

PÄÄTÖS

Nro 108/2014/1

Dnro LSSAVI/80/04.08/2013

Annettu julkipanon jälkeen

5.6.2014

ASIA Jätteen kierrätys- ja käsittelytoiminta, Jämsä

LUVAN HAKIJA Työvalmennussäätiö Avitus
Metsurintie 2
42300 JÄMSÄNKOSKI

Y-tunnus: 1776007-3

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Työvalmennussäätiö Avitus (jäljempänä Avitus) harjoittaa sähkö- ja elektronikkalaitteiden käsittelyä Myllyhallin toimipisteessä. Kyseessä on uusi toiminta kyseisessä toimipisteessä. Toiminta sijaitsee Jämsän kaupungin Kerkolan kylässä tilalla Myllymäki, 182-417-1-979, osoitteessa Metsurintie 2. Kiinteistön omistaa Jämsän kaupunki. Toiminta on aiemmin sijainnut Avituksen Valionkadun toimipisteessä.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki 28 § 2 mom. kohta 4)
Ympäristönsuojeluasetus 1 § 1 mom. kohta 13 f)

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetus 5 § 1 mom. kohta 13 f)

ASIAN VIREILLETULO

Lupahakemus on tullut vireille Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastossa 24.6.2013.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Kyseessä on uusi toiminta kyseisessä toimipaikassa, eikä toiminnalla ole aiempaa ympäristönsuojelulain mukaista lupaa.

Perustajakunnat (Jämsä, Jämsänkoski, Kuhmoinen) ovat allekirjoittaneet puitesopimuksen Työvalmennussäätiö Avituksen perustamiseksi 6.2.2002.

Avitus on tehnyt kierrätys sopimuksen Jämsän kaupungin kanssa (8.8.2011) käytöstä poistettujen ATK-laitteiden ja niihin liittyvien oheislaitteiden sekä sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vastaanottamisesta.

Avituksella on vireillä neuvottelut sopimuksen laatimiseksi SER tuottajayhteisö ry:n kanssa tuottajayhteisöön liittymiseksi, mutta sopimusta ei ole vielä laadittu.

Toiminta sijaitsee Jämsänkosken Myllymäen rakennuskaavan alueella. Toiminnan sijaintikiinteistön alue on merkitty kaavamerkinnällä T_{TYL}, Teollisuusrakennusten korttelialue. Kaavamääräyksen mukaan alueelle saa rakentaa teollisuutta palvelevia yleisiä toimisto-, liike- ja huoltotiloja enintään 40 % rakennusoikeudesta.

TOIMINNAN SIJAITIPAikka JA SEN YMPÄRISTÖ

Käsittelyhalli sijaitsee noin 6,5 km etäisyydellä Jämsän keskustasta luoteeseen. Avituksen tilojen lisäksi rakennuksessa on mm. pesula sekä teräs- ja kokoonpanotoimintaa. Kiinteistön naapureina on sekä asuin- että teollisuusrakennuksia. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 70 metrin etäisyydellä käsittelyhallista koilliseen.

Käsittelyhalli sijaitsee Kerkkolankankaan (0918251) I-luokan pohjavesialueella varsinaisella muodostumisalueella.

Lehtojensuojeluohjelman nojalla suojeltu Ryönien lehto (LHO090248) sijaitsee noin 190 metrin etäisyydellä käsittelyhallista koilliseen.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Avitus toimii yksityisenä kuntoutus-, työvalmennus- ja projektipalveluiden tuottajana Jämsän ja Kuhmoisten alueella. Avituksen ovat perustaneet kunnat, yhdistykset (14) sekä ammatillisen koulutuksen kuntayhtymä vuonna 2002. Avituksella on 4 toimipistettä. Toimipisteessä työskentelee päivittäin kaikkiaan noin 40–45 henkilöä, joista ATK/SER-pajalla 10–20 henkilöä. Pajalla käsitellään sähkö- ja elektroniikkalaitteita (kylmälaitteita lukuun ottamatta) noin 40 t vuodessa. Suurin mahdollinen SER-laitteiden varastointimäärä on noin 60 t.

Vastaanotetuista laitteista osa kunnostetaan ja myydään edelleen. ATK/SER-paja on kooltaan noin 370 m². Kunnostuskelvottomat laitteet puretaan, lajitellaan ja toimitetaan eteenpäin hyötykäyttöön ja jatkojalostettavaksi. Pajalla tehdään myös ATK-laitteiden huolto- ja korjaustöitä. Paja on avoinna ma – to klo 8 – 16 ja pe 8 – 14.15.

