

Ympäristölupapäätös, Romukulma Oy

Päätöksen antopäivä 10.2.2026

Asia	Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27§:n mukainen ympäristölupahakemus jätteen ammattimaiseen käsittelyyn, Äänekoski Diaarinumero 692/11.01.00.00/2025
Hakija	Romukulma Oy Koukkuniemenkatu 8 44150 Äänekoski asiakaspalvelu@romukulma.fi Y-tunnus: 3012932-3 Yhteyshenkilö: Mika Kuoppala
Toiminta ja sijainti	Kiinteistö 992-18-719-18 Koukkuniemenkatu 25 44150 Äänekoski Toiminta: Kierrätysmetallin keräyspiste Kiinteistön pinta-ala: 11 141 m ²
Luvan hakemisen peruste	Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §, liitteen 1, taulukon 2, kohdan 13 f mukaan jätteen ammattimaiseen käsittelytoimintaan tulee olla ympäristölupa.
Lupaviranomaisen toimivalta	Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 §, momentti 12.
Asian vireilletulo	Lupahakemus on tullut vireille 10.12.2024
Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset	Äänekosken kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen on 8.11.2019 rekisteröinyt jätteen ammattimaisen keräyksen jätehuoltorekisteriin. Nykyinen toiminta sijaitsee osoitteessa Koukkuniemenkatu 8. Toiminta tulee siirtymään kokonaan osoitteeseen Koukkuniemenkatu 25 ympäristöluvan myötä.
Alueen kaavoitustilanne	<u>Yleiskaava ja asemakaava</u> Toiminta-alue sijoittuu Äänekoski 2030 osayleiskaavan, sekä asemakaavan alueelle. Osayleiskaavassa alue on merkitty elinkeinoelämän alueeksi, joka varataan yrityksille ja työpaikoille (T). Osayleiskaava on hyväksytty Äänekosken kaupunginvaltuustossa 29.5.2017 § 46. Asemakaavassa alueella on merkintä T, teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue. Lääninhallitus on vahvistanut

kaavan 30.12.1986.

Maakuntakaava

28.1.2020 voimaan tullessa Keski-Suomen maakuntakaavassa toiminta-alueella on merkintä: Monipuolinen työpaikka-alue.

Toiminnan sijaintipaikka ja sen ympäristö

Toiminta-alue sijaitsee Äänekosken kaupungin Koukkuniemen teollisuusalueella noin 3 km:n etäisyydellä Äänekosken keskustasta. Kiinteistöjen itäpuolella kulkee VT 4 noin 400 metrin etäisyydellä. Kiinteistön lounaispuolella kulkee rautatie noin 200 metrin etäisyydellä.

Koukkuniemen teollisuusalueella sijaitsee muutakin kierrätystoimintaa, pienteollisuutta ja liiketoimintaa sekä metalli- ja konepajateollisuutta. Lähin asuinalue sijaitsee noin 390 metrin etäisyydellä toimintapaikasta.

Toiminta-alueen rajanaapureita ovat kiinteistöllä 992-18-719-4 sijaitseva Earthpac Oy, kiinteistöllä 992-18-719-17 Haapasora Oy ja Äänekosken kaupungin kiinteistö Heikkilä 992-402-2-58. Kiinteistö rajautuu pohjoispuolelta pieneltä kaistaleelta Äänekosken kaupungin kiinteistöön Korvenpää 992-402-2-44. Koukkuniemenkadun toisella puolella on kiinteistö 992-18-719-17, jonka omistaa Kiinteistö Mojova Oy.

Pohja- ja pintavedet

Toiminta-alue sijaitsee Kymijoen päävesistöalueella, 4. jakovaiheen valuma-alueella 11403146. Lähimmät vesistöt ovat Kuhnamo n. 500 metrin etäisyydellä lännessä ja Ala-Keiteleen Likolahti, joka sijaitsee hieman yli 500 m etäisyydellä toiminta-alueesta itään. Kuhnamon pinta-ala on 741 ha. Se on tyypiltään hyvin lyhytviipymäinen järvi ja sen ekologinen tila 3. suunnittelukaudella on välttävä.

Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, Vähälä (0999211, luokka 1: vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue), sijaitsee noin 2,5 km etäisyydellä toiminta-alueesta koilliseen Ala-Keiteleen toisella puolella. Ala-Keitele sekä pohjavesialue sijaitsevat eri valuma-alueella kuin toiminta-alue.

Luonnonsuojelualueet

Lähimmät luonnonsuojelualueet ovat yksityinen luonnonsuojelualue Kissakoski (YSA097374), joka sijaitsee noin 1,7 km:n etäisyydellä toiminta-alueesta länsi-luoteeseen. Kissakosken eteläpuolella on Roiskon rinteen yksityinen luonnonsuojelualue (YSA233350), jonka etäisyydeksi tulee noin 1,8 km toiminta-alueesta.

Hakemuksen mukainen toiminto

Ympäristölupahakemuksen mukainen toiminta

Romukulman toimipisteessä otetaan vastaan, käsitellään ja välivarastoidaan yrityksiltä, julkisyhteisöiltä ja yksityishenkilöiltä

tulevaa metalli- ja värimetalliromua sekä sähkö- ja elektroniikkaromua (SER). Lisäksi alueella on tarkoitus ottaa vastaan romuajoneuvoja, akkuja ja renkaita. Varastointi laitoksella on enimmäkseen ns. terminaalitoimintaa, eikä suurinta osaa materiaaleista lajittelun lisäksi käsitellä mitenkään. Tarkoituksena on maksimoida materiaalien kiertonopeus ja minimoida varastoitavien materiaalien varastointiajat ja määrät. Tyhjennysväliin vaikuttaa eri jakeiden keräysmäärät ja säilytysaika on enintään 2 vuotta. Vaarallisten jätteiden osalta varastointiaika on enintään 1 vuosi. Vastaanotettavien materiaali-jakeiden kokonaismäärä on enintään 2 902 tonnia vuodessa. Eri jätelajien enimmäiskertavarastointimäärä on yhteensä 411 tonnia (taulukko 1). Vastaanotettavien-, käsiteltävien- sekä varastoitavien jättejakeiden EWC-koodit on esitetty taulukossa 2.

Toimintaa varten alueella on vastaanotettaville kuormille tarkoitettu lajittelualue, säilytysastiat ja lavat lajitelluille jakeille sekä siirrettävä 30 m² toimisto- ja sosiaalityötila, joka liitetään kaupungin sähkö-, vesi- ja viemärijärjestelmään. Toiminta-alue on aidattu 1,8 metriä korkealla umpiaidalla, jossa on lukittava portti. Alueella on hälytys- ja kameravalvontajärjestelmä. Kamerajärjestelmä on tallentava ja hälytykset järjestelmästä tulevat vartiointiliikkeelle tai henkilöstölle. Toiminnan myöhemmissä vaiheissa alueelle rakennetaan mahdollisesti halli, jossa voidaan tehdä granulointia ja romuajoneuvojen kuivausta.

Taulukko 1. Laitoksella vastaanotettavat, käsiteltävät ja välivarastoitavat jätteet

Jäte	Määrä t/v	Varasto max (t)	Varastointi- aika max.	Varastointi	Toimituspaikka
Rauta- ja teräspitoinen metalli	1500	200	2 vuotta	Asfaltilla, lajittelun jälkeen lähtevät vaihtolavalla.	Eurajoki Recycling
Ei rautapitoinen metalli	900	100	2 vuotta	Konteissa / Lavoilla / Asfaltilla	Eurajoki Recycling
Romuajoneuvot ja renkaat	200	15	2 vuotta	Käsitlemättömät autot ja renkaat asfalttialueella / vaihtolavalla	Eurajoki Recycling / Suomen Rengaskierrätys Oy
Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu	40	20	2 vuotta	Lukittavassa kontissa	Eurajoki Recycling
Akut ja paristot	150	20	1 vuosi	Niille kuuluvissa astioissa / lukittavassa kontissa	Eurajoki Recycling

Rakennus- ja purkujäte	100	45	2 vuotta	Asfaltilla, lajittelun jälkeen lähtevät vaihtolavalla.	Eurajoki Recycling
Puujäte	10	10	2 vuotta	Asfaltilla / Vaihtolavalla	Kosken Megawatti
Vaaralliset jätteet romuajoneuvoista	2	1	1 vuosi	Niille kuuluvissa astioissa / lukittavassa kontissa	Kohteet, joilla on lupa vastaanottaa ko. jätettä

Taulukko 2. Vastaanotettavien-, käsiteltävien- sekä varastoitavien jättejakeiden EWC-koodit.

