

Ympäristölupa/Romu-Wesin/VO

YMLA § 52

Hakija

Romu-Wesin Oy
Tampereentie 18
31760 URJALA
LY 2081477-3

Toiminta, jolle lupaa haetaan

Jätteen laitospäinen ja ammattimäinen käsittely.

Toiminnan sijoituspaikka

Raahen kaupunki, Kiiluntien teollisuusalue, tontti n. 1 ha

Osoite: Kiiluntie

Alueen maankäyttö

Toiminta sijoittuu Raahen keskeisten alueiden osayleiskaavan alueelle. Kaavassa alue on merkitty teollisuusalueeksi (kaavamerkintä T).

Lähiympäristö

Suunnitellun metalliromun keräys- ja käsittelyalueella ei ole sellaisia erityisiä kohteita, jotka olisivat luontotyyppin, eliö- tai kasvilajiston, muinaismuisto-, kulttuuri- tai maisema-arvon vuoksi suojeltavia kohteita.

Metalliromun vastaanottopaikka ei sijaitse pohjavesialueella. Lähimmän pohjavesialueen (Antinkangas I-luokka) raja kulkee alueesta noin 400 m luoteeseen (hakemuksessa 500 metriä pohjoiseen). Antinkankaan vedenottamolle on matkaa noin 2 km (hakemuksessa esitetty 650 m). Lähimmät asumukset ovat 800 metrin päässä sijoituspaikasta ja lähin asuntoalue noin 1 km:n päässä.

Toiminnan tarkempi kuvaus

Romu-Wesin ottaa vastaan teollisuuden ja kotitalouksien hyödyntämiskelpoisia jätteitä. Jätteet lajitellaan, käsitellään ja toimitetaan jatkojalostukseen tai hyötykäyttöön. Vastaanotettavia materiaaleja ovat mm. metalliromu, romuajoneuvot, alkulajiteltu rakennusjäte, sähkö- ja elektroniikkaromu sekä valimotuotannon jätteet kuten kuona. Metalliromu lajitellaan ja tarvittaessa käsitellään leikkaamalla.

Alueella vastaanotettava ja käsiteltävä määrä on Insinööritoimisto Gradientti Oy:n laatiman hakemuksen mukaan 11.150 tonnia. Hakijan tekemän tarkennuksen jälkeen alueella on suunniteltu käsiteltäväksi vain noin 4.800 tonnia vuodessa. Hakija on täydentänyt ympäristölupahakemustaan jätemäärien osalta seuraavasti:

nimike	vuodessa	varastossa
metalliromu	1.800 tn	300 tn
muut metallit	1.100 tn	150 tn
romuajoneuvot	50 kpl	10 kpl
renkaat	100 tn	50 tn
rakennusjäte, puu	400 tn	170 tn
sähkö- ja elektroniikka	200 tn	50 tn
teräshiekkapöly	150 tn	50 tn
kuona	1.000 tn	500 tn
briketöity hapotusjäte	50 tn	20 tn
yhteensä	4.800 tn	1.300 tn

Tonnimäärissä ei ole mukana romuajoneuvot. Hakemuksen mukaan alueella vastaanotetaan vain esikäsiteltyjä romuajoneuvoja.

Kierrätysaseman toiminta-aika on klo 7:00 – 19:00. Melua mahdollisesti aiheuttavat toiminnot, kuten leikkaus tehdään pääasiassa arkipäivisin klo 7:00 – 17:00. Toiminnassa käytetään nostokoneen (kourallinen kaivinkone) lisäksi trukkia, leikkuria, seulaa ja magneettierotinta. Alueella tehdään plasmaleikkausta ja vähäisessä määrin polttoleikkausta.

Jätteitä välivarastoidaan kannellisissa tai avonaisissa vaihtolavoissa, kierrätyskonteissa (IPC-kontit) yms. astioissa hallissa tai ulkona ja kuonajäte aumoissa ulkona. Romuajoneuvot vastaanotetaan esikäsiteltyinä, joten ulkoalueilla varastoidaan vain kuivattuja romuajoneuvoja. Romuajoneuvot varastoidaan niille varatuille alueille ja toimitetaan jatkokäsittelyyn isommissa erissä. Renkaat vastaanotetaan niille varatuille paikoille ja toimitetaan suuremmissa erissä asianmukaiset luvat omaavaan käsittelypaikkaan. Renkaat varastoidaan varastokentällä ja/tai lavoilla.