Purkutoiminta tapahtuu sisätiloissa, samoin purettujen laitteiden sekä pääosa muodostuneiden jätteiden varastoinnista. Varastotila on erillinen lukittu tila (60 m²), jossa varastointi tapahtuu kannellisissa tynnyreissä, kuutiomuoviasioissa sekä säkein varustetuissa metallihäkeissä, jotka tyhjenetään tarpeen mukaan ulkopuolisen urakoitsijan toimesta. Avitus ei itse kuljeta toiminnassa syntyviä jättejakeita. Toimipisteen piha-alue on osittain asfaltoitu, piha-alueelle on sijoitettu metallilava metallille ja kannellinen keräysastia muoville. Ulkona olevien keräysastioiden alla ei ole asfalttia.

Jätteiden vastaanotto

Vastaanotettavalle tavaralle on pihassa lukollinen kylmä kontti. ATK/SER-materiaalia otetaan vastaan toimipisteen aukioloaikoina. Vastaanoton jälkeen laitteet punnitaan ja testataan, tarvittaessa ATK- ja viihde-elektronikkalaitteet huolletaan ja laitetaan myyntiin (noin 1,6 t/a). Tarvittaessa voidaan hankkia uusia osia laitteen myyntikuntoon saattamiseksi tai asiakkaan toiveen mukaan mm. muisti- tai lisäkortti tietokoneen ominaisuuksien parantamiseksi. Pääsääntöisesti käytetään testattuja tietokonelaitteistoista purettuja osia.

Laitteita otetaan vastaan ja noudetaan sekä yksityisiltä että yrityksiltä. Tavarantoimittajalta kysytään laitteen kuntoa. Kaupungilta vastaanotetuista ATK-laitteista kirjataan sarjanumero, muutoin kirjataan vastaanottopäivä, paino ja laitteen tuoja (yksityinen/yritys). Tiedot kirjataan Excel-pohjaiseen taulukkoon. Tarvittaessa romun tuojalle kirjoitetaan todistus vastaanotetun tavarantoimittajan laadusta ja kiintolevyn tuhoamisesta. Niistä laitteista, joiden eteenpäin toimitamisesta Avitus joutuu itse maksamaan, laskutetaan asiakkaita. Laitoksella ei vastaanoteta kylmälaitteita eikä polttomoottoreita. Pajalla on käytössään Roclan RHW22 punnitseva haarukkavaunu, max 2 200 kg. Purkutyö tapahtuu käsityökaluin.

Mikäli pajalle jätetään aukioloaikojen ulkopuolella kierrätystoimintaan kuulumatonta tavaraa, se toimitetaan käsittelemättömänä eteenpäin luvanvaraiselle toimijalle (Jätehuolto Salmiselle).

Toiminnassa vastaanotetaan vuosittain enintään 40 t jätettä seuraavista jätelajeista:

Jätelaji	Koodi
Sähkö- ja elektronikkalaitteet	16 02 13*
	16 02 14
	16 02 98
	20 01 35*
	20 01 36
Värikasetit	20 01 27*
Akut ja paristot	20 01 33*
	20 01 34
Loisteputket	20 01 21*

* = Vaarallinen jäte

Eri jakeiden käsittely

Avituksen ATK/SER-kierrätystoiminnan seuranta- ja tarkkailusuunnitelman mukaan myyntiin kelpaamattomat laitteet puretaan ja lajitellaan käsin. Tavoitteena on purkaa vain sellaisia laitteita, joista syntyvät jakeet saadaan toimitettua hyötykäyttöön. Purkutyössä kiinnitetään huomiota asianmukaisiin suojaimiin sekä huolellisiin työtapoihin. Kaikki purettu jae lajitellaan ja viedään purkupöydältä suoraan omiin säilytysastioihinsa.

Purkutyössä erotetaan seuraavat materiaalit: magneettinen metalli, kupari, alumiini, muovi, piirilevyt, sähköelektronikan erittelemättömät komponentit, värikasetit, kuvaputket, loisteputket, lyijyakut, pienakut ja paristot, lasi, puu, ongelmajätteet sekä sekalainen jäte.

Omaan käyttöön kunnostetaan mm. ATK-laitteita ja tulostimia. Lisäksi puretuista jakeista otetaan uusiokäyttöön vähäisiä määriä kuparia ja muuta metallia esim. koruihin ja tekstiilitöihin.

Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

Seuraavassa taulukossa on arvioitu toiminnassa syntyvät ja edelleen toimitettavat jätteet, niiden määrä, jättekoodi (EWC) sekä toimituspaikka.

Jätelaji	Koodi	Määrä t/a	Toimituspaikka
Metalli, purettu elektronikasta	200140	12	Vammalan Romu Oy
Muovi	200139	12	Erkki Salminen Oy
Piirilevyt, liittimet ja muut sähköelektronikan erittelemättömät komponentit	160216	5,5	Jalopinta Oy
Värikasetit	200127*	0,4	Erkki Salminen Oy
Kuvaputket	160215*	0,8	Erkki Salminen Oy
Loisteputket	200121*	0,001	Erkki Salminen Oy
Lyijyakut (ei märkäakut)	160601*	0,03	Erkki Salminen Oy
Pienakut ja paristot	160605	0,06	Rescer Oy

* = Vaarallinen jäte

Vakuus

Avituksen Valionkadun toiminnalle on asetettu 3 000 € vakuus pankkitalletuksena Nordea Jämsään. Nyt kyseessä olevalla toimipaikalla sijaitsevalle jätteen käsittelytoiminnalle ei ole asetettu vakuutta.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT)

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden purkutyöhön käytetään manuaalista menetelmää. Se on hakijan mukaan tällä hetkellä paras mahdollinen sekä energia- tehokkain muoto SER:n käsittelyyn.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Hakemuksen toiminnan aiheuttamat päästöt sekä ympäristöriskit ovat vähäisiä. Toiminnasta ei aiheudu yleiseen viihtyvyyteen tai terveyteen eikä luontoon tai rakennettuun ympäristöön kohdistuvaa haittaa eikä siitä aiheudu haittaavaa melua tai tärinää. Toiminnalla ei myöskään ole vesistöön tai sen käyttöön eikä maaperään tai pohjaveteen vaikuttavia haittoja. Toiminnasta ei aiheudu ilmaan joutuvia päästöjä.

Toiminta ei vaadi kemikaaleja, polttoaineita tai muita vastaavia aineita. Toiminnasta aiheutuu jonkin verran liikennettä kiinteistölle.

Kiinteistö kuuluu kaupungin vesi- ja viemäriverkoston piiriin (Jämsän Vesi Oy), sopimukset ovat kiinteistön omistajan nimissä. Toiminnasta ei kuitenkaan aiheudu erityisiä jätevesipäästöjä.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Poikkeus- ja vaaratilanteissa toimitaan pelastussuunnitelman mukaisesti. Pelastussuunnitelma käydään läpi perehdytyksessä jokaisen henkilön kanssa.

KIRJANPITO, TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Vastaanotetuista, toiminnassa syntyneistä ja edelleen toimitetuista jätteistä pidetään kirjaa. Kirjanpidosta ilmenee jätenimike, määrä, alkuperä, käsittelytapa sekä toiminnassa syntyneiden jätteiden laji, määrä ja toimituspaikka. Vuoden lopussa ilmenee myös varastointitilanne.

Toiminnalle on laadittu seuranta- ja tarkkailusuunnitelma. Toiminnan tarkkailu koostuu pääasiassa käyttötarkkailusta, kuten vastaanotettavan jätteen laadun ja kunnon tarkkailusta.

Toiminnasta raportoidaan vuosittain Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Jämsän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle käyttäen VAHTI-järjestelmän valvonta- ja kuormitustietolomakkeita. Raportoitavia asioita ovat mm. vastaanotetut jätemäärät lajeittain, edelleen toimitettavat jakeet, niiden toimituspaikat ja määrät sekä vuoden lopussa varastossa olevan SER:n määrä ja laatu. Raportoinnista vastaa pajan työvalmentaja.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Lupahakemusta on täydennetty 8.7.2013, 26.8.2013 ja 9.5.2014 (tietoja laitteiden ja jätteiden varastoinnista).

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Jämsän kaupungin ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustauluilla 3.12.2013–2.1.2014. Ympäristölupahakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu Jämsän Seutu -lehdessä 3.12.2013.

Ympäristölupahakemus ja siihen liittyvät selvitykset ovat olleet kuulutusajan yleisesti nähtävillä Jämsän kaupungintalolla. Lupahakemuksesta on annettu erikseen tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Jämsän kaupunginhallitukselta, ympäristönsuojeluviranomaiselta ja kaavoitusviranomaiselta sekä Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta.

