



LUPAPÄÄTÖS

§ 4 / 2024

Dnro 886/11.01.00/2023

Päätös annettu 24.7.2024

ASIA

Ympäristölupa, autopurkamo ja sähkö- ja elektroniikkajätteen vastaanotto osoitteessa Huoltokatu 2, Raahe

HAKIJA

Raahen Romu Oy
Brahenkatu 18
92100 Raahe

Y-tunnus: 0655523-4

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLE TULO

Ympäristölupa on tullut vireille 11.9.2023

HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Raahen Romu Oy
Brahenkatu 18
92100 Raahe

Y-tunnus: 0655523-4

Toiminnan käyntiosoite:
Huoltokatu 2, 92150 Raahe

Yhteyshenkilö: Mauri Kramsu

TOIMINTA

Ympäristölupaa haetaan autopurkamolle, jossa kuivatetaan ja puretaan romuajoneuvoja sekä vastaanotetaan ja varastoidaan lisäksi sähkö- ja elektroniikkaromua. Purkuautot esikäsitellään ja puretaan sisätiloissa, jossa niistä poistetaan akut, nesteet ja muut vaaralliset osat. Purkuun tulevat ja puretut autot säilytetään esikäsiteltynä ulkona varastoalueella. Kuivaamattomia autoja säilytetään kiinteistöllä korkeintaan 5kpl kerralla. Kuivatut ajoneuvot kuormataan eteenpäin jatkokäsittelyyn. Vastaanotettava sähkö- ja elektroniikkaromu tarkastetaan ja toimitetaan eteenpäin tuottajavastuulain mukaiseen kierrätykseen kyseistä jätettä vastaanottavalle laitokselle.

Lisäksi hakemukseen sisältyy pyyntö aloittaa hakemuksen mukainen toiminta ympäristönsuojelulain (542/2014) 199 §:n mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 § ja liitteen 1 taulukon 2 kohta 13 f) muu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 12 kohdan c- ja d-alakohtien perusteella lupahakemus käsitellään kunnassa:

c) kotitaloudessa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneen vaarallisen jätteen varastointipaikka tai vaaralliseksi jätteiksi luokiteltavien romuajoneuvojen tai

käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointipaikka, jonka varastointikapasiteetti on enintään 50 tonnia

d) *autopurkamo.*

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa.

SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Toiminta sijaitsee Raahen kaupungissa osoitteessa Huoltokatu 2, kiinteistöillä 678-21-2193-13 ja 678-21-2193-21. Toimintaa harjoitetaan olemassa olevissa hallirakennuksissa, jotka ovat hakijan omistuksessa. Teollisuustontit ovat vuokralla Raahen kaupungilta. Toiminta sijoittuu teollisuusalueelle, jonka läheisyyteen sijoittuu lähinnä muuta teollisuuden toimintaa sekä ammatillinen oppilaitos. Lähin asutus sijaitsee noin 180 metrin etäisyydellä toimintapaikasta luoteeseen. Toimintapaikan ja asuinalueen väliin sijoittuu junarata. Kiinteistö ei sijaitse pohjavesialueella, eikä kiinteistön läheisyydessä ole luonnonsuojelualueita. Kiinteistöllä ei ole tiedossa olevia muinaisjäännöksiä.

Alueella on voimassa Koivuluodon-urheilupuiston ja sen lähialueiden asemakaava Ak-0088 (hyväksytty 21.7.1987) ja Raahe 2030 Keskeisten taajama-alueiden osayleiskaava Oyk-10 (hyväksytty 11.4.2007). Asemakaavassa alue on merkinnällä K-3 – liike- ja toimistorakennusten korttelialue, jolle saa sijoittaa ympäristöhäiriötä aiheuttamatonta teollisuutta. Yleiskaavassa alue on merkinnällä P – palvelujen, hallinnon ja kaupan alue.

TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Toiminnassa otetaan vastaan ja esikäsitellään romuajoneuvoja enintään 100 tonnia vuodessa sekä otetaan vastaan sähkö- ja elektroniikkaromua enintään 40 tonnia vuodessa ja metalliromua enintään 20 tonnia vuodessa.

Romuajoneuvojen esikäsitteily tapahtuu mahdollisimman pian niiden saavuttua kiinteistölle. Romuajoneuvojen käsittely tapahtuu hallissa, jossa on autonosturi, betonilattia ja II-luokan öljynerotuskaivolla ja hiekanerotuksella varustettu viemäröinti. Jätevesi hallista johdetaan kunnalliseen jätevedenpuhdistamoon. Kuivaamattomia ajoneuvoja varastoidaan kiinteistöllä enintään viisi kappaletta kerrallaan. Halliin voidaan ottaa kaksi ajoneuvoa kerrallaan ja asfaltoidulla piha-alueella varastoida enintään kolme kuivaamatonta ajoneuvoa. Piha-alueen hulevedet johdetaan hulevesiviemäriin, joka on varustettua II-luokan öljynerottimella.

Romuajoneuvojen käsittelyssä niistä poistetaan lyijyakut ja mahdolliset sähköautojen akustot, polttoaine, moottoriöljy, vaihteistoöljy, voimansiirtolaitteiden öljy, jäähdytysnesteet ja jarrunesteet, katalysaattori, renkaat ja siinä määrin kuin

mahdollista, kaikki ne osat, joiden tiedetään sisältävän elohopeaa. Poistetut nesteet varastoidaan erillään merkityissä ja allastetuissa astioissa hallissa. Uudelleenkäyttöön soveltuvat osat poistetaan ja varastoidaan siten, että ne voidaan valmistella uudelleenkäyttöön. Muut osat ja materiaalit toimitetaan mahdollisuuksien mukaan kierrätettäväksi tai muutoin hyödynnettäväksi. Hallissa käsitellyt romuajoneuvot siirretään piha-alueelle vaihtolavoille, joilla ne kuljetetaan edelleen romutukkuliikkeelle. Pysyviä orgaanisia yhdisteitä sisältävät materiaalit poistetaan ajoneuvoista vasta jatkokäsittelyssä murskauslaitoksella.