Vastaanotettavaa puujätettä ovat puupakkaukset, rakentamisessa ja purkamisessa syntyvä puu, yhdyskuntajätepuu sekä puuhuonekalut. Puuainesjäte käsitellään varatulla alueella. Mahdollinen esimurskaus tehdään kaivinkoneella jonka jälkeen puu haketetaan isommissa erissä siirrettävällä, alueelle toimitettavalla puunmurskaimella. Käsitelty puuainesjäte ohjataan asianmukaiset luvat omaavaan vastaanottoaikaan tai energiahyötykäyttöön. Puujäte välivarastoidaan lavoilla ja varastokentällä.

Rakennus- ja purkujätteet lajitellaan koneellisesti tai manuaalisesti jätteen koostumuksesta riippuen. Rakennusjätteestä erotellaan kivi- ja puuainekset, metallit, eristeet, muovi ja kipsijäte. Erotellut jakeet käsitellään siten, että ne kelpaavat joko jatkojalostukseen tai suoraan hyötykäyttöön. Jakeet

toimitetaan asianmukaiset luvat omaaviin vastaanottoaikoihin. Rakennus- ja purkujäte välivarastoidaan varastokentällä ja lavoilla.

Sähkö- ja elektroniikkaromu tarkastetaan vastaanotettaessa ja ohjataan välivarastointiin. Kylmälaitteet varastoidaan kokonaisina eikä niitä esikäsitellä, murskata tai paalata. Kaikki SE-romu välivarastoidaan sisätiloissa, kierrätyskonteissa tai katetuissa vaihtolavoissa.

Hiekkapöly, kuona ja hapotusjäte tarkastetaan vastaanotettaessa ja varastoidaan tynnyreissä tai kierrätyskonteissa (IPC) säältä suojassa. Vastaanotettavat hapotusjätteet ovat kuivia, valmiita brikettejä. Pöly, kuona ja hapotusjätteet pidetään erillään toisistaan ja toimitetaan uusiokäyttöön alueen ulkopuolelle. Kuonajäte varastoidaan ulkona aumoissa.

Liikennöinti alueelle tapahtuu Kiiluntieltä. Ajoneuvoliikennettä alueelle on klo 7:00 – 19:00 välisenä aikana. Raskaan kaluston liikennettä kulkee 1 – 2 ajoneuvoa vuorokaudessa keskikuorman ollessa n. 30 tonnia. Lisäksi alueelle on henkilöautoliikennettä.

Vastaanotto ja seuranta

Alueelle tuotavista jätteistä kirjataan jätteen laatu ja määrä sekä jätteen alkuperä ja tuojan tiedot. Tämän jälkeen kuormat ohjataan ominaisuuksien mukaan vastaanotto- ja käsittelyalueille. Vastaanotettavat jätteet punnitaan vastapäätä sijaitsevan Raahen kaatopaikan (jäteaseman) autovaa'alla. Kuormien sisältö tarkastetaan kuormia haettaessa tai kuormia purettaessa niille kuuluville paikoille.

Tiedot olennaisista päästöistä ja syntyvistä jätteistä sekä niihin varautuminen: Hakemuksen mukaan toimintaan liittyviä riskejä sekä onnettomuus- ja häiriötilanteita ovat mahdolliset tulipalot, työkoneiden hydraulikkavuodot sekä liikenteeseen ja työkoneisiin liittyvät henkilövahinkoriskit. Liikennöinti tapahtuu Kiiluntien kautta. Vuodessa raskaan kaluston liikennettä arvioidaan olevan noin 350 ajoneuvoa vuodessa. Toiminnasta ei aiheudu päästöjä vesistöön. Pöly- ja melupäästöjä aiheuttavat alueella liikkuvat työkoneet ja ajoneuvot sekä materiaalin käsittelyn pölypäästöt. Pölyämisen arvioidaan olevan paikallista. Toiminnan jätteet ovat kierrätysmateriaaleja ja menevät hyötykäyttöön. Hyötykäyttöön kelpaamaton aines toimitetaan niiden vastaanottoaikoihin.

Hakemusasiakirjojen nähtävänäpito

Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä 7.10. – 7.11.2009 välisen ajan Raahen kaupungin teknisessä keskuksessa os. Ruskatie 1, Pattijoki, viraston aukioloaikoina. Lisäksi hankkeesta on tiedotettu alueella yleisesti ilmestyvässä sanomalehdessä.

