

YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS

Nro 83/2014/1

Dnro LSSAVI/237/04.08/2011

Annettu julkipanon jälkeen

23.4.2014

ASIA

Jätteiden käsittelytoimintaa koskevan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen ja toiminnan muutos, Myllypuron hyötyjätekeskus, Tampere

HAKIJA

Delete Kierrätys- ja Purkupalvelut Oy (ent. Toivonen Yhtiöt Oy)
Tauskonkatu 30
33720 TAMPERE

y-tunnus 1032806-9

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Myllypuron hyötyjätekeskuksessa otetaan vastaan rakentamisessa, kaupassa ja teollisuudessa syntyviä hyödyntämiskelpoisia jätteitä. Jätteet lajitellaan, välivarastoidaan ja toimitetaan jatkojalostukseen tai hyötykäyttöön. Lupamääräysten tarkistamisen yhteydessä haetaan lupaa samalle vastaanotettavan jätteen enimmäismäärälle (30 000 tonnia vuodessa) kuin nykyisessä ympäristöluvassa on. Betoni- ja tiilijätteen vastaanotosta luovutaan ja vastaavasti rakennus- ja purkujätteen vastaanottomäärää lisätään nykyisestä. Kaupan ja teollisuuden pakkausten sekä puun ja kantojen vastaanottomäärät pysyvät ennallaan.

Myllypuron hyötyjätekeskus sijaitsee Tampereella Kalkun kaupunginosassa sijaitsevalla teollisuusalueella kiinteistöllä 837-230-3540-32. Hyötyjätekeskuksen katuosoite on Joentaustankatu 21, 33330 Tampere.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Jätteen laitos- ja ammattimaiselle hyödyntämiselle ja käsittelylle on oltava ympäristölupa ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin kohdan 4 sekä ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 momentin kohdan 13 f perusteella.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Aluehallintovirasto on ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n kohdan 13 g nojalla toimivaltainen lupaviranomainen, kun jätteitä hyödynnetään tai käsitellään ammattimaisesti vähintään 10 000 tonnia vuodessa.

Tämän päätöksen ympäristönsuojelulain mukaisena valvontaviranomaisena toimii Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (ELY -keskus).

ASIAN VIREILLETULO

Toivonen Yhtiöt Oy on jättänyt lupahakemuksen Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastoon 29.12.2011. Toivonen Yhtiöt Oy on liittynyt 31.12.2012 osaksi Delete Kierrätys- ja Purkupalvelut Osakeyhtiötä, joten lupahakemus on siirtynyt Delete Kierrätys- ja Purkupalvelut Oy:n nimiin.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Toiminnalla on Pirkanmaan ympäristökeskuksen 21.10.2003 myöntämä ympäristölupa (PIR-2003-Y-126-111).

Toiminnalla on ympäristövahinkovakuutus Pohjola Oy:ssä (vakuutus sopimus numero 48-01302-1). Kaikilla Delete Kierrätys- ja Purkupalvelut Oy:n toiminoilla on ISO 9001-, ISO 14001- sekä OHSAS 18001-sertifioinnit.

Pirkanmaan **maakuntakaavassa** hyötyjätekeskuksen sijaintipaikka on merkitty työpaikka-alueeksi (TP). Alueelle voidaan maakuntakaavan mukaan sijoittaa asumista, jos siihen ei kohdistu ympäristöhäiriöitä. Alueelle annetun erityismääräyksen (em 5) suunnittelumääräyksen mukaan alueen yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa ja toteuttamisessa on huolehdittava siitä, ettei Myllypuron Natura-alueen vesitasapaino merkittävästi heikenny. Myllypuron veden laadun säilymisestä on huolehdittava siten, ettei suojelun perusteena olevia luontotyyppisiä merkittävästi heikennetä.

Myllypuron 17.12.2008 hyväksytyssä ja 22.1.2009 voimaantulleessa **osayleiskaavassa** alue on osoitettu teollisuusalueeksi, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia (TY 4). Alue varataan ympäristöön soveltuville teollisuus- ja varastotiloille sekä niihin liittyville liike- ja toimistotiloille. Alueella tapahtuva toiminta ei saa aiheuttaa ilman pilaantumista, melua tai muuta siihen verrattavaa häiriötä ympäristölle eikä aiheuttaa vesistön pilaantumista eikä likaantumista.

Myllypuron hyötyjätekeskuksen tontti on merkitty 6.11.2001 hyväksytyssä **asemakaavassa** teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi (T). Toiminnan laadulle ei ole asemakaavassa rajoituksia.

TOIMINNAN SIJAINNIN PAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Myllypuron hyötyjätekeskus sijaitsee Tampereen kaupungin (837) Kalkun kaupunginosassa (230) korttelin 3540 tontilla 32. Hyötyjätekeskuksen itä- ja eteläpuolella kulkee rautatie. Lähin asuinalue sijaitsee rautatien toisella puolella, noin 300 metriä hyötyjätekeskuksesta etelään päin. Lisäksi muutaman hyötyjätekeskuksen läheisyydessä sijaitsevan teollisuushallin yhteydessä on asuntoja. Lähin koulu sijaitsee noin 400 metriä hyötyjätekeskuksesta etelään päin.

Jakelukeskus sijaitsee Vihnusjärven valuma-alueella (35.213). Noin 900 m hyötyjätekeskuksesta itään päin virtaa Myllypuro, joka laskee noin 1 km laitoksesta etelään päin sijaitsevaan Vihnusjärveen. Myllypuron varrella sijaitseva lehtoalue kuuluu lehtojensuojeluohjelmaan (LHO040194) ja Natura-ohjelmaan (FI0345001). Lähin vedenhankinnan kannalta tärkeä pohjavesi-

alue, Maatialanharju (tunnus 0453601A), sijaitsee noin 1 km etäisyydellä hyötyjätekeskuksesta kaakkoon päin.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Yleiskuvaus

Syksyllä 2004 käyttöönotetussa Myllypuron hyötyjätekeskuksessa otetaan vastaan rakentamisessa, kaupassa ja teollisuudessa syntyviä hyödyntämiskelpoisia jätteitä. Jätteet tulevat pääasiassa Tampereen länsiosasta. Yksityiset ihmiset eivät tuo jätteitä suoraan jätekeskukseen, vaan kotitalouksista peräisin oleva rakennusjäte tulee konteissa. Hyötyjätekeskuksessa työskentelee yksi henkilö, joka tarkastaa silmämääräisesti saapuneen lastin laadun ja lajittelee jätteet kaivinkoneella.

Myllypuron hyötyjätekeskuksen toiminta-aika on nykyisen ympäristöluvan mukaan maanantaista perjantaihin klo 6-22 ja lauantaisin klo 7-14. Pääosa toiminnasta ajoittuu maanantaista perjantaihin klo 6-18. Jätekeskuksen ympärille on rakennettu 3 m korkea umpinainen aita, joka on lukittu jätekeskuksen aukioloaikojen ulkopuolella. Alueella on myös kameravalvonta ja hälytyslaitteet.

Hyötyjätekeskuksen sijaintikiinteistöllä (3 000 m²) on yhdeltä seinämältä avoin käsittelyhalli (1 263 m²), jossa jätteiden lajittelu ja välivarastointi tapahtuu. Piha-alue on varattu liikennöinnille ja jätteiden punnitukselle.

Vastaanotettavat jätteet ja jätemääriin esitetyt muutokset

Nykyisen ympäristöluvan (Pirkanmaan ympäristökeskus 21.10.2003) mukaan Myllypuron hyötyjäteasemalla saa ottaa vastaan ja käsitellä jätettä yhteensä 30 000 tonnia vuodessa (Taulukko 1).

Ympäristölupahakemuksen mukaan hyötyjätekeskukseen ei enää oteta vastaan, varastoida tai käsitellä betoni- ja tiilijätettä, mutta rakennus- ja purkujätteen vastaanottomäärää on tarvetta lisätä 10 000 tonnista 15 000 tonniin vuodessa (Taulukko 1). Nyt haettava jätteen kokonaismäärä on sama kuin v. 2003 myönnettyssä ympäristöluvassa.

Kaupun ja teollisuuden pakkausjätteen lisäksi vastaanotetaan materiaaliltaan (puu, muovi, metalli, kartonki) edellisiin rinnastettavia yhdyskuntajätteitä, jotka tuodaan hyötyjätekeskukseen lavoilla. Hyötyjätekeskukseen ei oteta vastaan biojätteitä eikä vaarallisia jätteitä.

Taulukko 1. Vastaanotettavien ja välivarastoitavien materiaalien määrä.

