



Aluehallintovirasto

Länsi- ja Sisä-Suomi

YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS

Nro 65/2012/1

Dnro LSSAVI/177/04.08/2011

Annettu julkipanon jälkeen

11.5.2012

JYVÄSKYLÄN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT	
09 -05- 2012	
DIAARINUMERO 250/12	DIAARIMERKINTÄ 1101

ASIA

Romuajoneuvojen purkutoiminta, Jyväskylä

HAKIJA

Jyväskylän Ammattiopisto
Viitaniementie 1 D 3
40720 Jyväskylä

Liike- ja yhteisötunnus: 0208201-1

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Jyväskylän Ammattiopiston auto-osasto antaa toisenasteen autoalan peruskoulutusta. Yhtenä koulutuksen osana tehdään ajoneuvojen purkutyötä. Purettavien autojen määrä on 50-60 autoa (noin 100 t) lukuvuodessa. Purku suoritetaan opetustyöhön käytettävillä auton huoltopaikoilla nosturia sekä käsi- ja paineilmatyökaluja käyttäen.

Toiminta sijaitsee Jyväskylän kaupungin Viitaniemen kaupunginosassa korttelissa 33 tontilla 16, kiinteistörekisteritunnus 179-11-33-16.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki 28 §, momentti 2, kohta 4). Jätteen laitos- tai ammattimaiseen käsittelyyn tai hyödyntämiseen on oltava lupa. Romuajoneuvot luokitellaan ongelmajätteeksi.

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on kehottanut Jyväskylän Ammattiopistoa hakemaan ympäristölupaa romuajoneuvojen esikäsitteilyä varten 31.10.2011 mennessä.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetus 5 §, momentti1, kohta 13 f). Laitoksen tai paikan, jossa käsitellään muualla kuin siinä syntyneitä ongelmajätteitä ympäristöluvan ratkaisee aluehallintovirasto.

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

ASIAN VIREILLETULO

Lupahakemus on tullut vireille Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastossa 21.10.2011.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa.

Oppilaitoksella on yhteistyösopimus Autovahinkokeskuksen (AKV) kanssa, jossa AKV sitoutuu antamaan purkuautoja oppilaitoksen käyttöön sovitun määrän vuosittain ja oppilaitos sitoutuu purkamaan ajoneuvot ohjeiden ja määräysten mukaisesti ympäristölakeja noudattaen.

Jyväskylän Ammattiopistolla on vakuutusyhtiö Tapiolan ympäristövahinkovakuutus.

Jyväskylän Koulukuntayhtymän Ammattiopisto sijaitsee asemakaavoitetulla alueella.

TOIMINNAN SIJAINNATILANNE JA SEN YMPÄRISTÖ

Jyväskylän Koulukuntayhtymän omistama koulukiinteistö sijaitsee Jyväskylän kaupungissa Viitaniemen kaupunginosassa. Kiinteistön alueella on ainoastaan koulun kiinteistöjä. Toiminnan sijaintipaikan piha-alueet ovat asfaltoituja. Tontti ei sijaitse pohjavesialueella.

Ammattiopiston nykyiset kiinteistöt puretaan kahdessa vaiheessa vuosien 2012-2015 aikana. Vuoden 2013 aikana toiminta siirtyy 1. vaiheessa valmistuviin tiloihin ja vuonna 2015 valmistuviin 2. vaiheen tiloihin.

Toiminta sijaitsee Jyväskylän kaupungin omistaman puiston ja peltoalueen vieressä. Koulualueen toisessa laidassa on vakiintunutta rivi- ja kerrostaloaluetta. Toiminta ei vaikuta rajanaapureihin, koska toiminta tapahtuu koulurakennuksen sisätiloissa. Purkutoiminta ei aiheuta myöskään muutoksia tämänhetkiselle toiminnalle.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Jyväskylän ammattiopisto ottaa vastaan pääasiassa Autovahinkokeskus Oy:n omistamia purkuun tulevia vaurioajoneuvoja sekä pienessä määrin myös asiakkailta jääneitä kunnostuskelvottomia ajoneuvoja purettavaksi. Purkutoiminta ei ole ammattimaista toimintaa taloudellisessa mielessä, purkutyö on ainoastaan opetus- sekä oppimateriaalin hankintatoimintaa. Purettavat autot ovat AVK:n tai auton senhetkisen omistajan omaisuutta.