Vastaanotettava sähkö- ja elektroniikkaromu lajitellaan ja varastoidaan hallissa tai ulkona konteissa. Jakeille suoritetaan materiaali-kohtainen laadunvalvonta, jonka jälkeen tiedot rekisteröidään ja raportoidaan materiaali-kohtaisesti. Kaikki laitteet toimitetaan eteenpäin tuottajavastuulain mukaiseen kierrätykseen vastaanottajalle, jolla on ympäristölupa ko. laitteiden käsittelyyn.

Kiinteistöllä otetaan lisäksi vastaan pieniä öljyä sisältämättömiä laitemuuntajia.

Alla olevassa taulukossa on esitetty toiminnassa vastaanotettavat ja varastoitavat jätejakeet ja niiden enimmäismäärät.

Materiaali	Jätenimike	Vastaanotto (t/a)	Max. varasto (t)	Käsittelykoodi
Romuajoneuvot ja katalysaattorit	16 01 04*, 16 01 06, 16 01 13*, 16 01 14*, 16 01 15, 16 01 17, 16 08 01, 16 08 02*, 16 08 03, 16 08 04, 16 08 05*, 16 08 06*, 16 08 07*	100	5	R
Romuajoneuvot (kuivatut)	16 01 06		15	R
Sähkö- ja elektroniikkaromu, muuntajat	16 02 11*, 16 02 13*, 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 02 97*, 16 02 98, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36	40	15	R
Metalliromu	12 01 01-05, 12 01 13, 12 01 99, 15 01 04, 17 04 01 - 07	20	10	R
Yhteensä		160	45	

Kemikaalien varastointi

Akut säilytetään niihin tarkoitetuissa laatikossa. Öljyt, jarrunesteet, jäähdytinnesteet, lasinpesunesteet ja polttoaineet säilytetään kaikki omissa niihin tarkoitetuissa ja merkityissä muoviastioissa. Muoviastiat on varustettu valuma-altailla.

Toiminnanharjoittajalla on Turvallisuus- ja kemikaaliviraston myöntämä kylmälaiteliiketodistus kylmäaineiden käsittelyä varten.

Toiminnasta aiheutuva liikenne

Ajoneuvoliikenteen kiinteistölle arvioidaan olevan keskimäärin 5 ajoneuvoa vuorokaudessa, eikä liikenteen alueelle siten arvioida kasvavan verrattuna kiinteistöllä aikaisemmin sijoittuneeseen kuljetusliikkeen toimintaan tai teollisuusalueella muuten liikkuvaan kalustoon.

Jätteet

Toiminnassa arvioidaan syntyvän jätteitä yhteensä korkeintaan 100 tonnia vuodessa.

Toiminnassa syntyviä jätteitä ovat:

- Kuivatetut ja esikäsitellyt romuajoneuvot
- Öljyt
- Öljynsuodattimet
- Lyijyakut, nikkelikadmiumakut, litiumakut, sähköajoneuvojen akut
- Jarrunesteet, jäätymisenestoaineet
- Renkaat
- Yhdyskuntajäte

Romuajoneuvot toimitetaan romun murskauslaitoksille käsiteltäväksi. Ajoneuvoista poistetut vaaralliset jätteet toimitetaan laitoksiin, joilla on ympäristölupa ko. jätteen käsittelyyn.

ARVIO TOIMINNAN VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Toiminnalla ei arvioida olevan vaikutuksia yleiseen viihtyvyyteen tai ihmisten terveyteen. Alueella ei ole tiedossa erityisiä luontoarvoja, eikä toiminnalla arvioida olevan vaikutusta luontoon tai vesistöön. Toiminnan aiheuttamat päästöt ilmaan arvioidaan olevan vähäiset. Romuajoneuvojen siirtelyyn käytettävän dieseltrukin vuotuinen polttoainekulutus arvioidaan olevan noin 700 litraa. Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan pölypäästöjä. Toiminnan meluvaikutukset arvioidaan vähäisiksi. Melua aiheutuu liikenteestä ja materiaalien kuormaamisesta.

ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ

Suurimmat toiminnasta aiheutuvat riskit arvioidaan olevan mahdollinen tulipalo tai ajoneuvojen nestevuodot.

Nestevuotoihin on varauduttu säilyttämällä kuivaamattomia ajoneuvoja ainoastaan nestettä pitävällä alustalla ja varaamalla imeytysmateriaaleja ja viemärinsulkumatto saataville. Varastoitavia kemikaaleja säilytetään asianmukaisissa astioissa ja allastetussa tilassa.

Tulipaloriskiä pyritään vähentämään asianmukaisella akkujen varastoinnilla ja pitämällä akut erillään autojen kuivatuksesta syntyvistä kemikaaleista. Litiumakut varastoidaan ja kuljetetaan UN-hyväksytyissä muoviasioissa, joihin lisätään kuljetusta varten palamatonta sulloainetta. Lyijyakkuja varastoidaan muovisissa akkulaatikoissa erillään palavasta materiaalista ja sähköautojen akut varastoidaan ulkona metallikontissa. Tulipalon varalta halleissa ja työkoneissa on käsisammuttimia ja kiinteistöllä paloposti.

ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN KÄYTÖSTÄ

Romuajoneuvot ovat sijoitettuna halliin tai aidatulle alueella, jossa on lukittava portti. Portti ja halli pidetään lukossa toiminta-aikojen ulkopuolella.

Toiminta tapahtuu pinnoitetulla alueella, jossa on hulevesille öljynerotusjärjestelmä.

Romuajoneuvojen varastoinnissa vältetään nestettä sisältävien osien, hyödynnettäväksi kelpaavien osien ja varaosien vaurioitumista.

TARKKAILU JA RAPORTOINTI

Toimintaa tarkkaillaan laaditun seuranta- ja tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Jätteet tarkastetaan niiden vastaanoton yhteydessä ja tiedot kirjataan seurantaa ja kirjapitoa varten. Asemalle kelpaamaton jäte palautetaan takaisin vastaanottajalle tai ohjataan laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa kyseessä olevaa jätejätettä. Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa ja vuosiraportoivat tiedot tullaan toimittamaan ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle aina helmikuun loppuun mennessä.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemus on kuulutettu 7.3.-15.4.2024 välisen ajan Raahen kaupungin verkkosivuilla, jossa myös kaikki hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä. Kuulutuksesta on erikseen tiedotettu asianosaisia ja hakemuksesta on pyydetty lausuntoa alueen pelastusviranomaiselta sekä ympäristöterveysviranomaiselta.