Jätelaji	EWC-koodi	Nykyinen ympäristölupa		Muutosesitys	
		Määrä (t/a)	Kerta-varasto (t)	Määrä (t/a)	Kerta-varasto (t)
Rakennus- ja purkujäte - metallit ja niiden seokset - muovi - puu - kipsipohjainen jäte - sekalainen rakennus- ja purku-jäte - betoni - tiili - laatat ja keramiikka	17 04 17 02 03 17 02 01 17 08 02 17 09 04 17 01 01 17 01 02 17 01 02	10 000		15 000	400
Pakkausjäte - paperi- ja kartonkipakkaukset - muovipakkaukset - puupakkaukset - metallipakkaukset - sekalaiset pakkaukset	15 01 01 15 01 02 15 01 03 15 01 04 15 01 06	5 000		5 000	150
Yhdyskuntajäte sekalaiset kuormat (asumisessa syntyvä hyödyntämiskelpoinen jäte, ei ongelma- eikä biojäte) - paperi- ja kartonki - puu - muovi - metallit - maa ja kiviainekset	20 01 01 20 01 38 20 01 39 20 01 40 20 02 02			sisältyvät rakennus- ja purku- sekä pakkausjätteen määriin	sisältyvät rakennus- ja purku- sekä pakkausjätteen määriin
Romuajoneuvot ja niiden purkamisjätteet -esikäsitellyt romuajoneuvot -rautametalli -ei-rautametalli	16 01 06 16 01 17 16 01 18			sisältyvät rakennus- ja purku- sekä pakkausjätteen määriin	sisältyvät rakennus- ja purku- sekä pakkausjätteen määriin
Puu- ja kantojäte -puu -kantojäte	17 02 01	10 000		10 000	200
Betoni Tiili Laatat ja keramiikka	17 01 01 17 01 02 17 01 03	5 000		ei oteta enää vastaan erillisinä kuormina	

Jätteiden varastointi ja käsittely

Vastaanotettavat jätteet lajitellaan katoksessa kaivinkoneella ja/tai manuaalisesti puupohjaisiin energiajätteisiin, hyödynnettäviin energiajätteisiin (esim. pahvi ja muovi), muihin hyödyntämiskelpoisiin jätteisiin (esim. metallit) ja hyödyntämiskelvottomiin jätteisiin. Rakennusjätteestä erotellaan Myllypuron hyötyjätekeskuksessa lähinnä puu ja metalli. Lajittelulle metallille on lava pihalle alueella, mutta muut jätteet välivarastoidaan käsittelyhallissa lajiteltuna omiin kasoihinsa.

Osa Myllypuron hyötyjätekeskuksesta lähtevästä jätteestä menee suoraan jatkohyödynnettäväksi ja osa menee jatkokäsittelyyn (esim. puun haketus, pahvin ja muovin paalaus) toiminnanharjoittajan Ruskossa (Tauskonkatu 30-32, Tampere) sijaitsevaan jätteenkäsittelykeskukseen. Jätteet kuljetetaan hyödyntämis- ja jatkokäsittelypaikkoihin omalla kuljetuskalustolla.

Polttoaineet ja vaaralliset jätteet

Työkoneiden tankkaukseen käytettävää polttoöljyä varastoidaan maanpäällisessä 2 000 litran säiliössä, jossa on kaksoisvaipparakenne.

Piha-alueella on varastokontti vaarallisten jätteiden pieneriä (esim. loisteputket, maalipurkit) varten. Rakennusjätteessä epäpuhtautena tulevaa kyllästettyä puuta varastoidaan omassa kasassaan käsittelyhallissa. Vaarallisten jätteiden pienerät ohjataan sellaisenaan jatkokäsittelyyn asianmukaiset luvat omaavaan laitokseen.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Kaikki jätteet varastoidaan tiiviillä alustalla katetussa tilassa. Jätteiden käsittely tapahtuu tarkoituksenmukaisella kalustolla. Säännöllisillä huolto- ja tarkastustoimenpiteillä ennaltaehkäistään mahdolliset päästötilanteet.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Jätevedet ja päästöt vesiin ja viemäriin

Toiminnassa ei synny prosessivesiä. Hyötyjätekeskuksen toimistorakennus on liitetty kaupungin vesijohto- ja viemäriverkostoon. Jätekeskuksen piha-alue on kokonaan asfaltoitu. Hulevedet johdetaan kahteen piha-alueella sijaitsevaan hiekanerottimella varustettuun sadevesikaivoon. Sadevesikaivoista tulevat vedet yhdistetään ja johdetaan hyötyjätekeskuksen tontin ja Joensuuntien välisellä vihersuojavyöhykkeellä sijaitsevan öljynerotuskaivon ja tarkastuskaivon kautta sadevesiviemäriin. Sadevesiviemärivedet purkautuvat kosteikon kautta Natura-ohjelmaan kuuluvaan Myllypuroon (noin 900 m päässä hyötyjätekeskuksesta). Käsittelyhallin katolta tulevat sade- ja sulamisvedet imeytetään maastoon.

Päästöt ilmaan

Päästöjä ilmaan aiheutuu alueella liikkuvan työkoneen ja kuorma-autojen pakokaasupäästöistä. Lisäksi materiaalien käsittely sekä liikenne voivat aiheuttaa paikallisia pölypäästöjä. Pölypäästöt minimoidaan käsittelemällä jätettä yhdeltä sivulta avoimessa olevassa hallissa. Toiminnasta ei synny hajuhaittoja, koska jäte varastoidaan katetussa tilassa eikä jäteasema ota vastaan biojätettä.

Päästöt maaperään

Toiminta hoidetaan siten, ettei varastoitavista materiaaleista pääse valumaan likaisia vesiä tai muita nestemäisiä päästöjä maaperään tai pohjaveteen. Kaikki jakelukeskuksen toiminta tapahtuu asfaltilla pinnoitetulla alueella.

Liikenne, melu ja tärinä

Liikenne hyötyjätekeskukseen kulkee pääasiassa reittiä Valtatie 3-Kolmihaarankatu-Sileensuonkatu-Joentaustankatu. Keskimääräinen liikennemäärä hyötyjätekeskukselle on noin 25 ajoneuvoa päivässä.

Myllypuron hyötyjätekeskuksessa ei tehdä melua ja tärinää aiheuttavaa jätteen käsittelyä, kuten betonin murskausta tai puun haketusta.

Melua aiheutuu alueen liikenteestä ja jonkin verran kierrätysmateriaalin koneellisesta lajittelusta (1 kaivinkone) ja lastauksesta. Työkoneita käytetään suurimmaksi osaksi käsittelyhallissa.

Toiminnassa syntyvät jätteet, niiden hyödyntäminen ja loppukäsittely

Osa Myllypuron hyötyjätekeskuksen toiminnassa syntyvistä jättemateriaaleista markkinoidaan edelleen luvanvaraisille ympäristöyrityksille (Taulukko 2). Osa jätteistä, kuten sekalainen rakennusjäte, menee jatkokäsittelyyn Ruskon jätteenkäsittelykeskukseen (Tauskonkatu 30-32). Ruskon jätteenkäsittelykeskuksessa puujäte haketetaan sekä paperi-, kartonki- ja muovijäte paalataan ennen toimittamista polttoaineeksi energiantuotantolaitoksille, joilla on ympäristölupa vastaanottaa ko. energijätettä.

Toiminnassa muodostuvaa jätettä ovat käsiteltävän kierrätysmateriaalin mukana tuleva aines, jota ei voida hyödyntää. Myllypuron hyötyjätekeskukselta menee hyödyntämiskelvotonta jätettä kaatopaikalle noin 300 t/a.

Taulukko 2. Jätekeskuksessa syntyvien jätteiden määrät ja toimituspaikat v. 2013

Jätejäte	EWC-koodi	Määrä t/a	Toimituspaikka
Energijäte	170904	752,72	Delete Kierrätys- ja Purkupalvelut Oy, Ruskon jätekeskus
		444,62	Päijät-Hämeen jätehuolto
Puujäte	170904	2234,24	Ruskon laitos
		212,76	Kokemäen Lämpö
Mineriittilevyt	191211	180,90	Suomen Erityisjäte Oy
Kyllästetty puu	191206	20,00	Ekokem
Hyödyntämiskelvoton jäte	191212	23,05	Kiertokapula Karanoja,
		263,53	Päijät-Hämeen jätehuolto (kaatopaikka)
Rakennusjäte	17 09 04	7171,50	Ruskon laitos

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Jättemäärien seuranta ja raportointi

Hyötyjätekeskuksen vastaava hoitaja huolehtii siitä, että alueelle tuodaan ai-noastaan ympäristöluvassa hyväksytyjä jätteitä ja aluetta hoidetaan, käyte-tään ja tarkkaillaan asianmukaisella tavalla. Vastaava hoitaja huolehtii myös, että alueen käyttöä koskevat asiakirjat ovat ajan tasalla.

Myllypuron hyötyjätekeskuksessa on käytössä Delete Kierrätys- Purkupalve-lut Oy:n kehittämä SHERPA-toiminnanohjausjärjestelmä. Tietokantaan mer-kitään poikkeukselliset tilanteet, kuten tulipalot, ilkivalta tai luvaton jätteiden tuonti (jätteiden sisältämät epäpuhtaudet kuvataan) ja alueella tehdyt raken-nus- ja korjaustoimenpiteet. Yhteenveto hyötyjätekeskuksen toiminnasta toi-mitetaan vuosittain Pirkanmaan ELY-keskukselle.