Purkutoiminta suoritetaan auto-osaston työhön soveltuvissa tiloissa, joissa annetaan muutakin autoalan perusopetusta, liittyen autojen huolto- ja korjauksien lisäksi sekä korien vauriokorjauksiin. Huoltohallissa on öljynerotuskaivo, josta jätevedet johdetaan kaupungin viemäriin.

Purettavat vaurioautot noudetaan pääsääntöisesti Autovahinkokeskus Oy:n välivarastolta Jyväskylästä. Koulun lukitulla piha-alueella säilytetään maksimissaan 5 kuivaamatonta vaurioautoa kerrallaan. Piha-alueet ovat asfaltoituja ja sadevesijärjestelmässä on öljynerotuskaivot. Mikäli autoissa on öljy- tai nestevuotoja auto viedään suoraan korjaamohalliin. Pääsääntöisesti kuivaamattomat vaurioajoneuvot siirretään suoraan korjaamohalliin.

Purkutyö aloitetaan tarvittaessa auton pesulla erikseen autonpesuun tarkoitettussa pesuhallissa, jossa on öljynerotuskaivo. Purkutoiminta etenee purkuohjeen mukaisesti. Mahdollisuuksien mukaan auto koekäytetään, autolle suoritetaan vikakoodien luku, tarkennetaan purkusuunnitelmaa ko. auton osalta ja määritellään hyötykäyttöön menevien osien kunto.

Ajoneuvojen käsittely tapahtuu huoltohallissa, jossa on öljynerotuskaivo. Öljynerotuskaivosta jätevedet johdetaan kaupungin viemäriin. Esikäsittelyssä poistetaan autosta ensin ongelmajätteiksi luokitellut materiaalit kuten öljyt, nesteet, polttoaineet, akut ja renkaat. Ilmastointilaitteiden kylmäaineet otetaan talteen ilmastoinnin huoltokoneella. Puretuista autoista kaikki uudelleenkäyttöön soveltuvat osat tarkastetaan, merkitään ja toimitetaan omistajalle Autotarvikekeskukselle myyntiin, pääasiassa Pirkkalaan, mahdollisesti myös muihin AVK:n pisteisiin. Kaikki autoista irrotettavat osat ja materiaali lajitellaan omiin keräysastioihin ja toimitetaan jatkokäsittelyyn. Toiminnassa syntyvät jätteet toimitetaan virallisiin vastaanottopisteisiin. Jäteöljyt Ekokem Oy:lle, nesteet, akut ja renkaat Lassila & Tikanojalle (L & T Oyj) ja metalliromu pääasiassa Kuusakoski Oy:lle, myös muita laillistettuja vastaanottopisteitä käytetään. Auton korin vastaanottaja hoitaa romutustodistuksen ajoneuvosta. Purkutoimintaa valvova opettaja vastaa prosessin etenemisestä.

Vaurioautojen, hyötyosien sekä romujen kuljetuksesta huolehtii Ammattiopiston oma logistiikkaosasto. Ongelmajätteistä öljyn kuljetuksen hoitaa kiinteistöliikelaitoksen sopimuksen mukaan Ekokem Oy, muiden jätteiden kuljetuksesta vastaa oma logistiikkaosasto. Energia ja kaatopaikkajätteen kuljetuksen hoitaa L & T Oyj.

Toiminnasta on laadittu yksityiskohtaiset purkuohjeet. Ohjeissa on käyty läpi tarkasti kaikki eri työvaiheet, esimerkiksi osakohtaiset purkuvaiheet ja purkuosien merkitseminen.