Muistutusten ja mielipiteiden jättäminen

Ympäristölautakunta varasi niille, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea (asianosainen) tilaisuuden tehdä muistutuksia tämän ympäristölupa-asian

johdosta. Samalla varattiin myös muille kuin asianosaisille tilaisuus ilmaista asiassa mielipiteensä.

Mielipiteet tuli jättää nähtävänä oloaikana Raahen ympäristölautakunnalle os. Raahen ympäristölautakunta, Ruskatie 1, 92140 PATTIJOKI.

Julkinen kuulemistilaisuus

Asiassa ei järjestetä erillistä julkista kuulemistilaisuutta.

Tarkastukset

Tontilla on suoritettu tarkastuskäynti 16.9.2009 (Ojanperä ja Patanen). Tarkastuksen yhteydessä todettiin laitosalueen maaperä silmämääräisesti puhtaaksi.

Lupaviranomainen

Raahen kaupungin ympäristöviranomainen siirsi Romu-Wesinin ympäristölupahakemuksen Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukseen, joka oli haetussa luvassa toimivaltainen viranomainen. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on siirtänyt asian 1.10.2009 takaisin Raahen ympäristölautakunnan päätettäväksi hakijan tekemän toiminnan laajuutta koskevan tarkennuksen jälkeen. Jättemäärätietoja on muutettu siten, että vuodessa vastaanotettava jättemäärä on yhteensä alle 5.000 tonnia. Toimintaan ei sisälly myöskään ongelmajätteiden käsittelytoimintaa.

Ympäristösihteerin päätösehdotus VO:

Raahen ympäristölautakunta päättää myöntää Romu-Wesin Oy:lle)LY 2081477-3) haetun ympäristöluvan jätteen laitospoliselle ja ammattimaiselle käsittelylle Raahen kaupungissa osoitteessa Kiiluntie Raahen. Romu-Wesin Oy:lle myönnetään lupa ottaa vastaan teollisuuden ja kotitalouksien hyödyntämiskelpoisia jätteitä ja käsitellä niitä hakemuksessa esitetyllä tavalla ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lupaan liitetään seuraavat lupamääräykset:

1. Jätteiden vastaanotto

Lupa myönnetään hakijan 28.9.2009 täydentämien jättemäärien ja jätelajien mukaisena. Jätenimikkeiden mukaan alueella saa vastaanottaa, käsitellä ja varastoida jätenimikkeittäin seuraavasti:

nimike	vuodessa	varastossa
metalliromu	1.800 tn	300 tn
muut metallit	1.100 tn	150 tn
romuajoneuvot	50 kpl	10 kpl
renkaat	100 tn	50 tn
rakennusjäte, puu	400 tn	170 tn
sähkö- ja elektroniikka	200 tn	50 tn
teräshiekkapöly	150 tn	50 tn

kuona	1.000 tn	500 tn
briketöity hapotusjäte	50 tn	20 tn
yhteensä	4.800 tn	1.300 tn

Romuajoneuvot mukaan luettuna jätettä saa käsitellä vuodessa alle 5.000 tn. (YSL 6 §, ja 7 §)

Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä käsittelylaitoksella vastaanotettavista jätteistä sekä niiden laadusta ja määrästä. Romuajoneuvoja vastaanotettaessa toiminnanharjoittajan on tarkastettava viimeisen haltijan oikeus luovuttaa romuajoneuvo.

Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä ympäristöluvassa, on jäte viipymättä toimitettava yleiseen jätteiden käsittelypaikkaan tai paikkaan, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavasta päätöksessä kyseisen jätteen vastaanotto on huomioitu, tai jäte on palautettava sen haltijalle. (YSL 43 ja 45 §, JäteL 3, 6, 9 ja 15 §).

Lupa ei mahdollista muusta kuin omassa toiminnassa syntyvien eli tuotujen ongelmajätteiksi luokiteltavien romujen käsittelyä. Tämän luvan mukaan alueella saa vastaanottaa ja käsitellä vain esikäsiteltyjä romuajoneuvoja. Sähkö- ja elektroniikkaromua sekä ongelmajätteitä sisältäviä kylmälaitteita tulee vastaanottaa ja varastoida kokonaisina eikä niitä saa tämän luvan mukaan esikäsitellä, murskata tai paalata.