Hulevedet

Hulevesien laatua tarkkaillaan ottamalla näytteet kaksi kertaa vuodessa (ke-vät ja syksy) öljynerotusjärjestelmän jälkeisestä näytteenottoaivosta. Hule-vesinäytteistä analysoidaan pH, sähkönjohtavuus, sameus, öljyhiilivedyt, ke-miallinen hapenkulutus (COD_{Cr}), rauta sekä kokonaistyyppi ja -fosfori.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Mahdollisia poikkeuksellisia tilanteita laitoksella voivat aiheuttaa ajoneuvojen ja työkoneiden öljyvuodot ja palokuormaa sisältävien jätteiden tulipalo. Jäte-keskuksessa on ollut v. 2010 tulipalo ja sen seurauksena hallin takaseinä on jouduttu uusimaan.

Riskien pienentämiseksi alueella on riittävä valaistus, imeytysainetta ja en-sisammutusvälineitä. Hyötyjätekeskuksella työskentelevien koulutuksesta huolehditaan ja työssä käytetään tarkoituksenmukaisia työmenetelmiä ja va-rovaisuutta. Työkone huolletaan säännöllisesti. Asiattomien henkilöiden pää-sy alueelle on estetty.

Hyötyjätekeskuksen alueen hulevedet johdetaan öljynerotuskaivoon, joka on varustettu pintahälyttimellä. Sadevesiviemärissä on välittömästi öljynerotus-kaivon jälkeen sulkuventtiili, jolla voidaan estää mahdollisessa vahinkotilan-teessa haitallisten aineiden pääsy sadevesiviemäriin.

Myllypuron hyötyjätekeskuksessa käytössä oleva SHERPA-toiminnanohjausjärjestelmään tallennetaan tietoa mm. mahdollisista ympäris-tövahingoista, tapaturmista ja niiden vaaraa aiheuttaneista tilanteista. Toi-minnanohjausjärjestelmä sisältää myös ohjeita poikkeustilanteiden varalle.

ESITYS VAKUUDEKSI

Toiminnalle on asetettu nykyisen ympäristölupapäätöksen (PIR-2003-Y-126-111) antamisen yhteydessä 3 000 euron vakuus, joka on katsottu riittäväksi kattamaan mahdolliset toiminnan lopettamisesta aiheutuvat jätehuoltokus-tannukset. Hakemuksen mukaan käsiteltävän jätteiden kokonaismäärä ei

muutu nykyisestä (30 000 t/a). Toiminnanharjoittaja ei ole esittänyt muutoksia vakuuteen.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty 8.6.2012, 14.6.2012, 28.6.2012, 13.8.2012 ja 7.4.2014.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Asian vireilläolosta on kuulutettu Tampereen kaupungin ja Nokian kaupungin sekä Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston virallisilla ilmoitustauluilla. Hakemusasiakirjat olivat kuulutusaikana 22.8-21.9.2012 nähtävinä Tampereen kaupungin palvelupisteessä Frenckell ja Nokian kaupungin rakennusvalvontatoimistossa.

Lupahakemuksesta on annettu erikseen tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

Tarkastus

Hyötyjätekeskukseen on tehty ympäristölupahakemuksen johdosta tarkastuskäynti 13.4.2012. Tarkastusmuistio on liitetty lupahakemusasiakirjoihin.

Lausunnot

Lupahakemuksesta on pyydetty lausunnot Pirkanmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta sekä Tampereen ja Nokian kaupunginhallituksilta ja ympäristönsuojeluviranomaisilta.

Pirkanmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen ympäristövalvontayksikön lausunnossa 31.8.2012 todetaan, että Pirkanmaan ELY-keskus on tutustunut sille toimitettuihin asiakirjoihin, eikä ELY-keskuksella ole huomautettavaa hakemuksen johdosta.

Tampereen kaupungin ympäristö- ja rakennusjaosto

Myllypuron hyötyjätekeskus on ollut toiminnassa vuodesta 2004 ja voimassa olevan ympäristöluvan (PIR-2003-Y-126-111) mukaisesti laitoksella saa ottaa vastaan:

- sekalaista rakennusjätettä 10 000 t/a
- puuta ja kantoja 10 000 t/a
- betoni- ja tiilijätettä 5 000 t/a
- kaupan ja teollisuuden puu- ja kuitupakkauksia 5 000 t/a.

Hakemuksen mukaan vastaanotettavien jätteiden yhteismäärä on nykyisen ympäristöluvan mukainen 30 000 tonnia vuodessa, mutta puhtaiden betoni- ja tiilikuormien vastaanotosta luovutaan ja sekalaisen rakennus- ja purkujätteen vastaanottomääräksi haetaan 15 000 t/a. Korkeimmiksi varastomääräksi hakemuksessa on esitetty rakennus- ja purkujätteelle 400 t, puulle ja kannoil-

le 200 t ja pakkauksille 150 t. Lisäksi hakemuksessa on maininta, että romuajoneuvoja saatetaan toimittaa erittäin harvoin vastaanottopisteeseen. Vastaanotettavien ja välivarastoitavien jätteiden luettelossa on myös yhdyskuntajätteen sekalaiset kuormat, jolla hakemuksen selitteen mukaan tarkoitetaan asumisessa syntyvää materiaalina tai energiana hyödynnettävää jätettä (paperia, kartonkia, puuta, muovia, metallia sekä maa- ja kiviaineksia). Ko. jättejakeelle ei ole kirjattu vastaanottomäärää.

Myllypuron hyötyjätekeskus toimii jätteiden vastaanottoasemana, jossa kairinkoneella tehdään jätteiden karkeaa lajittelua. Lajitellut jätteet toimitetaan varsinaiseen jätteen käsittelyyn Toivonen Yhtiöt Oy:n jätteenkäsittelylaitokselle Ruskoon. Hyödyntämiskelvoton jäte, jota syntyy vuosittain noin 300 tonnia, toimitetaan kaatopaikalle. Jätteitä otetaan vastaan arkipäivisin kello 6-22. Alue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluyksikkö toteaa, että toiminnassa tapahtuvat muutokset ovat hakemuksen mukaan vähäisiä. Puu- ja kantojätettä ei ole otettu vastaan, vaikka toiminnalle on nykyisessä ympäristöluvassa lupa. Puu- ja kantojätteen varastomäärässä on hakemuksessa ja liitteenä olevassa taulukossa ristiriita, taulukossa on suurimman varastomäärän kerrottu olevan 200 tonnia, hakemustekstissä (kohta 8), 600 tonnia. Varastointimäärä tulee tarkentaa.

Mikäli laitoksella otetaan vastaan kuivaamattomia romuajoneuvoja, tulisi vastaanotto- ja varastointialueelle rakentaa valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvoista (581/2004) 9 §:n mukaiset rakenteet. Hakemuksessa on esitetty, että vakuus korvattaisiin lakisääteisellä vakuutuksella. Nykyisessä ympäristöluvassa on edellytetty varsinaista vakuutta. Vakuuden asettamisvelvoite on syytä säilyttää luvassa.

Lupapäätöksessä tulisi edellyttää, että toiminnanharjoittaja tarkistaa, että jätettä tuovat ammattimaiset jätekuljettajat ovat rekisteröityneet jätteenkuljettajina jätetiedostoon (jätelaissa 646/2011 jätehuoltorekisteri).

Laitosalueen hulevedet johdetaan sadevesiviemärin kautta kosteikkoon, josta ne virtaavat Myllypuroon. Myllypuron alajuoksulla on Natura 2000 - verkostoon kuuluva alue. Laitoksen hulevesivaikutusten pitämiseksi vähäisinä, on erityistä syytä kiinnitettävä hulevesijärjestelmän, kuten öljynerotinkaivojen, säännölliseen huoltoon sekä mahdollisten onnettomuus- tai vahinkotilanteiden huolelliseen hoitoon.

Jätteiden vastaanotto ja lajittelu tehdään hallissa. Laitoksella 13.4.2012 tehdyllä tarkastuksella havaittiin, että laitosta hoidetaan asianmukaisesti. Jätteenkäsittelytoiminnasta ei ole tehty valituksia Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tampereen kaupungin konsernihallinto/kaupunkiympäristön kehittäminen toteaa Myllypuron hyötyjätekeskuksen alueen kaavatilanteesta antamassaan lausunnossaan, että Pirkanmaan 1. maakuntakaavassa (vahvistettu 29.3.2007) Myllypuron hyötyjätekeskuksen alue on työpaikka-alue (TP). Merkinnällä osoitetaan liike- ja toimistorakentamiseen tai tuotantokäyttöön

varattuja seudullisesti merkittäviä alueita. Alueelle voidaan sijoittaa asumista, jos siihen ei kohdistu ympäristöhäiriöitä. Aluetta koskee suunnitelmääräys: Alueen toteuttamisessa tulee kiinnittää huomiota tarkoituksenmukaiseen toteuttamisjärjestykseen.