Raaka-aineet, kemikaalit ja polttoaineet

Purkutyöhön ei liity mitään kemikaalia tai raaka-ainetta normaaliin korjaus- ja huoltotyöhön verrattuna. Vettä käytetään ainoastaan mahdollisessa purkuauton pesuvaiheessa.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Kaikki syntyvä jäte lajitellaan ja toimitetaan käsittelylaitokselle hyötykäyttöön, energijakeeksi tai uusiotuotannon raaka-aineeksi. Käyttökelpoiset osat menevät uudelleen käyttöön ja vaurioituneet osat hyötykäyttöön raaka-aineeksi.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Purkutoiminta ei aiheuta ylimääräistä ympäristöriskiä normaaliin huolto- ja korjaustyöhön verrattuna. Piha-alueet on asfaltoitu ja varustettu öljynerotuskaivoilla. Huoltohallissa on myös öljynerotuskaivo, josta vedet johdetaan kaupungin viemäriin. Huoltohallissa sekä piha-alueella on aina käytettävissä öljynimeytysainetta, mikäli öljyvuotoja ilmenee. Öljyinen imeytysaine kerätään keräysastioihin, jotka toimitetaan Ekokem Oy:lle.

Jyväskylän Koulutuskuntayhtymällä on laatukäsikirja ja pelastussuunnitelma. Kestävänkehityksen näkökohdat on otettu huomioon kaikissa toiminnoissa. Auto- ja logistiikkaosastolla on oma ympäristöasioiden ohjeistus toimialaan liittyvine lajitteluohjeineen.

Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

Jyväskylän Ammattiopiston auto-osastolla syntyvät jätteet:

Jätelaji	Koodi	Määrä t/v	Jätteen sijoitus	Vastaanottaja
moottori-, vaihteisto- ja voiteluöljy (klooraamaton)	130205*	0,35	ongelmajätteen keräilijälle	Ekokem Oy Ab
öljynsuodattimet	160107*	0,05	ongelmajätteen keräilijälle	Ekokem Oy Ab
jäähdytinneste (glykoli)	160114*	0,3	ongelmajätteen keräilijälle	L & T Oyj
jarru- ja kytkinneste	106113*	0,01	ongelmajätteen keräilijälle	L & T Oyj
akut	160601*	0,7	ongelmajätteen keräilijälle	L & T Oyj/ hyötykäyttöön
renkaat: - romurenkaat	160103	0,1	rouhittavaksi	L & T Oyj
- käyttökelpoiset renkaat	160103	0,3	uudelleen käyttö	AKV:lle myyntiin
lasit	160120	0,02	loppusijoitus kaatopaikalle	Mustankorkea ehjät AKV:lle myyntiin
muoviset korinosat (puskurit ym.)	160119	0,3	energiajätteeksi	L & T Oyj ehjät AVK:lle myyntiin
romumetalli (korit ym.)	160117	20	uusiometallin raaka-aineeksi	Stena Kuusakoski Oy
katalysaattorit: - vaurioituneet	160801	0,1	uusiovalmisteiden raaka-aineeksi	T:mi S V Heikkilä Kuusakoski Oy
- toimivat	160801	0,2	uudelleen käyttöön	
moottorit, vaihteistot ja akselistot (kuivatut)	160199	15	uudelleen käyttöön ja uusiovalmisteiden raaka-aineeksi	AVK:lle myyntiin havaintomateriaaliksi

*ongelmajäte

Kaikki syntyvä jäte lajitellaan. Jäteöljyt, nesteet, akut, renkaat, ym. jätteet kerätään niille varattuihin säilytysastioihin ja ongelmajätteet huolehditaan muiden ongelmajättekuljetusten yhteydessä. Kierrätykseen soveltuva materiaali toimitetaan jatkokäsittelyyn. Suurin osa purkutuotteista toimitetaan uudelleen käyttöön tai uusiokäytön raaka-aineeksi. Myyntikelvoton ehjä materiaali hyödynnetään opetusmateriaalina.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Toiminnalla ei ole vaikutusta viihtyvyyteen tai terveyteen. Toiminta ei aiheuta päästöjä maaperään, vesistöön tai ilmaan eikä myöskään melua ympäristöön. Purkutoiminnot eivät aiheuta lisäystä alueen liikenteeseen ei myöskään liikennejärjestelyjen muutoksia.

Kestävän kehityksen arvojen mukaan toimittuna kierrätys säästää luonnonvaroja, esimerkiksi varaosien kierrätys vähentää uustuotannon tarvetta.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Toiminnan laatua tarkkaillaan yhteistyössä Autovahinkokeskus Oy:n kanssa.