Ongelmajätteiksi luokiteltujen romujen vastaanotto ja käsittely sekä ongelmajätteiden vastaanotto ja toimittaminen edelleen käsiteltäväksi on sallittua aloittaa vasta sen jälkeen, kun kyseisten jättejakeiden vastaanotto-, käsittely- ja varastointipaikat on todettu asianmukaisiksi. (YSL 5, 7, 8 ja 43 §, VNA 581/2004)

2. Jätteiden käsittely

Tulevat ja lähtevät jätteet on kuljetettava sekä käsiteltävä siten, ettei jätteitä pääse leviämään ympäristöön kuljetusten tai käsittelyn aikana. Kuljetus- ja siirtokaluston puhtaudesta on huolehdittava asianmukaisesti siten, ettei ajoneuvojen rakenteiden mukana leviä pölyä tai muita epäpuhtauksia ympäristöön. Tarvittaessa on viipymättä ryhdyttävä näiden syntymiseen ja leviämisen ehkäiseviin toimiin. Mikäli roskaantumista kuitenkin tapahtuu, tulee roskaantunut alue siivota välittömästi. (YSL 42 §, JäteL 6,9 ja 16 §, JäteA 8§)

Jätteenkäsittelytoimintaa on toteutettava järjestelmällisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu maiseman rumentumista, epäsiisteyttä, ympäristön roskaantumista eikä mahdollisessa vahinkotilanteessakaan aiheudu maaperän pilaantumista tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista tai terveyshaittaa eikä haitta ympäristölle tai yleistä viihtyisyyden alenemista. (YSL 43 § ja 45 §, JäteL 4, 6 ja 19 §, JäteA 8 §)

Toiminnanharjoittajan on tarvittaessa selvittävä ympäristövaikutukset ja ryhdyttävä Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen edellyttämiin ympäristönsuojelutoimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi tai poistamiseksi. Ympäristönsuojeluviranomainen päättää tarvittaessa toimenpiteistä erikseen. (YSL 5,7,8,42,43 ja 84, JäteL 6 ja 19 §, NaapL 17 §)

3. Paras käyttökelpoinen tekniikka ja energian käytön tehokkuus

Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan, energiatehokkuuden huomioivan tekniikan kehitymisestä ja varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon siten, että ne vastaavat parhaan käytettävissä olevan tekniikan vaatimuksia. Parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä kaikissa toiminnan vaiheissa niin, että ympäristövaikutukset jäävät mahdollisimman pieniksi ja energian käyttö on mahdollisimman tehokasta. (YSL 5, 42, 43 ja 55 §, YSA 37 §)

4. Alueen hoito

Laitosalue tulee tarvittavilta osiltaan aidata. Aita on pidettävä kunnossa, ettei toiminnasta aiheudu vaaraa ulkopuolisille ja että estetään ympäristön roskaantuminen. Alueen portit on pidettävä lukittuina muina kuin laitoksen aukioloaikoina. (JäteA 8§)

Jätealueen käsittely- ja varastoalueiden sekä liikennealueiden kuntoa, halkeilua ja painumista on tarkkailtava säännöllisesti ja suunnitelmallisesti. Havaitut viat on korjattava viipymättä. (YSL 45 §, JäteL 6§, JäteA 8§)

5. Vastaanottoaikojen ja välivarastointipaikkojen rakenteet

Vaikka alueella käsitellään pelkästään esikäsiteltyjä ja ongelmajätettä sisältämättömiä metalliromuja, keskeinen toiminta-alue suositellaan asfaltoitavaksi. Suunnitelman mukainen murskepinta edellyttää toiminnanharjoittamiselta erityistä huolellisuutta pölyn sidonnassa. Irtonainen pintamateriaali aiheuttaa myös riskin varastoitavan ja hyötykäyttöön menevän materiaalin soveltuvuuteen hyödyntämiseen. Toiminnanharjoittajan tulee esittää vuosiraporteissa kokemukset murskepinnasta. Alueen pinnoittamiseen osittain nestetiiviiksi tulee varautua, mikäli toimintaa suunnitellaan laajennettavaksi vastaanottamaan esikäsittelemättömiä romuajoneuvoja (YSL 45 §, JäteL 6 §, JäteA 8 §)

6. Päästöt vesiin

Käsittelyalueen sisäiset kuivatus- ja viemärirakenteet on oltava sellaisia, ettei alueella tapahdu vesien likaantumista. Erityisellä huolella on käsiteltävä sähkö- ja elektroniikkaromun ja romuajoneuvojen käsittely ja varastointialueet. Eri jätteiden käsittely- ja varastopaikoilla muodostuvat sulamisvedet tulee tarvittaessa pystyä ohjaamaan erilliskäsittelyyn. (Ysl 7 §, 8§, 42 § ja 45 §, YSA 19 §, JäteL 6 § ja JäteA 8 §)