Lausunnot

1. Jämsän kaupungin ympäristölautakunta (12.12.2013, § 95)

Työvalmennussäätiö Avituksen kierrätyspaja sijaitsee Kerkkolankankaan I-luokan pohjavesialueella Myllymäen teollisuusalueella. Toiminnassa on otettava huomioon pohjavedelle mahdollisesti aiheutuvat riskit ja pyrittävä ennaltaehkäisemään haitat. Ympäristölautakunnalla ei ole muuta huomautettavaa asiasta.

Muistutukset ja mielipiteet

Asiassa ei ole esitetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on kirjeellä 8.1.2014 annettu mahdollisuus antaa vastine Jämsän kaupungin ympäristölautakunnan lausunnosta. Hakija on vastineessaan 20.1.2014 todennut, ettei hakijalla ole huomautettavaa lausunnosta. Hakija korostaa, että kyseessä olevasta toiminnasta ei aiheudu pohjavedelle mitään riskiä, koska toimintaa ei liity ympäristölle vaarallisten tai muidenkaan nesteiden käsittelyä. Näin ollen toiminnasta ei ole vesistöön tai sen käyttöön eikä maaperään tai pohjaveteen vaikuttavia haittoja.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto myöntää Työvalmennussäätiö Avitukselle ympäristöluvan jätteen kierrätys- ja käsittelytoiminnalle Jämsän kaupungin Kerkkolan kylässä tilalle Myllymäki, 182-417-1-979, tähän päätökseen liitetyn sijaintikartan (päivätty 30.5.2013) mukaisesti ja annettuja lupamääräyksiä noudattaen. Toimintaa tulee harjoittaa hakemuksen ja sen täydennyksien mukaisesti, ellei lupaehtoisissa toisin määrätä.

LUPAMÄÄRÄYKSET PILAANTUMISEN EHKÄISEMISEKSI

Laitoksen toiminta ja vastaanotettavat jätteet

1. Laitoksella saa vastaanottaa, välivarastoida ja esikäsitellä käytöstä poistettuja hakemuksen mukaisia sähkö- ja elektroniikkalaitteita (16 02 13*, 16 02 14, 16 02 98, 20 01 35* ja 20 01 36) sekä vastaanottaa, välivarastoida ja uudelleen pakata väriksesetteja, akkuja ja paristoja (20 01 27*, 20 01 33* ja 20 01 34) ja loisteputkia (20 01 21*) yhteensä **enintään 40 tonnia** vuodessa. Laitoksella kerralla varastoitava määrä saa olla **enintään**

tään 40 tonnia hakemuksen mukaisia sähkö- ja elektroniikkalaitteita, värikasetteja, akkuja sekä loisteputkia.

2. Luvan saajan on oltava selvillä laitoksella vastaanotettavista jätteistä, niiden laadusta ja määrästä. Laitokselle ei saa ottaa vastaan muita kuin hakemuksen mukaisia sähkö- ja elektroniikkalaitteita. Mikäli laitokselle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole tässä luvassa sallittu, on jäte viipymättä palautettava sen haltijalle tai toimitettava käsittelypaikkaan tai laitokseen, jolla on lupa kyseisen jätteen vastaanottoon tai käsittelyyn.
3. Tuottajavastuunalaisen jätteen vastaanotosta, käsittelystä ja välivarastoinnista on tehtävä sopimus kyseisen tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa. Näiden jätteiden vastaanotosta tehdyt sopimukset tuottajayhteisön kanssa on toimitettava tiedoksi Pirkanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen.
4. Laitokselle on asetettava opastaulu, josta ilmenevät toimipisteen käyttötarkoitus, aukioloajat ja tarpeelliset yhteystiedot sekä luvatonta jätteen tuomista koskeva kieltö.
5. Vastaanotettavat, käsittelyyn tulevat jätteet tulee välivarastoida lukittavassa kontissa hakemuksen mukaisesti. Vastaanotettujen laitteiden käyttökelpoisuus uusiokäyttöön on tarkastettava ja käyttökelpoiset laitteet ja osat on varastoitava järjestelmällisesti niin, että ne voidaan ohjata uudelleen käyttöön mahdollisuuksien mukaan.
6. Laitoksen toiminnasta ei saa aiheutua ympäristön, maaperän eikä pintatai pohjaveden pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, maiseman rumen tumista, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta melu- tai pölyhaittaa eikä muuta vastaavaa haittaa tai häiriötä ympäristölle tai terveydelle. Mahdollisesti toiminnasta aiheutuneet roskaantuneet alueet on puhdistettava välittömästi, myös toiminnan seurauksena ympäristöön joutuneet jätteet on kerättävä pois. Alueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava päivittäin ja niiden tulee olla hyvässä järjestyksessä ottaen huomioon toiminnan luonne.