Jäte	Tunnusnumero (EWC)	Käsittely laitoksella
Rauta- ja teräspitoinen metalli	Metallit maa- ja metsätaloudesta 02 01 10 Rautametallikuonat ja -tuhkat 10 02 02 Rautametallien muovauksessa syntyvät metallit 12 01 01-02 Metallipakkaukset 15 01 04, 15 01 11* Rautametallit romuajoneuvojen purkamisesta ja ajoneuvojen huollosta 16 01 17 Metallipitoiset epäkurantit tuotteiden valmistuserät tai käyttämättömät tuotteet 16 03 04 Rautametallit rakentamisesta ja purkamisesta 17 04 05 Rautametallit, jotka erotettu pohjatuhkasta 19 01 02 Rautametallit kierrätyksestä ja jätehuollosta 19 12 02 Metallit yhdyskunnista 20 01 40	Lajittelu, leikkaus, paalaus, välivarastointi
Ei-rautapitoinen metalli	Metallit maa- ja metsätaloudesta 02 01 10 Ei-rautametallikuonat ja -tuhkat 10 10 03 Ei-rautametallien muovauksessa syntyvät metallit 12 01 03-04	Lajittelu, leikkaus, paalaus, välivarastointi

	Metallipakkaukset 15 01 04, 15 01 11* Ei-rautametallit romuajoneuvojen purkamisesta ja ajoneuvojen huollosta 16 01 18 Metallipitoiset epäkurantit tuotteiden valmistuserät tai käyttämättömät tuotteet 16 03 04 Katalysaattorit 16 08 01 Ei-rautametallit rakentamisesta ja purkamisesta 17 04 01-04, 17 04 06-07, 17 04 11 Ei-rautametallit kierrätyksestä ja jätehuollosta 19 12 03 Metallit yhdyskunnista 20 01 40 Rautametallikuonat ja -tuhkat 10 02 02 Rautametallien muovauksessa syntyvät metallit 12 01 01-02 Metallipakkaukset 15 01 04, 15 01 11* Rautametallit romuajoneuvojen purkamisesta ja ajoneuvojen huollosta 16 01 17 Metallipitoiset epäkurantit tuotteiden valmistuserät tai käyttämättömät tuotteet 16 03 04 Rautametallit rakentamisesta ja purkamisesta 17 04 05 Rautametallit, jotka erotettu pohjatuhkasta 19 01 02 Rautametallit kierrätyksestä ja jätehuollosta 19 12 02 Metallit yhdyskunnista 20 01 40	
Romuajoneuvot ja renkaat	Esikäsitlemättömät romuajoneuvot 16 01 04*	ajoneuvot: kuivaus, paalaus,

	Esikäsiteltyt romuajoneuvot 16 01 06 Loppuun käytetyt renkaat 16 01 03	välivarastointi renkaat: välivarastointi
Sähkö- ja elektroniikka- laiteromu	Vaarallisia osia sisältämättömät laitteet 16 02 98 SER yhdyskunnista 20 01 35*, 20 01 36 CFC-, HCFC- ja HCF-pitoiset kylmälaitteet 16 02 11* SER, joka voi sisältää vaarallisia aineita 16 02 13* SER, joka ei sisällä vaarallisia aineita 16 02 14 SER-laitteista poistetut osat 16 02 16	lajittelu, välivarastointi
Akut ja paristot	Lyijyakut 16 06 01* Nikkelikadmiumakut 16 06 02* Alkaliparistot 16 06 04 Muut paristot ja akut 16 06 05	välivarastointi
Rakennus- ja purkujäte	Rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät metallit 17 04 01-07, 17 04 11	lajittelu, välivarastointi
Puujäte	Puupakkaukset 15 01 03	lajittelu, välivarastointi

Jätteiden vastaanotto ja käsittely

Vastaanotto

Kuormat ohjataan alueelle vaaka-aseman kautta, jossa kuormat punnitaan ja tarkastetaan silmämääräisesti. Muita kuin ympäristöluvassa määriteltyjä jätteitä ei oteta vastaan. Sähköiseen järjestelmään kirjataan ylös tuotavan materiaalin laatu, määrä, alkuperä sekä tiedot toimittajasta. Tämän jälkeen kuormat ohjataan lajitteiden mukaisesti käsittelyalueelle lajiteltaviksi tai suoraan varastoitavaksi omalle varastopaikalle.

Käsittely

Kuormat lajitellaan käsin tai koneellisesti. Tarvittaessa isommat

kuormat kipataan purku- ja lajittelualueelle, jossa kuorman sisältö tutkitaan tarkemmin ja lajitellaan jatkokäytön mukaisiin luokkiin.

Tarvittaessa suuret kappaleet paloitellaan luokituksen mukaiseen kokoon polttoleikkaamalla tai hydraulisilla tai mekaanisilla leikkureilla. Polttoleikkaus tapahtuu asfaltoidulla alueella, missä tulipaloriski on minimoitu.

Kaapeliromu leikataan ja eritellään mekaanisesti tai käsin. Kaapeleita kuoritaan tai granuloidaan siihen tarkoitukseen soveltuvilla koneilla. Myös kaapeleiden mekaaninen leikkaaminen on mahdollista. Granulointi tapahtuu toiminnan alkuvaiheessa vanhassa toimipisteessä ja myöhemmässä vaiheessa tontille rakennettavassa hallissa / katoksessa. Hallissa on ilmalämpöpumpulla toteutettu ilmastointi.

Alkuvaiheessa otetaan vastaan vain kuivattuja autoja. Kun uudet tilat, joissa voidaan käsitellä ajoneuvoja, saadaan käyttöön, voidaan ottaa vastaan myös ns. märkiä autoja.

Autojen katalyytit, lyijyakut, autojen renkaat ja SER-romu toimitetaan sellaisenaan jatkokäsittelyyn. Lajitellut metalliromut välivarastoidaan konteissa, looseissa, lavoilla ja erikokoisissa astioissa ja toimitetaan suoraan metalliteollisuuden raaka-aineeksi tai edelleen käsiteltäväksi.

Välivarastointi

Lajitellut jakeet välivarastoidaan omilla varastointipaikoillaan. Rauta-, teräs-, ja peltijakeet varastoidaan siirtolavoilla asfaltilla ja vaihtolavoilla. Lähtökohtaisesti materiaalit ovat purkukohteista saatavia likaantumattomia metalleja, kuten kattopeltejä, eikä alueella käsitellä tai varastoida orgaanisia tai öljyisiä jätteitä. Likaantumattomien jakeiden välivarastointi tehdään kierrätyspisteen murskepintaisella kentällä. Mikäli materiaaleissa havaittaisiin silmämääräisesti esimerkiksi öljytahroja, lavat voidaan varastoida asfalttikentällä.

Pienmetallijakeet varastoidaan säilytysastioissa kontissa sekä konttien välisessä katoksessa. Muuntajat, SER-jätteet sekä toiminnasta syntyvät vaaralliset jätteet varastoidaan lukittavassa kontissa. Keräyskontit ovat katettuja ja lukittavia. Vaarallisia jätteitä ei jatkokäsitellä Romukulman toiminta-alueella, vaan ne toimitetaan sellaisenaan jatkokäsittelyyn.

Säilytystilat lajitelluille pienmetallijakeille:

- 1 m³ suursäkit, kantokyky 1500 kg tai IBC-kontit: messinki, pronssi, messinkihylsy ja -lastut, A1-kupari, lyijy ja lyijypainot
- 1 m³ astiat: sähkömoottorit, kompressorit, A3-kupari, rst- ja hst-lastut

Vaihtolavat isoille erille/kappaleille:

- alumiini, alumiiniprofiili, rautainen alumiini ja alumiinivalu

- ruostumaton ja haponkestävä teräsromu
- alumiini- ja kuparikaapelit
- rautapitoiset jakeet, mm. sekapelti, leikattava ja valmis rautaromu

Toimipisteellä on sopimus tuottajayhteisön kanssa akkujen, SER-romun ja autojen katalyyttien vastaanottopaikkana toimimisesta. Näiden osalta laitos toimii vain välivarastointi- ja siirtokuormauspaikkana. Akkuromu välivarastoidaan sellaisenaan ilman käsittelyä lukittavissa metallikonteissa, joko akkuromun säilytykseen tarkoitetuissa vaarallisen jätteen säiliöissä (ns. akkulaatikoissa) tai koneteissa (ehjät akut). Autojen katalyytit välivarastoidaan sellaisenaan ilman käsittelyä lukittavissa metallikonteissa pienastioissa.

Laitteistot

Polttoleikkauksessa tarvittavia kaasuja (happi/propaani) sekä kaluston huoltoon tarkoitettuja öljyjä ja voiteluaineita säilytetään lukittavissa koneteissa piha-alueella. Happea ja nestekaasua (propaani) säilytetään 50 litran pulloissa lukittavissa häkeissä; happea noin 6 pulloa ja propaania 3 pulloa.

Jätteiden siirtelyyn ja käsittelyyn käytettävät koneet ja kalusto:

- materiaalikäsittelykoneita 1–2 kpl
- pyöräkone
- trukki
- leikkurit, polttoleikkauksvälineet ja käsityökaluja
- kuorma-auto nosturilla

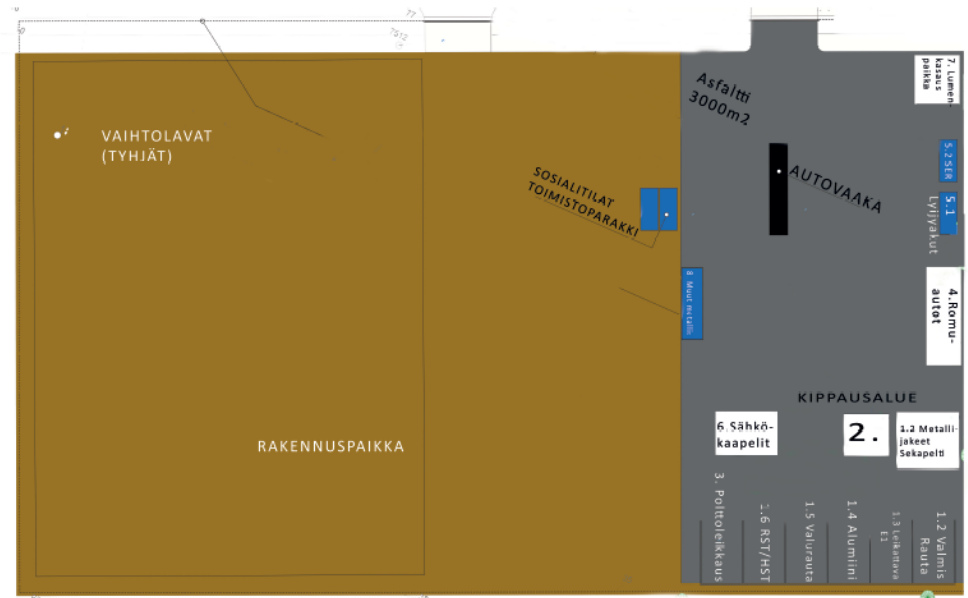
Toiminta-alueella tehdään kaluston päivittäisiä pienempiä huoltotoimenpiteitä, kuten koneiden rasvauksia ja puhdistuksia. Isommat huoltotyöt, korjaukset ja määräaikaishuollot tehdään muualla. Työkoneet säilytetään pääosin asfaltoidulla alueella.

