

§ 44

Ympäristöluvan muutos (YSL 89 §): Tmi Taito Heikkilä, autopurkamo, käytöstä poistetun puun varastointi ja käsittely, Pertunmaa (588-402-1-788 ja 588-402-1-789)

MliDno-2016-502

Valmistelija / lisätiedot:
Raija-Leena Heino
Raija-Leena.Heino@mikkeli.fi

Liitteet

1 Liite Ympäristölupa.pdf

Tmi Taito Heikkilä on jättänyt 17.2.2016 ympäristölautakunnalle ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisen ympäristöluvan muutoshakemuksen. Muutoshakemus on lisäys voimassa olevaan autopurkamon ympäristölupaan. Lisäys koskee käytöstä poistetun puun varastointia ja käsittelyä (murskaus/haketus) kiinteistöllä, jossa autopurkamotoimintaa harjoitetaan.

Autopurkamoiden lupa-asiat on 10.9.2014 voimaan tulleen ympäristönsuojeluastuksen (713/2014) 2 §:n 12 d -kohdan mukaan käsiteltävä kunnan ympäristönsuojeluviranomaisasiana.

Jätepuun käsittely ja varastointi on ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin mukasta toimintaa, jonka käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, YSA (713/2014) 2 §:n 12 f -kohta.

Puun käsittely ja varastointi on lisätty autopurkaamon ympäristölupaan ja samalla on päivitetty luvan lainsäädäntö ja yhteystiedot.

Hakemuksen johdosta laadittu ehdotus ympäristöluvaksi on liitteenä.

Ympäristöluvan muutoksesta peritään Mikkelin seudun ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan (16.6.2013 § 61) mukaisesti 778 euroa (2 htp). Huomautus:Hakemus on tullut vireille ennen uusittua taksaa, joten käytetään hakemuksen vireilletulopäivänä voimassa ollutta maksutaksaa.

Ehdotus

Esittelijä: Arja Holopainen, terveystieteiden johtaja

Ympäristölautakunta päättää hyväksyä liitteenä olevan päätöspöytäkirjan ja myöntää Tmi Taito Heikkilälle päätöspöytäkirjan ja sen lupamääräysten mukaisen ympäristöluvan autopurkamotoimintaan sekä käytöstä poistetun puun varastointiin ja käsittelyyn tilalle Heikkilä (588-402-1-788) ja Mäntylä (588-402-1-789).

Tämä päätös korvaa päätöksen ISAVI/124/04.08/2010.

Ympäristöluvan muutoksesta peritään Mikkelin seudun ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksan (16.6.2013 § 61) mukaisesti 778 euroa (2 htp).

Päätös

Hyväksytään muilta osin mutta ehdotetaan toiminta-aikojen kirjaamista ympäristölupa- ja lähikiinteistöille aiheutuvan haitan minimoimiseksi. Toiminta-aikoja ehdotetaan rajoitettavan erityisesti viikonloppujen ja juhlapyhien aikana. Ympäristölautakunta valtuuttaa viranhaltijan kirjaamaan toiminta-ajat ympäristölupa- ja lähikiinteistöille.

Tiedoksi

Hakijalle (laskutusosoite): Tmi Taito Heikkilä, Hartolantie 397; 19430 Pertunmaa, Pertunmaan kunta, kunnanhallitus ja Pertunmaan kunta rakennusvalvonta, Pertunmaantie 14, 19430 Pertunmaa; Etelä-Savon ELY -keskus, Ympäristönsuojelun ja vesienkäytön lupayksikkö, Jääkärintie 14, 50100 Mikkeli; Etelä-Savon pelastuslaitos, Jääkärintie 16-18, 50100 Mikkeli; Valmistelija; Lisäksi päätöksestä annetaan tieto niille, joille on annettu tieto hakemuksesta (julkisanokuulutus, 4 kpl).

MIKKELIN KAUPUNKI

Mikkelin seudun
ympäristölautakunta
PL 33, 50101 MIKKELI

PÄÄTÖS 4 / 2016

Ympäristönsuojelulain
(527/2014) 89 §:n mukaisessa
lupa-asiassa.

Antopäivä 19.5.2016.

Päätöksessä on 14 sivua.

**YMPÄRISTÖLUPA: TMI TAITO HEIKKILÄ, AUTOPURKAMO, KÄYTÖSTÄ
POISTETUN PUUN VARASTOINTI JA KÄSITTELY**

ASIA

Autopurkamon ja käytöstä poistetun puun varastoinnin ja käsittelyn (murskauksen) ympäristölupahakemus Pertunmaan kunnan Hartolan kylän tilalle Mäntylä (588-402-1-789) ja Heikkilä (588-402-1-788), osoite Hartolantie 397, Pertunmaa

- Kiinteistön sijainnin osoittava karttakopio on päätöksen liitteenä

HAKIJA

Tmi Taito Heikkilä
Hartolantie 397
19430 PERTUNMAA

Liike- ja yhteisötunnus 1205419-6

Hakijan yhteyshenkilö on Taito Heikkilä, puh. 0400 748 443
taito.heikkila(a)taitonpaja.com

KIINTEISTÖNOMISTAJA

Heikkilä Tauno Johannes ja Aino Leila omistavat tilan Ritula, Heikkilä Aino Leila omistaa tilan Mäntylä.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Laitos on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin mukaisena toimintana.

Toimivaltainen viranomainen on kunnan ympäristöviranomainen.

- Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 § kohta 12 d) on autopurkamo ja 2 § kohta 12 f) on jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitospaista ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa.

