehallintovirasto ratkaisee hakemuksen mukaisen ympäristöluvan.

YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Hankekiinteistö sijaitsee Pieksämäen kaupungin Partaharjun alueella noin seitsemän kilometriä kaupunkikeskuksesta koilliseen Partaharjun Puutarhan itäpuolella. Lähimmät vesistöt ovat sahalaitoksesta mitattuna Pieksänjärvi 1 400 metriä, Saunalampi 850 metriä, Muta-Salvonen 350 metriä ja Lätäkkö 200 metriä. Lätäkkö on käytännössä lähes umpeenkasvanut. Salvosenharjun pohjavesialue on 450 metrin etäisyydellä sahalaitoksesta. Pohjavesialue on luokiteltu muuksi pohjavesialueeksi (entinen III-luokka). Noin kilometrin etäisyydellä sahalaitoksesta luoteeseen sijaitsee Partaharjun pohjavesialue, joka on luokiteltu luokkaan I eli vedenhankintaa varten tärkeäksi pohjavesialueeksi. Lähimmät asuinrakennukset ja yksi loma-asunto sijaitsevat noin 650 metrin etäisyydellä sahalaitoksesta. Partaharjun opistoon sahalaitoksesta on matkaa

ITÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIRASTO

puh. 029 501 6800
fax 015 760 0150
www.avi.fi/ita
kirjaamo.ita@avi.fi

Mikkelin päätoimipaikka
Maaherrankatu 16
Mikkeli

Joensuun toimipaikka
Torikatu 36
Joensuu

Kuopion toimipaikka
Hallituskatu 12–14
Kuopio

noin 600 metriä. Laitosalueelta noin kilometrin päässä lounaassa sijaitsee Suursuon yksityinen luonnonsuojelualue.

HAKEMUKSEN SISÄLTÖ

Toiminta

Hankealueelle on tarkoitus perustaa sahalaitos oheistoimintoineen ja sen yhteyteen energiaterminaali sekä myöhemmin mahdollisesti metsäpuiden taimikasvatuskenttä.

Toimintaa koskevat luvat ja kaavoitustilanne

Kysymyksessä on uusi toiminta ja siten ympäristölupaa toiminnalla ei ole. Pieksämäen kaupunki on tehnyt asiasta suunnittelutarveratkaisupäätöksen 28.6.2013 ja hankkeelle on myönnetty rakennuslupa 16.7.2013.

Laitosalue on Etelä-Savon maakuntakaavassa osoitettu maa- ja metsätalousalueeksi. Muita alempiasteisia kaavoja ei alueella ole voimassa. Maakuntakaavaan on merkitty virkistysmatkailualue (V-rm) sekä ohjeellinen retkeilyreitti (rr), jotka ovat lähimmillään noin 400 metrin etäisyydellä sahalaitosalueesta.

Sahalaitos

Sahalaitos perustetaan saharakennukseen, jonka piha-alue asfaltoidaan. Laitokseen tulee pääkoneena oleva R 115 veistosaha, tukinsyöttölaitteet, sahatavaran vastaanottolaitteet, tasaamo, rimoituskone, sahatavaran suojakäsittelyallas sekä hakkuri-, seula- ja kuljetinlaitteet. Saharakennuksen viereen tulee hakesiilo. Tukkien kuorinta tehdään erillisessä kuorintarakennuksessa. Kuorintaan tulevien tukkien syöttö ja kuoritutujen tukkien lajittelu tapahtuvat ulkona. Valmiin sahatavaran varastointi tapahtuu ulkona saharakennuksen koillispuolella.

Sahatavaran suojakastelu tehdään upottamalla sahatavaraniput heti niiden valmistuttua 8 %:n vahvuiseen Sinesto B-liukokseen 1–2 minuutin ajaksi. Kastelun jälkeen niput valutetaan katoksen alla linjalla, jonka pohjana on kokoojakaivoilla varustettu betonilattia. Valutusaika on 1–2 tuntia. Kasteluallas on teräsrakenteinen ja se on sijoitettu betoniperustuksen päälle, joka toimii samalla valuma-altaana. Altaan sijoitusratkaisusta johtuen allas on helppo huoltaa ja valumat näkyvät heti. Altaan tilavuus on 28 m³ ja sen täyttöaste on 65 %.

Energiaterminaali

Koivuklapit tehdään koivukuitupuusta. Puut nostetaan klapikoneen tukkipöydälle, josta kuljetin siirtää puun kerrallaan pilkekoneeseen. Kone katkaisee ja halkaisee puun. Pilkkeet siirretään kuivaushuoneeseen, jossa niitä säilytetään asiakkaalle kuljetukseen saakka. Alueelle rakennetaan 1–4 kasvihuonetta energiapuun kuivaukseen. Kuivaus pyritään tekemään pelkästään aurinkoenergiaa hyödyntäen. Klapien teko ja kuivaus tapahtuu sahalaitoksesta länteen lähellä Muta-Salvosen rantaa kuivaushuoneen vieressä. Klapeja tehdään tammikuusta kesäkuuhun ja tulevaisuudessa mahdollisesti ympäri vuoden. Työ tehdään 1–3 vuorossa tarpeen mukaan.

Klapituotantoon tulee uusi kone keväällä 2014, joka tulee sijaitsemaan pääosin rakennuksen sisällä. Sen meluarvot ovat todennäköisesti oleellisesti ulkona olevaa konetta pienemmät.

Hakkeen valmistamiseen alueelle ajetaan metsätaoudesta peräisin olevaa hakepuuta ja hakkuutähdettä. Ne kuivataan osittain ennen haketusta korkeissa pinoissa. Haketus tehdään sähkökäyttöisellä tai pieneltä osin polttomoottorikäyttöisellä hakkurilla. Valmis hake siirretään pyörä-kuormaajalla tai kuljetinhihnalla kuivumaan tarkoitusta varten pystytettyyn kasvihuoneeseen. Lämpölaitoksille sitä toimitetaan tilausten mukaan rekoilla. Hakkeen valmistus tapahtuu sahalaiteksesta lounaaseen olevalla kentällä noin 1 000 tuntia vuodessa 1–3 vuorossa tarpeen mukaan.