Kaikista toiminnassa syntyneistä jätteistä pidetään kirjaa. Kirjanpitoa varten raportit toimitetuista jätteistä saadaan niiden vastaanottajilta.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Hakijan mukaan purettava auto voi syttyä palamaan. Purkupaikalla on alkusammuttimia ja sammutuspeittoja. Ammattiopiston henkilökunta on käynyt ensisammutuskurssin. Mahdollisia öljyvahinkoja varten on imeytysainetta, joka kerätään ja toimitetaan L & T Oyj:lle

ESITYS VAKUUDEKSI

Toiminnanharjoittaja ei ole esittänyt vakuutta. Toiminnanharjoittajan mukaan toiminnassa syntyy jätteitä vähän ja niiden hävittäminen on maksutonta tai hävitysmaksu on vähäinen.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Jyväskylän kaupungin ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustauluilla 23.2.2012-26.3.2012. Ympäristölupahakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu sanomalehti Keskisuomalaisessa 27.2.2012. Ympäristölupahakemus ja siihen liittyvät selvitykset ovat olleet kuulutusajan yleisesti nähtävillä Jyväskylän kaupungissa.

Lupahakemuksesta on pyydetty lausunnot Jyväskylän kaupungilta, joka omistaa lähimmät naapurikiinteistöt. Tästä syystä on katsottu, ettei varsinaista asianosaiskuulemistä ole tarpeen tehdä, ja on katsottu myös, että lehti-ilmoitus asiasta riittää kerrostaloalue huomioon otettuna jo siitakin syystä, että toiminta tapahtuu koulutuskuntayhtymän kompleksin sisällä.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Toimitiloihin on tehty tarkastuskäynti 13.4.2012. Tarkastuksesta laadittu muistio on liitetty hakemusasiakirjoihin.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty lausunnot Jyväskylän kaupungin hallitukselta ja ympäristönsuojeluviranomaiselta sekä Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta.

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausunto, 26.3.2012

Toiminnan tulee olla uusiin tiloihin siirryttäessä Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista 581/2004 – mukaista. Erityisesti romuajoneuvojen varastointi ja esikäsittelypaikan on oltava asianmukainen nestetiiviiksi pinnoitettu alue.

Jyväskylän kaupunki ei ole antanut asiasta lausuntoa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakija tutustui annettuun lausuntoon tarkastuskäynnin yhteydessä eikä nähnyt erillisen vastineen antoa tarpeelliseksi.

ALUEHALLINTOVIIRASTON PÄÄTÖS

Ratkaisu

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto myöntää Jyväskylän Koulutus- ja Ammattiopistolle ympäristöluvan romuajoneuvojen purkutoimintaan Jyväskylän kaupungissa lupahakemuksen mukaisesti ja annettuja lupamääräyksiä noudattaen.

Lupamääräykset

Toiminta

1. Toiminta ei saa aiheuttaa ympäristön, pohja- tai pintavesien pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, roskaantumista, epäsiisteyttä, kohtuutonta haju-, melu- tai pölyhaittaa eikä muutakaan haittaa terveydelle, yleiselle viihtyisyydelle tai ympäristölle. Alueen yleisestä siisteydestä tulee huolehtia.

2. Ammattiopistolla saa vastaanottaa ja erikseen varatulla paikalla välivarastoida sekä käsitellä ympäristölupahakemuksen mukaisesti romuajoneuvoja (16 01 04*) enintään 100 tonnia (noin 60 ajoneuvoa) lukuvuoden aikana. Kerrallaan varastoitujen purkamattomien romuajoneuvojen määrä saa olla enintään noin 10 tonnia (noin 5 kpl).

3. Romuajoneuvot tulee vastaanottaa ja varastoida nestetiiviiksi pinnoitetulla ja tarkoitukseen varatulla alueella. Romuajoneuvojen käsittely tulee tehdä romuajoneuvoasetuksen mukaisesti sisätiloissa, jotka täyttävät romuajoneuvoasetuksen vaatimukset. Toiminnan siirtyessä uuteen koulurakennukseen

käsittelytilojen on oltava romuajoneuvoasetuksen mukaiset. Uudelleen käyttöön soveltuvat osat ja purkutuotteet tulee varastoida järjestelmällisesti siten, että ne voidaan toimittaa kierrätykseen tai muuten hyödynnettäväksi. Öljyiset varaosat tulee säilyttää katetussa ja nestetiiviiksi pinnoitetussa tilassa.