Hakijalla on voimassa oleva autopurkamion ympäristölupa 0502Y002411 (17.10.2002), josta on tarkistamispäätös (ISAVI/124/04.08/2010, 1.11.2010). Tarkistamispäätöksessä ympäristöluvan 0502Y002411 lupamääräykset on korvattu lupapäätöksen ISAVI/124/04.08/2010, 1.11.2010 mukaisiksi.

10.9.2014 voimaan astuneen ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 12 d -kohdan mukaan autopurkamion ympäristölupa-asia käsitellään kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa. Kirjeellään (ESAELY/425/07.00/201) Etelä-Savon ELY -keskus on siirtänyt valvontavastuun ympäristönsuojeluviranomaiselle, Mikkelin seudun ympäristölautakunnalle.

Jäteasetuksen (179/2012) liitteessä 4 on lueteltu purkamotoiminnan jätteitä. Jätteet ovat luettelon 16 -kohdan jätteitä: Koodissa (16 01) on mainittu jätteet, joita ovat romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkoneet mukaan luettuina) ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 13, 14, 16 06 ja 16 08).

Lisäksi kiinteistöllä otetaan vastaan ja käsitellään jäteasetuksen koodin 17 02 01 mukaista rakentamisessa ja purkamisessa syntyvää puujätettä sekä koodin 20 01 38 mukaista puujätettä, joka ei sisällä vaarallisia aineita ja joita kerätään erikseen asumisessa, kaupan, teollisuuden ja muiden laitosten toiminnassa.

Hakemuksen vireille tulo

Hakemus käytöstä poistetun puun varastoinnin ja käsittelyn (murskauksen) lisääminen voimassaolevaan ympäristölupaan on jätetty Mikkelin seudun ympäristölautakunnalle 17.2.2016.

SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE

Lupatilanne

Itä-Suomen Aluehallintovirasto myöntänyt luvan autopurkamotoimintaan 9.10.2010, ISAVI/124/04.08/2010, joka on lupamääräysten tarkistamien liitteen 17.2.2002 myönnettyyn autopurkamotoiminnan ympäristölupaan Dno 0502Y0024-111.

Alueen kaavoitustilanne

Alue on haja-asutusalueetta. Etelä-Savon seutukaavassa alue on merkitty maa- ja metsätalousalueeksi. 29.5.2009 hyväksytyssä maakuntakaavaehdotuksessa toiminta-alueella ei ole merkintää. Alueella ei ole voimassa olevaa yleiskaavaa tai asemakaavaa.

TOIMINNAN SIJAINNIN SIJAINNIN JA SEN YMPÄRISTÖ

Toiminta sijaitsee paikallistien 423 varrella osoitteessa Hartolantie 397, Pertunmaa. 23.8.2010 päivättyllä kirjeellään kiinteistön Mäntylä omistaja on an-

tanut Tmi Taito Heikkilälle suostumuksen harjoittaa autopurkamotoimintaa ko. kiinteistöllä.

Lähialue on maa- ja metsätalousaluetta. Toimipaikasta koilliseen, n. 160 metrin päässä sijaitsee Lihasavustamo Jouko ja Raili Toivosen tuotantotilat ja asuinkiinteistö. Tien eteläpuolella lähin vakituisesti asuttu kiinteistö sijaitsee toimipaikasta n. 200 m etäisyydellä.

Toiminta-alue ei sijaitse tärkeällä pohjavesialueella.

TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT

Käytöstä poistetun puun varastointia ja käsittelyä esitetään lisättäväksi voimassa olevaan autopurkamotoiminnan ympäristölupaan.

Hallin lämmitykseen on käytetty haketta. Lupaa haetaan pinnoittamattoman /käsittelemättömän rakennukselta poistetavan kierrätyspuun ja lavojen varastointiin ja murskaamiseen kiinteistöllä. Syntynyt murske/hake käytetään Tmi Taito Heikkilän omien kiinteistöjen lämmitykseen osoitteessa Hartolantie 397 ja Oravatie 1 (Kuortti).

Kiinteistöllä arvioidaan kierrätettävän (varastoitavan/murskattavan) vuosittain noin 500 m³ puuta (irto/kiinto-m³).

Puun murskausta arvioidaan tapahtuvan ympärivuoden 20 päivää vuodessa keskimäärin 4 tuntia päivässä kello 8.00-20.00 välisenä aikana.

Romuttamon toimintaan liittyvä varastointi

Laitoksen toiminnassa ja ympäristökuormituksessa ei ole tapahtunut olennaisia muutoksia. Käsiteltävien romuautojen määrä on maksimissaan 150 t vuodessa. Vuosittain käsitellään noin 30 romuajoneuvoa. Vuosittain arvioidaan kertyvän seuraavat jätemäärät.

Jätelaji	Arvioitu määrä, t/a
Öljyt, kuten moottorin vaihelaitikon, tasauspyörästön öljyt	0,7
Jäähdytin-, jarrunesteet, polttoaineet ja muut nesteet	1,5
Akut	1,5
Renkaat	3
Romurauta	80

Vuonna 2015 akut on toimitettu KTC Oy:lle, romuajoneuvot ja renkaat on toimitettu Kuuskoski Oy:lle, katalysaattorit Kat-Metal Oy:lle (Tervakoski).