Jätteiden varastointi ja esikäsittely

7. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on esikäsiteltävä nestetiiviiksi pinnoitettussa sisätilassa. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun vastaanotto- ja esikäsittelypaikkojen on täytettävä valtioneuvoston sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun asetuksen (852/2004) liitteen 3 mukaiset tekniset vaatimukset.
8. SER-materiaali tulee esikäsitellä asetuksen 852/2004 liitteen 2 mukaisesti. Esikäsitelyssä on sovellettava parasta saatavilla olevaa esikäsitely- ja hyödyntämistekniikkaa. Luvan saajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava laitoksen oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöön ottamiseen.
9. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu ja toiminnassa syntyvät jätteet on varastoitava lajiteltuna sisätiloissa taikka kannellisissa astioissa hakemuksen

mukaisesti. Ulkona metallilavoilla välivarastoitava jäte tulee tarvittaessa peittää roskaantumisen ja epäsiisteyden välttämiseksi.

10. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on varastoitava tiiviissä suljetussa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa. Vaaralliset jätteet on varastoitava valvotussa, katetussa ja lukittavassa tilassa tiiviillä nestettä läpäisemättömällä tarvittaessa reunakorokkein varustetulla alustalla. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin tai aineisiin.

Jätteiden toimittaminen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi

11. Toiminnassa syntyvät jätteet on toimitettava säännöllisin väliajoin hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi luvanvaraiseen toimipaikkaan. Sellaisen jätteen, jonka koostumus poikkeaa tavanomaisesta yhdyskuntajätteestä tai sellaiseksi rinnastettavasta, kaatopaikkakelpoisuus tulee selvittää voimassa olevan lainsäädännön mukaisesti, mikäli tällaisia jätteitä toimitetaan kaatopaikalle.
12. Jätteenkuljetuksen tulee tapahtua asiallisella jätteenkuljetuskalustolla niin, ettei jätteitä pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana. Kaiken toimintaan liittyvän jätteenkuljetuksen tulee tapahtua sellaisten toiminnanharjoittajien toimesta, jotka on merkitty elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten jätehuoltorekisteriin.
13. Vaaralliset jätteet on toimitettava säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa vastaanottajalle, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto ja/tai käsittely. Vaarallisia jätteitä luovutettaessa on jätteen siirrosta laadittava siirtoasiakirja. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.

Melu

14. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää päivällä (7.00–22.00) 55 dB:n keskiäänitasoa (LAeq) lähimmissä melulle altistuvissa kohteissa. Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, lisätään mittaus-tulokseen 5 dB ennen sen vertaamista sallittuun melutasoon.

Vastuuhenkilö

15. Toimintaa tulee harjoittaa ammattitaitoisella henkilökunnalla ja henkilökunta tulee pitää ajan tasalla ympäristönsuojeluun liittyvistä seikoista.

Toiminnalla tulee olla vastuuhenkilö, joka huolehtii laitoksen toiminnasta, hoidosta ja siitä, että toimintaa harjoitetaan lupaehtojen mukaisesti. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen ja Jämsän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle kuukauden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulosta. Jos vastuuhenkilö tai hänen yhteystietonsa muuttuvat, tulee asiasta ilmoittaa yllä mainituille tahoille viipymättä.

Luvan saajan on huolehdittava riittävästi henkilökuntansa koulutuksesta ja jätteen tuojien neuvonnasta toimipisteen asianmukaisuuden ja sujuvuuden varmistamiseksi.

Häiriö- ja poikkeustilanteet sekä niihin varautuminen

16. Laitoksen toiminta tulee järjestää siten, että häiriöt, onnettomuudet ja poikkeukselliset tilanteet pystytään suunnitelmallisesti estämään jo ennakolta. Poikkeuksellisista päästöistä, vahingoista ja onnettomuuksista on ilmoitettava viipymättä Jämsän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukseen sekä tarvittaessa paikalliselle pelastusviranomaiselle. Toiminnanharjoittajalla tulee olla valmiina ohjeet onnettomuustilanteiden varalle ja laitoksella työskentelevien tulee olla tietoisia näistä ohjeista. Mahdollisten vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle on toimipisteessä oltava helposti saatavissa alkusammutuskalustoa.