4. Romuajoneuvojen vastaanotto- ja varastointialueen aita ja portit tulee pitää kunnossa ja lukittuna muulloin kuin toiminta-aikana.

5. Toiminnanharjoittajan on nimettävä autopurkamon hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten näistä tehtävistä vastuussa oleva vastaava hoitaja. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa kirjallisesti Keski-Suomen elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskukselle ja Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle kahden kuukauden kuluessa päätöksen antamisen jälkeen. Mikäli vastaavan hoitajan nimi ja/tai yhteystiedot muuttuvat, on muutos saatettava viipymättä tiedoksi edellä mainituille viranomaisille.

Jyväskylän ammattiopiston autopurkamon on huolehdittava henkilökunnan koulutuksen järjestämisestä sekä riittävän informaation antamisesta jätteen toimittajille, kuljettajille ja muille sidosryhmille.

6. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävän selvillä toimialansa erityisesti ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

Melu

7. Toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää päivällä (7.00-22.00) 55 dB:n keskiäänitasoa lähimmissä melulle altistuvissa kohteissa.

Jätteet ja niiden hyödyntäminen

8. Jätteiden muodostumista on pyrittävä kaikin tavoin ehkäisemään. Hyödynnettävissä olevat jätteet tulee pitää erillään muista jätteistä ja ne tulee toimittaa hyötykäyttöön. Tavanomaiset jätteet ja ongelmajätteet tulee varastoida ja käsitellä niin, että niistä ei aiheudu vesistön, maaperän, ilman tai muun ympäristön pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, viihtyvyyshaittaa tai naapurille kohtuutonta räsytystä.

Ongelmajätteet tulee säilyttää kullekin ongelmajätteelle tarkoitetussa suljetussa, tiiviissä, asianmukaisesti merkityssä astiassa tai pakkauksessa, eikä niitä saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin ja ne tulee varastoida katetussa, lukittavassa, tiivispohjaisessa tilassa, jossa vuototilanteen sattuessa kemikaalit saadaan kerättyä talteen. Ongelmajätteet tulee toimittaa säännöllisesti, kuitenkin kunkin lukuvuoden päätyttyä paikkaan, jossa niiden vastaanotto ja/tai käsittely on hyväksytty.

9. Öljynerotuskaivojen erottaman öljyn lisäksi erottimen kiinteät jätteet ja lietteet ovat ongelmajätteitä, jotka tulee toimittaa luvanvaraiseen vastaanotto-paikkaan.

Häiriö- ja poikkeukselliset tilanteet sekä toiminnan muutokset

10. Merkittävistä poikkeuksellisista tilanteista ja päästöjä aiheuttavista häiriöistä sekä muista vahingoista tai onnettomuuksista, joista voi aiheutua maa-

perän tai pohja- tai pintaveden pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa, on pidettävä kirjaa ja ilmoitettava ympäristöluvan valvontaviranomaiselle sekä Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Haitan minimoimiseksi ja poistamiseksi sekä vastaavan tilanteen uusiutumisen estämiseksi tulee heti ryhtyä toimenpiteisiin. Vahinko- ja häiriötilanteita varten on oltava selkeät ja ajan tasalla olevat toimintaohjeet.

11. Mahdollisia onnettomuus- ja vahinkotilanteita varten toiminta-alueella tulee aina olla helposti saatavilla riittävä määrä käyttökelpoista imeytysainetta, torjuntavälineitä, alkusammutuskalustoa sekä suojautumis- ja ensiapuvälineitä.

12. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava hyvissä ajoin Keski-Suomen ELY –keskuksen valvontaviranomaiselle sekä Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mikäli toiminta muuttuu tai olennaisesti laajenee, on toiminnalle haettava uutta lupaa tai muutosta ympäristölupaan. Lopettamismoituksessa on selvítettävä toiminta-alueen kunnostamiseen liittyvät toimenpiteet ja niiden aikataulu.