Raaka-aineet, tuotteet ja kapasiteetti

Sahalaitoksessa ja energiaterminaalissa käytettävän puun kokonaismäärän on arvioitu olevan yhteensä enintään 200 000 m³ vuodessa. Sahalaitoksen vuosituotannon on arvioitu olevan vuositasolla enintään 50 000 m³. Sahauksessa syntyvä sivutuote hyödynnetään energiana ja selluteollisuuden raaka-aineena. Lisäksi tuotetaan energiapilkkettä ja energiahaketta erilaisesta puutavarasta ja hakkuutähteistä.

Polttoaineet ja energian käyttö

Sahan alueella käytettävien työkoneiden polttoainesäiliö sijaitsee saharakennuksen länsipuolella. Polttoaine säilytetään joko kaksoisvaipallisessa säiliössä tai normaalissä säiliössä, joka varustetaan betonisella suoja-altaalla. Säiliön koko on noin 20 m³.

Tarvittava sähköenergia otetaan Partaharjun Puutarha Oy:n omistamasta sähkölinjasta. Sähköä kuluu vuodessa noin 500 MWh. Alueelle ei tule omaa lämpökattilaa.

Vedenkäyttö ja jätevedet

Vettä käytetään lähinnä taukokuoneessa ja tarvittavissa palontorjuntalaitteissa. Alueelle tulee Partaharjun puutarhalta 250 mm:n raakavesiputki ja 63 mm:n talousvesiputki.

WC-vedet johdetaan umpisäiliöön, joka tyhjenetään tarvittaessa. Suihku- ja keittiöjätevedet imeytetään maastoon määräyksiä noudattaen. Saha-alueen sade- ja sulamisvedet sekä kasteluvedet johdetaan pintakallistuksien ja viemäröinnin avulla laskeutusaltaan kautta alueen eteläpuolelle, suoperäiseen maastoon. Tarvittaessa purettaville kasteluvesille rakennetaan käsittelyjärjestelmä, esimerkiksi laskeutusallas. Kastelu toteutetaan siten, että kasteluveden käyttö on mahdollisimman vähäistä ja vastaa kastelutarvetta. Klapienkeoalueen sade- ja sulamisvedet johdetaan länteen Muta-Salvoseen.

Jätteet

Talousjäte kerätään siirtolavalle ja toimitetaan kaatopaikalle. Metalliroomu lajitellaan ja toimitetaan kierrätykseen. Kierrätysmuovi kerätään omaan astiaan ja toimitetaan kierrätykseen. Osa puhtaista sivutuotteista poltetaan puutarhan lämpölaitoksessa.

Ongelmajätteet, kuten loisteputket, maalit ja paristot, kerätään omiin keräysastioihin ja toimitetaan hyväksytylle kerääjälle. Kastelualtaan sakka ja jäteöljyt toimitetaan hyväksytyyn paikkaan hävitettäväksi, esimerkiksi Ekokem Oy.

Liikenne

Alueelle liikennöi päivittäin 7–20 rekkaa riippuen tuotannon määrästä sekä muutamia työntekijöiden henkilöautoja. Liikennöinti tapahtuu puutarhalle tulevan tien kautta. Välittömästi tien varrella on kaksi asuinkiinteistöä ja lomakiinteistö.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Tuotannossa pyritään mahdollisimman tehokkaaseen sahaustulokseen suhteessa puun halkaisijaan. Kaikki sahauksessa syntyvä sivutuote hyödynnetään. Sahalaitos on ostettu käytettynä. Se uudistetaan tarvittavilta osin käyttämään parhaita mahdollisia tekniikoita.

Energiaterminaalin toiminnassa kehitetään VTT:n kanssa uutta tekniikkaa energia-puun kuivatukseen.

YMPÄRISTÖKUORMITUS

Toiminnassa syntyvät yhdyskunta- ja ongelmajätteet käsitellään puutarhalla olevan järjestelmän mukaan.

Mahdollinen häiritsevä ääni syntyy tukkien käsittelystä, polttopuiden ja pilkkeen teosta, haketuksesta sekä alueen työkoneiden toiminnasta. Sahauksen ja sahatavaran lajittelun melulähteet sijoittuvat rakennuksien sisälle, joten rakenteet vaimentavat niiden äänet. Liikenne sahalle on yksi äänen lähde, mutta ei hakijan mukaan poikkea puutarhan olemassa olevasta ja samansuuruisesta liikenteestä.

Toiminta on aloitusvuonna yhdessä vuorossa, mutta myöhemmin mahdollisesti kolmessa vuorossa maanantaista lauantaihin.

Sahan alue on suunniteltu siten, että melutaso lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ei ylitä valtioneuvoston päätöksen (Vnp 993/1992) ohjearvoja. Sahan toimiessa tehdään melumittaukset todellisesta melutasosta ja ryhdytään toimenpiteisiin, jos melutasot ylittyvät.

Ympäristömelumallinnus

Työterveyslaitos on tehnyt sahalaitosta ja energiaterminaalia koskevan ympäristömelumallinnuksen (lausunto AR12-2013-234511, 10.9.2013). Mallinnus on tehty Cadna-ohjelmalla äänilähteinä sahalaitos ja kylmäkuivurin neljä puhallinta. Mallinnustulokset on laskettu siten, että melu on jatkuvaa ja tasaista koko käyntiajan. Laskentamallin perusteella Partaharjun opiston alueella äänitasot ovat 15 tunnin käyntiajalla laskettuna alle 50 dB(A). Kahdeksan tunnin käyntiajalla sahan aiheuttama päivääjän keskiäänitaso ($L_{Aeq,9-22}$) on noin 47 dB. Lähimpien asuntojen luona äänitasot ovat 15 tunnin käyntiajan mukaan laskien luokkaa 49–52 dB(A). Kahdeksan tunnin käyntiajalla keskiäänitaso on 46–49 dB(A).