Hakijan kuvaus parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) soveltamisesta on seuraava: ”Teemme kierrätys-/ kuivatustyötä tiivispohjaisessa hallissa. Myös piha-alue on tiivispohjainen (sora-alue), joka on kaivotettu päästöjen minimoimiseksi. Myös hallissa on öljynerotuskaivot, jotka tyhjennetään. Piha-alue ja kiinteistö on suojattu kriittisiltä osin näkö-/ meluvallilla melu ja ”näköhait-

tojen” ehkäisemiseksi. Kuivatuista autoista talteen otetut nesteet säilytetään omilla astioissa ja toimitetaan jatkokäsittelyyn. Autoista saadut varaosat hyödynnetään mahdollisimman hyvin joko omassa toiminnassa tai jälleenmyymällä”.

Hallin lämmityksessä käytetään biopoltoainetta, haketta. Taloudellisuuden vuoksi hallin lämpötila pidetään matalana ja lämmitetään vain tarpeen mukaan.

Hakevarastoinnista hakija on ilmoittanut varastoivansa hakkeen katoksissa, joista suojaetäisyydet muihin rakennuksiin on 10 metriä.

ASIAN KÄSITTELY

Romuttamon ympäristölupahakemuksen käsittely päätöksessä ISAVI/124/04.08/2010

Kuuluttaminen/jätepuun varastointi ja käsittely

Hakemuksesta on kuulutettu Pertunmaan kunnan ja Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikön virallisilla ilmoitustauluilla 18.2.-23.3.2016 välisenä aikana. Naapurikiinteistöjen haltijoille on lähetetty asiasta tieto 18.2.2016 postitetuilla kirjeillä (yhteensä 4 kpl), joiden liitteenä oli kartta toiminta-alueen sijainnista. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikössä.

Muistutukset

Asiaan on tullut yksi suullinen muistutus (21.3.2016).

Muistutuksessa tuotiin esiin, että sopivilla tuulilla elintarvikesavustamon suuntaan tulee pölyä betonilautoista (siltapuusta) ja homeisista laudoista (usean vuoden vanhoja lautoja). Muistutuksessa tuotiin esille, että haitta on ajoittainen. Murskaustoimintaa on ollut jo useamman vuoden ajan, joten hävitys on kokemukseräinen.

Hakijalle on varattu mahdollisuus vastineen antamiseen.

Lausunnot

Lausunnot jätepuun varastoinnista ja käsittelystä on pyydetty Pertunmaan kunnan rakennusvalvonnasta/Matti Ratilainen ja Etelä-Savon pelastuslaitokselta/Jarno Laikola sekä Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen terveystalvonnasta/Marko Nyysönen.

Rakennusvalvonta/Matti Ratilainen on todennut, että asiaan ei ole huomautettavaa. (Sähköposti 24.2.2016).

Etelä-Savon pelastuslaitos/Jarno Laikola on todennut lausuntonaan, että ilmoituksen mukaan suojaetäisyydet viereisiin rakennuksiin näyttäisivät olevan riittävät. Ainoa huomionarvoinen asia on, että murskauksessa puun seassa mahdollisesti olevat naulat/kivet saattavat aiheuttaa pienen syttymisriskin, jo-

ten murskauspaikalla täytyy olla alkusammutusvalmius. (Sähköposti 11.3.2016).

Mikkelin seudun ympäristöpalvelut terveysturvallisuuden yksikkö/Marko Nyysönen lausunto: ”Toiminnassa ja lupamääräyksissä tulisi huomioida erityisesti pöly- ja meluhaittojen ennaltaehkäisyyn liittyvät asiat”. (Sähköposti 12.4.2016).

Tarkastukset

Ympäristölupahakemuksen käsittelyvaiheeseen liittyvästä tarkastuksesta on tehty erillinen muistio. Tarkastus on ollut 26.4.2016.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan käytöstä poistetun puun varastoinnille ja käsittelylle. Samalla ympäristölautakunta päivittää purkamotoimintaa koskevat lupamääräykset.

Nämä määräykset korvaavat autopurkamotoiminnalle aikaisemmin annetut määräykset.

Lupapäätös myönnetään, edellyttäen, että toimet toteutetaan ja ylläpidetään hakemuksissa esitettyjen tietojen mukaisesti.

Laitoksen toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset:

Romuajoneuvojen varasto- ja käsittelyalueet sekä purkutoiminta

1. Romuajoneuvojen esikäsittely- ja varastopaikan tulee vastata valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (123/2015) liitteen 2 mukaisia säädöksiä
 - Romuajoneuvojen esikäsittelyä edeltävässä varastointipaikassa, väliaikainen varastointi mukaan lukien, sekä romuajoneuvojen esikäsittelypaikassa on oltava vähintään:
 - asianmukainen nestetiiviiksi pinnoitettu alue, joka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä öljyjen ja rasvojen erottimilla;
 - asianmukainen jäte- ja valumavesien käsittelylaitteisto.
 - a) Esikäsittelypaikassa on lisäksi oltava vähintään:**
 - asianmukainen purettujen varaosien varasto mukaan lukien nestetiivis öljyisten varaosien varasto;
 - asianmukaiset säilytysastiat akuille, öljynsuodattimille ja PCB:tä tai PCT:tä sisältäville kondensaattoreille; akkuhappo voidaan neutraloida esikäsittelypaikassa tai muualla;
 - asianmukaiset romuajoneuvojen nesteiden varastosäiliöt polttoainetta, moottoriöljyä, vaihteistoöljyä, voimansiirtolaitteiden öljyä, hydraulioöljyä, jäähdytysnestettä, jäätymisenestoainetta, jarrunestettä, akkuhappoa, ilmas-

tointijärjestelmän nesteitä sekä kaikkia muitakin romuajoneuvon nesteitä var-
ten;

- asianmukainen käytettyjen renkaiden varasto, jossa palovaara ja liian suuren
varaston kertyminen ehkäistään.