Kenttärakenteet ja toimintojen sijoittuminen alueelle

Kiinteistö aidataan ja varustetaan lukittavalla portilla. Toimisto- ja sosiaalitilat rakennetaan kahdesta yhdistetystä merikontista, jotka liitetään kaupungin vesi- ja viemäriverkostoon. Lisäksi tontille rakennetaan tulevaisuudessa kylmä- tai lämminhalli. Jätteiden käsittelyssä ei käytetä vettä, mutta hallissa muodostuvat pesuvedet johdetaan viemäriverkkoon.

Rakennuspaikka ja toiminta-alueen kenttärakenteiden suunnitelma on esitetty asemapiirustuksessa (liite 1.). Liite sisältää kentän korkeustasot ja vesienjohtamisratkaisun. Toimintojen sijoittelusuunnitelma kiinteistöllä on esitetty alla, kuvassa 2. Alueesta asfaltoidaan 3 000 m²:n kokoinen osa käsittelyalueeksi.

Asfaltoidulta alueelta pintavedet johdetaan kallistusten avulla sadevesikaivoihin, joista vedet johtuvat hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kaupungin sadevesiviemäriin. Pinnoitetun alueen reunat ovat noin 35 cm–1 m keskiosia korkeammalla.



Kuva 2. Toimintojen sijoittuminen alueella. Käsittelyalue (harmaa alue) on asfaltoitu, muu alue on murskepinnalla.

Toiminta-aika

Toimipiste on avoinna arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–17.30, muuten sopimuksen mukaan. Jätteitä vastaanotetaan henkilökunnan läsnä ollessa tai tiedossa olevan sopimusasiakkaan toimittamana. Satunnaisesti voidaan sopia luotettavan sopimusasiakkaan toimituksesta alueelle arkisin ilta-aikaan (17.30–22.00) siten, että vartiointiliike tulee avaamaan portin. Tällöin kuorman purkua valvotaan valvontakameroiden kautta. Edellä mainittuihin satunnaisiin toimituksiin liittyy tarvittaessa tehtävää romujen vastaanottamiseen ja lähettämiseen liittyviä valmistelevia töitä, kuten vastaanotettujen romujen siirtelyä lajittelupisteisiin ja lähtevän kuorman valmistelua lajittelupaikkoihin tilan tekemiseksi. Vastaanotetun jätteenlaadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta sekä kuljetuksista pidetään kirjanpitoa.

Liikenne

Liikennöinti alueelle tapahtuu Koukkuniemenkadulta sekä etelästä että pohjoisesta. Koukkuniemenkadulla on ajoradasta erotettu kevyen liikenteen väylä. Toiminnan osalta liikennemääräksi on arvioitu 10–50 ajoa päivässä.

Päästöt, ympäristökuormitus sekä sen ehkäiseminen*Päästöt vesistöön ja viemäriin*

Toiminnasta ei normaaliolosuhteissa synny päästöjä vesistöihin. Toimisto- ja sosiaalityötilojen jätevedet tullaan johtamaan Äänekosken Energia Oy:n vesi- ja viemäriverkostoon. Käsittelytoiminnoissa ei käytetä vettä. Alueella ei käsitellä orgaanisia eikä öljyisiä jätteitä. Kaluston tankkaus ja huolto suoritetaan päällystetyllä alueella. Päällystämättömällä kentällä välivarastoitavat siirtolavat sisältävät likaantumattomia jätteitä, joista ei synny päästöjä sadevesien mukana. Pinnoitetun alueen reunat on korotettu tontin rajoilta siten, ettei ulkopuolinen pintavalunta johdu alueelle.

Päästöt ilmaan

Päästöt ilmaan aiheutuvat lähinnä työkonien ja ajoneuvojen pakokaasuista. Polttoleikkauksessa syntyy jonkin verran hienopölypäästöjä ja savukaasuja, jotka ovat lähinnä työsuojellisia ongelmia. Paloittelussa voisi mahdollisesti syntyä pieni tulipalo ja savupäästöjä. Paloittelua ei kuitenkaan tehdä helposti syttyvien materiaalien läheisyydessä ja mahdollinen palo sammutetaan nopeasti. Palontorjuntatoimia on käsitelty tarkemmin erillisessä pelastussuunnitelmassa.

Granulointikoneessa on ilmansuodattimet ja sitä kautta pöly on hallinnassa. Pohjaveden ja maaperän suojeleminen varmistetaan tiiviillä kenttärakenteilla, öljynerotusjärjestelmällä ja asianmukaisella kemikaalien säilytyksellä.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Maaperään ja pohjaveteen kohdistuvien mahdollisten päästöjen lähteitä ovat koneiden ja laitteiden poltto- ja voiteluaineet sekä vastaanotettavien kuormien mahdollisesti sisältävät haitalliset aineet. Päästöjen joutumista maaperään ja sitä kautta pohjaveteen estetään suojaavilla rakenteilla sekä polttoaineiden ja muiden kemikaalien sekä vastaanotettavien materiaalien asianmukaisella säilytyksellä sekä varautumalla onnettomuustilanteisiin. Suojaavia rakenteita ovat kaikki tiiviit pohjat, valuma- ja erotinjärjestelmät, katokset sekä suoja-altaat, joiden tarkoitus on estää haitallisten aineiden (öljy, metallit, kemikaalit, jätevesi tms.) pääsy maaperään.

Vastaanotetut jättejakeet varastoidaan siirtolavoilla ja katetuissa astioissa/konteissa päällystetyllä alueella. Akku- ja sähkölaiteromua ei käsitellä alueella ja ne välivarastoidaan asianmukaisesti kannellisissa akkulaatikoissa/konteissa siten, ettei haitallisia aineita pääse vuotamaan maaperään. Kuormien mukana tulevat ja omasta toiminnasta syntyvät vaaralliset jätteet lajitellaan omiin astioihinsa ja säilytetään lukittavassa kontissa.

Häiriö- ja onnettomuustilanteissa ryhdytään välittömästi toimenpiteisiin, jotta haitallisia aineita tai pitoisuuksia ei joutuisi vesistöihin tai maaperään. Alueelle on varattu öljynimeytystarvikkeita sekä sammutuskalustoa.

Asfaltoidulta alueelta pintavedet tullaan johdattamaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta kaupungin sadevesiviemäriin. Pinnoitetun alueen reunat korotetaan tontin rajoilta siten, etteivät ulkopuoliset hulevedet johdu alueelle.

Melupäästöt ja tärinä

Melua aiheutuu liikenteestä, materiaalien koneellisesta lajittelusta ja lastauksesta sekä liikkuvien työkonoiden käyntiäänistä. Koneista aiheutuva melu on normaalia ja työkonoiden aiheuttamaa ääntä. Hieman korkeampia melutasoja ilmenee materiaalien purkamisen ja kuormauksen yhteydessä. Sopimuksen mukaan joitain satunnaisia kuormia voidaan vastaanottaa arkisin ilta-aikaan klo 22.00 asti. Toiminnan vaikutuspiirissä ei ole häiriintyviä kohteita, ja lähiympäristössä toimii useita vastaavanlaista melua aiheuttavia toimijoita. Käsittelystä ei aiheudu merkittävää tärinää. Kuljetusten tärinävaikutukset ilmenevät kuljetusreittien välittömässä läheisyydessä.

Polttoleikkauksen yhteydessä voi syntyä pieniä tulipaloja. Paloriskiin on varauduttu alkusammutuskalustolla. Polttoleikkattavan materiaalin puhtautta tarkkaillaan vastaanottotarkastuksessa sekä polttoleikkauksen aikana. Öljyisiä tai öljyä sisältäviä kappaleita ei vastaanoteta eikä polttoleikata. Kappaleiden leikkausta varten hankitaan mahdollisesti materiaalikoneeseen lisävarusteena liitettävä leikkuri, mikä vähentää polttoleikkauksen tarvetta.

Romun mukana saattaa tulla pieniä määriä erilaisia kemikaaleja, kuten öljyä, liuottimia ja akkuja, jotka on huomioitava käsittelyssä. Tähän varaudutaan vastaanotettavien kuormien valvotulla vastaanotolla. Kuormissa mahdollisesti olevat osat ja laitteet, joissa saattaa olla vaarallisia aineita, poistetaan ja toimitetaan edelleen asianmukaiseen luvan omaavaan laitokseen tai palautetaan asiakkaalle. Vastaanotettavat akut varastoidaan katetussa tilassa akkuromun säilytykseen tarkoitetuissa säiliöissä.

Jätteet sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentäminen

Toiminnan tarkoituksena on erotella jätteeksi luokitellusta materiaalista hyödynnettävää tai kierrätettävää materiaalia sekä poistaa hyödynnettäväksi kelpaamaton materiaali toimitettavaksi tarkoituksen mukaiseen jatkokäsittelyyn tai loppusijoitettavaksi. Kierrätyspisteen normaalissa toiminnassa ei synny merkittävässä määrin jätettä. Muodostuvat jätemäärät ovat pieniä ja ne toimitetaan edelleen asianmukaisesti käsiteltäväksi.