Myllypuron valuma-alueelle on maakuntakaavassa annettu erityismääräys (em 5). Erityismääräyksen suunnitelmääräys: A-, TP- ja T- alueiden yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa ja toteuttamisessa on huolehdittava siitä, että rakentaminen ei yksin tai tarkasteltuna yhdessä muiden hankkeiden ja suunnitelmien kanssa merkittävästi heikennä Myllypuron Natura-alueen vesitasapainoa. Myllypuron veden laadun säilymisestä on huolehdittava siten, ettei suojelun perusteena olevia luontotyyppisiä merkittävästi heikennetä.

Myllypuron osayleiskaavassa (hyväksytty 17.12.2008 ja saanut lainvoiman 23.1.2009) kyseinen alue on osoitettu teollisuusalueeksi, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia (TY-4). Alue varataan ympäristöön soveltuville teollisuus- ja varastotiloille sekä niihin liittyville liike ja toimistotiloille. Liike- ja toimistotiloja voidaan rakentaa enintään 25 % toimintojen kerrosalasta. Alueella tapahtuva toiminta ei saa aiheuttaa ilman pilaantumista, melua tai muuta siihen verrattavaa häiriötä ympäristölle eikä aiheuttaa vesistön pilaantumista eikä likaantumista.

Myllypuron osayleiskaavassa on annettu seuraava yleismääräys: Alueella syntyvät hulevedet tulee hoitaa kiinteistökohtaisesti tai ohjata hallitusti alueelliseen sadevesijärjestelmään. Asemakaavoituksen yhteydessä on laadittava erillinen hulevesien hallintaa koskeva suunnitelma. Erityisesti on kiinnitettävä huomiota, ettei Natura 2000-verkoston kuuluvan Myllypuron valinnan perusteina olevia luontoarvoja merkittävästi heikennetä.

Alueella on voimassa 6.11.2001 vahvistettu asemakaava nro 7771, jonka mukaan kyseinen alue on teollisuus- ja varastorakennusten korttelialuetta (T 18). Tontille on varattava autopaikkoja merkinnän osoittama määrä (1 ap/as, 1 ap/100m²). Kaavayksikön 837 230 3540 32 pinta ala on 3 000 m², rakennusoikeutta on 1 500 m² ja tehokkuusluku on e=0,5.

Yhdyskuntalautakunta on 7.2.2012 38 §, asettanut alueen rakennuskieltoon 28.2.2014 saakka. Aluetta ympäröi teollisuus- ja varastorakennusten kortteli-alueet. Lähin asutus sijaitsee kohteen eteläpuolella Kalkussa, noin 300 metrin etäisyydellä toiminnasta. Toiminta on asemakaavan mukaista. Maankäytön suunnittelun näkökulmasta lupakäsittelyssä tulisi kiinnittää erityistä huomiota Natura alueen läheisyyteen sekä hulevesien käsittelyyn.

Nokian kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta toteaa lausunnossaan, että Myllypuron hyötyjätekeskuksen toiminnassa ei synny prosessivesiä. Alueen hulevedet johdetaan hiekanerottimen ja öljynerotuskaivon kautta sadevesiviemäriä pitkin kosteikkoon, jonka kautta vedet purkautuvat Natura-ohjelmaan kuuluvaan Myllypuroon (noin 880 m päässä hyötyjätekeskuksesta). Hulevesien laatua tarkkaillaan tarkkailukaivosta otettavilla vesinäytteillä. Jätekeskuksen alue on kokonaan pinnoitettu asfaltilla. Laitos ei sijaitse pohjavesialueella. Kiinteistölle tulevasta ja sieltä lähtevästä liikenteestä (noin 25 ajoneuvoa päivässä) sekä kierrätysmateriaalien koneellisesta lajittelusta muodos-

tuu melua ja pakokaasupäästöjä. Jätteitä otetaan vastaan arkipäivisin klo 6 - 22. Myllypuron hyötyjätekeskuksessa ei tehdä melua aiheuttavaa jätteen käsittelyä, kuten betonin murskausta tai puun haketusta, vaan hyödynnettävä jäte viedään Ruskon jätteenkäsittelylaitokselle käsiteltäväksi. Toiminnassa muodostuvaa jätettä ovat käsiteltävän kierrätysmateriaalin mukana tuleva aines, jota ei voida hyödyntää. Kaatopaikalle menevän jätteen määrä on noin 300 t/a.

Nokian kaupungin kannalta oleelliset riskit liittyvät haitallisten aineiden joutumiseen sadevesiviemäriin ja sitä kautta Myllypuroon ja Vihnusjärveen. Ympäristöluvan määräyksissä on otettava huomioon Myllypuron ja sitä kautta Nokian Vihnusjärven veden laadun suojaaminen. Erityisesti on kiinnitettävä huomiota likaisten sammutusvesien kulkeutumisen estämiseen Vihnusjärveen mahdollisissa onnettomuustilanteissa. Häiriötilanteista, jotka voivat uhata Myllypuron veden laatua, on välittömästi ilmoitettava hätäkeskukseen sekä Nokian kaupungin vesihuoltolaitokselle.

Nokian kaupunginhallitus:

Toivonen Yhtiöt Oy:n Myllypuron hyötyjätekeskuksen alueen hulevedet johdetaan hiekanerottimen ja öljynerotuskaivon kautta sadevesiviemäriin kautta kosteikkoon, josta vedet purkautuvat Myllypuroon, joka laskee Vihnusjärveen. Hulevesien laatua tarkkaillaan hulevesikaivosta otettavilla näytteillä.

Kiinteistölle tuleva ja menevä liikenne on noin 25 ajoneuvoa päivässä. Toiminta-aika arkisin on klo 6 - 22. Jätteitä ei murskata tai haketeta, joten alueella ei synny suuria melukuormia.

Toivonen yhtiöiden kiinteistö sijaitsee 120 metriä Nokian kaupungin rajasta itään. Kyseisessä kohdassa Nokian puolella on rakentamaton teollisuus- ja liiketontti. Välissä on Tampereen puolella teollisuusaluetta. Tontilta on matkaa Myllypuroon noin 900 metriä. Maankäytönsuunnittelun kannalta Toivonen yhtiöiden toiminnan muutoksella ei ole oleellista vaikutusta Nokian alueelle.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Lupaviranomainen on kirjeellään 24.9.2012 varannut hakijalle tilaisuuden antaa vastine annettuihin lausuntoihin. Hakija toteaa 2.11.2012 antamassaan vastineessaan, että puun varastomäärä on 200 tonnia (hakemuksessa esitetty 600 tonnin varastomäärä on virheellinen).

Kuivatut romuajoneuvot 16 01 06 (ilman renkaita, nesteitä ja akkua/ja) otetaan vastaan Myllypuron asemalle, että asiakkailla olisi lyhyempi matka. Ajoneuvo siirretään välittömästi omalla ajokalustolla Ruskon käsittelylaitokselle.

Yhdyskuntajätteen määrä on sisällytetty rakennus- ja purkujätteen sekä kaupan ja teollisuuden puu- ja kuitupakkauksien määriin, koska materiaali on rinnastettavissa kyseisiin pääluokkiin esim. varaston tyhjennys: polkupyörä, pesäpallomaila, jalkapallo, puutarhakalusteet, kasvihuonemuovi, käytöstä poistetut auton vanteet, pöytä, tuoli, pähvilatikat yms.

ALUEHALLINTOVIRASTON PÄÄTÖS

Ratkaisu

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto on tarkistanut Pirkanmaan ympäristökeskuksen Delete Kierrätys- ja Purkupalvelut Oy:n (entinen Toivonen Yhtiöt Oy) Myllypuron hyötyjätekeskuksen toiminnalle 21.10.2003 myöntämän ympäristöluvan (Dnro PIR-2003-Y-126-111) ja muuttaa lupamääräykset kuumalumaan seuraavasti:

Toiminnassa käsiteltävät ja hyödynnettävät jätteet

1. Myllypuron hyötyjätekeskuksessa saa vastaanottaa ja varastoida rakennus- ja purkujätettä, pakkausjätettä sekä puu- ja kantojätettä päätöksen taulukon 1 sarakkeen ”hakijan muutosesitys” mukaisesti siten, että vastaanotettavan jätteen määrä on **yhteensä enintään 30 000 tonnia vuodessa**. Hyötyjätekeskukseen ei saa ottaa vastaan romuajoneuvoja eikä lajittelematonta yhdyskuntajätettä.

Jätekeskuksessa saa varastoida kerrallaan **yhteensä enintään 750 tonnia** jätettä jakautuen eri jätelajeihin taulukon 1 mukaisesti.

2. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä laitokselle vastaanotettavan jätteen lajista, laadusta ja määrästä. Jätteet on tarkastettava kuormaa vastaanotettaessa.
3. Laitokselle tuotavat jätteet, joiden käsittelyyn laitoksella ei ole lupaa, on palautettava jätteen haltijalle tai jäte on toimitettava paikkaan, jolla on ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottoon.
4. Tuottajavastuunalaisen jätteen vastaanotosta, käsittelystä ja välivarastoinnista on tehtävä sopimus kyseisen tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa. Pakkausjätteen vastaanotosta tehty sopimus tuottajayhteisön kanssa on toimitettava tiedoksi Pirkanmaan ELY-keskukseen kuukausi tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulon jälkeen.