Tarkkailu ja raportointi

13. Tekniset laitteet, romuajoneuvojen varastointialue, purkutilat sekä jäte- ja valumavesijärjestelmät tulee pitää kunnossa ja havaitut viat tulee korjata viipymättä. Kunnossapidosta tulee huolehtia säännöllisesti. Öljyn- ja rasvanerotimet tulee tarkastaa silmämääräisesti vähintään kerran kuukaudessa toiminta-aikana. Kaivot tulee tyhjentää tarvittaessa tai ainakin kerran vuodessa ja niiden toimintakyky tulee varmistaa tyhjennysten yhteydessä. Tarkkailusta tulee pitää kirjaa, johon merkitään tarkastuspäivämäärä, tarkastaja, todettu kaivon kunto, mahdolliset huoltotoimenpiteet ja tyhjennykset.

14. Toiminnanharjoittajan tulee kalenterivuosittain, viimeistään seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä toimittaa Keski-Suomen ELY –keskukselle ja Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenveto, joka sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- tiedot vastaanotetuista, käsitellyistä ja vuoden vaihteessa varastossa olevista romuajoneuvoista
- yhteenveto toiminnasta syntyneistä jätteistä
- yhteenveto mahdollisista häiriö- ja poikkeustilanteista
- tiedot öljynerotuskaivojen tyhjennyksistä ja tarkkailusta

Toimintaa koskevat tiedot (vuosiraportti) tulee ensisijaisesti laatia käyttämällä sähköistä järjestelmää (ItellaTYVI- järjestelmää, www.tyvi.fi, tai vastaavaa järjestelmää valvontaviranomaisen ohjeen mukaan).

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristölupa myönnetään ympäristönsuojelulain 41 §:n 1 momentin mukaan, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulain ja sen nojalla on säädetty.

Ympäristönsuojelulain 42 §:n 1 momentin 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, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitystä. Pykälän 2 momentin mukaan toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti.

Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, ettei toiminnasta aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja että pilaantumista voidaan ehkäistä. Toisen momentin mukaan toiminnan sijoituspaikan soveltuvuutta arvioitaessa on otettava huomioon toiminnan luonne ja pilaantumisen todennäköisyys sekä onnettomuusriski, alueen ja sen ympäristön nykyinen ja tuleva, oikeusvaikutteisessa kaavassa osoitettu käyttötarkoitus ja aluetta koskevat kaavamääräykset ja muut mahdolliset sijoituspaikat alueella.

Ympäristönsuojelulain 43 §:n 1 momentin mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi muun muassa päästöistä, niiden ehkäisemisestä ja muusta rajoittamisesta sekä päästöpaikan sijainnista, jätteistä sekä niiden synnyn ja haitallisuuden vähentämisestä. Lisäksi luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan käyttötarkkailusta, päästöjen ja jätehuollon sekä toiminnan vaikutusten tarkkailusta ympäristönsuojelulain 46 §:n 1 momentin mukaisesti.

Eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentin mukaan kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta räsitystä ympäristölle haitallisista aineista, kuten esimerkiksi pölystä, hajusta tai melusta. Saman lainkohdan toisen momentin mukaan räsituksen kohtuuttomuutta arvioitaessa on otettava huomioon paikalliset olosuhteet, räsituksen muu tavanomaisuus, räsituksen voimakkuus ja kesto, räsituksen syntymisen alkamisajankohta sekä muut vastaavat seikat.

Lupaharkinnan perustelut

Aluehallintovirasto myöntää ympäristöluvan, koska hakemuksen mukainen toiminta voidaan järjestää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimusten mukaisesti, kun otetaan huomioon annetut lupamääräykset.

Kyseessä on olemassa oleva toiminta, joka tapahtuu koulutuksen yhteydessä. Toiminta on luonteeltaan koulutusta antavaa, eikä varsinaisesti ammattimaista jätteenkäsittelyä. Ympäristölupaa on haettu toiminnalle, jossa ei tapahdu muutoksia jo toteutettavaan toimintaan verrattuna. Toiminta tapahtuu koulurakennuksen auto-osaston korjaushallissa, jotka ovat jo romuajoneuvoasetuksen (581/2004) mukaiset. Purkutoiminnan eri vaiheet on yksityiskoh-

taisesti ohjeistettu ja asioista, kuten jätteiden käsittelystä huolehditaan asianmukaisesti.