**b) Esikäsittelyssä on mahdollisimman pian romuajoneuvojen puhdistami-
miseksi:**

- poistettava akku ja nestemäisiä polttoaineita sisältävät polttoainesäiliöt;

- poistettava tai tehtävä muutoin vaarattomiksi räjähdysvaaralliset osat, kuten
ilmatyönyt;

- poistettava polttoaine, moottoriöljy, vaihteistoöljy, voimansiirtolaitteiden
öljy, hydraulikkaöljy, jäähdytysnesteet, jäätymisenestoaine, jarrunesteet, il-
mastointijärjestelmän nesteet tai mikä tahansa muu romuajoneuvoon sisältyvä
neste sekä kerättävä ja varastoitava ne erikseen, jos niitä ei tarvita asian-
omaisten osien uudelleenkäyttöön;

- poistettava siinä määrin kuin on mahdollista kaikki ne osat, joiden tiedetään
sisältävän elohopeaa;

- poistettava siinä määrin kuin on mahdollista ne osat, joiden tiedetään sisäl-
tävän pysyviä orgaanisia yhdisteistä sekä direktiivin 79/117/ETY muutta-
misesta annetussa Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksessa (EY) N:o
850/2004 tarkoitettuja pysyviä orgaanisia yhdisteitä.

c) Esikäsittelyssä on kierrätyksen edistämiseksi poistettava:

- katalysaattorit;

- kuparia, alumiinia ja magnesiumia sisältävät metalliosat, jos näitä metalleja
ei erotella murskaamossa;

- renkaat ja isot muoviosat, esimerkiksi puskurit, kojelauta, nestesäiliöt, jos
näitä materiaaleja ei eroteta murskaamisessa siten, että ne voidaan tehokkaasti
kierrättää materiaaleina;

- lasi.

**d) Varastoinnissa on vältettävä nesteitä sisältävien osien, hyödynnettävi-
en osien ja varaosien vaurioituminen.**

Perustelut: Vuonna 2010 myönnetyn ympäristöluvan jälkeen on 12.2.2015
tullut voimaan valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista sekä vaarallisten ai-
neiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (123/2015). Asetuksen liitteessä 2
on yksityiskohtaiset säädökset romuajoneuvojen vastaanotto-, käsittely- ja va-
rastoalueiden tiiveysvaatimuksista ja esikäsittelyn teknisistä vaatimuksista.

Varastointi ja käsittely, melu ja pöly

2. Metalliromu, jätteet, käytöstä poistettu puu ja tarvikkeet on varastoitava ja
käsiteltävä (mm. romun polttoleikkaus ja puun murskaus) alueella niin, ettei
niistä aiheudu pölyhaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, hajuhaittaa, palova-
raa tai pilaantumisvaaraa maaperälle ja pinta- ja pohjavesille, eikä muutakaan
haittaa asuinkiinteistöille tai elintarviketuotannolle eikä ympäristölle.

Murskaustoiminta on ajoitettava niin, että siitä ei tuulen mukana leviä pölyä
naapurikiinteistöille. Mahdolliset hakevarastot on tarvittaessa peitettävä.

Puun murskaus/haketus tulee tehdä arkisin ma-pe kello 8.00-20.00 välisenä
aikana, pois lukien viikonloput, juhla- ja arkipyhät.

Varastoidusta puumurskeesta on otettava edustava kokoomanäyte sen polttoainekelpoisuuden valvomiseksi. Kokoomanäytteen ottajan ja analyysin tekijän tulee olla ulkopuolinen asiantunteva taho. Tutkimusraportti on toimitettava tiedoksi Mikkelin seudun ympäristöpalveluille.

Polttoon toimitettavasta muusta puujätteestä kuin kannoista ja risuista tulee tutkia typen ja kloorin pitoisuudet, jotka eivät saa ylittää raja-arvoja (typpi 0,9 p-% ja kloori 0,1 p-%). Purkukohteista tulevasta puusta tulee tutkia myös raskasmetallipitoisuudet (arseeni, kadmium, kromi, kupari, elohopea, lyijy ja sinkki). Raskasmetallipitoisuuksien raja-arvoina käytetään luonnon puun raskasmetallipitoisuuksia.

Puujätteen laadun tutkiminen uusitaan tarvittaessa. Siitä sovitaan erikseen toiminnanharjoittajan kanssa.

Laitosalue on pidettävä puhtaana ja aidattava niin, ettei ulkopuolisille aiheuteta vaaraa ja estetään ympäristön roskaantuminen. Aita on pidettävä kunnossa. Alueen portit on pidettävä lukittuina muina aikoina kuin laitoksen toiminta-aikoina.

Laitoksen toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää päivällä kello 7-22 ekvivalenttitasoa 55 dB(A) eikä yöllä kello 22-7 ekvivalenttistasoa 50 dB(A) lähi-pien asuntojen piha-alueilla.

YSL 16, 17 52, 58, JL 8 §, 13 §, JL 72 §, NaapL 17 §, 18 Vnp 993/1992)

Perustelut: Määräys on annettu melu- ja pölyhaitan sekä roskaantumisen ja pilaantumisen ehkäisemiseksi. Lähin asuinrakennus sijaitsee aivan toiminnan tuntumassa, lähin naapuri on noin 160 metrin päässä laitoksesta, jossa on mm. elintarvikkeita valmistavaa toimintaa (savustamo).