Käsittelyssä syntyvät jätteet lajitellaan mahdollisimman tarkasti. Jakeet varastoidaan erillään ja toimitetaan soveltuvin osin hyödynnettäväksi materiaalina taikka teollisuuden raaka-aineena. Hyödyntämiskelvottomat ja mahdolliset kuormista löytyvät tavanomaiset jätteet varastoidaan ja toimitetaan käsiteltäväksi

soveltuvan luvan omaaviin laitoksiin. Huolto- ja korjaustöissä syntyvät jätteet ja muu omassa toiminnassa syntyvä ohjataan asianmukaiseen käsittelyyn.

Toimet häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa

Mahdollisia riskejä toiminnassa voi aiheuttaa piha-alueen liikenne ja työkoneet (henkilövahinkoriski), koneiden ja laitteiden öljyvuodot (ympäristön pilaantumisriski), polttoleikkaus (tulipalo-, räjähdys-, ja henkilövahinkoriski) sekä kuormien mukana alueelle tulevat haitalliset aineet. Riskejä pyritään pienentämään kouluttamalla henkilökuntaa työtehtäviin, riittävällä valaistuksella, estämällä asiattomien henkilöiden pääsy alueelle, ennakoivalla kone- ja laitehuollolla, varaamalla laitokselle imeytysainetta ja ensisammutusvälineitä sekä käyttämällä tarkoituksenmukaisia työmenetelmiä ja noudattamalla varovaisuutta. Polttoleikkattavan materiaalin puhtautta tarkkaillaan vastaanottotarkastuksessa ja polttoleikkauksen aikana. Öljyisiä tai öljyä sisältäviä kappaleita ei vastaanoteta eikä polttoleikata. Kappaleiden leikkausta varten hankitaan mahdollisesti materiaalikoneeseen lisävarusteena liitettävä leikkuri, mikä vähentää polttoleikkauksen tarvetta.

Häiriö- ja onnettomuustilanteissa ryhdytään välittömästi toimenpiteisiin, jotta haitallisia aineita tai pitoisuuksia ei joutuisi vesistöihin tai maaperään. Alueelle on varattu öljynimeytystarvikkeita sekä sammutuskalustoa.

Onnettomuustilanteissa ryhdytään välittömästi sammutus-/suojaustoimenpiteisiin mahdollisten haitallisten vaikutusten estämiseksi ja rajoittamiseksi sekä tehdään ilmoitus alueellisille pelastuslaitokselle sekä ympäristövalvontaviranomaiselle.

Toiminnalle on laadittu pelastussuunnitelma.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) sekä ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltamisesta

BAT

Vaikka tiettyjen jätejakeiden kierrätykselle ei ole vielä laadittu omaa BREF-asiakirjaa, ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) edellyttää parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) soveltamista kaikessa toiminnassa. Laitoksen toiminnassa käsitellään jätteitä mekaanisesti, kuten metallijätteen polttoleikkausta, kaapeleiden kuorintaa ja granulointia. Näihin toimintoihin sovelletaan Waste Treatment (WT) BREF -asiakirjaa ja sen mukaisia BAT-päätelmiä.

Samaa asiakirjaa sovelletaan myös lyijyakkujen ja ajoneuvojen katalyysaattorien vastaanottoon ja luovutukseen. Laitoksen toiminnassa noudatetaan kyseisen BREF-asiakirjan periaatteita, joiden mukaisesti pyritään jatkuvasti parantamaan toiminnan ympäristönsuojelun tasoa muun muassa päästöjen, melun, pölyn ja hulevesien hallinnan osalta.

Käytetty kalusto ja laitteisto ovat nykyaikaisia ja soveltuvat asianmukaisesti Romukulman toimintaan. Kalustoa ja koneita

huolletaan säännöllisesti, jotta estetään mahdolliset vuodot. BAT-periaatteiden soveltaminen varmistetaan käyttämällä tarkoitukseen sopivia, ympäristövaikutuksia minimoivia käsittelymenetelmiä ja rakenteita, kuten tiivisrakenteisia varastointialueita, hulevesien ohjausta öljynerottimen kautta, pölyn ja melun hallintaa sekä jätteiden asianmukaista lajittelua ja varastointia.

Kaikki alueelle tulevat materiaalit tarkastetaan tuotaessa ja lähtevät jakeet kuljetetaan edelleen hyödynnettäviksi tai jatkokäsittelyyn.

BEP

Metallinkierrätys ja uudelleenkäyttö vähentävät neitseellisten raaka-aineiden käyttöä. Toiminnassa pyritään jätteiden lajitteluun ja käsittelyyn siten, että mahdollisimman suuri osa voidaan hyödyntää uusiomateriaaleina. Jätteiden vastaanotto on pääosin valvottua. Tulevien jätevirtojen alkuperä ja määrä sekä lähtevien jätevirtojen toimituspaikka ja määrä ovat tiedossa ja niistä pidetään kirjanpitoa. Toiminnan sijainti teollisuusalueella vähentää toiminnan ihmisten terveyteen, viihtyisyyteen ja luonnonympäristöön kohdistuvia vaikutuksia.

Raportointi ja tarkkailu

Kuormat vastaanotetaan valvotusti ja saapuvista ja lähtevistä kuormista pidetään kirjaa. Kuormia voi toimittaa alueelle ainoastaan henkilökunnan läsnä ollessa tai tiedossa olevan sopimusasiakkaan toimittamana. Aukioloaikojen ulkopuolella portti on lukittuna. Alue on varustettu kameravalvonta- ja hälytysjärjestelmällä.

Toiminnassa käytettäviä koneita ja laitteita tarkkaillaan työn aikana aistinvaraisesti ja niiden toimivuutta ylläpidetään säännöllisellä huollolla. Poikkeuksellisissa tilanteissa toiminta keskeytetään, kunnes häiriö on saatu poistettua.

Hiekan- ja öljynerotuskaivot tarkastetaan vähintään kaksi kertaa vuodessa ja tyhjennetään tarvittaessa. Erottimiin kertyneet öljyiset lietteet toimitetaan käsittelijälle, jolla on lupa kyseisten jätteiden vastaanottoon. Öljyn- ja hiekanerotuskaivojen tyhjennyksistä, huollosta ja tarkastuksista pidetään kirjaa.

Toiminnassa käytettävät kemikaalimäärät ovat hyvin pieniä, eikä niitä raportoida KemiDigiin.

Esitys vakuudeksi

Hakija esittää 6 000 e vakuutta, jonka tarkoituksena on turvata jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja muiden toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien järjestäminen. Hakemuksen mukaan toiminnassa ei synny sellaisia jätemääriä, joiden kuljettamisesta ja käsittelystä syntyisi kustannuksia sekä alueelle tuotavat ja varastoitavat ainekset ovat hyödyntämiskelpoisia materiaaleja, joilla on rahallinen materiaaliarvo.

Lupahakemuksen käsittelyTarkastuskäynnit

Alueelle on suoritettu tarkastus 19.9.2025 ja 10.11.2025

Lupahakemuksen täydentäminen

Lupahakemusta on täydennetty 2.6.2025, 17.6.2025, 26.6.2025, 27.6.2025, 13.11.2025, 18.11.2025, 7.12.2025, 5.1.2026, 8.1.2026, 9.1.2026 ja 21.1.2026.

Lupahakemuksesta on kuulutuksen jälkeen poistettu jätejakeita, toimitettu vakuuslaskelma, sekä lisätty pelastussuunnitelmaan kohta sammutusjätevesien hallinnasta. Kyseiset muutokset vähentävät toiminnan laajuutta ja parantaa varautuneisuutta, joten hakemusta ei ole katsottu tarpeelliseksi kuuluttaa uudelleen.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu naapurikiinteistöjä sekä julkaistu kuulutus ja hakemusasiakirjat Äänekosken kaupungin verkkosivuilla www.aanekoski.fi 3.12.2025 – 8.1.2026. Hakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu Pikkukaupunkilainen -lehdessä 3.12.2025.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Keski-Suomen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueelta, terveydensuojeluviranomaiselta sekä Äänekosken kaupungin kaavoitusviranomaiselta.

1. Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue on 17.12.2025 lausunut seuraavaa:

Vastaanotettavat jätteet

Hakemuksessa on esitetty, että varastoitavien materiaalien tyhjennysväliin vaikuttaa eri jakeiden keräysmäärät ja säilytysaika on enintään 2 vuotta. ELY-keskus huomauttaa, että vaarallisten jätteiden osalta (liite Vastaanotettavat jätteet taulukko (täydennyspyyntönä 8.12.2025) varastointiaika ei tule olla yli vuotta. Laitokselta tulisi edellyttää ajantasaista varastointisuunnitelmaa (esim. asemapiirros, johon on merkitty eri jätejakeiden varastointikapasiteetit, niiden enimmäis- tai tavoitteellinen pinta-ala sekä kasojen väliset etäisyydet).

Tonnien seurannan lisäksi olisi hyvä edellyttää myös tilavuuteen perustuvaa seuranta, sillä usein tilavuuteen perustuva seuranta on helpompi hahmottaa tarkastuksilla ja käytännön työssä.

Romuaajoneuvot

Käsittelemättömät romuajoneuvot tulee varastoida nestetiiviillä (tyhjätila alle 3 %) alustalla, joka on mitoitettu niin, että mm. alueelta aurattavat lumet voidaan varastoida alueelle, josta niiden hulevedet saadaan johdettua hiekan- ja öljynerotuskaivojen kautta.