Yleistä ympäristönsuojelua koskevat lupamääräykset

5. Hyötyjätekeskus saa olla toiminnassa maanantaista perjantaihin klo 6-22 ja lauantaisin klo 7-14. Alueen portit on pidettävä lukittuna toiminta-ajan ulkopuolella. Aidan ja porttien kunnosta on huolehdittava.
6. Hyötyjätekeskuksen toiminnasta ei saa aiheutua melu- tai pölyhaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista eikä maaperän-, pinta- tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. Ympäristö on siivottava välittömästi, mikäli se roskaantuu hyötyjätekeskuksen toiminnan vuoksi.

Jätteiden muodostumista on pyrittävä vähentämään kaikin mahdollisin keinoin. Hyötyjätekeskukseen saapuvat jätteet on lajiteltava asianmukaisesti ja kaikki teknisesti ja taloudellisesti hyödynnettävissä olevat jätteet tulee toimittaa hyötykäyttöön.

7. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava hyötyjätekeskuksen henkilökunnan sekä jätteen toimittajien ja kuljettajien kouluttamisesta niin, että he ovat ajan tasalla ympäristönsuojeluun ja ympäristöluvan lupamääräyksiin liittyvistä seikoista.
8. Toiminnalla tulee olla hyötyjätekeskuksen toiminnan ja ympäristönsuojeluasiat tunteva vastuuhenkilö, joka huolehtii toiminnasta ja siitä, että toimintaa harjoitetaan lupaehtojen mukaisesti. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa Pirkanmaan ELY-keskukseen sekä Tampereen ja Nokian ympäristönsuojeluviranomaisille kuukauden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulon jälkeen. Jos vastuuhenkilö tai hänen yhteystietonsa muuttuvat, tulee asiasta ilmoittaa yllä mainituille tahoille viipymättä.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

9. Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava sen käyttöönottoon.

Jätteiden varastointi- ja käsittelytilat

10. Jätteet on vastaanotettava, lajiteltava ja varastoitava asfaltoidulla alustalla. Pinnoitteiden kunto tulee tarkistaa vuosittain ja niissä olevat vauriot on tarvittaessa korjattava välittömästi.
11. Jätteet tulee lajitella ja varastoida sisähallissa tai lavoilla piha-alueella. Tarvittaessa lajiteltuja jätteitä voi säilyttää piha-alueella kannellisissa astioissa. Käsitellyt ja käsittelemättömät jätejakeet tulee välivarastoida toisistaan erillään niin, etteivät ne sekoitu keskenään.

Jätteiden edelleen toimittaminen ja kuljetus

12. Hyödynnettäväksi tai loppusijoitettavaksi toimitettavan jätemateriaalin saa luovuttaa vain jätteen kuljettajalle, joka on rekisteröitynyt Pirkanmaan ELY-keskuksen ylläpitämään jätetiedostoon/jätehuoltorekisteriin. Jätteet tulee toimittaa jätekeskuksesta hyödynnettäväksi tai loppusijoitukseen riittävän usein, kuitenkin vähintään kerran vuodessa niin, ettei alueelle muodostu pysyviä varastokasoja.
13. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on toimitettava ensisijaisesti aineena ja toissijaisesti energiana hyödynnettäväksi. Kierrätykseen kelpaamattoman, mutta energiakäyttöön soveltuvan materiaalin saa toimittaa vain laitokselle, jolla on lupa polttaa kyseistä jätettä. Vain hyötykäyttöön kelpaamattomia jätteitä voidaan toimittaa loppusijoitukseen.
14. Kaatopaikalle toimitettavien jätteiden kaatopaikkakelpoisuus on tarvittaessa selvitettävä jätteiden perusmäärittelyllä ja vuosittain toteutettavalla vastaavuustestauksella.
15. Vaaralliset jätteet, kuten öljynerotuskaivojen tyhjennysliete, on toimitettava käsiteltäväksi paikkaan, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely.

Vaarallisen jätteen sekä rakennus- ja purkujätteen kuljetuksesta tulee laatia asianmukainen siirtoasiakirja. Asiakirjaan tulee merkitä tiedot kuljettavasta jätteestä jätelain (646/2011) 121 §:n ja jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) 24 §:n mukaisesti. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.

16. Tulevat ja lähtevät jätteet on kuljetettava siten, ettei jätteitä pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana. Myös kuljetuskaluston puhtautesta tulee huolehtia. Mikäli roskaantumista kuitenkin tapahtuu, tulee roskaantunut alue siivota välittömästi.

Melu

17. Toiminnanharjoittajan tulee ottaa huomioon meluvaikutukset suunnitellussaan hyötyjätekeskuksen toimintaa ja laitehankintoja. Toiminta tulee järjestää siten, että lähimmillä asumiseen käytettävillä alueilla melutaso ei ylitä ulkona A-painotetun ekvivalenttitason päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB. Mikäli hyötyjätekeskuksen toiminta ylittää em. meluohjearvot, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi.

Päästöt ilmaan, maaperään, vesiin ja viemäriin

18. Jättemateriaalien vastaanotosta, käsittelystä, varastoinnista tai kuormamisesta ja kuljetuksesta ei saa aiheutua pölyämistä tai muuta haittaa terveydelle tai ympäristölle. Tarvittaessa pölyämistä on estettävä esimerkiksi kastelemalla tai alueen siivoamisella.
19. Nestemäiset polttoaineet on varastoitava kaksoisvaippasäiliössä tai tiiviiseen suoja-altaaseen sijoitetussa säiliössä. Polttoainesäiliössä tulee olla laponestolaite ja ylitäytönestin. Suoja-altaan tilavuus on mitoitettava siten, että vuototilanteessa altaaseen sopii vähintään 1,1 kertaa siihen sijoitetun suurimman säiliön nestetilavuus. Säiliön kunto on tarkastettava säännöllisesti. Hyötyjätekeskuksen polttoainesäiliö tulee varustaa laponestolaitteella ja ylitäytönestimellä 31.12.2014 mennessä.
20. Toiminnassa syntyviä vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin. Vaaralliset jätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa kuljetusastioissa, säiliöissä tai pakkauksissa ja varastoitava lukitussa tilassa, joka on katettu ja tiivispohjainen. Vaarallisten jätteiden pakkauksissa on oltava jätteen ja jätteen haltijan nimi sekä laatua ja vaarallisuutta osoittavat merkinnät.
21. Mahdolliset nestemäisiä vaarallisia jätteitä ja/tai kemikaaleja sisältävät astiat on varastoitava nestetiiviissä kemikaaleja kestävässä suoja-altaassa siten, että mahdollisissa vuototapauksissa jätteet saadaan kerättyä talteen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään samansuuruisen kuin suurimman säiliön tilavuus.
22. Toiminta-alueen sade- ja sulamisvedet on johdettava hallitusti hiekan- ja öljynerottimilla sekä sulkuventtiilillä varustetun näytteenotto-kaivon kautta

sadevesiviemäriin. Hiekan- ja öljynerottimiin kertyvä liete tulee poistaa säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa. Hyötyjätekeskuksen alueelta johdetuista hulevesistä ei saa aiheutua haittaa viemäriverkostolle eikä Myllypuron vedenlaadulle.

Häiriö- ja poikkeustilanteet

23. Hyötyjätekeskuksen toiminta tulee järjestää siten, että häiriöt, onnettomuudet ja poikkeukselliset tilanteet pystytään suunnitelmallisesti estämään jo ennakolta. Toiminnanharjoittajalla tulee olla valmiina ohjeet häiriö- ja onnettomuustilanteiden varalle ja hyötyjätekeskuksella työskentelevien tulee olla tietoisia näistä ohjeista. Laitosalueella on oltava riittävästi saatavilla käyttökelpoista imeytysainetta, tiiviitä astioita imeytetylle jätteelle, ensisammutuskalustoa sekä suojautumis- ja ensiapuvälineitä mahdollisia onnettomuus- ja häiriötilanteita varten.
24. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, pinta- tai pohjaveteen, viemäriin tai maaperään, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Tulipalotilanteessa sadevesiviemärin sulkuventtiili on suljettava ja sammutusvedet kerättävä talteen, esimerkiksi pumppaamalla ne piha-alueelta säiliöautoon. Sammutusvesien laatu tulee selvittää ennen niiden johtamista sadevesiviemäriin.

Häiriö- ja poikkeustilanteista on ilmoitettava viipymättä Pirkanmaan ELY-keskukseen sekä Tampereen kaupungin ja Nokian kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisille sekä tarvittaessa paikalliselle pelastusviranomaiselle. Häiriötilanteista, jotka voivat aiheuttaa vahinkoa sadevesiviemäriverkostolle ja/tai Myllypuron ja Vihnusjärven vedenlaadulle on ilmoitettava lisäksi Tampereen Vedelle ja Nokian kaupungin vesihuolto-laitokselle.