Naapuruussuhdelain 17 § ja 8 §:n mukaan: Kiinteistöä ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta räsitusta ympäristölle haitallisista aineista, noesta, liasta, pölystä, hajusta, kosteudesta, melusta, tärinästä, säteilystä, valosta, lämmöstä tai muista vastaavista vaikutuksista. Se, jonka toiminnasta on aiheutunut kohtuutonta räsitusta, on velvollinen poistamaan räsituksen.

Jätelain 72 §:n mukaan ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta, ajoneuvoa, alusta tai muuta esinettä eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa (*roskaamiskielto*).

Toiminnan järjestämisen tavoitteena tulee olla, että toimintojen aiheuttama kokonaismelu ei ylitä melutason ohjearvoja lähimmissä asunnoissa. Laitoksen toiminnassa tulee huomioida meluntorjunta ja se osalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttö.

Murskeen/hakkeen näytteenotolla varmennetaan poltettavan jakeen riittävä puhtaus. Vastaanotettu puujäte ja siitä murskattu polttoaine eivät saa sisältää polton kannalta ympäristölle haitallisia materiaaleja. Polttoaineeksi tarkoitettua materiaalin laadun seuranta (näytteenotto ja vastaanotetun puujätteen valvonta) on tarpeellista.

Etelä-Savon pelastuslaitoksen ja ympäristöterveyden lausunnot on huomioitu määräyksessä. Samoin naapurin antama muistutus on huomioitu määräyksessä.

Jätteet, mukaan lukien vaaralliset jätteet; niiden keräys, varastointi ja toimittaminen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi

3. Laitoksen toiminnasta muodostuvat ja laitokselle toimitetut jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Vaaralliset aineet sekä uudelleen käyttöön soveltuvat romuajoneuvojen osat on poistettava ja purkut tuotteet varastoitava siten kuin valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvoista ja sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (123/2015) liitteen 2 mukaan määrätään, jotta romuajoneuvojen osat voidaan käyttää uudelleen, kierrättää tai muutoin hyödyntää.

Hyötykäyttöön kelpaamaton jäte on säännöllisesti, vähintään vuoden välein, toimitettava kiinteistöltä pois asianmukaiseen käsittelyyn tai loppusijoitukseen. (YSL 52, 58 §, JL 8, VNA romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa 7 §, VNA jätteistä 12 §).

Perustelut: Jätelain 8 § mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava *etusijajärjestystä*: Ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmistettava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä.

Toiminnanharjoittajan, jonka tuotannossa syntyy jätettä tai joka ammattimaisesti kerää taikka ammatti- tai laitospäivästä käsittelee jätettä, ja 48 §:ssä tarkoitettua tuottajan sekä muun jätehuoltoon osallistuvan ammattimaisen toimijan on noudatettava etusijajärjestystä sitovana velvoitteena siten, että saavutetaan kokonaisuutena arvioiden lain tarkoituksen kannalta paras tulos.

4. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet, kuten öljyt ja kemikaalit, on varastoitava reunakorokkeella varustetussa, lukittavassa katetussa varastossa tai muuten vastaavalla tavalla niin, että ympäristölle tai terveydelle haitallisia aineita ei pääse viemäriin, maaperään, pohjaveteen tai muualle ympäristöön.

Vaaralliset jätteet on pakattava ehjiin, tarvittaessa tiiviisiin astioihin tai säiliöihin, jotka kestävät tavanomaisessa käytössä siirtämistä ja säilytysolosuhteista aiheutuvan kuormituksen ja rasituksen. Vaaralliset jätteet on merkittävä asianmukaisesti jätteen laatua ja vaarallisuutta osoittavin merkinnöin.

Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin ja ne on toimitettava säännöllisesti vähintään kerran vuodessa luvalliseen käsittelyyn. Vaarallisten jätteiden kuljetuksista ja siirroista on laadittava erillinen, joka on mukana jätteiden siirron aikana ja luovutetaan jätteiden vastaanottajalle. (VNA asetus jätteistä 3,4, 8, 9, 17 §, JL 121 §)

Perustelut: Romuajoneuvoissa on vaaralliseksi luokiteltavia nesteitä: polttoaineet, moottori- ja vaihteisto-, hydraulikka- ja voimansiirtolaitteiden öljyt, jäähdytynesteet, jäätyminenestoaineet, jarrunesteet ja ilmastointijärjestelmän nesteet. Ympäristölle haitalliset aineet saattavat joutua ympäristöön, ellei niitä poisteta enne romutusta. Varaosat on varastoitava niin, että öljyä ei pääse maaperään, viemäriin eikä pinta- ja pohjaveteen.

Vaarallisten jätteiden turvallinen varastointi edellyttää ehjiä, kullekin jätteelle soveltuvia astioita. Vaarallisten jätteiden pakkaukseen on merkittävä jätteen ja sen haltijan nimi sekä turvallisuuden ja jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeelliset tiedot ja varoitukset. Oikealla varastoinnilla ehkäistään haitallisten aineiden aiheuttamia ympäristö- ja terveyshaittoja. Vaarallisten jätteiden merkinnät ovat tärkeitä erityisesti onnettomuustilanteissa, jotta osataan toimia ja suojautua oikein ja voidaan ohjata jäte oikeaan käsittelyyn.

5. Jätteet, mukaan lukien polttokelpoiset hakkeet, on kuljettava siten, ettei jätteitä tai niistä syntynyttä pölyä pääse kuljetuksen aikana leviämään ympäristöön.