POP- jäte

Romuajoneuvojen purkuosat voivat sisältää POP-yhdisteitä ja nämä tulee käsitellä POP-asetuksen vaatimusten mukaisesti. POP-jätteen tunnistusoppaan POP-jätteen tunnistusopas - Valto taulukko 4 <https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/164548> mukaiset romuajoneuvojätteet tulee erotella todennäköisinä POP-jätteinä.

Toiminnanharjoittajan tulee pitää kirjaa POP-jätteistä jätelain 119 §:n mukaisesti. Näiden jätekuljetuksista tulee tehdä siirtoasiakirja, sekä siirtoasiakirjan tietojen siirto SIIRTO-rekisteriin viivytyksettä.

Myös seuranta- ja tarkkailusuunnitelman tulee sisältää kuvaus POP-jätteen tunnistamisesta käsittelylaitoksessa.

Sähkö- ja elektroniikkaromu

Varastointi ja käsittely tulee toteuttaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun asetuksen (519/2014) 7 §:n mukaisesti, jossa huomioitu liitteen 3 käsittelyvaatimukset, sekä liitteessä 4 määrätyt varastointi- ja käsittelypaikan tekniset vähimmäisvaatimukset.

SER- romua ei tule edes väliaikaisesti varastoida kontin ulkopuolella. SER-jätteen osalta on huomioitava, että nämä voivat sisältää POP-yhdisteitä, jotka ylittävät POP- jätteille asetetut raja-arvot. Näiden osalta on jätteen haltijalla selvilläolovelvoite ja asetuksessa määrätyt käsittelyvaatimukset.

F-kaasut

Toiminnassa tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta fluorattujen kasvihuonekaasujen ja otsonikerrosta heikentäviä aineita sisältävien laitteiden käsittelijän pätevyysvaatimuksista (766/2016).

Rakennus- ja purkujäte

Hakemuksen mukaan lajiteltavat kuormat kipataan purku- ja lajittelualueelle ja nämä ovat pääasiassa rauta- ja metalliromuja, sekä rakennus- ja purkujätettä. Kippausalue tulee olla nestetiivis rakenne, mutta kestävämpää kuin pehmeä tiivisasfaltti (ABT). Vaurioitunut pinnoite tulee korjata viivytyksettä.

Rakennus- ja purkujätteen mukana tulee usein sinne kuulumattomia jätteitä, kuten esim. akkuja ja kaasupulloja yms., jotka aiheuttavat merkittävän paloriskin. Tämän vuoksi purkujätekuormat tulisi aina tarkastaa silmämääräisesti ja vaaralliset jätteet tulee poistaa käsin asianmukaisiin jätteenkeräysastioihin.

Kaapeliromu

Alkuperäisen hakemuksen mukaisesti oli esitetty myös kaapeliromun kuten 17 04 10* leikkausta ja käsittelyä. Nämä hakija on poistanut

hakemuksesta täydennyspyynnön jälkeen, sillä jos alueella on tarkoitus ottaa vastaan ja varastoida myös muuta vaarallista jätettä kuin YSA 2 §:n 12 c) - kohdassa tarkoitettuja jätteitä, laitoksen lupaviranomaisena toimii valtion lupaviranomainen, varastointimäärästä riippumatta.

Välivarastointi

Hakija esittää, että likaantumattomien jakeiden välivarastointi tehdään kierrätyspisteen murskepintaisella kentällä. Tässä ei ole huomioitu kuormaus- ja purkutoiminnasta aiheutuvia öljyhiilivetytypitoisia päästöjä. Tämän vuoksi myös välivarastointialueet tulee olla asfaltoituja ja näiden hulevedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivoihin. Hulevesijärjestelmässä voidaan käyttää Bypass-järjestelmää. Öljynerotuskaivon tyyppi tulee olla I-luokka, mikäli vedet johdetaan käsittelyn jälkeen ympäröiviin ojiin ja II-luokkaa, mikäli vedet johdetaan hulevesiviemäriin.

Polttoainevarasto

Hakemuksessa ei esitetä polttoainevaraston teknisiä ratkaisuja muutoin kuin, että tankkaus ja huolto suoritetaan päällystetyllä alueella. Polttoainesäiliö tulee olla kaksoisvaippasäiliö, tai suoja-altaallinen, joka on mitoitettu niin, että tarvittaessa koko polttoainesäiliön ainemäärä sopii altaaseen. Tässä tapauksessa myös sadevesien ja lumen pääsy altaaseen tulee estää. Säiliöt tulee olla varustettu laponesto- ja ylitäytönestimin.

Kemikaalit

KemiDigiä ei hakemuksen mukaan käytettäisi. Kemikaaliluetteloon tulee ilmoittaa pääsääntöisesti kaikki luvanvaraisessa toiminnassa käytössä olevat ja valmistettavat kemikaalit kuten prosesseissa raaka- tai apuaineina käytettävät kemikaalit, pesuaineet, liuottimet, limantorjunta-aineet ja muut biosidivalmisteet, kunnossapidossa ja raaka- ja jäteveden käsittelyssä käytetyt kemikaalit, prosesseissa syntyvät lopputuotteet ja erotetut välituotteet. Myös polttoaineet, jotka ovat kemikaaleja, ilmoitetaan. Pieniä määriä ei tarvitse ilmoittaa. Pienenä määränä voidaan pitää käyttömäärältään alle 100 kg/vuosi määriä, silloin kun kemikaali ei sisällä ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) liitteen 1 aineita. Ohje toiminnanharjoittajalle: kemikaalitiedot ympäristöluvassa

Vesinäytteenotto

Öljynerotuskaivon jälkeen tulisi ottaa vesinäytteet kaksi kertaa vuodessa (kevällä ja syksyllä), joista tulisi määritellä kadmium (Cd), kromi (Cr), kupari (Cu), nikkeli (Ni), lyijy (Pb) ja elohopea (Hg) sekä pH, kiintoaine, sameus, happipitoisuus, sähkönjohtavuus, tyyppiyhdisteet ja öljyhiilivetytypitoisuus. lisäksi vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006) annetut tarkkailua koskevat säännökset, päästökiellot ja raja-arvot. Heti toiminnan alettua tulee ottaa vertailunäyte ja tämän jälkeen vuosi varsinaisen

toiminnan alettua, näytteenotto kaksi kertaa vuodessa. Ensimmäinen näytteenotto varsinaisen toimintavuoden jälkeen tulisi olla laajempi ja siinä tulisi olla huomioituna asetuksen liitteen 1 A) aineet. Seuraava laajempi näyte tulisi ottaa kahden vuoden päästä toiminnan aloittamisesta.

Valvova viranomainen voi tarvittaessa muuttaa näytteenottotiheyttä saatujen tulosten perusteella.

Seuranta- ja tarkkailusuunnitelma

Jätelain mukainen jätteiden käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma (JL 120 §) tulee esittää lupaviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista.

Vakuus

Jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi (YSL 59 §). Ympäristövahinkorahastolla ei voida korvata asetettavaa vakuutta.

Toiminnanharjoittajalla on velvollisuus asettaa vakuus ennen toiminnan aloittamista. Myös toiminnot, joissa käsitellään tuottajavastuun alaisia tuotteita tai näiden jätteitä, ovat vakuusvelvollisia.

Ympäristöluvassa tulee antaa tarpeelliset määräykset vakuudesta ja sen asettamisesta (YSL 61 §). Vakuutta koskevassa lupamääräyksessä tulee tuoda esiin, miten vakuusmäärä on laskettu ja mitä kulueria siinä on huomioitu. Vakuuden määrä ja sen muuttaminen tulee sitoa indeksiin. Käytettävä tai käytettävät indeksit tulee nimetä ympäristöluvassa. Lupaviranomaisen tulee myös huomioda, että muu kuin täysin kattava, jätteen luvan mukaiseen enimmäismäärään ja kustannukset huomiontiin sidottu vakuus voi johtaa myös siihen, että toiminnanharjoittajan katsotaan saavan EU:n perussopimuksessa määritellyä kiellettyä valtiontukea.

Jätteen käsittelytoiminnan vakuuden on oltava voimassa vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisesta ja niiden ilmoittamisesta valvontaviranomaiselle.

Toiminnan aloittamislupa

ELY-keskus ei näe estettä aloittaa toiminta ennen luvan lainvoimaisuutta, sillä alueella on hakemusasiakirjojen mukaan asianmukaiset suoja- ja hulevesirakenteet. Hakija ei kuitenkaan ole esittänyt vakuutta aloittamislualle. Hakijan tulisi asettaa YSL 199 §:n mukainen vakuus ennen toiminnan aloittamista.

Aloittamisvakuus tulee olla asetettu erillisellä vakuusasiakirjalla.

2. Jyväskylän seudun ympäristöterveys on 31.12.2025 lausunut seuraavaa:

Alueella harjoitettavasta toiminnasta oheistoimintoihin ei saa

aiheutua terveyshaittaa elinympäristöön.

Hakemuksessa on mainittu, että luotettavien sopimusasiakkaiden kanssa voidaan sopia kuorman toimittamisesta alueelle myös toiminta-aikojen ulkopuolella, jolloin purkua valvotaan valvontakameroiden avulla. Kuivaamattomien romuautojen vastaanottaminen tulee tapahtua henkilökunnan ollessa paikan päällä riskien minimoimista varten.