25. Herkästi syttyvän tai muuten palovaarallisen jätteen varastoinnissa ja käsittelyssä tulee ottaa huomioon paloturvallisuus. Erilaisten toimintojen ja jätteiden varastoinnin alueelle tulee tapahtua niin, että tulipalon sattuessa alueella pystytään liikkumaan ja toimimaan tilanteen vaatimalla tavalla palon sammuttamiseksi.

Tarkkailu

26. Toiminnanharjoittajan on osallistuttava alueellisiin meluselvityksiin, mikäli niitä järjestetään.
27. Jätteiden varastointi- ja käsittelyalueiden pinnoitteen kuntoa sekä polttoainesäiliön ja vaarallisten jätteiden varastointikontin kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti ja havaitut viat korjattava viipymättä.
28. Öljynerotuskaivojen toimintaa ja täyttymistä on seurattava säännöllisesti niin, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Öljyn- ja hiekanerottimet tulee tarkastaa silmämääräisesti vähintään ker-

ran kuukaudessa sulan maan aikana. Tarkkailusta on pidettävä kirjaa, johon merkitään tarkastuspäivämäärä, tarkastaja, todettu kaivon kunto, huoltotoimenpiteet ja tyhjennykset.

29. Toiminta-alueelta kertyvien sadevesiviemäriin johdettavien hulevesien laatua on tarkkailtava kaksi kertaa vuodessa (kevään ja syksyn ylivirtaamakausina) otettavilla vesinäytteillä. Vesinäytteestä tulee analysoida vähintään pH, sähkönjohtokyky, sameus, kemiallinen hapenkulutus (COD_{Cr}) ja mineraaliöljypohjaisten hiilivetyjen kokonaispitoisuus.

Näytteenotto ja analysointi tulee tehdä CEN-, ISO-, SFS- tai sitä vastaavan kansallisen tai kansainvälisesti yleisesti käytössä olevan standardin mukaisesti ulkopuolisen asiantuntijan toimesta. Tulosten raportoinnissa on esitettävä käytetyt menetelmät ja menetelmän mittausepävarmuus.

Tarkkailun tulokset on toimitettava tiedoksi Pirkanmaan ELY-keskukselle sekä Tampereen kaupungin ja Nokian kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisille.

Tarkkailua voidaan tarvittaessa muuttaa valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla kuitenkin niin, että tulokset kuvaavat hulevesien laatua luotettavasti ja riittävän kattavasti.

Kirjanpito- ja raportointi

30. Hyötyjätekeskuksen toiminnasta on pidettävä kirjaa, josta selviävät ympäristönsuojelun kannalta merkitykselliset tapahtumat, kuten mahdolliset häiriö- ja poikkeustilanteet, toiminnasta aiheutuneet päästöt ja toteutetut ympäristönsuojelutoimenpiteet (mm. öljynerotusjärjestelmän tarkkailu ja hoito).

Kirjanpidosta tulee selvittää myös hyötyjätekeskukseen vastaanotettujen jätteiden alkuperä, määrä ja laatu, mahdollinen jätteiden käsittely sekä hyötyjätekeskuksesta edelleen käsiteltäväksi toimitettujen jätteiden määrä, laatu, toimituspaikka ja jätteenkuljettaja. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaisille. Jätteiden luokittelussa tulee käyttää valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) liitteen 4 mukaista yleisimpien jätteiden ja vaarallisten jätteiden luettelossa esiintyvää jaottelua.

31. Toiminnanharjoittajan on kalenterivuositain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Pirkanmaan ELY-keskukselle sekä Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenveto laitoksen edellisen vuoden toiminnasta. Yhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- tiedot hyötyjätekeskukseen vastaanotettujen jätteiden määrästä ja laadusta ja käsittelystä hyötyjätekeskuksessa
- määrä- ja laatu tiedot hyötyjätekeskuksesta lähtevistä jätteistä (kuljettajat, toimituspaikat ja -päivät ja siirtoasiakirjat).
- materiaalien varastointimäärät vuoden aikana ja varastotilanne vuodenvaihteessa (tonnia)

- kulutettujen polttoaineiden laatu ja määrä
- vesinäytteiden tarkkailutulokset
- tiedot laitoksen päästöistä (mm. melu, pöly, haju ja roskaantuminen) ja päästöjen tarkkailusta
- tiedot öljynerotuskaivojen tyhjennyksistä
- selvitys mahdollisista häiriö- ja onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä
- ympäristönsuojelun kannalta merkitykselliset huolto-, kunnostus- ja korjaustoimenpiteet
- vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset laitoksen toiminnassa ja
- tieto ympäristövahinkovakuutuksen voimassaolosta

Tiedot on toimitettava ympäristöhallinnossa käytössä olevien ohjeiden mukaisesti (toistaiseksi Itellan TYVI-järjestelmä, www.tyvi.fi). Raportin perusteena olevat asiakirjat ja tallenteet on säilytettävä vähintään kuusi (6) vuotta.

Toiminnan muuttaminen, keskeyttäminen tai lopettaminen

32. Toiminnan merkittävistä muutoksista tai keskeyttämisestä on hyvissä ajoin kirjallisesti ilmoitettava Pirkanmaan ELY-keskukseen laitoksen ympäristöasioiden valvojalle ja Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Luvanhaltijan vaihtuessa uuden haltijan on kirjallisesti ilmoitettava vaihtumisesta Pirkanmaan ELY-keskukseen.
33. Luvan saajan on hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan tai sen osan lopettamista, toimitettava Pirkanmaan ELY-keskukseen laitoksen ympäristöasioiden valvojalle hyväksyttäväksi yksityiskohtainen suunnitelma vesien- ja maaperänsuojelua sekä jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toiminnoista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristötilan tarkkailusta. Suunnitelmassa tulee selvittää ainakin varastossa olevien jätteiden toimituspaikat, alueen maaperän puhtaus, alueen tyhjentäminen ja puhdistaminen sekä toimenpiteiden aikataulu.

Vakuus

34. Toiminnanharjoittajan on asetettava Pirkanmaan ELY-keskuksen eduksi toistaiseksi voimassa oleva 3 000 euron vakuus tai esitettävä muu vastaava järjestely asianmukaisen jätehuollon ja tarkkailun varmistamiseksi toimintaa lopetettaessa ja sen jälkeen.

Vakuus palautetaan kun toiminta-alueen kunnostus toiminnan loputtua on tehty hyväksyttävästi ja ympäristöluvan määräykset ovat täyttyneet.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto myöntää luvan jätteenkäsittelyyn ja toiminnan muutokseen, koska toiminta voidaan järjestää ympäristösuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimusten mukaisesti kun otetaan huomioon annetut lupamääräykset.

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 42§:n mukaan ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolojen huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella tai eräistä naapurisuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviranomainen katsoo, että toiminta kyseisellä paikalla täyttää luvan myöntämisen edellytykset, mikäli annettuja lupamääräyksiä noudatetaan ja muuten toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla. Toiminta on asemakaavan mukaista. Toiminnasta ei aiheudu vaaraa tai haittaa Natura-ohjelmaan kuuluvan Myllypuron tai Nokian Vihnusjärven veden laadulle kun piha-alueen hulevedet johdetaan öljynerotuskaivon kautta sadevesiviemäriin ja onnettomuustilanteessa sammutusvedet kerätään talteen ja niiden laatu selvitetään ennen johtamista sadevesiviemäriin. Toiminnanharjoittajalla on toiminnan laatuun ja laajuuteen nähden riittävä asiantuntemus jätteiden ammattimaiseen käsittelyyn. Toiminnalle on asetettu vakuus asianmukaisen jätehuollon toteutumiseksi toiminnan päättyessä. Toiminta ei ole ristiriidassa alueellisen tai valtakunnallisen jätesuunnitelman kanssa.

Merkintä

Jätelaki (646/2011) sekä jätteistä annettu valtioneuvoston asetus (179/2012) tulivat voimaan 1.5.2012 tämän ympäristölupahakemuksen jo ollessa vireillä. Nämä uudet säännökset on huomioitu soveltuvin osin ottaen huomioon voimaantulo- ja siirtymäsäännökset. Jätteistä annetulla valtioneuvoston asetuksella kumottiin muun muassa ongelmajätteistä annettu valtioneuvoston päätös (659/1996) sekä yleisempien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta annettu ympäristöministeriön asetus (1129/2001), joiden osalta on sovellettu uuden jätelain ja jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen säännöksiä. Päätöksen ratkaisuosassa on selvyuden vuoksi käytetty vuoden 1993 jätelain termin ”ongelmajäte” sijaista uuden jätelain termiä ”vaarallinen jäte”.

Uusi 1.5.2012 voimaan tullut jätelaki (120 § 2 momentti) edellyttää luvanvaraisen jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan esittämään suunnitelman lupaviranomaiselle jätteen käsittelyn, seurannan ja tarkkailun järjestämisestä. Valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) 25 §:ssä on esitetty em. suunnitelmaan sisällytettävät tiedot. Hakijan esittämä ja lupamääräyksissä edellytet-

ty jätehuollon seuranta ja tarkkailu täyttää uuden jätelain ja asetuksen veloitteen suunnitelman sisällöstä.