Lausunnot

Pelastusviranomaisen palotarkastaja lausui hakemuksesta 11.3.2024:

- Kaavassa tontti sijaitsee K-3 alueella, joka on liike- ja toimistorakennusten korttelialue, jolle saa sijoittaa ympäristöhäiriöitä aiheuttamatonta teollisuutta.
- Romuautoista poistettavien nesteiden varastoinnille tulee olla asianmukaiset astiat/säiliöt ja niiden vuodonhallinta. Astiat ja säiliöt tulee merkata sisällön mukaisesti.
- Öljynerottimissa tulisi olla hälytykset ja öljynerottimien hälytysten testaus tulee tehdä säännöllisesti. Öljynerottimet tulee tarkastaa huolto-ohjelman mukaisesti tai vähintään kerran vuodessa.
- SER-varastointi suositellaan tapahtuvaksi vain ulkona mahdollisten tulipalojen vahinkojen minimoimiseksi. SER ja sähköautojen akustojen säilytyspaikkojen tulee olla vähintään 8 metriä rakennuksista (myös naapurin) ja kontit merkataan asianmukaisesti.
- Jäte-erittelyssä ei ollut mainintaa tontille varastoitavien öljyjen, akkujen tai muiden palavien nesteiden varastointimääristä. Mikäli varastointimäärät ovat suuria, voi niille syntyä muitakin palo- tai kemikaaliturvallisuusvaatimuksia.”

Ympäristöterveysviranomaisen ei lausunut hakemukseen.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Vastine

Hakijalle annettiin mahdollisuus jättää vastineensa pelastusviranomaisen lausuntoon.

Vastineessaan 24.4.2024 hakija totesi, että kaikille varastoitaville nesteille järjestetään asianmukainen varastointi ja vuodonhallinta. Hakija pitää öljynerottimien varustamista hälyttimillä tarpeettomana, koska mahdollisten öljyvuotojen määrät eivät ole suuria ja öljynerotuskaivon kapasiteetti riittää keräämään nestemäärän. SER ja sähköautojen akustojen osalta varastointi tapahtuu ulkona suljetuissa konteissa. Kiinteistöllä olevien jäteöljyjen enimmäisvarastomääräksi hakija tarkensi 1 000 kg, ja muiden palavien nesteiden osalta enintään 500 kg.

Tarkastus

Toiminnan sijaintipaikalle tehtiin lupapäätökseen liittyvä tarkastuskäynti 12.4.2024.

RATKAISU

Raahen kaupungin ympäristötarkastaja on tarkastanut Raahen Romu Oy:n jättämän ympäristölupahakemuksen ja päättää myöntää ympäristöluvan Raahen Romu Oy:n autopurkamolle ja jätteiden vastaanottamiselle osoitteessa Huoltokatu 2 (kiinteistöillä 678-21-2193-13 ja 678-21-2193-21).

Luvan myöntämisen edellytyksenä on, että toiminta tapahtuu hakemuksen ja jäljempänä mainittujen lupamääräysten mukaisesti.

TÄYTÄNTÖÖNPANORATKAISU

Luvan saaja saa aloittaa hakemuksen mukaisen toiminnan tätä lupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Täytäntöönpanon myötä noudatettavaksi tulevat kaikki toimintaa koskevat lupamääräykset.

Vakuus

Luvan saajan on ennen toiminnan aloittamista asetettava Raahen kaupungin ympäristövalvonnalle vakuutena 1 000 euron suuruinen pankkitalletus tai -takaus ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle. Määrätty vakuus on asetettava omavelkaisena takauksena, jonka edunsaajana on Raahen kaupungin ympäristövalvonta, tai pantattuna talletuksena, josta on toimitettava ympäristövalvonnalle talletustodistus kuittaamattomuussitoumuksella Raahen kaupungin ympäristövalvonnan hyväksi. Päätöksen saatua lainvoiman luvan saaja voi pyytää vakuutta palautettavaksi.

LUPAMÄÄRÄYKSET

1. Autopurkamotoiminnassa saa ottaa vastaan ja esikäsitellä romuajoneuvoja (valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) liitteen 4 jättekoodit 16 01 04*, 16 01 06) enintään 100 t/v. Kiinteistöllä saa säilyttää enintään viisitoista (15) kappaletta ajoneuvoja, joista esikäsittelemättömiä saa olla kerralla enintään viisi (5).

Kuivaamattomat ajoneuvot tulee kuivata välittömästi niiden saavuttua tai säilyttää kuivaamattomat ajoneuvot nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella, kunnes niistä on poistettu ympäristölle vaaralliset nesteet.

Kuivaamattomat ja kuivatut romuajoneuvot on välivarastoitava erillään toisistaan selvästi merkityillä paikoilla.

2. Toiminnassa saa vastaanottaa sähkö- ja elektroniikkaromua enintään 40 t/v ja varastoida kerralla enintään 15 t, sekä vastaanottaa metalliromua 20 t/v ja varastoida kerralla enintään 10 t, esitetyn jätetaulukon ja jättekoodien mukaisesti.
3. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden kuten romuajoneuvojen ja sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanotto on tehtävä yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. Luvan saajalla on oltava voimassa oleva kirjallinen sopimus tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa, josta selviää yhteistyökumppanin nimi ja yhteistoiminnan alkamispäivä. Asiakirjat on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.

4. Alue on pidettävä siistinä. Varastointi ja purkaminen tulee tehdä siten, ettei toiminnasta aiheudu palovaaraa, terveys- tai ympäristöhaittaa tai roskaantumista. Mikäli toiminnasta aiheutuu roskaantumista, on toiminnanharjoittajan huolehdittava siivouksesta välittömästi.
5. Asiaton pääsy ja luvaton jätteen tuominen alueelle on estettävä aitauksella ja lukittavalla portilla. Aita ja portti on pidettävä kunnossa ja portit on pidettävä lukossa muutoin kuin toiminta-aikana.
6. Melua aiheuttavat toiminnot tulee rajoittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 7:00 – 20:00 välille ja viikonloppuisin tai pyhäpäivinä 8:00 – 16:00 välille.