Melun leviämistä tai melutasoa ei ole hakemuksessa arvioitu. Lähin asuinalue sijaitsee muutaman sadan metrin päässä. Melumallinnus on hyvä laatia huomioiden melua aiheuttavien toimintojen yhteismeluvaikutus sekä eri toimintojen (mm. kuormaukset, polttoleikkaus, leikkurit ja jne.) aiheuttama yksittäinen meluvaikutus elinympäristöön. Melumallinnuksessa huomioidaan myös mahdollisesti melun aiheuttama impulssimaisuus. Melumallinnuksessa on hyvä tuoda esiin myös muun lähialueen melulähteiden aiheuttaman melun yhteisvaikutus melutasoon. Jos melumallinnuksen perusteella on aihetta tai lähiasuinalueelta tulee valituksia melusta, tulee vaatia meluntorjuntatoimenpiteitä sekä melumittaukset

Melutason tulee alittaa valtioneuvoston päätöksen (993/1992) mukaiset ohjearvot.

Käsittelyalueella tulee olla helposti saatavilla ja riittävästi myös imeytysmattoja ja – aineita öljy- ja kemikaalivahinkoja varten. Jos laitoksen alueella sattuu öljy- tai nestevahinkoja, tulee vahingot sekä niiden laajuus ja tehdyt torjuntatoimenpiteet kirjata ylös käyttöpäiväkirjaan.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalta on pyydetty 18.12.2025, sekä 5.1.2026 vastinetta annettuihin lausuntoihin.

Hakija on antanut 5.1.2026 seuraavan vastineen Jyväskylän seudun ympäristöterveyden lausuntoon:

Romukulma Oy:n harjoittama toiminta ei sisällä sellaisia työvaiheita tai laitteita, joista syntyisi voimakkaita, jatkuvia tai impulssimaisia melupäästöjä. Alueella tapahtuva toiminta koostuu pääasiassa metallijakeiden vastaanotosta, käsin ja kevyellä koneellisella lajittelulla tapahtuvasta käsittelystä sekä materiaalien välivarastoinnista.

Alueella ei harjoiteta murskausta, tai muuta vastaavaa voimakasta melua aiheuttavaa toimintaa. Polttoleikkausta suoritetaan satunnaisesti ja lyhytkestoisesti, eikä se ole jatkuvaa tuotantoluonteista toimintaa. Käytettävät työkonet ja ajoneuvot ovat tavanomaista kalustoa, ja niiden käyttö on ajallisesti rajattua pääosin arkipäiviin klo 7.00–17.30.

Romuajoneuvoja ei vastaanoteta toiminta-aikojen ulkopuolella eikä ilman henkilökunnan läsnäoloa. Kaikki romuajoneuvoihin liittyvät vastaanotto- ja käsittelytoimet suoritetaan aina henkilökunnan ollessa

paikalla, mikä osaltaan vähentää sekä melu- että ympäristöriskejä. Toiminta sijoittuu teollisuusalueelle, ja lähin asuinalue sijaitsee noin 390 metrin etäisyydellä. Etäisyys, alueen teollinen luonne sekä toiminnan luonne huomioiden melun ei arvioida leviävän häiritsevänä lähialueen elinympäristöön.

Hakija on kuitenkin valmis laatimaan melumallinnuksen, mikäli lupaviranomainen katsoo sen tarpeelliseksi tai mikäli toiminnasta aiheutuisi meluhaittaa tai lähialueelta saadaan melua koskevia valituksia. Tarvittaessa ryhdytään myös meluntorjuntatoimenpiteisiin ja melumittauksiin viranomaisen edellyttämällä tavalla.

Öljy- ja kemikaalivahinkojen torjunta

Laitoksen alueella on jatkuvasti saatavilla riittävästi imeytysmattoja ja imeytysaineita öljy- ja kemikaalivahinkojen varalta. Henkilökunta on perehdytetty vahinkotilanteiden hallintaan. Mahdolliset öljy- tai nestevahingot, niiden laajuus sekä suoritettavat torjuntatoimenpiteet kirjataan käyttöpäiväkirjaan lausunnon mukaisesti.

Hakija on antanut 5.1.2026 seuraavan vastineen Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen lausuntoon:

1. Vastaanotettavat jätteet ja varastointiajat

Hakemusta on täsmennetty ELY-keskuksen lausunnon mukaisesti siten, että vaarallisten jätteiden enimmäisvarastointiaika toimipaikalla on yksi (1) vuosi. Vaarallisia jätteitä ei varastoida tätä pidempään, vaan ne toimitetaan säännöllisesti luvan omaaville vastaanottajille.

Muiden kuin vaarallisten jätteiden osalta enimmäisvarastointiaika on enintään kaksi (2) vuotta, ja käytännössä jätteiden kiertonopeus on tätä lyhyempi.

Vastaanotettavia jätteitä koskeva taulukko (liite: Vastaanotettavat jätteet) on päivitetty vastaamaan edellä esitettyä täsmennystä.

2. Varastointisuunnitelma ja tilavuusseuranta

Toiminnanharjoittaja laatii ja pitää ajan tasalla varastointisuunnitelman, johon sisältyy asemapiirros. Asemapiirroksen merkitään eri jätelajien varastointialueet, kasojen enimmäis- tai tavoitteellinen pinta-ala, kasojen enimmäiskorkeus sekä kasojen väliset etäisyydet.

Jätevirtojen seurantaa tehdään tonnien lisäksi myös tilavuuteen perustuen. Kullekin jätelajelle on määritetty arvioitu tilavuus (m³), joka perustuu jätelajelle tyypilliseen irtotiheyteen. Tilavuustiedot esitetään varastointisuunnitelmassa ja niitä hyödynnetään varastointimäärien hallinnassa sekä viranomaisvalvonnassa.

Varastointisuunnitelmaa päivitetään tarvittaessa toiminnan tai jätevirtojen muuttuessa, ja se pidetään viranomaisen saatavilla.

3. Romuajoneuvojen varastointi

Käsittelemättömät romuajoneuvot varastoidaan asfaltoidulla, nestetiiviillä alustalla, jonka rakenne täyttää vaatimuksen nestetiiviydestä (tyhjätila alle 3 %). Romuajoneuvojen varastointialue on mitoitettu siten, että alueelta aurattavat lumet voidaan varastoida samalla alueella hallitusti.

Romuajoneuvoalueen hulevedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivojen kautta ennen niiden johtamista hulevesijärjestelmään. Romuajoneuvojen varastointialueen sijainti, laajuus sekä hulevesien johtaminen on esitetty päivitetystä asemapiirroksesta ja varastointisuunnitelmasta.

4. POP-jätteet

Romuajoneuvojen purkuosien osalta on tunnistettu, että ne voivat sisältää pysyviä orgaanisia yhdisteitä (POP-yhdisteitä). Romukulma Oy käsittelee ja hallinnoi POP-yhdisteitä mahdollisesti sisältäviä jätteitä EU:n POP-asetuksen (EU 2019/1021) sekä POP-jätteen tunnistusoppaan mukaisesti.

Romuajoneuvoista syntyvät jätteet, jotka POP-jätteen tunnistusoppaan (Valto, taulukko 4) mukaan ovat todennäköisiä POP-jätteitä, erotellaan muista jätteistä ja käsitellään POP-jätteenä, mikäli POP-yhdisteiden pitoisuuksien alittamista ei voida luotettavasti osoittaa.

POP-jätteistä pidetään jätelain 119 §:n mukainen kirjanpito. Kuljetuksista laaditaan siirtoasiakirjat ja tiedot toimitetaan SIIRTO-rekisteriin viivytyksettä. POP-jätteiden tunnistaminen, varastointi ja toimittaminen jatkokäsittelyyn on kuvattu erillisessä POP-jätteiden seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa.

5. Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER)

SER-jätteiden varastointi ja käsittely toteutetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun asetuksen (519/2014) 7 §:n mukaisesti, huomioiden asetuksen liitteet 3 ja 4.

SER-jäte varastoidaan suoraan lukitussa merikontissa, eikä SER-romua varastoida edes väliaikaisesti kontin ulkopuolella. SER-jätteiden osalta huomioidaan niiden mahdollinen POP-yhdisteiden sisältö. POP-jätteitä koskevat menettelyt on kuvattu POP-jätteiden seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa.

6. F-kaasut

Toiminnassa noudatetaan valtioneuvoston asetusta fluorattuja kasvihuonekaasuja ja otsonikerrosta heikentäviä aineita sisältävien laitteiden käsittelijän pätevyysvaatimuksista (766/2016).

Mahdolliset F-kaasuja sisältävät laitteet tyhjennetään ja käsitellään ainoastaan pätevän toimijan toimesta. Romukulma Oy ei suorita F-kaasujen talteenottoa ilman vaadittua pätevyyttä.

7. Rakennus- ja purkujäte

Metalliromujen kippaus ja lajittelu toteutetaan metallikaukalossa, joka on rakenteeltaan kestävämpi kuin pehmeä tiivisasfaltti (ABT).

Kuormat tarkastetaan aina silmämääräisesti vastaanoton yhteydessä. Mikäli kuormasta havaitaan sinne kuulumattomia jätteitä, kuten akkuja tai kaasupulloja, ne poistetaan käsin ja siirretään asianmukaisiin jätteenkeräysastioihin paloriskien ehkäisemiseksi.

8. Välivarastointi ja hulevesien hallinta

Välivarastointialueet sijaitsevat jo toteutetulla asfaltoidulla kentällä. Välivarastointialueiden hulevedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivojen kautta hulevesiviemäriin. Käytössä on II-luokan öljynerotuskaivo.

9. Polttoainevarasto

Polttoaineiden varastointi ja tankkaus toteutetaan päällystetyllä ja nestetiiviillä alueella. Käytössä oleva polttoainesäiliö on kaksoisvaipallinen tai suoja-altaallinen IBC-polttoainesäiliö, jonka rakenne on mitoitettu siten, että koko säiliön sisältö mahtuu suoja-altaaseen. Säiliö on varustettu laponestolla ja ylitäytönestimellä, ja sade- sekä sulamisvesien pääsy suoja-altaaseen on estetty.