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

17. Käsittelyhallin lattiapinnoitteiden kunto tulee tarkastaa vuosittain ja siinä olevat vauriot on tarvittaessa korjattava välittömästi. Tarkistuksista tulee pitää kirjaa.
18. Vastaanotetuista ja toiminnassa syntyneistä sekä edelleen toimitetuista jätteistä on pidettävä kirjaa. Kirjanpidosta on käytävä ilmi vastaanotettujen ja esikäsiteltyjen SER-laitteiden jätenimike, koodi (EWC-koodi), määrä, alkuperä ja käsittelytapa, vaarallisten jätteiden vaaraominaisuudet sekä toiminnassa syntyneiden jätteiden laji, määrä ja toimituspaikka. Kirjanpidosta on ilmentävä myös varastointitilanne vuoden lopussa. Jätteet tulee luokitella kirjanpidossa valtioneuvoston jätteistä antaman asetuksen 172/2012 liitteen 4 mukaisesti.
19. Luvan saajan on toimitettava Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Jämsän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain, viimeistään seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä, vuosiyhteenveto, joka sisältää ainakin seuraavat tiedot:
- vastaanotetun, laitoksella esikäsitellyn ja eteenpäin toimitetun sekä vuodenvaihteessa varastossa olevan SER-materiaalin määrä ja laatu;
 - yhteenveto kaikista purkutoiminnassa syntyneistä jätteistä, niiden laadusta, määrästä ja jatkokäsittelystä sekä varastotilanne vuoden vaihteessa;
 - tiedot mahdollisista onnettomuustilanteista, niiden ajankohdista, syistä ja korjaustoimenpiteistä sekä syntyneistä päästöistä ja jätteistä ja
 - tehdyt ympäristönsuojeluinvestoinnit.

Vuositiedot on toimitettava ensisijaisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään soveltuvassa muodossa (esim. ItellaTYVI-järjestelmä, www.tyvi.fi). Päästöihin ja jätehuoltoon liittyvät asiakirjat, laitoksen käyttö-

päiväkirjat, sekä häiriökirjanpito on säilytettävä vähintään kuusi vuotta. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Muutokset toiminnassa ja toiminnan lopettaminen

20. Toiminnassa tapahtuvista merkittävistä määrällisistä tai laadullisista muutoksista, toiminnanharjoittajan vaihtumisesta sekä toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta on hyvissä ajoin ilmoitettava Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle sekä Jämsän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnan lopettamista koskevan ilmoituksen yhteydessä on Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista aikatauluineen.

Vakuus

21. Luvan saajalla on oltava Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle asetettu 3000 euron vakuus toiminnan asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi ja ympäristön ennalleen saattamiseksi. Vakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Luvan myöntäminen edellyttää, etteivät 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 naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasiitusta.

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 parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) periaatteiden mukaista. Toiminnanharjoittajalla katsotaan olevan jätelain edellyttämä riittävä asiantuntemus jätteiden ammattimaiseen käsittelyyn. Toiminnalle on asetettu vakuus asianmukaisen jätehuollon toteutumiseksi toiminnan päättyessä. Toiminta ei ole ristiriidassa Jämsänkosken Myllymäen rakennuskaavan kaavamerkintöjen ja -määräysten kanssa. Toiminta ei ole ristiriidassa alueellisen tai valtakunnallisen jättesuunnitelman kanssa.

Jätelain (646/2011) mukaan ympäristöluvanvaraisen jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on esitettävä lupaviranomaiselle suunnitelma jätteen käsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämisestä. Hakemuksessa esitetyt tiedot jät-

teen käsittelyn seurannasta ja tarkkailusta vastaavat valtioneuvoston asetuksessa jätteistä (179/2012) 25 §:ssä tarkemmin säädettyä.

Lupaharkinta ja ratkaisun perustelut

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto myöntää ympäristöluvan, koska hakemuksen mukainen sähkö- ja elektroniikkaromun kierrätys- ja käsittelytoiminta voidaan järjestää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimusten mukaisesti kun otetaan huomioon annetut lupamääräykset. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon sähkö- ja elektroniikkalaiteromuasituksen (VNa 852/2004) vaatimukset esikäsittelystä ja varastoinnista. Toiminnalla ei ole aiempaa ympäristönsuojelulain mukaista ympäristölupaa kyseisellä sijaintipaikalla, mikä on otettu huomioon luvan myöntämisen edellytyksiä harkittaessa sekä lupamääräyksiä annettaessa.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1 ja 2. Jätteen hyödyntäminen ja käsittely on rajattu ympäristönsuojelulain 45 §:n mukaisesti tietynlaisiin jätteisiin. Varastoitavan jätteen määrä on rajoitettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi, vakuuden riittävyyden varmistamiseksi sekä valvonnallisista syistä. Suurin enimmäisvarastointimäärä kerrallaan on hakemuksesta poiketen myönnetty enintään 40 tonnille vuodessa, koska jäte tulee säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa toimittaa jatkokäsittelyyn. Jos toimipaikkaan tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa, on luvan saaja jätelain perusteella velvollinen toimittamaan jätteen asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

Lupamääräys 3. 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.