Melu häiriintyvien kohteiden piha-alueella ei saa ylittää melun A-painotettua ekvivalenttitasoa 55 dB päivällä (kello 7–22) eikä 50 dB yöllä (kello 22–7). Mikäli melutaso ylittyy, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi.

7. Toiminnasta ei saa aiheutua ympäristön, pinta- tai pohjavesien tai maaperän pilaantumista tai pilaantumisvaaraa.

Romuajoneuvoille on suoritettava vastaanottotarkastus heti niiden tultua laitokselle mahdollisten nestevuotojen toteamiseksi. Vuotavat ajoneuvot on käsiteltävä välittömästi. Esikäsittely tulee tehdä sisätiloissa, jotka on pinnoitettu nestetiiviiksi (tyhjätila <3 %). Esikäsittelemättömiä ajoneuvoja ei saa varastoida edes väliaikaisesti pelkällä maapohjalla.

Esikäsittelemättömien romuajoneuvojen varastoalueen pintavedet tulee johtaa hallitusti SFS-EN-858-1 mukaisen luokan I öljynerotuskaivon kautta ennen niiden johtamista hulevesiverkkoon.

Esikäsitteilypaikan jätevedet tulee johtaa SFS-EN-858-1 mukaisen luokan I öljynerotuskaivon kautta viemäriverkkoon. Mikäli vedet johdetaan sopimuksella kunnalliseen jätevesien käsittelyyn riittää myös luokan II (SFS-EN-858-1) öljynerotin.

Öljynerottimet tulee varustaa sulkuventtiilillä ja hälyttimillä. Öljynerottimien kunto tulee tarkistaa silmämääräisesti kerran kuukaudessa. Kaivot tulee tyhjentää vähintään kerran vuodessa ja niiden hyvä toimintakyky tulee varmistaa tyhjennyksen yhteydessä. Öljynerottimen jälkeen tulee asentaa näytteenottokaivo tai järjestää muuten mahdollisuus ottaa näytteitä öljynerottimesta lähtevästä vedestä.

Öljynerotuskaivojen tyhjennysliete on toimitettava käsiteltäväksi laitokseen, jolla on ympäristölupa ottaa vastaan kyseistä jätettä. Tarkastuksista ja tyhjennyksistä on pidettäväkirjaa.

8. Käytöstä poistetut ajoneuvot on käsiteltävä romuajoneuvoista annetun valtioneuvostonasetuksen (123/2015) mukaisesti. Jos toiminnanharjoittaja ei tee kaikkea purkutyötä itse, on osittain puretut romuautot toimitettava vastaanottajalle, jolla on lupa ottaa vastaan kyseistä jätettä ja joka hoitaa purkutyön loppuun.

Esikäsittelyssä on mahdollisimman pian romuajoneuvojen puhdistamiseksi:

- poistettava akku ja nestemäisiä polttoaineita sisältävät polttoainesäiliöt;
- poistettava tai tehtävä muutoin vaarattomiksi räjähdysvaaralliset osat, kuten ilmatyyny;
- poistettava polttoaine, moottoriöljy, vaihteistoöljy, voimansiirtolaitteiden öljy, hydraulikkaöljy, jäähdytysnesteet, jäätymisenestoaine, jarrunesteet, ilmastointijärjestelmän nesteet tai mikä tahansa muu romuajoneuvoon sisältyvä neste sekä kerättävä ja varastoitava ne erikseen, jos niitä ei tarvita asianomaisten osien uudelleenkäyttöön;
- poistettava siinä määrin kuin on mahdollista kaikki ne osat, joiden tiedetään sisältävän elohopeaa;
- poistettava siinä määrin kuin on mahdollista ne osat, joiden tiedetään sisältävän pysyviä orgaanisia yhdisteitä (POP-yhdisteitä), mikäli näitä ei erotella murskaamossa;
- katalysaattorit;
- kuparia, alumiinia ja magnesiumia sisältävät metalliosat, jos näitä metalleja ei erotella murskaamossa;
- renkaat ja isot muoviosat, esimerkiksi puskurit, kojelauta, nestesäiliöt, jos näitä materiaaleja ei eroteta murskaamisessa siten, että ne voidaan tehokkaasti kierrättää materiaaleina;
- lasi.

9. Varastoalueella / autopurkamolla tulee olla toiminnan laajuuden mukaan riittäväksi mitoitettu:

- asianmukainen purettujen varaosien varasto mukaan lukien nestetiivis öljyisten varaosien varasto;
- asianmukaiset säilytysastiat akuille, öljynsuodattimille ja PCB:tä tai PCT:tä sisältäville kondensaattoreille; akkuhappo voidaan neutraloida esikäsittelypaikassa tai muualla;
- asianmukaiset tiiviit ja merkityt romuajoneuvojen nesteiden varastosäiliöt polttoainetta, moottoriöljyä, vaihteistoöljyä, voimansiirtolaitteiden öljyä, hydraulioöljyä, jäähdytysnestettä, jäätymisenestoainetta, jarrunestettä, akkuhappoa, ilmastointijärjestelmän nesteitä sekä kaikkia muitakin romuajoneuvon nesteitä varten. Vaarallisen jätteen varastotilojen tulee

olla lukittavia, tiivispohjainen, viemäröimätön sekä reunakorokkein varustettu;

- asianmukainen, tiivispohjainen, säältä suojattu ja lukittava sähkö- ja elektroniikkaromun varastopaikka;
- asianmukainen käytettyjen renkaiden varasto, jossa palovaara ja liian suuren varaston kertyminen ehkäistään.

10. Alueella saa vastaanottaa ja erikseen varatuilla paikoilla välivarastoida sekä käsitellä vain hakemuksessa esitetyn jätetaulukon mukaisia jätejakeita. Alueella ei saa vastaanottaa muita jätteitä. Mikäli alueelle tuodaan ympäristöluvanvastaisesti muita jätteitä, tulee ne viipymättä toimittaa käsittelypaikkaan tai laitokseen, jolla on kyseisten jätteiden vastaanottoon tarkoitettu ympäristölupa, tai jäte on palautettava sen haltijalle.

Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava syntypaikoillaan ja säilytettävä lajiteltuna toisistaan erillään kullekin jätelajille sopivassa astiassa tai lavalla. Kaikki teknisesti ja taloudellisesti hyödynnettävissä olevat jätteet on lajiteltava ja toimitettava hyötykäyttöön.

Kiinteistöllä on oltava säännöllisesti sopimuksella tyhjennettävät astiat vähintään sekajätteelle. Isokokoisia tavanomaisia jätteitä ei tule varastoida tarpeettomasti, vaan ne on toimitettava asianmukaiseen jätteen vastaanottopaikkaan vähintään kerran vuodessa.

Vaarallisen jätteen varastot on tyhjennettävä ja jätteet toimitettava asianmukaiselle vastaanottajalle vähintään kerran vuodessa. Vaarallisten jätteiden varastossa olevista määristä ja pois toimitetuista määristä on pidettävä kirjaa. Vaarallisia jätteitä luovutettaessa jätteen siirrosta on laadittava siirtoasiakirja.

Kaikki jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle kuljettajalle, joka on jätelain 29 §:n mukaisesti hyväksytty jätehuoltorekisteriin ja jonka jätehuoltorekisteriin hyväksymispäätöksessä on hyväksytty kyseisten jätteiden kuljetus.

11. Mikäli käsittelyssä romuajoneuvoista tunnistetaan ja poistetaan osia, jotka sisältävät pysyviksi orgaanisiksi yhdisteiksi (POP) luokiteltuja aineita, tulee tällaisten osien käsittely tapahtua EU:n POP-asetuksen (EU N:o 850/2004) edellyttämällä tavalla. Osat on säilytettävä siististi omissa säilytysastioissaan erillään muista jätteistä kuivassa sateelta suojatussa tilassa, esimerkiksi erillisessä kontissa. Säilytyspaikkaan ja mahdollisiin säilytysastioihin on tehtävä selkeät merkinnät, joista käy ilmi, että jäte sisältää pysyviä orgaanisia yhdisteitä. Erotellut muovi- ja tekstiiliosat, jotka sisältävät bromattuja palonsuoja-aineita, on toimitettava poltettavaksi sellaisessa jätteenpoltoasetuksen vaatimukset

täyttävissä polttolaitoksessa, jolla on lupa ottaa tällaista jätettä vastaan. POP-yhdisteitä sisältävien muovi- ja tekstiilijätteiden kierrätys on kielletty.

12. Vaarallisten jätteiden pakkauksissa on oltava jätteiden laatua ja vaarallisuutta osoittavat merkinnät. Kaikki nestemäiset kemikaalit on säilytettävä tiiviissä omissa astioissa, jotka on varustettu suoja-altailla niin, että vuototapauksissa nesteet saadaan kerättyä hallitusti talteen. Onnettomuustilanteita varten on varattava riittävästi imeytysmateriaalia.

13. Päästöjä, melua tai muuta ympäristöhaittaa lisäävistä häiriöistä tai onnettomuuksista, joista esimerkiksi aineita pääsee maaperään, pinta- ja pohjavesiin, viemäriin tai ilmaan, tulee ilmoittaa välittömästi ympäristönsuojeluviranomaiselle ja pelastusviranomaisille.

Ympäristövahingon tapahtuessa tai ympäristövahingon vaaran uhatessa toiminnanharjoittaja on velvollinen ryhtymään viipymättä toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Toiminnanharjoittajalla tulee olla riittävästi ympäristövahinkojen torjuntalaitteita ja -tarvikkeita saatavilla.

Onnettomuustilanteiden varalta alueista tulee laatia kartta, josta selviävät eri toiminnot alueella. Kartasta tulee selvittää vaarallisten aineiden ja kaasupullojen säilytyspaikat, vaarallisten jätteiden varastot, sammuttimet, ensiapuvälineet, hätäteiden sijainnit ja öljynerotuskaivojen sulkuventtiilit.

14. Toimintaa tulee harjoittaa ammattitaitoisella henkilökunnalla ja henkilökunta tulee pitää ajan tasalla ympäristönsuojeluun liittyvistä seikoista hakemuksen mukaisesti. Toiminnalla on oltava nimetty vastuhenkilö, joka vastaa toiminnan ympäristönsuojelusta sekä toiminnan päästöjentarkkailusta ja raportoinnista sekä pitää tarvittaessa yhteyttä valvontaviranomaisiin. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot on niiden muuttuessa ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

Kylmäaineiden talteenottoa varten tulee olla pätevä vastuhenkilö ja pätevät työntekijät sekä kylmäaineiden talteenotossa tarvittavat huolletut ja asianmukaiset työvälineet.

15. Toiminnasta on pidettävä kirjanpitoa, johon merkitään kaikki alueelle saapuvat ajoneuvot ja niiden suunniteltu käsittely ja varastointi alueella sekä alueelta poistuvat ajoneuvot sekä vaarallisten jätteiden siirroista laaditut siirtoasiakirjat. Poistettujen ajoneuvojen vastaanotto / romutustodistukset tulee liittää kirjanpitoon. Määräys koskee kaikkia alueelle tuotavia ajoneuvoja. Toiminnanharjoittajan on pystyttävä erittelemään kaikki alueella olevat ajoneuvot kirjanpidon perusteella.

16. Toiminnasta on laadittava vuosittain yhteenveto. Vuosiraportti tulee toimittaa valvontaviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä YLVA-järjestelmän kautta. Vuosiraportin tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- alueelle vuoden aikana tuotujen ajoneuvojen määrä kappaleina
- vuoden aikana vastaanotetun sähkö- ja elektroniikkaromun määrä, pois kuljetettu määrä ja varastointimäärä vuoden lopussa
- Vuoden jätekirjanpito, syntyneet jätteet eriteltynä jätelajeittain
- varastoituna vuodenvaihteessa olevien korjaukelpoisten ajoneuvojen, esikäsitteltyjen ja esikäsittelemättömien romuajoneuvojen, muiden laitteiden ja jätteiden materiaalien määrät (t tai kpl)
- paljonko romuajoneuvoista on irrotettu purkuosia (t tai kpl)
- yhteenveto häiriö- ja poikkeuksellisista tilanteista
- mahdolliset muutokset vastuuhenkilöiden yhteystiedoissa
- tiedot hiekan- ja öljynerotuskaivojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä

Jätteet tulee luokitella kirjanpidossa valtioneuvoston asetuksen jätteistä (978/2021) 36 §:n mukaisesti.