Lupamääräysten yksilöidyt perustelut

Käsiteltäviä ja hyödynnettäviä jätteitä koskevat lupamääräykset 1-4

Ympäristönsuojelulain 45 §:n mukaan jätteen laitos- tai ammattimaista hyödyntämistä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen hyödyntämiseen tai käsittelyyn. Esikäsittelemättömien romuajoneuvojen vastaanotto on kielletty, koska varastointipaikka ei täytä valtioneuvoston asetuksessa romuajoneuvoista (581/2004) asetettuja vaatimuksia. Esikäsiteltyjä romuajoneuvoja ei tule hyötyjätekeskukseen yksityisiltä henkilöiltä ja romuajoneuvojen esikäsitteilyä tekevien laitosten tulisi ohjata esikäsitellyt romuajoneuvot suoraan murskauskäsittelyyn ja edelleen hyödynnettäviksi. Rakennus- ja purkujäte sekä kaupan ja teollisuuden puu- ja kuitupakkausjäte saattaa sisältää pieniä määriä yhdyskuntajätteeseen rinnastettavaa jätettä. Hyötyjätekeskukseen ei saa kuitenkaan ottaa vastaan erillisiä kuormia lajittelematonta yhdyskuntajätettä.

Käsittely- ja varastointimäärien rajoittamisella varmistetaan, että laitokselle tuleva jäte toimitetaan hyötykäyttöön tai jatkokäsittelyyn eikä jäte kerääny laitokselle aiheuttaen ympäristöön epäsiisteyttä. Nykyisen jätelain (646/2011) 12§:n (vanhan jätelain 51 §) mukaan jätteen haltijan on oltava selvillä jätteen alkuperästä, määrästä, lajista ja laadusta.

Jätelain 47 § mukaan muut toimijat kuin tuottajat saavat perustaa rinnakkaisia käytöstä poistettujen tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota tähän liittyviä palveluita jätteen haltijalle vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa.

Yleistä ympäristönsuojelua koskevat lupamääräykset 5-8

Toiminta-aika on rajoitettu, ettei toiminnasta aiheutuisi läheiselle asualueelle häiriötä.

Nykyisen jätelain 13§:n (vanhan jätelain 4§ ja 19§) mukaan jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista eikä yleisen turvallisuuden heikentymistä. Jätehuollosta ei saa aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä mukaan lukien melua ja hajua taikka viihtyisyyden vähentymistä.

Laitoksen henkilökunnan koulutuksesta on huolehdittava, jotta laitoksen ympäristönsuojelun taso voidaan turvata.

Nykyisen jätelain 141§:n (myös vanhan jäteasetuksen 10 §) mukaan jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikalla tulee olla toiminnan asianmukaista hoitoa sekä toiminnan seuranta ja tarkkailua varten nimetty vastuuhenkilö. Vastuuhenkilön on tunnettava jakelukeskuksen toiminta, keskusta koskevat ympäristönsuojelusäännökset ja määräykset sekä riittävästi keskuksessa käsiteltävien kemikaalien ominaisuudet, keskuksen päästöt, jätteet sekä ympä-

ristövahinkojen torjunta. Valvonnallisista syistä vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaisille.

Parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskeva lupamääräys 9

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaita menetelmiä. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja siinä tarkoituksessa seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimintansa eri osa-alueilla kuten jätteenkäsittelytekniikassa ja päästöjen vähentämisessä. Jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen johdosta vähentää olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia, on kehittyneempää tekniikkaa otettava käyttöön.

Jätteiden varastointi- ja käsittelytiloja koskevat lupamääräykset 10-11

Vaatus jätteiden käsittelystä ja varastoinnista asfaltoidulla alustalla on tarpeen maaperän sekä pinta- ja pohjaveden suojelemiseksi. Jätteiden varastointi suljetussa tilassa vähentää ympäristön roskaantumista.

Jätteiden edelleen toimittamista ja kuljettamista koskevat lupamääräykset 12-16

Jätelain (1072/1993) 49 §:n mukaan jätteiden kuljettajan tehtävä toiminnastaan ilmoitus jätetiedostoon. Toiminnanharjoittajan on myös tarpeen ottaa huomioon 1.5.2012 voimaan tulleen jätelain (646/2011) 94 §:n laajentunut vaatimus hakemuksesta toiminnan hyväksymiseksi jätehuoltorekisteriin, joka koskee kaikkea jätteen ammattimaista kuljettamista.

Jätelain periaatteiden mukaisesti kaikessa toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja että jätteet hyödynnetään mahdollisimman tehokkaasti. Jätelain etusijajärjestyksen mukaan ensisijaisesti on hyödynnettävä jätteiden sisältämä aine ja toissijaisesti energia. Hyötykäyttöön kelpaamattomien, kaatopaikalle sijoitettavien jätteiden kaatopaikkakelpoisuus on selvitettävä valtioneuvoston asetuksen kaatopaikoista (331/2013) 4. luvun mukaisesti.

Vaaralliset jätteet sisältävät haitallisia aineita, joita voi joutua ympäristöön, ellei vaarallisia jätteitä käsitellä asianmukaisesti. Vaaralliset jätteet saa toimittaa vain laitokselle, jolla on lupa käsitellä vaarallisia jätteitä.

Jätelain (646/2011) 121 §:n mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja mm. vaarallisesta jätteestä sekä rakennus- ja purkujätteestä. Siirtoasiakirjan avulla voidaan valvoa vaarallisen jätteen kulkua tuottajalta asianmukaiseen hyödyntämis- tai käsittelypaikkaan. Siirtoasiakirjaan merkittävistä tiedoista säädetään tarkemmin jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) 24 §:ssä.

Melua koskeva lupamääräys 17

Lupamääräyksen mukaiset meluraja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä asetettuja melutason ohjearvoja (VNp 993/1992). Raide- ja tieliikenne aiheuttavat melua hyötyjätekeskuksen ympäristössä. Alueen melutasoa ei saa lisätä nykyisestä lähellä olevan asutuksen vuoksi.

Ympäristöön ja viemäriin kohdistuvia päästöjä koskevat lupamääräykset 18-22

Polttoaineiden ja vaarallisten jätteiden varastointia koskevilla määräyksillä turvataan polttoaineiden ja vaarallisten jätteiden asianmukainen käsittely ja estetään vuodot maaperään sekä pinta- ja pohjaveteen.

Hiekan- ja öljynerotin poistavat piha-alueen hulevesistä kiintoainesta ja öljyhiilivetyjä ja vähentävät siten toiminnasta mahdollisesti aiheutuvia vaikutuksia sadevesiviemäriverkostolle ja Myllypuroon. Sulkuventtiilin avulla voidaan estää mahdollisessa piha-alueella tapahtuvassa onnettomuustilanteessa, esim. tulipalo tai ajoneuvojen polttoainevuodot, haitallisten aineiden pääsy sadevesiviemäriin.

Häiriö- ja poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset 23-25

Ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa. Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen sekä ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmistamiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi.

Tarkkailua koskevat lupamääräykset 26-29

Poltonestesäiliöiden säännöllisellä tarkastamisella ehkäistään vuotojen syntymistä. Ehjä ja tiivis pinnoite suojelee maaperää haitallisilta aineilta.

Hulevesien laadun ja öljynerottimien kunnon tarkkailu on tärkeää öljypitoisen veden pääsyn maastoon estämiseksi. Piha-alueelta kertyvien ja sadevesiviemäriin johdettavien hulevesien laadun määrittämiseksi on katsottu tarpeelliseksi ottaa vuosittain kaksi näytettä (kevällä ja syksyllä). Hakemusasiakirjojen mukaan hulevesien ravinne- ja rautapitoisuudet ovat olleet hyvin alhaisia, minkä vuoksi ko. parametrit on poistettu vaaditusta tarkkailun vähimmäistasosta. Valvoja voi myöhemmin tarvittaessa muuttaa hulevesien tarkkailua.

Kirjanpitoa ja raportointia koskevat lupamääräykset 30-31

Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista. Raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset on annettu myös valvovan viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi. Saatujen tietojen perusteella seurataan lupamääräysten noudattamista sekä pysytään selvillä toiminnan laadusta, laajuudesta ja ympäristövaikutuksista.

Toiminnan muuttamista, keskeyttämistä tai lopettamista koskevat lupamääräykset 32-33

Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista tai toiminnan lopettamisesta tulee ilmoittaa riittävän ajoissa ennen toimenpiteisiin ryhtymistä Pirkanmaan ELY-keskukseen, että laitoksen valvoja voi tarkastella muutoksen vaikutusta ympäristöön ja tarvittaessa arvioida uuden lupakäsittelyn tarpeellisuutta.

Toiminnanharjoittajaa koskevat myös lopettamisen jälkeiset ympäristönsuojeluvuorot, joihin on varauduttava etukäteissuunnittelulla.