10. Vesinäytteenotto ja tarkkailu

Öljynerotuskaivon jälkeen otetaan vesinäytteet kaksi kertaa vuodessa (keväällä ja syksyllä). Toiminnan alkaessa otetaan vertailunäyte. Ensimmäinen varsinaisen toimintavuoden jälkeen otettava näyte on laajempi ja sisältää asetuksen 1022/2006 liitteen 1 A) mukaiset aineet. Seuraava vastaava laaja näyte otetaan kahden vuoden kuluttua toiminnan aloittamisesta.

Valvova viranomainen voi tarvittaessa muuttaa näytteenottotiheyttä tulosten perusteella.

11. Jätteiden käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma

Jätelain 120 §:n mukainen jätteiden käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma laaditaan ja toimitetaan lupaviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Suunnitelmaa päivitetään tarvittaessa toiminnan muuttuessa.

12. Vakuus

Romukulma Oy asettaa ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaisen vakuuden ennen toiminnan aloittamista. Vakuus kattaa asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun sekä toiminnan lopettamiseen liittyvät toimet. Ympäristövahinkorahastoa ei käytetä vakuuden korvaavana järjestelyinä.

Vakuuden määrä on määritetty jätevakuusoppaan (2024) mukaisesti ja se perustuu luvan mukaiseen enimmäisvarastointitilanteeseen sekä todellisiin kustannuksiin. Positiivisen arvon jätteitä ei ole hyödynnetty vakuuden pienentämisessä.

Vakuuden määrä on 6 000 euroa (alv 0 %). Vakuus sidotaan Tilastokeskuksen elinkustannusindeksiin ja pidetään voimassa vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisen ja niistä ilmoittamisen jälkeen.

Ratkaisu

Äänekosken kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen myöntää Romukulma Oy:lle ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukaisen ympäristöluvan kierrätysmetallin keräyspisteelle kiinteistöllä 992-18-719-18.

Toimintaa tulee harjoittaa lupahakemuksen ja siihen tehtyjen täydennyksien mukaisesti, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lupamääräykset**Määräys 1.**

Laitoksella saa vastaanottaa hakemuksessa esitetyn mukaisesti jätejakeita enintään 2 902 tonnia vuodessa ja varastoida enintään 411 tonnia. Rauta- ja teräpitoista metallia saa vastaanottaa enintään 1 500t vuodessa (suurin kertavarastointimäärä 200t) ei rautapitoista metallia enintään 900t vuodessa (suurin kertavarastointimäärä 100t), romuajoneuvoja ja renkaita enintään 200t vuodessa (suurin kertavarastointimäärä 15t), sähkö- ja elektroniikkalaiteromua enintään 40t vuodessa (suurin kertavarastointimäärä 20t), akkuja ja paristoja enintään 150t (suurin kertavarastointimäärä 20t), rakennus- ja purkujätettä enintään 100t vuodessa (suurin kertavarastointimäärä 45t), puujätettä enintään 10t vuodessa (suurin kertavarastointimäärä 10t) ja vaarallisia jätteitä romuajoneuvoista enintään 2t vuodessa (suurin kertavarastointimäärä 1t) . Varastointiaika saa olla vaarallisten jätteiden osalta maksimissaan yksi (1) vuosi ja muiden jätteiden osalta kaksi (2) vuotta. Laitoksella saa vastaanottaa ja varastoida ainoastaan päätöstekstin liitteenä olevan jättekoodilistauksen mukaisia jätteitä (Taulukko 2.) Mikäli laitokselle tuodaan muuta jätettä, on se viipymättä palautettava jätteen haltijalle tai toimitettava laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen jätteen vastaanotto on sallittu.

Perustelu

Lupamääräyksen jätteiden määrälliset ja laadulliset rajaukset takaavat riittävän kapasiteetin ja toimiminen niiden puitteissa myös ennaltaehkäisee häiriötilanteita ja varmistaa riittävän jätteiden kiertonopeuden.

Valtioneuvoston asetuksessa kaatopaikoista (331/2013) on annettu jätteiden varastointia koskevat määräajat. Asetuksen mukaan kaatopaikkana ei pidetä aluetta, jossa annetut varastointiajat alittuvat.

Määräys 2.

Laitoksella saa käsitellä metallikappaleita leikkureilla ja polttoleikkaamalla, sekä kuoria, granuloida sekä mekaanisesti leikata kaapeleita. Metallikappaleiden käsittely tulee tapahtua asfaltoidulla alueella ja kaapeleiden granulointi ilmastoidussa

hallirakennuksessa. Lisäksi laitoksella saa valvotusti kuivata romuajoneuvoja hallissa tai muussa katetussa tilassa, sekä siirtokuormata rakennus- ja purkujätettä. Purkujätekuormat tulee aina tarkastaa silmämääräisesti ja vaaralliset jätteet tulee poistaa käsin asianmukaisiin jätteenkeräysastioihin. Jätteen käsittely ja varastointi laitosalueella tulee järjestää ympäristölupahakemuksen mukaisesti siten, että toiminnasta aiheutuva ympäristönpilaantuminen voidaan mahdollisimman hyvin ehkäistä ennakolta, eikä toiminnasta aiheudu epäsiisteyttä tai roskaantumista. Toiminnassa on lisäksi noudatettava jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmaa. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä vastaanotettavista jätteistä, niiden laadusta ja määrästä.

Perustelu

Määräys on tarpeen maaperään ja pinta- ja pohjavesiin mahdollisesti aiheutuvan kuormituksen, sekä epäsiisteyden ja roskaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnanharjoittajalla on ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaisesti selvillä olovelvollisuus: Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

Määräys 3.

Jätejakeita sisältävät kuormat on kipattava asfalttipäällysteiselle purku- ja lajittelualueelle lajittelua varten. Kippausalue tulee olla nestetiivis rakenne, mutta kestävämpää kuin pehmeä tiivisasfaltti (ABT). Myös välivarastointialueet tulee olla asfaltoituja ja näiden hulevedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivoihin. Asfalttikentän kuntoa, kuten halkeilua ja painumista on tarkkailtava säännöllisesti ja havaitut viat on korjattava viipymättä. Kippausalueella olevat lumet tulee aurata niin, että niiden hulevedet ohjautuvat hiekan- ja öljynerotuskaivoihin (YSL 52 §).

Perustelu

Laitoksen haitalliset ympäristövaikutukset voidaan ehkäistä ennakolta toiminnan suunnitelmallisella järjestämisellä ja teknisin ratkaisuin.

Määräys 4.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu, käytetyt akut ja muut vaaralliset jätteet ja kemikaalit on varastoitava katetussa ja lukitussa tilassa, asianmukaisesti merkittyinä ja nestetiiviillä alustalla siten, ettei niistä aiheudu vaaraa ympäristölle tai terveydelle. Varastointi ja käsittely tulee toteuttaa sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun asetuksen (519/2014) 7 §:n mukaisesti, jossa on huomioitu liitteen 3 käsittelyvaatimukset, sekä liitteessä 4 määrätty varastointi- ja käsittelypaikan

tekniset vähimmäisvaatimukset. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin tai aineisiin. SER-romua ei tule edes väliaikaisesti varastoida kontin ulkopuolella.

Perustelut

Määräys on annettu SER-romun, akkujen ja muiden vaarallisten jätteiden sisältämien haitallisten aineiden ympäristö- ja terveysriskien ehkäisemiseksi sekä asetuksessa 519/2014 edellytettyjen varastointi- ja käsittelyvaatimusten noudattamisen varmistamiseksi.

Määräys 5.

Luvassa sallitaan ainoastaan romuajoneuvojen esikäsittelyyn kuuluva kuivaus. Kaikki muu romuajoneuvojen käsittely, mukaan lukien purkaminen, osien irrottaminen, leikkaaminen, murskaaminen tai paalaaminen, on kielletty. Romuajoneuvojen varastointi- ja esikäsittelypaikan on täytettävä Valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvoista (123/2015) 9 §:n liitteen 2 mukaiset romuajoneuvojen varastointia ja kuivausta koskevat tekniset vähimmäisvaatimukset: Varastointi- ja esikäsittelyalueella on oltava asianmukainen nestetiiviiksi pinnoitettu alue, järjestelmä mahdollisten nestevuotojen keräämiseksi, öljyjen ja rasvojen erottimet, asianmukainen jäte- ja valumavesien käsittelylaitteisto, asianmukaiset romuajoneuvojen kuivauksessa syntyvien nesteiden varastosäiliöt sekä asianmukaiset säilytysastiat kuivauksen yhteydessä poistettaville akuille. Romuajoneuvojen kuivaus on suoritettava katetussa tilassa tai hallissa. Kuivauksessa romuajoneuvosta on poistettava vähintään polttoaine, moottori- ja vaihteistoöljyt, hydraulii- ja jäähdytysnesteet, jarru- ja ohjaustehostinnesteet sekä akut. Ilmastointilaitteiden kylmäaineet on poistettava asianmukaisilla laitteilla. Poistetut nesteet ja osat on käsiteltävä vaarallisina jätteinä, ellei toisin ole säädetty. Romuajoneuvot on toimitettava jatkokäsiteltäväksi laitokselle, jolla on ympäristölupa kyseiseen toimintaan. Jos toimintaa halutaan laajentaa autopurkaamotoiminnaksi (sis. paalaus), tulee ympäristölupaan hakea muutosta.