Lupamääräys 4. Asianmukaisella informaatiolla varmistetaan, että toimipisteeseen tuodaan ainoastaan luvan mukaista jätettä, ja ainoastaan laitoksen aukioloaikana.

Lupamääräykset 5 ja 6. Toiminnasta, varastointi mukaan lukien, ei saa aiheutua ympäristön tai pohjaveden pilaantumista tai sen vaaraa eikä myöskään ympäristö- tai terveyshaittaa tai epäsiisteyttä, maiseman rumentumista tai viihtyvyyden vähenemistä. Käyttökelpoisten ja hyötykäyttöön kelpaavien laitteiden ja osien talteen ottaminen vähentää osaltaan jätteen syntymistä. Jätelain mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon.

Lupamääräykset 7-9. Asianmukaisella käsittelypaikalla voidaan ehkäistä ympäristölle ja terveydelle aiheutettuja haittoja. Esikäsittelypaikassa on lisäksi oltava mm. vaaka jätteiden painon mittaamiseksi ja purettujen varaosien tarkoituksenmukaiset varastointimahdollisuudet. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun käsittely tulee tehdä sisätiloissa, missä päästöt ympäristöön ja pohjaveteen voidaan minimoida parhaiten. SER-romussa on vaaralliseksi jätteiksi luokiteltavia osia kuten paristoja, piirikortteja, väriainekasetteja jne., jotka voi-

vat joutua ympäristöön ellei niitä poisteta laitteista ennen varsinaista romutusta.

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävän selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

Lupamääräys 10. Vaarallisten jätteiden varastointimääräykset ovat tarpeen, jotta toiminta ei aiheuttaisi vaaraa tai haittaa turvallisuudelle, terveydelle, maaperälle, pohjavedelle tai ympäristölle. Kielto sekoittaa vaarallisia jätteitä keskenään on annettu jätelain 17 § mukaisesti. Vaarallisten jätteiden oikeanlainen säilyttäminen ja merkitseminen vähentää niistä aiheutuvia riskejä ja haittoja.

Lupamääräys 11. Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Ensisijaisesti on pyrittävä hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti sen sisältämä energia.

Lupamääräys 12. Jäteasetuksen ja jätelain mukaan jätteet tulee kuljettaa siten, ettei jätettä pääse ympäristöön kuormauksen tai kuljetuksen aikana ja ettei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä taikka viihtyisyyden vähentymistä.

Lupamääräys 13. Vaarallisten jätteiden asianmukainen hävittäminen edellyttää käsittelyä laitoksessa, jolla on lupa kyseisen jätteen käsittelyyn. Siirtoasiakirjamenettelyn avulla voidaan seurata vaarallisten jätteiden kulkua tuotajalta asianmukaiseen hyödyntämis- tai käsittelypaikkaan.

Lupamääräys 14. Melu ei saa aiheuttaa terveydellistä tai muuta kohtuutonta haittaa toiminnan vaikutuspiirissä oleville. Lupamääräyksessä on sovellettu valtioneuvoston päätöksessä 993/1992 annettua melutason ohjearvoa.

Lupamääräys 15. Jätteiden käsittely- ja hyödyntämispaikalle on määrättävä ammattitaitoinen hoitaja, joka huolehtii paikan asianmukaisesta hoidosta, käytöstä, käytöstä poistamisesta ja niihin liittyvistä tarkkailuista. Valvonnallisista syistä vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaisille. Koulutuksella ja neuvonnalla voidaan turvata toiminnan ympäristönsuojelun taso.

Lupamääräys 16. Poikkeuksellisia tilanteita koskeva määräys annetaan pilaantumisen ehkäisemiseksi ja valvontaa varten. Häiriötilanteisiin varautuminen on tärkeää haittojen ennaltaehkäisyn kannalta. Torjuntavälineiden helpolla saatavuudella minimoidaan mahdollisista onnettomuuksista aiheutuvat haitat.