Laskelmat on tehty puutteellisilla lähtötiedoilla. Laskelmat ovat suuntaa antavia, eivätkä ota huomioon esimerkiksi rekkaliikennettä. Myöskään maan korkeuseroja ei otettu huomioon, joten tältä osin tulokset ovat äänitasojen yläliikarvoja.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Hakijan mukaan toiminnalla ei ole erityisiä vaikutuksia ympäristöön.

TARKKAILU

Käyttöhenkilökunta tarkkailee sahaustoimintaa ja korjaa toiminnon mahdollisten häiriöiden sattuessa.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla Itä-Suomen aluehallintoviraston ja Pieksämäen kaupungin ilmoitustauluilla 13.11.–13.12.2013. Lupahakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu Pieksämäen Lehdessä 13.11.2013. Hakemuksesta on lähetetty erillisillä kirjeillä tieto asianosaisille.

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta, Pieksämäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta, Pieksämäen kaupungin terveysuojeluviranomaiselta, Pieksämäen kaupungin maankäyttöviranomaiselta sekä Pieksämäen kaupunginhallitukselta.

Lausunnot

1.) *Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus*

Välittömästi suunniteltujen sahalaitos-, energiapuu- ja taimikenttäalueiden länsipuolella, saharakennuksesta noin 400 metrin päässä, sijaitsee Salvosenharjun pohjavesialue. Pohjavesialue on luokiteltu muuksi pohjavesialueeksi (entinen III-luokka).

Laitosalueen luoteispuolella, vajaan kilometrin etäisyydellä sahalaitoksesta, sijaitsee Partaharjun pohjavesialue. Pohjavesialue on luokiteltu luokkaan I eli vedenhankintaa varten tärkeäksi pohjavesialueeksi. Alueen kokonaispinta-ala on 1,37 km² ja sillä sijaitsee Pieksämäen Veden Partaharjun pohjavedenotto, joka on tällä hetkellä varalaitoksena.

Lupahakemuksen mukaan sade- ja sulamisvedet johdetaan asfaltoidun alueen länsi- ja eteläpuolelle. Tukkikentän vedet (tukkien kasteluviedet) puolestaan johdetaan alueen pohjoispuolelle. Vedet tulisi ohjata pois pohjavesialueelta. Hakemuksesta ei käy ilmi, mistä tukkien kasteluviedet otetaan. Vesien johtamisesta ei ole kunnollista karttaa. Laitosalueelta syntyvät hulevedet ja muut vedet eivät saa aiheuttaa pilaantumisvaaraa pinta- ja pohjavesiin. Lupahakemuksesta ei käy ilmi mahdollisten sammutusvesien johtamista laitosalueella.

Puunsuojakemikaali ei sisällä asetuksen 1022/2006 mukaisia haitallisia tai vaarallisia aineita. Käyttöturvatiiedotteen mukaan tuotetta ei saa päästää vesistöön eikä viemäri-

verkkoon tai jäteveden sekaan ja kontaminoitunut sammutusvesi on hävitettävä paikallisten viranomaisten ohjeiden mukaisesti. Laitoksen käyttämälle puunsuojakemikaalille (Sinesto B) on olemassa hakemuksessa esitetystä käyttöturvatiedotteesta uudempi versio (päiväty 5.2.2013).

Toiminnanharjoittajan mukaan Sinesto B hankitaan laitokselle 1 000 kilon teräskon-teissa, josta sitä laimennetaan sopivaan käyttövahvuuteen (5–7 %). Lupahakemuksen mukaan liuos olisi vahvuudeltaan 8 %. Lupahakemuksesta ei käy ilmi, miten ja missä tämä laimennus tapahtuu. Sahalaitokselle ei hakemuksen mukaan tule vettä. Laimennus tulee suorittaa siten, ettei siitä aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumista eikä vaaraa terveydelle taikka ympäristölle

Kemikaaleja tulee käsitellä ja varastoida siten, ettei niistä aiheudu vaaraa ympäristölle tai terveydelle. Sinesto B tulee varastoida suoja-altaalla varustetussa tilassa. Kemikaalimäärät (käytetty/varastoitu) tulee raportoida valvontaviranomaiselle Tyvi-palvelun kautta.

Laitosalueelta vajaan kilometrin päässä lounaassa sijaitsee Suursuon yksityinen luonnonsuojelualue.

Laitoksen aiheuttama melutaso tulee tarkistaa mittauksin, kun laitoksen normaalikäyttö on vakiintunut. Melumittaussuunnitelma tulee lähettää valvontaviranomaiselle tarkastettavaksi. Meluavat toiminnot tulee toteuttaa pääasiallisesti päiväaikaan.

Laitoksen toiminnassa syntyvät jätteet, erityisesti vaaralliset jätteet, tulee varastoida asianmukaisesti ja toimittaa käsiteltäväksi säännöllisesti (esim. kerran vuodessa). Syntyvien jätteiden määrät tulee raportoida valvontaviranomaiselle Tyvi-palvelun kautta. Jätteiden kirjanpito, seuranta- ja tarkkailuvollisuus tulee toteuttaa uuden jätelain (646/2011) mukaisesti.

2.) Pieksämäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Sahauslaitos ja energiaterminaali oheistoimintoineen tullaan sijoittamaan varsin lähelle, noin 300 metrin etäisyydelle Partaharjun Opistosta, jossa on varsin vilkasta leiri- ja majoitustoimintaa. Lähimmät asutut taloudet sijaitsevat noin 700 metrin etäisyydellä. Meluselvityksen mukaan sahauksen ja puutavaran kuivauksen (puhaltimet) aiheuttama melutaso ei ylitä päiväsaikaan keskiäänitasoa 55 dB(A). Hakemuksen mukaan sahauslaitosta tulevaisuudessa mahdollisesti käytettäisiin kolmessa vuorossa. Melulaskelma osoittaa, että opiston alueella melutaso ylittää ohjearvon 45 dB(A). Alueen rekkaliikennettä, hakkeen ja pilkkeen valmistusta ei ole huomioitu melulaskennassa. Saha ja puhaltimet tulee suojata siten, ettei lähimpiin häiriintyviin kohteisiin aiheudu ohjearvojen ylittävää melua. Melutasot tulee tarkistaa mittauksin laitoksen normaalikäytön ja oheistoimintojen (mukaan lukien mm. rekkaliikenne) aikana.