Aluehallintovirasto katsoo, että vakuuden asettaminen toiminnalle on tarpeellista. Toiminta on pienimuotoista opetukseen liittyvä, eikä varsinaisesti ammattimaista jätteenkäsittelyä taloudellisessa mielessä. Aluehallintoviraston näkemyksen mukaan toiminnanharjoittaja on riittävän vakavarainen ja kykenee näin huolehtimaan asianmukaisesta jätehuollosta.

Lupamääräysten perustelut

Jätteen hyödyntämis- ja käsittelypaikka on suunniteltava, perustettava, rakennettava ja sitä tulee käyttää asianmukaisesti ja voimassa olevaa lainsäädäntöä noudattaen niin, ettei toiminnan missään vaiheessa aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Yleisestä siisteydestä huolehtimalla voidaan vähentää terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia haittoja. Ympäristön roskaaminen on jätelaissa kielletty, ja roskaaja on velvollinen puhdistamaan roskaantuneet alueet. (Lupamääräys 1)

Jätteen hyödyntämistä ja käsittelyä koskevan lupa voidaan ympäristönsuojelulain perusteella rajoittaa vain tietynlaisen jätteen hyödyntämiseen tai käsittelyyn. Ympäristölupa on myönnetty hakemuksen mukaisesti. (Lupamääräys 2)

Romuajoneuvot sisältävät ongelmajätteiksi luokiteltavia nesteitä ja muuta materiaalia, jotka voivat aiheuttaa terveyshaittaa ja maaperän sekä pohja- ja pintaveden pilaantumista tai pilaantumisen vaaraa. Romuajoneuvoasetuksessa on säädetty esikäsittelyn ja esikäsittelypaikan vähimmäisvaatimukset. Käyttökelpoisten ja hyötykäyttöön kelpaavien purkut tuotteiden talteenotto vähentää osaltaan jätteiden syntyä. Öljyiset varaosat on säilytettävä niin, ettei öljyä pääse ympäristöön. (Lupamääräys 3)

Romuajoneuvojen vastaanotto- ja varastointialueen aitaus ja lukitseminen toiminta-ajan ulkopuolella estää mahdollista ilkkivaltaa alueella. (Lupamääräys 4)

Lupamääräys vastaavan hoitajan nimeämisestä on annettu jäteasetuksen 10 §:n mukaisesti. Vastaava hoitaja valvoo toimintaa ja toimii valvontaviranomaisen yhdyshenkilönä. Koulutuksella voidaan turvata toiminnan ympäristönsuojelun taso. (Lupamääräys 5)

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat ja käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä. Toiminnanharjoittaja voidaan velvoittaa ottamaan käyttöön uutta kehittyvää tekniikkaa luvan voimassaolon aikana, jos päästöjä voidaan olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia. (Lupamääräys 6)

Melu ei saa aiheuttaa terveydellistä tai muuta kohtuutonta haittaa toiminnan vaikutusalueella oleville. Lupamääräyksessä on sovellettu valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) annettua melutason ohjearvoa. (Lupamääräys 7)

Jätelain mukaan jätteet on kerättävä ja pidettävä toisistaan erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa siinä laajuudessa kun se on muun muassa jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeellista sekä teknisesti että taloudellisesti mahdollista. Jätelain perusteella jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja mikäli siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon.

Lupamääräys ongelmajätteistä on annettu maaperän sekä pohja- ja pintaveden suojelemiseksi.

(Lupamääräykset 8 ja 9)

Ympäristönsuojelulain 43 §:n perusteella ympäristöluvassa tulee antaa määräyksiä niistä toimista, joihin toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa. Toiminnanharjoittajan on varauduttava ennalta arvaamattomiin tilanteisiin ja tiedotettava poikkeuksellisista tilanteista, jotta onnettomuus- ja häiriötilanteissa ympäristölle ja terveydelle aiheutuvia haittoja kyettäisiin välttämään ja minimoimaan. Ajan tasalla oleva riskinarviointi edesauttaa tiedostamaan oikeanlaisen toiminnan vahinkotilanteissa sekä minimoimaan mahdolliset vahingot. (Lupamääräys 10)

Nestemäisten ongelmajätteiden leviämistä ympäristöön voidaan estää imeyttämällä ne sopivaan imeytysaineeseen. (Lupamääräys 11)