Viemäröimättömän alueen jätevedet tulee käsitellä jätevesiasetuksessa edellytetyllä tavalla. Jätevesien umpisäiliön tyhjennyksestä ja toimituspaikasta tulee pitää kirjaa. Kiinteistön jätevesille osoitettuun umpisäiliöön saa johtaa vain tavanomaista asumisessa syntyvää ja siihen rinnastettavaa jätevettä. Sakokaivoon ei saa johtaa jätevesiä, joista voi aiheutua vaurioita viemärijärjestelmälle, haittaa vastaanottavan jätevedenpuhdistamon toiminnalle, puhdistamolietteen käsittelylle tai hyötykäytölle. Mikäli jätevesijärjestelmään on päässyt ainetta, josta saattaa aiheutua haittaa tai vaaraa lokasäiliön jätevettä vastaanottavalle, on tällainen vesi toimitettava luvan saaneeseen laitokseen käsiteltäväksi eikä sitä saa toimittaa jäteveden puhdistamolle. (YSL 42 § ja 47 §, JäteL 6§, YSA 36 §, VNp 365/1994) asiasta ilmoitettava välittömästi

7. Päästöt ilmaan

Alue on suositeltavaa asfaltoida pölyämisen ehkäisemiseksi. Alueelle johtava tietä ja laitosaluetta on hoidettava siten, että pölyäminen jää mahdollisimman vähäiseksi. Piha-alueita on tarvittaessa kastettava pölyn leviämisen ehkäisemiseksi. Työtekniikassa tulee huomioida, että myös romun käsittely ja varastokasojen siirtely aiheuttavat liikenteen lisäksi pölyämistä. (YSL 43 §, JäteL 6§ ja JäteL 51 §)

Polttoleikkauksen yhteydessä syntyy savua ja pölyä ja tämän johdosta leikkaus on tehtävä suunnitelmallisesti. Suuremmista polttoleikkauserissä tulee huomioida tuulen suunta ja näistä leikkauksista tulee ilmoittaa erikseen paikalliselle ympäristöviranomaiselle. Työsuojelullinen riski ja hoidettava riittävin suojavarustein. Polttoleikkauksista on pidettävä kirjaa ja yhteenveto polttoleikkausten määrästä ja kestosta on liitettävä vuosiraporttiin. (YSL 43 §, JäteL 6§ ja JäteL 51 §)

8. Melu

Laitoksella saa harjoittaa jätteenkäsittelytoimintaa maanantaista perjantaihin klo 07:00-19:00 ja ruuhka-aikoina lauantaisin klo 08:00 – 16:00. Toimintaa ei saa harjoittaa arkipyhinä. Melua mahdollisesti aiheuttavat toiminnot, kuten kappaleiden leikkaus tulee tehdä maanantaista perjantaihin klo 7:00 – 18:00 välisenä aikana. Poikkeustapauksissa, esim. ruuhka-aikoina toimintaa voidaan harjoittaa myös mainittujen aikojen ulkopuolella. Näistä poikkeavista toiminta-ajoista tulee ilmoittaa erikseen Raahen kaupungin ympäristöviranomaiselle.

Tontin ulkopuolelle ei toiminta-aikana saa ylittää melun A-painotettuna ekvivalenssitason yli 55 dB. Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB.

Raahen kaupungin ympäristölupaviranomainen voi tarvittaessa määrätä mittaamaan toiminnasta aiheutuvan melun tason. Mikäli melun taso ylittää vaaditut rajat, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä yksin tai yhdessä alueen

muiden melua aiheuttavien toimijoiden kanssa toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi. (YSL 5, 42, 46, 83 ja 108 §, NaapL 17 §)

9. Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen

Jätteiden käsittelyssä on noudatettava huolellisuutta. Hakijan on valvottava käsittelylaitoksella jätteen vastaanottoa, välivarastointia ja käsittelyä sekä kiinteistön jätehuollon yleistä toimivuutta. (JäteL 6 §)

Käsittelylaitoksella on kakin tavoin pyrittävä vähentämään jätteiden syntymistä. Kaikki teknisesti ja taloudellisesti hyödynnettävissä olevat jätteet on lajiteltava ja toimitettava hyötykäyttöön laitokseen tai paikkaan, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty vastaavan jätteen vastaanotto ja käsittely.