(YSL 58 §, VNA jätteistä 11 §)

Perustelut: Jäteasetuksen 11 §:n mukaan jäte on kuljetettava tiiviissä pakkauksessa tai umpinaisessa kuljetusvälineessä. Jäte voidaan kuljettaa myös peitettyinä tai muulla tavoin, jos voidaan varmistua siitä, ettei jätettä pääse ympäristöön kuormauksen tai kuljetuksen aikana eikä jätteestä aiheudu tapaturma-vaaraa. Jätelain 73 §:n mukaan roskaaja on velvollinen puhdistamaan roskaamansa alueen.

Jätevedet

6. Vaarallisia aineita tai osia sisältävien romuajoneuvojen käsittely- ja varastointipaikoilta ei saa olla liittymää sadevesiviemäriin eikä ojaan / maastoon johtavaan viemäriin. Kyseisille käsittelypaikoille kertyneet mahdolliset neste-vedot tulee johtaa umpikaivoon tai muulla tavoin kerätä talteen ja toimittaa asianmukaiseen käsittelyyn.

Muiden romujen, jotka eivät sisällä vaarallisia aineita, käsittely- ja varastointipaikoilta muodostuvat sade- ja hulevedet tulee johtaa öljyerottimen kautta maimeytykseen tai muuhun vedenpuhdistukseen.

Pinnoitetulta alueelta kertyvät sade- ja hulevedet tulee koota ja johtaa öljyerottimen kautta ojaan. Hallitsematon vesien virtaaminen kyseisiltä alueilta maastoon tai ojaan on estettävä reunakorokkein tai muilla rakenteellisilla järjestelyillä. Pinnoitettujen alueiden kuntoa, kuten halkeilua, painumista ja

lohkeilua on tarkkailtava säännöllisesti ja havaitut viat on korjattava välittömästi.

Öljynerotuskaivot on mitoitettava siten, ettei häiriötilanteissakaan öljyä eikä ympäristölle haitallisia aineita pääse sade- ja valumavesien mukana ympäristöön. Öljynerotuskaivot on varustettava hälyttävällä öljynilmaisemisella. Öljynerotuskaivot on tyhjennettävä ja huollettava säännöllisesti riittävän usein. (YSL 52 §, JL 12, 13 §)

Perustelut: Polttonesteiden, öljyjen ja muiden vaarallisten jätteiden joutuminen maaperään ja pohjaveteen saattaa aiheuttaa pohjaveden laadun heikkenemistä niin, että pohjaveden käyttö aiheuttaa vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Romu tai muu materiaali, josta voi valua tai sadevesi liuottaa öljyä tai muuta vaarallista jätettä, on varastoitava katetussa tilassa nesteitä läpäisemättömällä tiivispohjaisella alustalla.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

7. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden, kuten erilaisten neste- ja polttoainevuotojen varalta tulee laitosalueella olla riittävä määrä imeytymismateriaalia aina saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet vaaralliset aineet, polttoaineet ja muuta aineet tulee kerätä välittömästi talteen. (YSL 16,17, 52 §, JL 13 §)

Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on viivytyksettä ryhdyttävä toimenpiteisiin päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen ehkäisemiseksi. Kyseistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Etelä-Savon Pelastuslaitokselle ja Mikkelin seudun ympäristöpalveluille (=Pertunmaan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle). (YSL 54, 123 §)

Perustelut: Toiminnan harjoittajan on oltava selvillä toimintaan liittyvistä onnettomuusriskeistä sekä mahdollisuuksista onnettomuuksien estämiseen ja niiden vaikutusten rajoittamiseen. Toiminnanharjoittaja on velvollinen ilmoittamaan poikkeuksellisista tilanteista valvontaviranomaisille, joka voi antaa asiantuntija-apua ja ryhtyä osaltaan tarvittaviin toimenpiteisiin poikkeustilanteen korjaamiseksi sekä siitä johtuvien haitallisten ympäristövaikutusten estämiseksi, vähentämiseksi ja tiedottamiseksi.

Vastaava hoitaja

8. Toiminnanharjoittajan on nimettävä autopurkamion hoitoa ja jätepuun varastointiin, käyttöön, käytöstä poistamiseen ja niihin liittyviin tarkkailu- ja kirjanpito toimintoihin, näistä tehtävissä vastuussa oleva hoitaja. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa Mikkelin seudun ympäristöpalveluille. (JL 122 §).

Perustelut: Luvan valvojalla tulee olla päivitetty tieto luvan yhteyshenkilöstä.

Kirjanpito ja raportointi

9. Laitoksen toiminnasta tulee pitää käyttöpäiväkirjaa, josta käyvät ilmi seuraavat tiedot:

- puujätteen murskaus-/haketusajat; päivämäärät ja kelloajat
- vastaanotetut romuajoneuvot, vaaralliset jätteet ja muut jätemateriaalit kuten vastaanotettu jättepuu, niiden määrä, laatu, alkuperä, tuoja ja vastaanottoajankohta
- vuosittain eteenpäin toimitetut vaaralliset jätteet ja muut jätemateriaalit (jätemateriaali ja määrä), kuten jättepuu sekä vuoden lopussa varastossa olevat romuajoneuvot, ja muut jättejakeet, kuten jättepuu
- öljynerotuskaivojen tarkkailu- ja tyhjennystiedot
- ympäristönsuojelu kannalta merkitykselliset tapahtumat ja toimenpiteet

Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Yhteenveto edellisen vuoden toimintaa koskevasta kirjanpidosta on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä Mikkelin seudun ympäristöpalveluille. (YSL 58, 62 §, JL 118 §, 119 §, 120 §)

Perustelut: Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa päästöistä ja ympäristövaikutuksista. Kirjanpito toiminnasta ja jätteistä on tarpeen valvontaa varten. Annettujen tietojen perusteella seurataan, onko toiminta lupapäättöksen mukaista.