Lupamääräyksellä varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää ympäristöluvan tarkistamista. Luvanvaraisen toiminnan päätyttyä toiminnanharjoittaja vastaa edelleen lupamääräysten mukaisesta pilaantumisen ehkäisystä ja alueen kunnostamisesta sekä toiminnan vaikutusten selvittämisestä. (Lupamääräys 12)

Laitteiden sekä alueiden asianmukaisella hoidolla, öljynerotuskaivojen huolellisella ja asiallisella käytöllä sekä jätevesien järjestelmien kunnossapidolla estetään tehokkaimmin haitallisten aineiden pääsy maaperään tai pohja- ja pintavesiin, myös häiriötilanteet ja uhkat terveydelle vähenevät. Vesien johtaminen öljynerotuskaivojen kautta estää öljyn pääsemisen ympäristöön. Öljynerotuskaivo tulee tarkistaa öljynerottimien vaurioiden ja toimintahäiriöiden huomaamiseksi. Öljynerotuskyvyn ja kaivon kunnan tulee olla hyvä ja se edellyttää säännöllistä tarkkailua. Kirjanpito helpottaa valvontaa. (Lupamääräys 13)

Määräykset, jotka koskevat kirjanpitoa ja raportointeja on annettu ympäristönsuojelulain perusteella. Määräykset on annettu myös viranomaisten tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Saatujen tietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta ja päätöksessä annettujen määräysten noudattamista. Sähköinen vuosiraportointi helpottaa valvontaa. (Lupamääräys 14)

VASTAUS LAUSUNNOSSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausunnossa on edellytetty, että toimitilat täyttävät uusiin tiloihin siirryttäessä valtioneuvoston romuajoneuvoista asetuksen (581/2004) mukaiset vaatimukset. Aluehallinto-

virasto on lupamääräyksessä 3 ilmenevällä tavalla ottanut huomioon valtioneuvoston asetuksen.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

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

Lupamääräysten tarkistaminen

Hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle 31.10.2021 mennessä, ellei toiminnassa sitä ennen tapahdu olennaista muutosta. Hakemuslomake täytetään pääosin kuten ympäristölupaa haettaessa.

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.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jota voidaan jatkaa entisenlaisena ja päätöksen tultua lainvoimaiseksi noudattaen tätä päätöstä.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki, 4-8,28, 41-43, 45-46, 52-56, 62, 81, 83, 90, 96-98, 100 ja 105 §:t

Ympäristönsuojeluasetus, 1, 5, 8-10, 12, 16-19, 21, 23, 30 ja 37 §:t

Jätelaki, 4, 6, 15, 18 I, 19-20, 45 ja 51-52 §:t

Jäteasetus, 4-10 §:t

Laki eräistä naapuruussuhteista, 17 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston päätös ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (659/1996)

Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista (581/2004)

Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta (1129/2001)

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista (1145/2009)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Tästä päätöksestä peritään maksua 4 870 euroa. Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan ympäristöluvan käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään. Maksu määräytyy valtioneuvoston asetuksen aluehallintoviraston maksuista (1145/2009) nojalla. Lainoksen, joka käsittelee muualla kuin siinä toiminnassa syntyneitä ongelmajätettä, maksun suuruus on 4 870 euroa.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Jyväskylän kaupungin ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston virallisella ilmoitustaululla sekä Keski-suomalainen lehdessä.

JAKELU

Päätös

Jyväskylän Ammattiopisto, Viitaniementie 1 D 3, 40720 Jyväskylä

Jäljennös päätöksestä

Jyväskylän kaupunginhallitus

Jyväskylän kaupungin rakennus ja ympäristölautakunta

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)

Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

LIITTEET

Valitusosoitus
Sijaintikartta



Jari Tolppanen



Rea Salminen

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Jari Tolppanen ja esitellyt ympäristötarkastaja Rea Salminen.

- Valitusviranomainen** Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviranomaisen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy 11.6.2012.
- 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 kaksin kappalein 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, Vaasa |
| postiosoite: | PL 200, 65101 Vaasa |
| puhelin: | 020 6361 060 |
| telekopio: | 06-317 4817 |
| sähköposti: | kirjaamo.lansi@avi.fi |
| aukioloaika: | klo 8-16.15 |
- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 90 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Sijaintikartta