Hyötykäyttöön tai kaatopaikalle ei saa toimittaa jätteitä, joistaa voi aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Kaatopaikalle toimitettavan jätteen määrää ja haitallisuutta tulee vähentää. Kaatopaikalle ei saa toimittaa jätettä, josta suurinta osaa biohajoavasta jätteestä ei ole kerätty talteen erilleen muusta jätteestä hyödyntämistä varten. Kaatopaikalle toimitettavasta jätteestä on selvitettävä tarvittaessa niiden kaatopaikkakelpoisuus. (JäteL 6 §)

Jätteet on toimitettava hyötykäyttöön ensisijaisesti aineena ja toissijaisesti energiana siten, että kaatopaikalle loppusijoitettavaa jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Jätteet on toimitettava laitokseen tai paikkaan, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty vastaavan jätteen vastaanotto ja käsittely. (YSL 4, 6 ja 15 §, JäteL 51 ja 52 §)

Hiekanerotuskaivojen lietteet ja sekalaiset yhdyskuntajätteet sekä jätteiden esikäsittelyssä syntyvät sekalaiset jätteet on toimitettava laitokseen tai paikkaan, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty vastaavan jätteen vastaanotto ja käsittely. (YSL 4, 6 ja 15 §, JäteL 51 ja 52 §)

PCB-pitoisen jätteen käsittelyssä tulee noudattaa valtioneuvoston päätöksen (711/1998) annettuja määräyksiä. Käsittelytoiminnassa syntyvät ongelmajätteet on toimitettava paikkaan, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty vastaavan jätteen vastaanotto ja käsittely (YSL 4. 6 ja 15 §, JäteL 51 ja 52 §)

10. Varastointi

Alueella saa erikseen varatuilla paikoilla välivarastoida erilaisia jätteitä yhteensä kerrallaan enintään 1400 tonnia.

Käsitellyt ja käsittelemättömät jätejakeet on välivarastoitava erillään omissa kasoissaan niin, etteivät ne sekoitu toisiinsa. Jätteiden toimittaminen edelleen hyödynnettäväksi on tapahduttava varastotilojen riittävyyteen ja yksikköjen toimintaan nähden riittävän usein. Kiinteistölle ei saa syntyä suhteettoman suuria jätevarastoja. (YSL 7, 42 ja 45 §, JäteL 6 ja 15 §)

Jätteiden välivarastointitilat ja paikat tulee merkitä näkyvästi pysyvällä tavalla siten, että toiminnanharjoittaja on jatkuvasti selvillä kunkin jäte-erän laadusta, määrästä ja alkuperästä. (JäteL 6 § ja JäteA 8 §)

Varastoinnissa tulee varmistua siitä, ettei mahdollisessa vahinkotilanteessa aiheudu maaperän pilaantumista tai pinta- tai pohjaveden pilaantumista eikä terveyshaittaa tai haittaa ympäristölle. (YSL 7, 8, 43 ja 45 § ja JäteA 8 §)

Vastaanotettu ja käsitelty sähkö- ja elektroniikkaromu on kaikissa toiminnan vaiheissa käsiteltävä ja välivarastoitava asianmukaisissa lukittavissa konteissa tai katetussa tilassa tiiviillä alustalla. (YSL 43 § ja 45 §, YSA 19 §, JäteL 6§, JäteA 8§, VNA 852/2004)

Metalli- ja muuta romua saa alueella välivarastoida kolme vuotta ennen niiden hyödyntämistä tai esikäsittelyä ja korkeintaan yhden vuoden ennen niiden käsittelyä. (YSL 43 § ja VNP 852/1997)

11. Vastaava hoitaja

Toiminnanharjoittajan on nimettävä alueelle laitoksen käyttöä, hoitoa, käytöstä poistamista ja niihin liittyvän tarkkailun tekemiseksi vastaava hoitaja. Vastaava hoitaja yhteystietoineen tulee ilmoittaa Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään 31.12.2009 mennessä. Mikäli vastaavan hoitajan nimi tai yhteystiedot muuttuvat, on muutos saatettava viipymättä tiedoksi mainitulle viranomaiselle. Vastaavan hoitajan tehtävänä on hakemuksessa esitettyjen lisäksi vastuussa myös toiminnasta mahdollisesti aiheutuvien haittojen ennaltaehkäisystä ja torjunnasta sekä asianmukaisista toimenpiteistä poikkeustilanteissa.

12. Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

Toiminnanharjoittajan tulee tiedostaa poikkeukselliset tilanteet, jotka voivat aiheuttaa piha-alueen liikenteestä ja työkoneista (henkilövahinkoriski), koneiden, laitteiden öljyvuodot (ympäristön pilaantumiseriski) sekä polttoleikkaus (tulipalo-, räjähdys- ja henkilövahinkoriski). Riskejä tulee pyrkiä pienentämään mm. riittävällä valaistuksella, estämällä asiattomien henkilöiden pääsy alueelle, ennakoivalla kone- ja laitehuollolla, varaamalla laitokselle imeytysaineita ja alkusammutusvälineitä sekä käyttämällä tarkoituksenmukaisia työmenetelmiä ja noudattamalla varovaisuutta. Laitoksella osallistuvien tulee osallistua paloturvallisuuskoulutukseen sekä alkusammutusharjoituksiin. Lisäksi kuljettajia tulee perehdyttää toimimaan oikein esim. hydrauliiikkaputken rikkoutuessa. Toiminnanharjoittajan tulee laatia ja ylläpitää käyttöhenkilökunnalle ohjeisto ilmoitusmenettelystä.

Päästöjä lisäävistä häiriötilanteista tulee laatia poikkeamaraportti, josta ilmenevät ainakin häiriön kesto, suoritettavat toimenpiteet ja aiheutunut päästö. (YSL 43 §, 46, 62 ja 76 §, YSA 30 §, JäteL 51)

Ympäristövahingon tapahtuessa tai ympäristövahingon vaaran uhatessa toiminnanharjoittaja on velvollinen ryhtymään viipymättä toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Laitoksella tulee olla ja laitoksen tulee pitää ajan tasalla erilaisia vaara- ja

poikkeustilanteita varten ympäristövahinkojen torjuntasuunnitelmaa, josta ilmenee ohjeet vahinkojen ja seurausten rajoittamiseksi.

Toiminnanharjoittajalla tulee olla riittävästi ympäristövahinkojen torjuntalaitteita ja tarvikkeita aina saatavilla. Toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan, että laitoksella on saatavissa torjuntalaitteiden ja tarvikkeiden käyttöön perehtynyttä henkilöstöä. Toiminnanharjoittajan tulee ylläpitää ja kehittää torjuntavalmiutta, kouluttaa henkilöstöä ja järjestää torjuntaharjoituksia. (YSL 5, 7, 8, 42, 43, 62 ja 76 ½, YSA 30 §, JäteL 6§)

13. Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava toiminnan olennaisista muutoksista tai toiminnan keskeyttämisestä kirjallisesti Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Luvanhaltijan vaihtuessa on uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta kirjallisesti Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 90 §, YSA 30 §)

Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään kolme kuukautta, ennen toiminnan tai sen osan lopettamista esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, ilmansuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista ja mahdollisesta lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta Raahen kaupungin ympäristöviranomaisen hyväksyttäväksi. (YSL 90 §, JäteA 9§)

Toiminnan loputtua alue on saatettava viipymättä sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. (YSL 43 §, 45§ ja JäteA 9 §)

14. Tarkkailu

Tähän Romu-Wesin Oy:n ympäristölupaan ei liity erillistä velvoitetta tehdä erillistä tarkkailusuunnitelmaa. Toiminnan vaikutuksia ympäristössä tulee kuitenkin tarkkailla osana alueen käyttöä ja hoitoa. Erityisinä tarkkailtavina kohteina ovat toiminnasta syntyvät melu- ja pölyvaikutukset sekä alueella syntyvien vesien laatu. Lisäksi tulee tarkkailla välivarasto- ja käsittelyalueiden sekä liikennealueiden rakenteiden kuntoa kuten kulumista, routavaurioita, halkeilua ja painumista. Havaitut puutteet on korjattava viipymättä. Tarvittaessa lupaviranomainen voi edellyttää toiminnanharjoittajaa laatimaan tarkkailusuunnitelman. (YSL 5, 45, 46, 83 ja 108 §, JäteL 4, 51§, JäteA 8 §)

15. Kirjanpito ja raportointi

Romu-Wesin Oy:n Raahen käsittelylaitoksen toiminnasta on pidettävä kirjaa, josta selviävät ympäristönsuojelun kannalta tarpeelliset tapahtumat ja toimenpiteet. Hakijan on kalenterivuositain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Raahen kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukseen tiedoksi yhteenveto laitoksen edellisen vuoden toiminnasta. Tietoja tehdystä kirjanpidosta on tarvittaessa annettava valvontaviranomaiselle yhteenvetoraportteina. Tiedot on toimitettava ympäristöhallinnossa käytössä olevien ohjeiden mukaisesti. Raportissa on esitettävä ainakin seuraavat tiedot:

- laitoksella välivarastointiin ja käsittelyyn vastaanotetut ja vastaanottamatta jätetyt jätemäärät, laadut, alkuperät, toimituspäivät, toimituspaikat ja kuljettajat
 - laitoksen toiminnassa syntyneiden jätteiden lajit ja määrät,
 - vastaanotettujen ja laitoksella käsiteltyjen sekä varastossa olevien romuajoneuvojen laatu ja määrä,
 - alueelta pois kuljetetut jätemäärät, laadut, alkuperät, toimituspäivät, toimituspaikat ja kuljettajat,
 - eri jätelajien varastojen määrät vuoden lopussa
 - käytetyn sähkön määrä
 - käytetyn moottoripolttoöljyn määrä
 - käytetyn veden määrä
 - jäteveden määrä
 - energiansäästötoimet
 - tiedot öljynerotusjärjestelmän tyhjennyksistä ja tarkkailusta,
 - ympäristönsuojelu kannalta merkitykselliset huolto-, kunnostus- ja korjaustoimenpiteet
 - tiedot onnettomuus- ja häiriötilanteista, niiden syistä ja korjaustoimenpiteistä sekä häiriöiden aikana syntyneistä jätteistä ja päästöistä,
 - piha-alueella syntyvien hulevesien ja laitokelta lähtevien jätevesien sekä laitoksen päästöjen (melu, pöly, haju ja roskaantuminen) tarkkailu
 - vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset laitoksen toiminnassa sekä
 - selvitys vakuuden riittävydestä
- Jätteiden luokittelussa tulee käyttää ympäristöministeriön asetuksen (1129/2001) yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelossa esiintyvää jaottelua.
- Raportin perusteena olevat asiakirjat ja tallenteet on säilytettävä vähintään neljä (4) vuotta. Tietoja tehdystä kirjanpidosta on tarvittaessa annettava valvontaviranomaiselle yhteenvetoraportteina. (YSL 46 ja 83 §, JäteL 51, 52 ja 54 §, JäteA 22 §)

16. Luvan voimassaolo ja tarkistaminen

Myönnetty lupa on voimassa toistaiseksi. Mikäli toimintaa on tarkoitus jatkaa vuoden 2014 jälkeen tulee toiminnanharjoittajien tehdä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi viimeistään 31.12.2014.

17. Tiedottaminen

Toiminnanharjoittajan tulee tiedottaa riittävästi henkilökunnalleen ja aliurakoitsijoilleen tämän ympäristölupapäätöksen lupamääräyksistä sekä käsittelylaitoksen toiminnasta. Myös asiakkaille ja jätteen kuljettajille on järjestettävä riittävä neuvonta. (YSL 64 §)

18. Vakuus

Romu-Wesin Oy:n on asetettava 1.000 €:n suuruinen vakuus asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi ja toimitettava vakuuskirjat Raahen kaupunkiin

ympäristöviranomaiselle 1.1.2010 mennessä. Raahen kaupungin ympäristöviranomaisen voi tarvittaessa tarkistaa vakuuden määrän. (YSL 42 §)

19. Lupamaksu

Tästä ympäristöluvasta tulee perittäväksi Raahen kaupungin ympäristölupataksan (2008) mukainen maksu , joka on 4.200 €. Maksu määräytyy taksan kohdan ” muu jätteiden ammattimainen tai laitospäinen hyödyntäminen ja käsittely” mukaan.

Päätösesitys (vs. johtava rakennustarkastaja):

Raahen ympäristölautakunta päättää myöntää Romu-Wesin Oy:lle)LY 2081477-3) haetun ympäristöluvan jätteen laitospäiselle ja ammattimäiselle käsittelylle Raahen kaupungissa osoitteessa Kiiluntie Raahen. Romu-Wesin Oy:lle myönnetään lupa ottaa vastaan teollisuuden ja kotitalouksien hyödyntämiskelpoisia jätteitä ja käsitellä niitä hakemuksessa esitetyllä tavalla ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lupaan liitetään edellä kerrotut lupamääräykset 1 - 19.

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Päätös katsotaan tulleen asianosaisten tietoon silloin kun se on annettu. Päätökseen liitetään valitusosoitus Vaasan hallinto-oikeuteen.

Ympäristölautakunta:

Hyväksyi esityksen.