17. Öljynerottimista lähtevästä vedestä on otettava näytteet ja analysoitava ulkopuolisen asiantuntijan toimesta erottimien toiminnan todentamiseksi. Vesinäytteistä tulee analysoida pH, sähkönjohtavuus ja mineraaliöljypitoisuus (C10-40). Näytteet on otettava vuoden sisällä tämän päätöksen antamisesta, ja tulokset tulee toimittaa viipymättä tiedoksi Raahan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Valvontaviranomainen voi edellyttää uutta tai säännöllistä näytteenottoa tulosten ja arvioidun riskin perusteella.

18. Toiminnanharjoittajan on viipymättä ilmoitettava toiminnan olennaisista muutoksista, toiminnan keskeyttämisestä tai lopettamisesta valvontaviranomaiselle. Ilmoitus tulee tehdä hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä.

19. Toiminnanharjoittajan on seurattava alansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava laitoksen oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

20. Jätteen vastaanoton, välivarastoinnin ja käsittelyn lakattua toiminnanharjoittajan on tyhjennettävä alue jätteestä sekä tarvittaessa kunnostettava ja puhdistettava alueen maaperä. Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava Raahan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kolme kuukautta ennen toimenpiteisiin ryhtymistä. Ilmoituksessa on esitettävä tarvittavat maaperänsuojeluun ja jätehuoltoon liittyvät jälkitoimet, kuten selvitys varastossa olevien jätteiden toimituspaikoista, alueen maaperän puhtaudesta, käsittely- ja varastointialueen puhdistamisesta sekä toimenpiteiden aikataulu.

21. Toiminnanharjoittajan on asettava 3 000 euron hyväksyttävä vakuus asianmukaisen jätehuollon ja jälkihoitotoimenpiteiden varmistamiseksi. Vakuusasiakirjat on toimitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle kuukauden kuluessa tämän luvan lainvoimaisuudesta. Vakuudeksi hyväksytään ammattimaisen rahoituslaitoksen takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Vakuuden määrää voidaan tarkistaa toiminnan laajuuden mahdollisesti muuttuessa.

RATKAISUN PERUSTELUT

Autopurkamion toiminta ja sähkö- ja elektroniikkaromun varastointi ovat ympäristönsuojelulain mukaista jätteen ammattimaista tai laitosmaista käsittelyä. Luvan myöntämisen edellytykset on tarkasteltu tässä päätöksessä.

Ympäristönsuojelulain 48 § 2 momentin mukaan ympäristölupa myönnetään, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla huomioiden lupamääräykset, toiminnasta ei aiheudu ennalta arvioiden merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, terveydellistä haittaa eikä pysyväistä kohtuutonta räsitystä naapureille, maaperän eikä pinta- tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömuodon vaarantumista toiminnan vaikutusalueella.

Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Toiminta tukee jätelain toteuttamista, jossa jättemateriaaleja käytetään etusijajärjestyksen mukaisesti uudelleen.

Jätteen hyödyntämis- tai käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi. Luvan hakijalla katsotaan olevan toiminnan laatuun ja laajuuteen nähden riittävä asiantuntemus.

Vastaus annettuun lausuntoon

Lausunto on huomioitu lupamääräyksissä 4, 7, 9, 10, 12 ja 13, joissa on annettu määräyksiä kemikaalien ja jätteiden varastoinnista sekä valvonnan kannalta olennaisista asioista.

Täytäntöönpanoratkaisun perustelut

Ottaen huomioon toiminnan, toimintapaikan sijainnin ja olemassa olevat rakenteet, ympäristötarkastaja arvioi, että toiminnan aloittaminen ennen luvan lainvoimaisuutta ei aiheuta pysyvää haittaa, palautumattomia vaikutuksia tai sellaisia päästöjä tai ympäristövaikutuksia, jotka tekisivät muutoksenhaun hyödyttömäksi. Toiminta tapahtuu olemassa olevalla teollisuuskiinteistöllä, hallissa, jossa on nestettä pitävä lattia ja öljyn- ja hiekanerotuksella varustettu jätevesiviemäröinti.

Mikäli lupa kumotaan tai lupamääräyksiä muutetaan, voidaan luvanhaltijan esittämällä vakuudella kattaa tarvittaessa jätteiden toimittaminen käsittelyyn, huomioiden, että osalla toiminnassa syntyvistä jätteistä on positiivinen taloudellinen arvo.

Lupamääräysten perustelut

Ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi ympäristöluvassa voidaan antaa määräyksiä myös tuotantomääristä. Käsittely- ja varastointimäärien rajoittamisella varmistetaan toiminnan hallittavuus, varastointipaikkojen riittävyys aiheuttamatta ympäristön pilaantumista, pilaantumisen vaaraa, roskaantumista tai muuta epäsiisteyttä. Varastoitavien autojen määrä on mitoitettu vastaamaan käytettävissä olevaa tilaa, huomioiden talviaikainen lumen säilytys ja muu varastointi. Ympäristönsuojelulaissa on maaperän ja pohjaveden pilaamiskiellot. Jätteiden käsittelypaikat on suunniteltava siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. (Määräys 1 ja 2)

Tuottajavastuuvollisuus koskee jätelain (646/2011) 48 §:ssä määriteltyjen tuotteiden tuottajia eli valmistajia tai maahantuojia, jotka saattavat tuotteita Suomen markkinoille. Tuottajien on järjestettävä kustannuksellaan käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuolto. Romuajoneuvot, niiden osat ja ajoneuvoista poistetut renkaat ja akut kuuluvat tuottajavastuun piiriin. Jätelain 47 §:n mukaan tuottajalla on ensisijainen oikeus järjestää vastuulleen kuuluvien käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuolto. Muut toimijat saavat perustaa rinnakkaisia käytöstä poistettujen tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota tähän liittyviä palveluita kiinteistön haltijalle tai muulle jätteen haltijalle vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. (Määräys 3)