Rekkaliikenne, haketus ja pilkkeenteko tulee toteuttaa pääosin päiväsaikaan. Saha-alueella ja siihen liittyvissä toiminnoissa tulee toimia siten, ettei melutaso aiheuta terveyshaittaa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa.

Liikenne, tuotteiden varastointi ja muu alueen toiminta tulee siten toteuttaa, ettei niistä aiheudu pölyhaittaa.

Puun kyllästysaineena tulee käyttää Suomessa hyväksytyjä puunsuojauskemikaaleja. Käsitelty puutavara tulee siirtää valumatilasta varastointiin vasta sitten, kun siitä ei valu käsittelykemikaalia ja se on kosketuskuivaa. Sinesto B puunsuoja-aineen pääsy maaperään sekä pohja- ja pintavesiin on kaikissa työvaiheissa, varastoinnissa ja muussa käsittelyssä estettävä.

Kyllästyskemikaalit, niitä sisältävät tuotteet, polttoaineet, jätteet sekä jätevedet tulee käsitellä ja varastoida alueella niin, ettei niistä aiheudu maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Talousvetenä (juoma- ja ruoan valmistusvesi) käytettävän veden on oltava terveydelle haitatonta ja muutenkin käyttötarkoitukseensa soveltuvaa.

Alueen hulevedet tulee käsitellä ja johtaa siten, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa, eikä haittaa alueen käytölle.

Mikäli kiinteistölle tulee myöhemmin metsäpuiden taimikasvatuskenttä, tulee taimikasvatuskentällä käyttää vain Suomessa hyväksytyjä kasvinsuojeluaineita. Lisäksi taimikasvatuskentällä tulee mahdollisimman paljon suosia mekaanisia ja biologisia torjuntamenetelmiä.

3.) Pieksämäen kaupungin maankäyttöviranomainen

Alue on maakuntakaavassa osoitettu maa- ja metsätalousalueeksi. Muita alempiasteisia kaavoja ei alueella ole voimassa.

Alueen läheisyydessä on yksittäistä omakotiasutusta ja Partaharjun opiston alue. Hankkeesta aiheutuvien ympäristövaikutusten vuoksi edellyttää hanke tavanomaista lupamenettelyä laajempaa harkintaa. Näin ollen rakennuslupakäsittelyä ennen asia on käsiteltävä suunnittelutarveratkaisuna (MRL16 §).

Pieksämäen kaupunki on tehnyt asiasta myönteisen suunnittelutarveratkaisupäätöksen 28.6.2013 ja hankkeelle on myönnetty rakennuslupa 16.7.2013.

Muistutukset ja mielipiteet

1.) XX

Puunsuojakäsittelyaltaan ja käsittelyaineiden sekä polttoaineiden säilytykseen käytettävien tilojen on oltava tarkoitukseen tarpeeksi varmoja. Riskejä nesteiden valumiseen maahan (esim. säilytystynnyreiden tms. mahdollisesti rikkoutuessa) ei saa olla. Viereissä sijaitsevat lammet ovat pieniä ja saastuvat helposti. Kemikaalien ja polttoaineiden turvallinen käsittely on varmistettava.

Jo nyt Partaharjun puutarhan toiminnan sesonkiaikoihin rekkaliikenne on vilkasta. Liikennettä on myös sesonkiajan ulkopuolella jatkuvasti. Hakemuksessa mainitun rekkaäärän mahdollisesti kaksinkertaistuessa kulkisi tällä päällystämättömällä tieosuudella jopa 40 rekkaa päivässä. Hiekkatie kulkee noin 10 metrin päästä talostamme

(Partaharjuntie 249). Pelkäämme jatkuvan liikenteen tärinän voittavan talon rakentamista. Tien vieressä lammen rannassa sijaitsee kaksi omakotitaloa ja yksi kesäasunto.

Tien toisella puolella talomme kohdalla sijaitsee useammalle kymmenelle autolle tarkoitettu pysäköintialue, johon on myös liikennettä vuorotyöstä johtuen eri aikoihin vuorokautta. Tähän mennessä pelkkä sahalaitoksen työmaa on lisännyt kuorma-auto- ja rekkaliikennettä huomattavasti. Maa-ainesta ja rakennusmateriaalia on kuljetettu kevästä 2013 saakka talomme ohi.

Rekka- ja muu raskas liikenne tulee ohjata kulkemaan Partaharjuntieltä saha- ja puutarha-alueelle muuta kautta (esim. Heinälammen takaa) kuin tähän saakka, eli talojen vieressä kulkevaa tietä käyttäen.

Hakijan selvityksessä mainitaan valtioneuvoston ohjearvoja melulle. Siinä ei kuitenkaan oteta huomioon, että Muta-Salvosen rannalla on myös loma-asutusta, jolloin melutaso ei saisi ylittää 45 dB.

Muistuttajan kiinteistö sijaitsee lähimpänä sahalle suunniteltua paikkaa. Ympäristöstä on kaadettu kaikki puusto ja välissä on vain lampi, kaislikkoa ja vesijättömaata. Vettä pitkin äänet (rekat, maansiirtokoneet ja kaivinkoneet) kuuluvat hyvin kaikkialle ympäristöön jo nyt, vaikka saha ei ole vielä toiminnassa.

Sahauksen ja sahatavaran lajittelun melulähteet sijoittuvat rakennuksien sisälle, joten rakenteet vaimentavat niiden äänet. Mikäli rakennukset ovat muovihalleja, niin silloin rakenteiden vaimentavuus ei ole hyvä.