10. Ympäristölupapäätös on toimitettava tiedoksi yrityksille ja henkilöille, jotka toimivat laitosalueella. Ympäristöluvan saajan on huolehdittava henkilökuntansa jätehuoltokoulutuksen järjestämisestä sekä riittävän tiedon antamisesta jätteen toimittajille, kuljettajille ja muille sidosryhmille. (YSL 49, 52, 58 §)

Toiminnan lopettamiseen liittyvät määräykset

11. Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava Mikkelin seudun ympäristöpalveluille viimeistään kaksi kuukautta ennen toiminnan lopettamista. Samalla on tehtävä suunnitelma lopettamisen yhteydessä totutettavista ympäristönsuojelutoimenpiteistä. Suunnitelman tulee sisältää selvitys mm. varastossa olevien jätteiden toimittamisesta käsittelyyn tai hyödynnettäväksi sekä käsittely- ja varastotilojen ja alueiden puhdistamisesta sekä maaperän puhtaudesta. (YSL 54, 94 §)

Perustelut: Selvityksellä voidaan varmistua, että alueelle ei jää toiminnasta peräisin olevia jätteitä ja alue on siivottu ja puhdistettu toiminnan jäljiltä.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tarvittaessa tällaisten teknisten ratkaisujen käyttöönottoon.

(YSL 5 §, kohta 7, YSL 6, 7, 52, 53 §)

Vakuus

Toiminnanharjoittajan on pidettävä vakuutta Mikkeli seudun ympäristöpalveluille kolmen tuhannen euron (3000 €) vakuus asianmukaisen jätehuollon, toiminnan lopettamisen ja jälkihoidon varmistamiseksi.
(YSL 59 §, 60 §, 61 §)

Huomautus: Koitin-Pertumaan Osuuspankki on ilmoittanut *Tilivarojen panttaussitomuksella* alkuperäisen sopimuspäivän (ELY-keskus) 10.11.2010 ja muutospäivän 13.1.2015 Mikkelin seudun ympäristöpalveluille (ympäristölautakunnalle).

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Uusi lupahakemus tulee jättää, jos toiminnan päästöt tai ympäristövaikutukset lisääntyvät olennaisesti.
(YSL 29, 87 §)

Päätöksen perustelut

Kyseessä on olemassa olevan toiminnan jatkaminen. Lupaan on sisällytetty käytöstä poistetun käsittelemättömän puun varastointi ja murskaus.

Maininta lupaa ankaramman asetuksen noudattamisesta

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla ja myönnetyn luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) (YSL): § 6 (selvilläolovelvollisuus), § 7 (Velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa ympäristön pilaantumista), § 11 (sijoituspaikan valinta), § 14 (pilaantumisen torjuntavelvollisuus), § 15 (ennaltavaruutusvelvollisuus), § 16 (maaperän pilaamiskielto), § 17 (pohjaveden pilaamiskielto), § 20 (yleiset periaatteet ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa), § 34 (toimivaltainen lupaviranomainen), § 52 (lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi), § 53 (parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi), § 58 (jäte- ja jätehuoltomääräykset), § 59 (jätteen käsittelytoiminnan vakuus), § 60 (vakuuden määrä), § 61 (vakuuden asettaminen ja voimassaolo), § 62 seuranta- ja tarkkailumääräykset, § 67 määräykset viemäriin johdettavista jätevesistä), § 94 (toiminnan lopettaminen), § 190 (muutoksenhaku), § 191 (valitusoikeus)

Jätelaki (646/2011) (JäteL): § 5 (jätteen määritelmä), § 6 (muut määritelmät), § 8 (yleinen velvollisuus noudattaa etusijajärjestystä), 9 § (tuotteen valmistajan, markkinoille saattajan ja jakelijan huolehtimisvelvollisuudet), 12 § (selvilläolo- ja tiedonantovelvollisuus), 13 § (jätteestä ja jätehuollosta ai-

heutuvan vaaran ja haitan ehkäiseminen), § 15 (Jätteiden erilläänpitovelvollisuus), § 16 (vaarallisten jätteiden pakkaamis- ja merkitsemisvelvollisuus), § 17 (vaarallisten jätteiden sekoittamiskielto). § 29 (jätteen luovuttaminen), § 72 (roskaamiskielto), § 118 (kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus) 119 § (kirjanpitoon sisällytettävät tiedot ja niiden säilyttäminen) 120 § (toiminnanharjoittajan seuranta- ja tarkkailuvelvollisuus)

Päätöksessä huomioitu muuta lainsäädäntöä:

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)

Jäteasetus (179/2012)

Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (123/2015)

Eräistä naapuruussuhteista annettu laki (26/1920) §17, §18

YMPÄRISTÖLUPAMAKSUTAKSA

Tästä ympäristölupapäätöksen käsittelystä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan hyväksymän ympäristönsuojelu- ja kemikaalivalvontaviranomaisen maksutaksan 3 §:n mukaisesti 778 euroa. (Taksa: Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan muutoksen käsittely todellisen työtajan mukaan, kuitenkin vähintään 1 htp 389 euroa.) Ilmoituksen käsittely on vienyt 2 htp. Käsittelyyn on kuulunut kiinteistön jätepuun lisäys (kuuleminen) ympäristölupaun, tarkastus ja lupamääräysten päivittäminen sekä luvan käsittely ympäristölautakunnassa.