Lupamääräykset 17–19 on annettu myös viranomaisten tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Kirjanpidon ja raportoinnin tarkoituksena on pitää toiminnanharjoittaja ja valvontaviranomainen selvillä toiminnan laadusta ja laajuudesta sekä muista jätehuollon kannalta merkityksellis-

tä asioista ja terveys- ja ympäristövaikutuksista. Saatujen tietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta ja päätöksessä annettujen määräysten noudattamista. Sähköinen vuosiraportointi helpottaa valvontaa. Lisäksi jätemäärillä on merkitystä jätehuollon kehittämisessä ja seurattaessa alueellisia jätevirtoja.

Lupamääräyksellä 20 varmistetaan tiedonkulku viranomaiselle. Luvanvaraisen toiminnan päätyttyä, toiminnanharjoittaja vastaa edelleen lupamääräysten mukaisesta pilaantumisen ehkäisystä ja alueen kunnostamisesta sekä toiminnan vaikutusten selvittämisestä ja tarkkailusta.

Lupamääräys 21. Luvan myöntäminen edellyttää jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa harjoittavalta toiminnalta vakuutta. Vakuuden avulla turvataan, että toiminnanharjoittajan maksukyvyttömyystilanteessa kustannuksia aiheuttavista ympäristöhaittojen selvityksistä ja poistamisista, ympäristön kunnostamisista sekä mahdollisista tutkimustulosten saamisesta voidaan huolehtia.

VASTAUS LAUSUNNOSSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN

Jämsän kaupungin ympäristölautakunnan lausunnossa esitetty vaatimus toiminnasta pohjavedelle mahdollisesti aiheutuvan riskin ehkäisemisestä on otettu huomioon lupamääräyksissä 6-10 ja 16–17 sekä näiden määräysten perusteluissa.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu ympäristön kannalta olennainen muutos, on toiminnalle haettava uutta ympäristölupaa.

Lupamääräysten tarkistaminen

Toiminnanharjoittajan on tehtävä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi lupaviranomaiselle **31.7.2024 mennessä**. Hakemuslomake täytetään pääosin, kuten ympäristölupaa haettaessa. Hakemuksen liitteinä on esitettävä voimassa olevien säädösten edellyttämien selvitysten lisäksi toiminnan vuotta 2023 koskeva kirjanpito, yhteenveto ympäristökuormitusta vähentävistä tai lisäävistä toimenpiteistä ja tehdyistä ympäristönsuojeluinvestoinneista sekä selvitys parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotosta.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain 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. (YSL 100 §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 4-8, 28, 31, 41–43, 43 a-c, 45, 46, 58, 62, 81, 83 ja 90 §

Ympäristönsuojeluasetus 1, 5, 30 ja 37 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12–13, 15–17, 29, 72, 118 ja 120–122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 7-9, 12, 20 ja 24 §, liite 4

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (852/2004)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tästä päätöksestä peritään maksua 5 343 euroa. Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaisissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään. Aluehallintoviraston maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1092/2013) 8 §:n 2 momentin mukaan suoritteesta, jota koskeva asia on tullut vireille ennen tämän asetuksen voimaantuloa, peritään maksu tämän asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaan. Lupahakemuksen vireille tullessa maksuun sovellettiin aluehallintoviraston maksuista annettua valtioneuvoston asetusta (1572/2011). Asetuksen liitteen maksutaulukon mukaan jätteiden hyödyntämis- tai käsittelylaitoksen, jossa hyödynnetään tai käsitellään muualla kuin siinä syntyneitä vaarallisia jätteitä, lupahakemuksen käsittelystä perittävä maksu on 8 220 €. Maksu peritään 35 prosenttia taulukon mukaista maksua alempana, koska asian käsittelyn vaatima työmäärä on ollut taulukossa mainittua työmäärää pienempi.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Jämsän kaupungin ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston virallisella ilmoitustaululla sekä Jämsän Seutu -lehdessä.

JAKELU**Päätös**

Hakija

Tiedoksi

Jämsän kaupunginhallitus

Jämsän kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

Jämsän kaupungin kaavoitusviranomainen

Keski-Suomen 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 valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

LIITTEET

1. Valitusosoitus
2. Sijaintikartta

Christel Engman-Andtbacka

Jenni Korpeinen

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Christel Engman-Andtbacka ja esitellyt ympäristöylitarkastaja Jenni Korpeinen.

- 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 **7.7.2014**.
- 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.