Hakemuksessa käsiteltävän puun kokonaismäärän arvioidaan olevan 30 000–200 000 m³. Arvio tuntuu varsin väljältä. Liikenteen ja melun arviointi on tehtävä niin, että se on paikkansa pitävä.

Meluarviota tulee tarkentaa ja arvioijien tulisi käydä paikan päällä arvioimassa maaston vaikutus meluun. Asuinrakennusten läheltä melua tulisi jo etukäteen tulla mittaamaan olemassa olevan rekka- ja muun liikenteen osalta. Meluvallit tai maisemointia tarvitaan melun ehkäisyyn.

Edellä mainitun meluhaitan lisäksi liikenteen aiheuttama pölyhaitta on ollut suuri jo useita vuosia. Aasukkaat eivät voi kesäaikana aina oleskella piha-alueella. Ohi kulkevat rekat ja henkilöautot nostavat pölypilven tien ollessa kuiva. Hiekkapöly laskeutuu piha-alueelle ja pihan yli lammen pintaan jättäen siihen hiekkakalvon. Myöskään ikkunoita ei voi pitää auki pölyaikaan, eikä pyykkejä kuivattaa ulkona. Ikkunat ja muut pinnat likaantuvat. Pyydettyä tietä on joskus kasteltu, joskus ei. Aiemmin asukkaat ajoittain kastelivat tietä itse. Pelkäämme tilanteen muuttuvan sietämättömäksi, mikäli liikenne edelleen kasvaa.

Laajahko metsäalue on hakattu sahan tieltä. Aivan ensimmäisenä valmistuneen hallin vieressä on pesinyt joutsen 30 vuotta. Ympäristössä pesii useita muitakin lintulajeja. Lähiseudun metsäinen ilme on kadonnut. Suunnitelmissa ei ole mainittu maisemointitutuksia. Lammen veden tilanne huolestuttaa. Melu ja pöly vaikuttanevat luontoon ja

lintujen pesimisrauhaan. Uusi tieosuus on rakennettu vesialueen poikki. Lampien veden tila tulee tarkistaa ennen ja jälkeen sahan toiminnan alkamista.

Erityisesti kesäisin Partaharjuntiellä liikkuu paljon lapsia ja muita ulkoilijoita. Tien kapeus tuo jo normaaliliikenteelle haasteita.

Kesällä 2013 Puutarhan alueella toimi myös öisin klapikone tai vastaava laite, joka oli äänekkäs. Kesäasukkaat puhuivat yömelusta, mutta eivät tehneet asiasta valitusta. Jonkin ajan kuluttua konetta käytettiin vain päivisin.

Partaharju on paikallisesti ja valtakunnallisesti tunnettu luonnonkauneudestaan ja erityisesti harjustaan. Partaharjun toimintakeskukselle ja sen ympärivuotiselle toiminnalle, varsinkin suurille kesäleireille, liikenneturvallisuus ja meluhaitat eivät voi olla hyvä asia. Lähellä tulevaa sahaa sijaitsee Partaharjun kirkko, joka on jatkuvasti käytössä kesäisin ja ajoittain myös talvisin. Kirkossa ei ole lainkaan kattoa ja se toimii leiri- ja vihkikirkkona ja yleisenä hiljentymispaikkana Partaharjussa vieraileville.

Muistuttajan mukaan lupaviranomaisten tulee ehdottomasti ennen päätöstä käydä paikan päällä tutustumassa Partaharjun puutarhaan ja saha-alueeseen saadakseen kokonaisvaikutelman rakennussuunnitelmasta ja ympäristöstä.

2.) XX

Muistuttaja asuu perheensä kanssa Salvosjärven rannalla. Asuinpaikka on merkitty seutukaavaan virkistys-, retkeily- ja matkailualueeksi (V-Rm). Vähäinenkin jatkuva puitten kolina, haketuksen ja muut koneitten äänet haittaavat normaalia elämää.

Lätäkön suota pitkin äänet kantautuvat selvästi. Mahdollisesti tulevat metsien hakkuut lisäävät melun voimakkuutta. Tulevat olosuhteet on ennakoitava melun suhteen.

Partaharjun Puutarha Oy on tietoisesti ottanut riskin ostaessaan kyseiset maa-alueet ja suunnitellut sinne sahausta ja muuta toimintaa, jotka aiheuttavat melusaastetta. Hakija on velvoitettava estämään melun leviäminen riittävän korkeilla meluvalleilla, meluaidoilla ja tulevien rakennelmien sijoittelulla. On myös huomioitava koneiden ja ajoneuvojen lakisääteiset peruutusäänet. Lisäksi on huomioitava kolmivuorotyö ja mahdollinen toiminnan laajeneminen ja niitten aiheuttamat meluhaitat Salvosjärven alueelle.

Yhteisöt ja yksityiset ovat panostaneet luonnonrauhaan. Partaharjun Puutarha Oy:n on kunnioitettava heidän tahtoaan. Muistuttaja kannattaa yrittämistä, kun muille ei aiheuteta meluhaittaa.

Hakijan vastine

Alueella tehdään melumittaus, kun toiminta saadaan täyteen käyntiin. Sahalla ei käytetä puun kyllästysaineita. Sinesto B on suoja-aine (suolaliuos).

Uusi tie on rakennettu Partaharjun Puutarha Oy:n omistamien tilojen Kenttälä 593-402-0015-0248 ja Päivärinne 593-402-78-2 välille, jossa tiloilla on yhteistä maarajaa

pyykkien 58 ja 59 välillä. Tien alitse on rakennettu kaksi rumpua, jotka syksyn kokeuksien perusteella riittävät veden liikkumiselle.

Puutarha on sijainnut vuodesta 1965 samalla tontilla ja toiminta on ollut laajaa 60-luvulta lähtien. Lappalaisten talo rakennettiin myöhemmin kuin puutarha, joten työn äänet ovat tuttuja. Lappalaiset ovat todenneet tien pölyämisen olevan pahin haitta ja suolaaminen poistaa pahimman pölyämisen. Toiminnanharjoittaja aloittaa tien suoламisen ensi kesänä.