Ympäristölupamaksusta saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. Valitusosoitus on liitteenä. (YSL 190, 191 §)

PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 84, 85§)

Antopäivä on 19.5.2016.



Hanna Pasonen
ympäristöpäällikkö

PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN

Päätös
Hakijalle

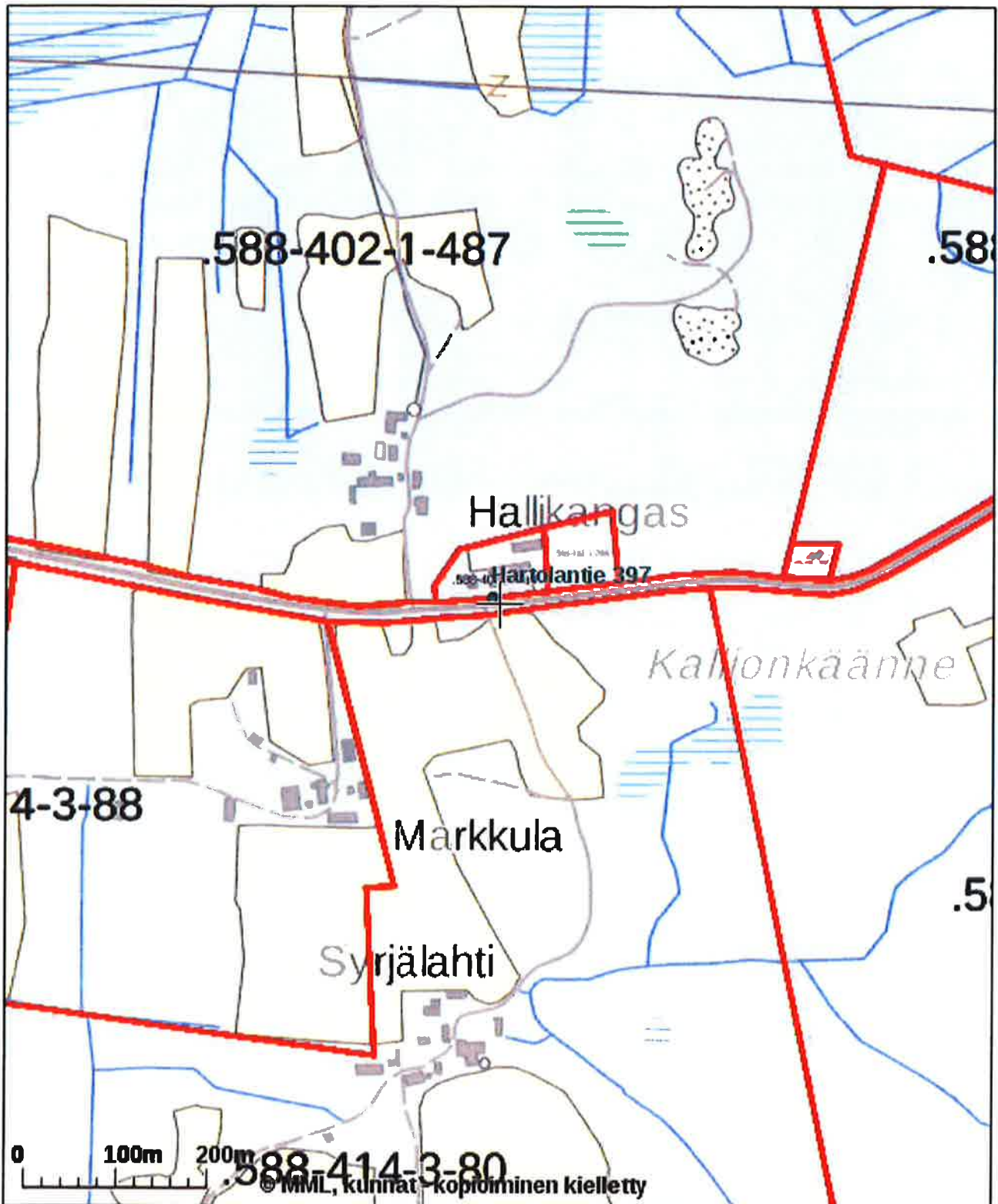
Tiedoksi
Pertunmaan kunta, Pertuntie 14, 19430 Pertunmaa
Etelä-Savon ympäristökeskus/Ympäristönsuojelun ja vesienkäytön palvelu -
yksikkö, Jääkärintie 14, 50100 Mikkeli
Etelä-Savon pelastuslaitos, Jääkärintie 16-18, 50100 Mikkeli

Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (4 kpl).

Tieto päätöksestä julkaistaan Pertunmaan kunnan sekä Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen ilmoitustaululla sekä internetissä.

KIINTEISTÖTIETOPALVELU

Liite ympäristölupa-an Tmi Taito Heikkilä



Tulosteen keskipisteen koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N: 6816982.5, E: 468362.5

Karttatuloste ei ole mittatarkka. Kiinteistörajat ja -tunnukset päivitetään toistaiseksi vain kerran viikossa.

Rekisteripalvelujen kautta kartalle haetut palstat ja määräalat ovat ajantasaiset.

Tulostettu Kiinteistö tietopalvelusta 15.04.2016.