Vakuutta koskeva lupamääräys 34

Ympäristönsuojelulain 43a §:n mukaan toiminnanharjoittajan, joka harjoittaa jätteen hyödyntämistä tai käsittelytoimintaa on asetettava toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävän suuri vakuus tai esitettävä vastaava muu järjestely asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi huomioiden toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset.

Vastaanotettavien jätteiden määrä pysyy ennallaan, joten nykyisen vakuuden arvioidaan kattavan asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja mahdolliset toiminnan lopettamiseen liittyvät toimenpiteet. Vakuuden määrää voidaan tarvittaessa muuttaa (YSL 43c §).

VASTAUS LAUSUNNOISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN

Aluehallintovirasto on päätöksessään huomionnut Tampereen kaupungin ympäristö- ja rakennusjaoston ja konsernihallinnon (kaupunkiympäristön kehittämisen tilaajayksikön) lausunnoissa esille tuotuja asioita lupamääräyksistä 1, 11, 21, 23, 27 ja 33 ilmenevällä tavalla. Hakija on täsmentänyt vastineessaan varastoitavan puujätteen määrää.

Aluehallintovirasto on ottanut Nokian kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunnan lausunnossa esitetyt asiat huomioon lupamääräyksestä 23 ilmenevällä tavalla

LUVAN VOIMASSAOLO, RAUKEAVAT PÄÄTÖKSET JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävää tai muu ympäristön kannalta olennainen muutos, on toiminnalle haettava uutta ympäristölupaa.

Lupamääräysten tarkistaminen

Toiminnanharjoittajan tulee tehdä 30.4.2024 mennessä hakemus toimivaltaiselle ympäristölupaviranomaiselle ympäristöluvan lupamääräysten tarkistamiseksi, mikäli laitoksen toiminnassa ei tapahdu sitä ennen olennaista muutosta. Hakemuslomake täytetään pääosin kuten ympäristölupaa haettaessa.

Hakemuksen liitteenä on oltava voimassa olevien säädösten edellyttämien selvitysten lisäksi vuotta 2023 koskeva kirjanpito.

Korvattavat päätökset

Tämä päätös korvaa lainvoimaiseksi tultuaan Delete Kierrätys- ja purkupalvelut Oy:n Myllypuron hyötyjätekeskuksen toimintaa koskevan Pirkanmaan ympäristökeskuksen 21.3.2003 antaman päätöksen Dnro PIR-2003-Y-126-111.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän lain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 4.2.2000/86 (YSL) 4, 5, 7, 8, 22, 28, 41-43, 43a-43c, 45, 46, 47, 52-57, 62, 81, 83, 90, 101, 105 §
Ympäristönsuojeluasetus 18.2.2000/169 (YSA) 30, 36, 37 §
Jätelaki 3.12.1993/1072 (JäteL) 4, 6, 9, 12, 15, 19, 51, 52, 54 §
Jäteasetus 22.12.1993/1390 (JäteA) 3, 3a, 8, 9, 10, 22 §
Jätelaki (646/2011) 6, 47, 121, 148, 149 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 8, 9, 24, 37 §, liite 4
Laki eräistä naapuruussuhteista 13.2.1920/26 (NaapL) 17, 18 §
Valtioneuvoston päätös (VNp) melutason ohjeistoista 29.10.1992/1993
Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista (581/2004)
Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista vuosina 2010-2011 (1145/2009)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tästä päätöksestä peritään maksua 2 435 euroa. Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan ympäristöluvan käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaisissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään. Lupahakemuksen vireillä tullessa maksuun sovellettiin aluehallintoviraston maksuista annettua valtioneuvoston asetusta (1145/2009). Valtioneuvoston asetuksen (1145/2009) liitteen mukaisesti laitoksen, jossa vuosittain käsiteltävä jätemäärä on vähintään 10 000 tonnia vuodessa, perusmaksu on 4 870 euroa. Lupamääräysten tarkistamista koskevan hakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50% taulukon mukaisesta maksusta.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Tampereen ja Nokian kaupunkien sekä Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston virallisilla ilmoitustauluilla.

JAKELU

Päätös

Delete Kierrätys- ja purkupalvelut Oy, Tauskonkatu 30, 33720 TAMPERE

Tiedoksi

Tampereen kaupunginhallitus
Tampereen kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Nokian kaupunginhallitus
Nokian kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Tieto päätöksen antamisesta ilmoitetaan erikseen niille, joille on annettu tieto hakemuksen jättämisestä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta ympäristönsuojelulain 96 §:n mukaan valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

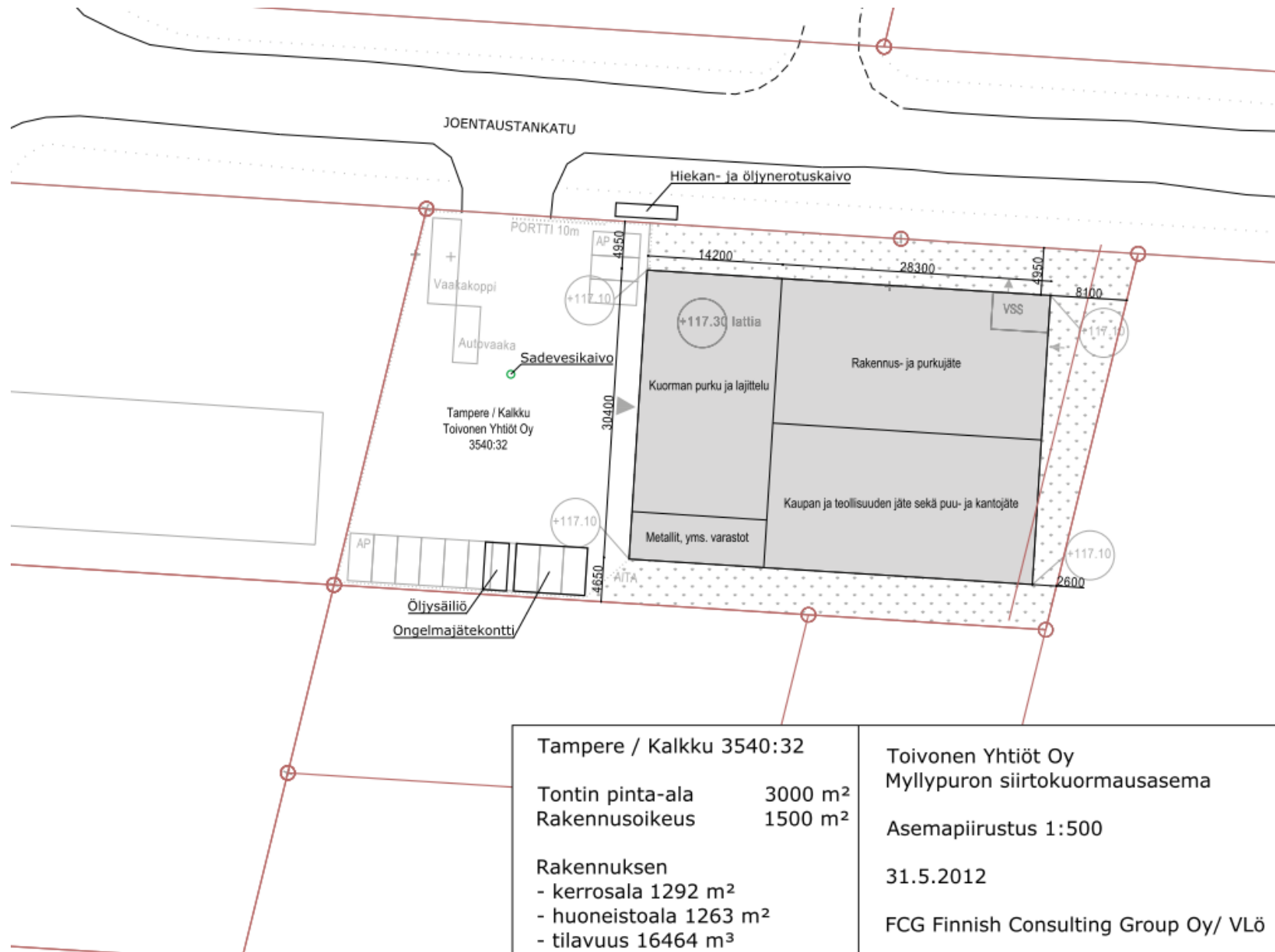
LIITTEET

Asemapiirros
Valitusosoitus

Päivi Vilenius

Anne Saari

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Päivi Vilenius ja esitellyt ympäristöylikontrollin tarkastaja Anne Saari.



- Valitusviranomainen** Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviranomaisen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. **Valitusaika päättyy 23.5.2014.**
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin ympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, alueelliset elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.
- 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 (telekopiolla 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 Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle**
- Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot**
- | | |
|---------------|---------------------------|
| käyntiosoite: | Wolffintie 35,65200 Vaasa |
| postiosoite: | PL 200, 65101 Vaasa |
| puhelin: | 0295 018 450 |
| telekopio: | 06-317 4817 |
| sähköposti: | kirjaamo.lansi@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.