Vuoden vaihteessa 2012–2013 suoritettuihin räjäytys-, louhinta- ja murskaustöihin oli erilliset luvat ja työt on tehty lupaehtojen mukaisesti.

Hakija on rakentanut noin 500 metriä meluvallia puuterminaalini länsilaidalle, joka estää oleellisesti liikenteen melua.

MERKINTÄ

Aluehallintovirasto tutustui hankealueeseen 12.3.2014.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Aluehallintovirasto myöntää Partaharjun Puutarha Oy:lle ympäristöluvan sahalaitekselle sekä puuperäisen, kiinteän polttoaineen valmistukseen ja varastointiin Pieksämäen kaupungissa kiinteistöllä Kenttälä (kiinteistötunnus 593-402-15-246). Puuraaka-aineen käyttö saa olla yhteensä enintään 200 000 m³ vuodessa ja sahatavaran tuotanto enintään 50 000 m³ vuodessa.

Toiminnassa on noudatettava seuraavia lupamääräyksiä.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Päästöt vesiin ja maaperään

- 1.) Koko laitosalueen valumavedet on koottava hakemukseen liitetyn, 3.2.2014 päivätyn asemapiirroksen mukaisesti. Sahalaitosalueen valumavedet on johdettava tarkoitusta varten rakennetun laskeutusaltaan kautta asemapiirroksesta poiketen alueen länsipuolella sijaitsevaan suopainanteeseen.
- 2.) Kemikaalien, poltto- ja voiteluaineiden pääsy maaperään sekä pohja- ja pintavesiin on kaikissa työvaiheissa, varastoinnissa ja muussa käsittelyssä estettävä.
- 3.) Sinesto B tai vastaavat puunsuoja-aineet on varastoitava tiivispohjaisessa allastetussa tilassa.
- 4.) Suojakastelun jälkeen sahatavaranippuja on valutettava niin kauan, että puunsuoja-ainetta ei pääse leviämään valutusalueen ulkopuolelle. Vastakäsittely puutavara on suojattava sateelta.

5.) Polttoainesäiliöiden on oltava tiiviillä alustalla. Säiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai valuma-altaalla ja suojakatoksella varustettuja. Polttoainesäiliöissä on oltava ylitäytönestin ja laponestin. Polttonesteen tankkauspaikan on oltava tiivis siten, että vuodot säiliöistä tai tankkauksessa voidaan kerätä talteen. Tankkauspaikan läheisyydessä on oltava imeytysainetta polttoainevuotojen varalle.

Melu ja pöly

6.) Toiminnassa on käytettävä mahdollisimman vähän melua aiheuttavia työkoneita ja työmenetelmiä. Haketusta saa tehdä ainoastaan arkisin maanantaista perjantaihin kello 6–22, ei kuitenkaan juhlapäivinä ja -päivinä.

Melutaso ei saa ylittää asuinrakennusten ja oppilaitoksien pihapiirissä A-painotettua keskiäänitasoa 55 dB (klo 7–22) eikä 50 dB klo 22–7. Virkistysalueilla ja luonnonsuojelualueilla melutaso ei saa ylittää päiväohjearvoa 45 dB.

7.) Melutasot on todennettava puolueettoman asiantuntijan tekemillä melumittauksilla laitoksen toiminnan vakiinnuttua, mutta viimeistään vuoden kuluttua tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta laskettuna. Mittausten aikana laitoksella on oltava toiminnassa melua eniten tuottavat toiminnot, kuten sahalaitos, tukkien lajittelu, haketus ja pilkkeiden valmistus. Laskennassa on huomioitava melun iskumaisuus ja kapeakaisuus. Melun mittaussuunnitelma on toimitettava Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen tarkastettavaksi vähintään kolme viikkoa ennen mittausten tekemistä.

Selvityksestä tehtyyn raporttiin tulee sisältyä asiantuntijan arvio tarvittavista meluntorjuntatoimenpiteistä. Mikäli melutasot ylittyvät, on toiminnanharjoittajan ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimenpiteisiin melun vähentämiseksi.

8.) Laitosalue on pidettävä siistinä. Toiminnasta ei saa aiheutua liikenne mukaan luetuna pölyhaittaa naapurikiinteistöille. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä tarvittaessa asianmukaisiin toimenpiteisiin pölyhaitan vähentämiseksi.

Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

9.) Toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätteitä syntyy mahdollisimman vähän. Hyötykäyttökelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen luvalliseen käsittelyyn.

10.) Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin. Vaaralliset jätteet on merkittävä jätteen laatua ja vaarallisuutta osoittavin merkinnöin. Nestemäiset jätteet on varastoitava suoja-altain varastoiduissa astioissa tai tiiviillä reunuksellisella tai reunakorokkein varustetulla alustalla siten, että mahdollisissa vuototapauksissa valumat saadaan kerätyksi talteen.

Vaaralliset jätteet on toimitettava säännöllisesti, mutta vähintään kerran vuodessa luvalliseen käsittelyyn. Vaaralliset jätteet on pakattava ehjiin ja tiiviisiin astioihin tai säiliöihin, jotka kestävät tavanomaisessa käytössä siirtämisestä ja säilytysolosuhteista aiheutuvan kuormituksen ja rasituksen. Vaarallisten jätteiden kuljetuksista ja siirroista

on laadittava erillinen siirtoasiakirja, joka on mukana jätteiden siirron aikana ja luovutetaan jätteiden vastaanottajalle. Siirtoasiakirjoja on säilytettävä vähintään kolme vuotta.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

11.) Vahinkotilanteisiin ja niiden hoitoon on varauduttava ennalta niin, että alueella on kemikaali- ja öljyvahinkojen varalle riittävästi imeytysainetta ja tulipalon varalta alkusammutuskalustoa. Vuotoina ympäristöön päässeet kemikaalit, poltto- ja voiteluaineet on kerättävä välittömästi talteen ja toimitettava niiden laadun edellyttämään hyväksytyyn käsittelyyn. Pilaantunut maaperä on puhdistettava.