Ympäristön viihtyisyyden ja ihmisen terveyden ylläpitämiseksi tulee toiminnassa kiinnittää huomiota alueen siisteyteen, ympäristön roskaantumiseen ja pölyn ja melun leviämisen ehkäisemiseen. (Määräys 4)

Kiinteistöä ympäröivä aita ja lukittava portti vähentävät jätteiden varastoinnista mahdollisesti aiheutuvia haittoja ja estävät ulkopuolisten pääsyn alueelle muulloin kuin toiminta-aikoina. (Määräys 5)

Määräys melua aiheuttavien toimintojen ajoista on annettu, koska toiminnasta syntyvä melua saattaa aiheuttaa yleisen viihtyvyyden vähentymistä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Melun terveyshaittojen ehkäisemiseksi on annettu melutasoille ohjearvot. (Määräys 6)

Romuajoneuvojen varastoinnista ja käsittelystä voi aiheutua maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa, mikäli autojen mahdolliset öljyvuodot pääsevät suoraan maaperään tai sade- tai sulamisvesien kautta vesistöihin.

Öljynerotuskaivon säännölliset tyhjentämiset ja tarkastukset ovat tarpeen kaivon toimintakyvyn ylläpitämiseksi. Tarkastuskaivoa vaaditaan, jotta tarvittaessa voidaan ottaa näyte veden laadun varmistamiseksi. (Määräys 7)

Toimintaa koskevat vähimmäisvaatimukset on annettu valtioneuvoston asetuksella (123/2015). Tavoitteena on estää vaarallisten aineiden pääsy ympäristöön suoraan romuajoneuvoista tai välillisesti niiden purkutoiminnasta. Lisäksi on huomioitu valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkaromusta ja sen liitteessä 4 asetetut vaatimukset varastointipaikan vähimmäisvaatimukset. (Lupamääräykset 8-9)

Jätelain periaatteen mukaan kaikessa toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja ettei jätteistä aiheudu haittaa tai vaaraa ympäristölle ja terveydelle. Vaarallisten- ja muiden jätteiden toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn ja niiden oikeanlainen säilyttäminen ja merkitseminen vähentävät niistä aiheutuvia riskejä ja haittoja. Jotta alueelle ei muodostuisi jätteiden varastoja, on kunkin varastoitavan ja käsiteltävän jakeen kohdalla huolehdittava siitä, että varastot tyhjenevät riittävän usein. Siirtoasiakirjan perusteella voidaan seurata vaarallisten jätteiden kulkua asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Hyötykäyttöön kelpaavat jätteet on hyödynnettävä jätelain mukaan, mikäli se on mahdollista, eikä siitä aiheudu kohtuutonta lisäkustannusta.

Jätelain mukaan ympäristöluvanvaraisella toiminnalla on kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus. Kirjanpito on tarpeellinen toiminnan valvonnan kannalta. Jätehuollosta voi kunta antaa myös paikallisia jätehuoltomääräyksiä, joita on toiminnassa noudatettava.

Jätteiden kuljettamisesta säädetään jätelaissa. Jätteitä ei saa luovuttaa kuljettajalle, jota ei ole hyväksytty jätehuoltorekisteriin. (Määräys 10)

POP-yhdisteet hajoavat hitaasti ympäristössä, kerääntyvät ravintoverkkoon ja aiheuttavat riskin ihmisen terveydelle ja ympäristölle. Tällaisten kemikaalien on arvioitu voivan aiheuttaa merkittäviä ympäristö- ja terveyshaittoja kaukana päästölähteestä. Siksi niiden käsittely ja hävittäminen tulee toteuttaa huolellisesti ja asetuksen mukaisesti. (Määräys 11)

Jätteiden oikealla käsittelyllä ja varastoinnilla varmistetaan, ettei jätteistä tai niiden varastoinnista aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa, terveyshaittaa tai roskaantumista. Kemikaaleja on säilytettävä asianmukaisissa tiloissa siten, ettei niiden varastoinnista aiheudu maaperän pilaantumisen vaaraa. Säiliöiden sijoittaminen tiiviille alustalle, josta valumat voidaan kerätä pois, vähentää maaperään aiheutuvaa pilaantumiskärsiä. (Määräys 12)

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvollisuus on annettu välittömän ympäristövahingon torjumiseksi sekä viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi. Toiminnanharjoittajan on varauduttava ennalta arvaamattomiin tilanteisiin. Torjuntavälineiden helpolla saatavuudella minimoidaan mahdollisista onnettomuuksista aiheutuvat haitat. Nestemäisten kemikaalien leviämistä ympäristöön voidaan estää imeyttämällä ne sopivaan imeytysaineeseen. (Määräys 13)

Jäteasetuksen mukaan jätteiden käsittely ja hyödyntämispaikalle on määrättävä ammattitaitoinen hoitaja, joka huolehtii jätteiden asianmukaisesta käsittelystä. Vastaavan hoitajan yhteystietojen ilmoittaminen viranomaisille on tarpeen yhteydenpidon helpottamiseksi. Kylmäaineiden käsittelystä ja pätevyyksistä on määrätty, jotta voidaan estää fluorattujen kasvihuonekaasujen tahallinen päästäminen ilmakehään. (Määräys 14)

Määräykset, jotka koskevat kirjanpitoa ja raportointia on annettu ympäristönsuojelulain perusteella. Määräyksillä varmistetaan viranomaisen tiedonsaanti ja valvonnan järjestäminen. Viranomaisen tulee saada tieto toiminnan laajuudesta vuosittain sekä toiminnassa tapahtuvista muutoksista kuten laajentamisesta tai toimintatapojen muuttamisesta heti, kun ne ovat toiminnanharjoittajan tiedossa. Saatujen tietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta ja päätöksessä annettujen määräysten noudattamista. Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uuden luvan hakemista. (Lupamääräykset 15-16)

Öljynerottimien tarkkailusta vesinäyttein on tarpeen antaa määräys niiden toimivuuden varmistamiseksi. Öljynerottimien asianmukainen kunto ja toimivuus ovat tärkeitä, jotta toiminta ei aiheuta ympäristön pilaantumisen riskiä. (Määräys 17)