Vahinkotilanteista, jotka saattavat aiheuttaa ympäristöhaittaa, on ilmoitettava välittömästi Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Pieksämäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Kirjanpito ja raportointi

12.) Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toimintaa varten alueelle tuotavien raaka-aineiden ja kemikaalien määrästä, laadusta ja alkuperästä, valmiiden tuotteiden määrästä ja laadusta sekä toiminnasta syntyvien jätteiden määrästä, laadusta ja loppusijoituspaikoista sekä häiriötilanteista.

Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle. Kirjanpidon perusteena olevat asiakirjat, kuten laitoksen käyttöä ja valvontaa koskevat tallenteet, häiriökirjanpito, jätekirjanpito ja jätteiden siirtoasiakirjat on säilytettävä.

13.) Toiminnasta tulee laatia vuosiraportti, joka on toimitettava Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Pieksämäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Vuosiraportissa on esitettävä ainakin seuraavat tiedot:

- laitoksen osatoimintojen käyntiajat (päivää vuodessa)
- käytetyt raaka-aineet ja kemikaalit lajeittain (t/v tai m³/v)
- tiedot tuotannosta ja tuotantomääristä lajeittain
- suunnitteilla olevat muutokset laitoksessa ja sen toiminnassa
- tiedot jätehuollosta; jätteiden laatu, määrät, hyödyntämis- ja käsittelytavat, varastointi, toimituskohteet ja jätteen kuljettajat
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista (ajankohta, kesto, syy, arvio päästöistä ja niiden ympäristövaikutuksista ja suoritettujen toimenpiteet)

Toiminnan lopettaminen

12.) Luvan saajan on hyvissä ajoin ja viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esitettävä Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle yksityiskohtainen suunnitelma jätehuoltoa, maaperän- ja vesiensuojelua koskevista toimenpiteistä sekä arvio kohteen maaperän puhtaudesta ja mahdollisista jatkotutkimuksista.

Toiminnan olennaisesta muuttamisesta ja toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä on ilmoitettava Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle.

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Toimittaessa hakemuksen ja annettujen lupamääräysten mukaisesti toiminnasta ei aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Laitosalue on Etelä-Savon maakuntakaavassa osoitettu maa- ja metsätalousalueeksi. Muita alempiasteisia kaavoja ei alueella ole voimassa. Pieksämäen kaupunki on tehnyt asiasta suunnittelutarveratkaisupäätöksen 28.6.2013 ja hankkeelle on myönnetty rakennuslupa 16.7.2013.

Lupamääräysten yleiset perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaan otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöraja-arvoja sekä päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten on perustuttava parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen. Toiminta edustaa parasta käyttökelpoista tekniikkaa, kun laitos toimii tämän ympäristölupapäätöksen mukaisesti.

Lupamääräysten perustelut

Laitosalueen valumavesien mukana mahdollisesti ympäristöön ja vesistöön leviävien purun ja puunkuoren tai vastaavien aineksien kulkeutumista voidaan estää järjestämällä valumavesien johtaminen hallitusti laskeutusaltaan kautta sekä huolehtimalla laskeutusaltaan toimintakunnosta.

Kemikaalien ja polttonesteiden käsittelyä ja varastointia koskevat määräykset ovat tarpeen niistä aiheutuvan maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi ja riskien minimoimiseksi sekä parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimusten täyttymiseksi. Laitosalueen välittömässä läheisyydessä sijaitsee kaksi pohjavesialuetta.

Määräykset melun rajoittamisesta annetaan terveyshaittojen ehkäisemiseksi ja lähi-asutuksen asumisviihtyvyyden turvaamiseksi. Meluarvot vastaavat valtioneuvoston päätöksen (993/1992) melutason ohjearvoja. Melumallinnuksen tulokset on tarpeen varmentaa laitoksen toiminnan alettua tehtävillä melumittauksilla.

Laitoksen toiminnasta mahdollisesti aiheutuva pölyhaitta ei saa aiheuttaa kohtuutonta räsitusta naapurikiinteistöille.

Jätteistä tai jätehuollosta ei saa aiheutua haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Jätehuollon järjestäminen jätelain mukaisesti edellyttää erilaisten vaarallisten jätteiden keräämistä erilliseen sekä niiden merkitsemistä ja varastoimista tarkoitukseen varatussa paikassa ja toimittamista asianmukaiseen käsittelyyn. Jätehuollon asianmukainen järjestäminen vähentää jätteiden aiheuttamia terveyteen sekä ympäristöön kohdistuvia riskejä. Jätteen haltijan on oltava riittävän hyvin selvillä hallinnassaan olevan jätteen määrästä, laadusta ja jätehuollon kannalta merkityksellisistä ominaisuuksista sekä terveys- ja ympäristövaikutuksista.

Määräyksissä ja perusteluissa käytetään uuden jätelain mukaista termiä ”vaarallinen jäte”, jolla on korvattu vanhan jätelain termi ”ongelmajäte”. Sisällöllisesti käsitteet vastaavat toisiaan. Näiden jätteiden pakkaaminen ja merkitseminen on tehtävä siten kuin on säädetty uuden jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen 8 ja 9 §:ssä vaarallisia jätteitä koskien. Vaarallisia jätteitä luovutettaessa ja kuljetettaessa on laadittava siirtoasiakirja. Siirtoasiakirjamenettelystä ja siirtoasiakirjaan merkittävistä tiedoista on säädetty uuden jätelain 121 §:ssä ja uuden jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen 24 §:ssä. Siirtoasiakirjan avulla voidaan seurata jätteen kulkua asianmukaiseen hyödyntämis- tai käsittelypaikkaan ja helpottaa valvontaa.

Poikkeuksellisia tilanteita koskevat määräykset ovat tarpeen ympäristölle aiheutuvien haittojen rajoittamiseksi ja minimoimiseksi. Ympäristönsuojelulain 5 §:n 1 momentin mukaan luvan saajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa riskeistä, niiden ympäristövaikutuksista ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Ympäristönsuojelulain 5 §:n 2 momentin mukaan, jos toiminnasta aiheutuu tai uhkaa välittömästi aiheutua ympäristön pilaantumista, toiminnanharjoittajan on viipymättä ryhdyttävä tarpeellisiin toimenpiteisiin pilaantumisen ehkäisemiseksi tai jos pilaantumista on jo tapahtunut, sen rajoittamiseksi mahdollisimman vähäisiksi. Imeytysaineiden helppo saatavuus vähentävät maaperän ja pohjaveden pilaantumisriskiä.

Valvontaviranomaiset voivat antaa ohjeet häiriötilanteista aiheutuvien enempien vahinkojen ehkäisemiseksi, kun niille ilmoitetaan tapahtuneista häiriöistä välittömästi. Poikkeustilanteissa voi olla tarpeen selvittää esimerkiksi pohjaveden laatua tai maaperän puhtautta.

Raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset ovat välttämättömiä valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. Toiminnanharjoittajan ja valvovien viranomaisten on oltava selvillä toiminnan laadusta, laajuudesta ja toiminnan aiheuttamista ympäristövaikutuksista. Tarkkailusuunnitelman täydentäminen ja kertaluontoisten mittauksen toteuttaminen ovat tarpeen ympäristövaikutusten seuraamiseksi.

Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista, kuten alueen kunnostamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä.

VASTAUS LAUSUNTOIHIN JA MUISTUTUKSIIN

Lausunnot on otettu huomioon luparatkaisusta sekä lupamääräyksistä ja niiden perusteluista ilmenevällä tavalla. Vuosiraportin toimittamistavasta ei ole annettu erillistä lupamääräystä, vaan asia on jätetty valvojan ja toiminnanharjoittajan kesken sovittavaksi.

Pieksämäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen kannanotot alueelle mahdollisesti myöhemmin sijoitettavalle metsätaimien kasvatuskentälle asetettavista lupamääräyksistä on jätetty huomiotta, sillä ko. toiminta ei tarvitse ympäristölupaa, eikä alueen toiminnoilla ole ympäristönsuojelulain 35 §:n 4 momentissa tarkoitettua teknistä ja toiminnallista yhteyttä.

Muistutukset on huomioitu lupamääräyksissä 1–8 antamalla yksityiskohtaiset määräykset laitosalueen valumavesien käsittelystä, kemikaalien sekä poltto- ja voiteluainesten käsittelystä ja varastoinnista, pölyhaitan ehkäisystä, meluraja-arvoista, melumittauksesta sekä yleisestä siisteydestä. Meluhaitan ehkäisemiseksi toiminta-alueen ja Lätäkön väliin tulee meluvalli. Muistutuksissa esitetyt toiminta-alueen ulkopuolisia alueita koskevia liikennejärjestelyjä koskevia vaatimuksia ei ole käsitelty ympäristölupamenettelyyn kuulumattomina.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää ympäristölupaa.

Lupamääräysten tarkistaminen

Luvan saajan on viimeistään 30.6.2024 jätettävä aluehallintovirastolle hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi.

Ympäristölupahakemukseen on liitettävä lupamääräysten tarkistamista varten selvitys parhaan käyttökelpoisen tekniikan seurannasta ja hyödyntämisestä laitoksen toiminnassa sekä muut ympäristönsuojeluasetuksen 8–11 §:ssä mainitut selvitykset soveltuvien osin.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, ympäristönsuojelulain 56 §:n mukaisesti on noudatettava asetusta.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Lupa on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000): 5, 7, 8, 28, 35, 37, 38, 41, 42, 43, 45, 46, 52, 53, 54, 81, 90, 96, 97 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 5, 17, 18, 19, 37 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12, 15, 16, 17, 121 §

Jäteasetus (179/2012) 7, 8, 9, 20, 24 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 6 533 euroa. Lasku lähetetään erikseen myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Aluehallintoviraston maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1572/2011) liitteen maksutaulukon mukaan hakemuksen mukaisen lupahakemuksen käsittelystä perittävä maksu on 10 050 euroa. Maksu peritään 35 prosenttia taulukon mukaista maksua alempana, koska asian käsittelyn vaatima työmäärä on taulukossa mainittua työmäärää pienempi.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Partaharjun Puutarha Oy

Jäljennös päätöksestä

Pieksämäen kaupunginhallitus

Pieksämäen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Pieksämäen kaupungin terveydensuojeluviranomainen

Pieksämäen kaupunki / maankäyttö

Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)

Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Päätöksen antamisesta ilmoitetaan niille, joille hakemuksesta on annettu erikseen tieto, sekä niille, jotka ovat tehneet muistutuksen asiassa.

Ilmoittaminen ilmoitustaululla ja lehdissä

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Itä-Suomen aluehallintoviraston Mikkelin päätoimipaikan ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Pieksämäen kaupungin virallisella ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen haetaan muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

LIITTEET Valitusosoitus

Timo J. Lehtonen

Ari Liimatainen

Asian on ratkaissut johtaja Timo J. Lehtonen ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Ari Liimatainen

Valitusviranomainen Aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Valitusaika Määräaika valituksen tekemiseen on 30 päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy 28.4.2014.

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

Valituksen sisältö Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava

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

Valituksen liitteet Valituskirjelmään on liitettävä

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

Valituksen toimittaminen aluehallintovirastolle

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava kaksin kappalein Itä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Itä-Suomen aluehallintoviraston Mikkelin päätoimipaikan kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite:	Maaherrankatu 16, 50100 Mikkeli
postiosoite:	PL 50, 50101 Mikkeli
puhelin:	(vaihe) 029 501 6800
faksi:	015 760 0150
sähköposti:	kirjaamo.ita@avi.fi
aukioloaika:	klo 8–16.15

Oikeudenkäyntimaksu Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.