Toiminnan muuttamista, keskeyttämistä ja lopettamista koskeva tiedonsaanti on tarpeen, jotta valvontaviranomainen voi arvioida ympäristönsuojelua koskevien toimien riittävyyttä ja mahdollista ympäristöluvan muuttamista. (Määräys 18)

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä, haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja kulloinkin voimassa olevasta lainsäädännöstä ja siinä

mielessä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi vähentää olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia, voidaan lupapäätöstä vaatia muutettavaksi. (Määräys 19)

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista. Ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, ettei tässä vaiheessa ole tarpeen antaa yksityiskohtaisia määräyksiä toiminnan lopettamisesta, vaan tarvittavat määräykset annetaan erillisen suunnitelman perusteella. (Määräys 20)

Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden asettaminen on tarpeen alueen saattamiseksi kuntoon, mikäli toiminta lakkaa yllättäen. Ympäristönsuojelulain 60 §:n mukaan vakuuden on oltava riittävä 59 §:ssä säädettyjen toimien hoitamiseksi ottaen huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset. (Määräys 21)

LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on oltava lupa (YSL 29 § ja 87 §).

ASETUKSIEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava ympäristönsuojelulain 70 §:n nojalla.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Ympäristöluparatkaisun mukaisen toiminnan saa aloittaa lupamääräyksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta. Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8 §, 11-12 §, 14-17 §, 19-20 §, 22-23 §, 27 §, 34 §, 39-40 §, 42-44 §, 48-49 §, 52-53 §, 58-62 §, 66 §, 70 §, 85 §, 87 §, 94 §, 123 §, 133-134 §, 142 §, 170 §, 172 §, 190-191 §, 198-199 §, 205 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) 2 §, 11 -15 §, 23 §

Jätelaki (646/2011) 8 §, 12-15 §, 28-29 §, 72-74 §, 118-124 §, 141 §

Jäteasetus (978/2021) 10 §, 13 §, 33 §, 36 §, 38 §, 40 §, 41 §

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

Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (519/2014)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)

Raahen kaupungin ympäristövalvonnan taksa (Raahen kaupungin ympäristölautakunta 14.12.2022 § 195, tullut voimaan 1.2.2023)

Päätösvallan delegointi ympäristötarkastajille (Raahen kaupungin lupa- ja valvontajaosto 21.9.2021 § 71)

KÄSITTELYMAKSU

Ympäristölupamaksu Raahen kaupungin ympäristölupamaksutaksan (voimassa 1.2.2023 alkaen) mukaisesti:

Hakemuksen käsittely 3 §

Autopurkamo

3 600 €

TIEDOKSIANTO

Päätöksestä tiedotetaan ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

Päätös

Hakija

Jäljennös päätöksestä

Raahen kaupungin terveydensuojeluviranomainen (sähköisesti)

Pelastusviranomainen (sähköisesti)

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Hakemuksesta tiedon saaneet (asianosaiset)

Raahen kaupungin lupa- ja valvontajaosto

Päätöksestä tiedottaminen

Tieto päätöksestä julkaistaan Raahen kaupungin verkkosivuilla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Valitusosoitus on liitteenä.

ALLEKIRJOITUS



LUPAPÄÄTÖS

§ 4 / 2024

Dnro 886/11.01.00/2023

Päätös annettu 24.7.2024

Niini Tuikkanen
Johtava ympäristötarkastaja
niini.tuikkanen@raahe.fi
puh. 044 439 3633

*Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu Raahen kaupungin
asianhallintajärjestelmässä.*

Liite

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen ja päätöksestä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta kirjallisella valituksella **Vaasan hallinto-oikeudelta**, johon valitus liitteineen on toimitettava valitusajan kuluessa.

Valitusaika Valitusaika on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä. Valitusaikaa laskettaessa päätöksen antopäivää ei oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

Valitusoikeus

Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.

Valituksen sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

1. päätös, johon haetaan muutosta
2. miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi
3. perusteet, joilla muutosta vaaditaan.
4. valittajan nimi ja kotikunta, postiosoite ja puhelinnumero sekä mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa
5. valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus. Sähköistä asiakirjaa ei tarvitse allekirjoittaa, jos asiakirjassa on tiedot lähettäjistä eikä asiakirjan alkuperäisyyttä tai eheyttä ole syytä epäillä.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituksessa on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta.

Valituskirjelmään on liitettävä

1. päätös, johon haetaan muutosta valitusosoituksineen, alkuperäisenä tai jäljennöksenä
2. tieto siitä, milloin päätös on annettu tiedoksi, esimerkiksi kopio saantitodistuksesta tai muu selvitys valitusajan alkamisen ajankohdasta
3. asiakirjat, joihin valittaja vetoaa, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu päätöksen tehneelle viranomaiselle
4. asiamiehen valtakirja, ellei hän ole asianajaja tai yleinen oikeusavustaja

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti tai lähettäjän omalla vastuulla myös postitse, lähetin välityksellä, telekopiona tai sähköpostitse. Toimitustavasta riippumatta valituskirjelmä on toimitettava niin ajoissa, että se on perillä viimeistään valitusajan päättyessä viraston aukioloaikana.

Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot

käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs
postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa
puhelin:	029 56 42780
faksi:	029 56 42760
sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi
aukioloaika:	arkisin klo 8–16.15

Oikeudenkäyntimaksu

Vaasan hallinto-oikeudessa valituksen käsittelystä perittävä oikeudenkäyntimaksu on Tuomioistuinmaksulain (1455/2015) ja tuomioistuinmaksulain 2 §:ssä säädettyjen maksujen tarkistamisasetuksen (1383/2018) mukaan 260 euroa.

Mikäli hallinto-oikeus muuttaa valituksenalaista päätöstä muutoksenhakijan eduksi, oikeudenkäyntimaksua ei peritä. Maksua ei myöskään peritä eräissä asiaryhmissä eikä myöskään mikäli asianosainen on muualla laissa vapautettu maksusta. Maksuvelvollinen on vireillepanija ja maksu on valituskirjelmäkohtainen.