Perustelut

Määräys on annettu romuajoneuvojen sisältämien polttoaineiden ja muiden ympäristölle vaarallisten nesteiden leviämisen estämiseksi sekä maaperän ja vesien pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Määräys 6.

Pysyviksi orgaanisiksi yhdisteiksi (POP) luokiteltuja aineita sisältävät jätteet on säilytettävä omissa säilytysastioissaan erillään muista jätteistä kuivassa, sateelta suojatussa tilassa. Säilytyspaikkaan ja mahdollisiin säilytysastioihin on tehtävä selkeät merkinnät, että jäte sisältää pysyviä orgaanisia yhdisteitä. Romuajoneuvojen purkuosat sekä SER -romu voivat sisältää POP-yhdisteitä ja nämä tulee käsitellä POP-asetuksen vaatimusten mukaisesti. Toiminnanharjoittajan tulee pitää kirjaa POP-jätteistä jätelain 119 §:n mukaisesti.

Perustelut

Määräys on annettu, koska pysyvät orgaaniset yhdisteet (POP) ovat ympäristölle ja terveydelle erityisen haitallisia aineita, joiden leviäminen ympäristöön on estettävä. Jätteiden erillinen ja asianmukainen varastointi, selkeä merkitseminen sekä käsittely POP-asetuksen mukaisesti ovat tarpeen maaperän, vesien ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä jätelainsäädännön ja vaarallisia aineita koskevien velvoitteiden noudattamisen varmistamiseksi.

Määräys 7.

Toiminnanharjoittaja saa ottaa vastaan romuajoneuvoja ainoastaan välivarastointia ja kuivausta varten. Toiminnanharjoittaja ei saa romuttaa ajoneuvoja eikä antaa romutustodistuksia. Romuajoneuvoja voidaan ottaa vastaan yrityksiltä, julkisyhteisöiltä ja yksityishenkilöiltä. Yksityishenkilöiltä vastaanotettujen romuajoneuvojen osalta toiminnanharjoittajan on huolehdittava siitä, että ajoneuvon luovuttajalle ilmoitetaan kirjallisesti, ettei romutustodistusta anneta toiminnanharjoittajan toimesta ja että romutustodistus annetaan romuajoneuvojen tuottajayhteisön valtuuttamassa vastaanottopisteessä. Kaikki vastaanotetut romuajoneuvot on toimitettava edelleen romuajoneuvojen tuottajavastuun mukaiseen käsittelyyn tuottajayhteisön valtuuttamaan vastaanottopisteeseen tai muuhun tuottajavastuujärjestelmään kuuluvaan käsittelypaikkaan. Romuajoneuvot ovat tuottajavastuun piiriin kuuluvia jätteitä, ja toiminnanharjoittajan on huolehdittava siitä, etteivät romuajoneuvojen välivarastointi ja esikäsittely vaikeuta tai estä tuottajavastuun toteutumista.

Tuottajavastuun piiriin kuuluvien akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun vastaanotto on järjestettävä yhteistoiminnassa asianomaisen tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa. Luvanhaltijalla on oltava kirjallinen sopimus tai vastaava asiakirja tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa. Asiakirjasta on käytävä ilmi yhteistyökumppanin nimi, yhteistoiminnan alkamispäivä sekä se, mitä tuottajavastuun piiriin kuuluvaa jätettä sopimus koskee. Asiakirjat on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Perustelut

Lupamääräys on annettu romuajoneuvojen sekä muiden tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden käsittelyn selkeyttämiseksi ja tuottajavastuujärjestelmän asianmukaisen toteutumisen varmistamiseksi. Lupamääräyksellä rajataan toiminnanharjoittajan rooli romuajoneuvojen käsittelyketjussa ja varmistetaan, etteivät romuajoneuvojen välivarastointi ja esikäsittely estä tai vaikeuta romuajoneuvojen tuottajavastuun toteutumista. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromut, akut, romuajoneuvot ja renkaat kuuluvat tuottajavastuun piiriin. Tuottajavastuu perustuu jätelakiin ja valtioneuvoston asetukseen paristoista ja akuista (520/2014) sekä valtioneuvoston asetukseen sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (519/2014). Jätelain 47§ mukaan tuottajalla on ensisijainen oikeus järjestää vastuulleen kuuluvien käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuolto. Muut toimijat saavat perustaa rinnakkaisia keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota näihin liittyviä palveluita vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajien kanssa. Määräys on annettu tuottajavastuun noudattamisen varmistamiseksi ja valvonnallisista syistä.

Määräys 8.

Toiminnassa tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta fluorattujen kasvihuonekaasujen ja otsonikerrosta heikentäviä aineita sisältävien laitteiden käsittelijän pätevyysvaatimuksista.

Perustelut

Fluorattuja kasvihuonekaasuja tai otsonikerrosta heikentäviä aineita sisältäviä laitteita, järjestelmiä tai ajoneuvojen ilmastointilaitteita asentavan, kunnossapitävän, huoltavan, korjaavan, käytöstä poistavan tai niistä kylmäaineita talteenottavan toiminnanharjoittajan päätoimisessa palveluksessa on oltava vastuuhenkilö, jonka pätevyysvaatimukset on esitetty VNA 766/2016 pykälässä 2. Määräys on annettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Määräys 9.

Päällystetyn alueen hulevedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerottimien sekä sulkuventtiilikaivon kautta hulevesiviemäriin. Hulevesisuunnitelma on laadittava siten, että suunnitelmassa otetaan huomioon asemakaava, katusuunnitelma ja yleisten alueiden suunnitelma ja että se täyttää toimivuuden, turvallisuuden ja viihtyisyyden vaatimukset myös sademäärän ja rankkasateiden lisääntyessä. Jos hulevesirakennelmissa ei ole otettu huomioon sadannan lisääntyntä vaikutusta hulevesien määrään, viranomainen voi haitan aiheutuessa määrätä

korjaamaan hulevesirakennelmia niin, että se pystyy käsittelemään lisääntyneen sadannan vaikutukset.

Perustelut

Sade- ja hulevesien kokoaminen varastointi- ja käsittelyalueelta ja niiden johtaminen öljynerotuskaivon kautta estää öljyn pääsyn pintavesien mukana ympäristöön ja yleisen viemärin kautta jätevedenpuhdistamolle. Määräys on annettu pohjaveden ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi.

103 l §:n sekä ympäristönsuojelulain 6 §:n perusteella määräys on annettu hulevesien hallinnan toimivuuden ja turvallisuuden sekä ennakoitavissa olevien ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi myös sadannan lisääntyessä.

Määräys 10.

Öljynerottimen on oltava standardin SFS-EN-858-1 mukainen I-luokan öljynerotin (saavutetaan alle 5 mg/l kokonaishiilivetypitoisuus lähtevässä vedessä), joka on varustettu öljytilan valvontaan tarkoitettulla hälyttimellä ja sulkuventtiilillä. Päälystetyn alueen ulkopuolen valumavedet on ohjattava siten, että ne eivät pääse valumaan päälystetylle alueelle.

Öljyn- ja hiekanerottimien toimintaa on seurattava säännöllisesti ja erottimet sekä hälytin on pidettävä toimintakunnossa. Tarkkailusta on pidettävä kirjaa. Hiekan- ja öljynerottimien tyhjennykset on tehtävä aina tarvittaessa ja tyhjennyslietteiden kuljetuksista tulee laatia siirtoasiakirja. Kaikkien alueella toimivien henkilöiden tulee osata käyttää öljynerottimen sulkuventtiiliä. Erottimen sulkuventtiiliin paikka tulee merkitä maastoon niin, että se on helposti havaittavissa kaikkina vuodenaikoina.

Perustelut

Hakemuksen mukaan pintavedet johdetaan kaupungin sadevesiviemäriin, jolloin ne on käsiteltävä I-luokan öljynerottimessa. Onnettomuus- ja vaaratilanteiden estämiseksi öljynerottimet on määrätty varustettaviksi hälyttimillä ja sulkuventtiileillä. Määräys on annettu pohjaveden ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Määräys 11.

Jätteen haltijan on ennen jätteen siirron aloitusta laadittava siirtoasiakirja vaarallisesta jätteestä, POP-jätteestä, saostus- ja umpisäiliölietteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, pilaantuneesta maa-aineksesta ja muusta rakennus- ja purkujätteestä kuin pilaantumattomasta maa-aineksesta, joka siirretään ja luovutetaan 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle. Siirtoasiakirjassa on oltava valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen lajista, laadusta,

määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja -päivämäärästä, käsittelytavasta toimituspaikasta sekä kuljettajasta. Siirtoasiakirjan tiedot on ilmoitettava SIIRTO-rekisteriin.

Perustelut

Määräys on annettu jätteiden jäljitettävyyden, asianmukaisen käsittelyn ja viranomaisvalvonnan varmistamiseksi.

Määräys 12.

Hakemuksen mukaan työkoneiden tankkaus ja huolto suoritetaan päällystetyllä alueella ja työkoneet säilytetään pääosin asfaltoidulla alueella. Laitoksen mahdollisen polttonestesäiliön tulee täyttää vaarallisten kemikaalien säiliöitä, laitteita ja käyttöä koskevien standardien vaatimukset. Säiliön tulee olla kaksoisvaipallinen tai varustettu kiinteällä suoja-altaalla, joka on mitoitettu niin, että tarvittaessa koko polttoainesäiliön ainemäärä sopii altaaseen. Tässä tapauksessa myös sadevesien ja lumen pääsy altaaseen tulee estää. Säiliö tulee varustaa lukituksella, ylitäytönestolaitteella ja laponestolla. Tankkauspaikan läheisyydessä on oltava imeytysainetta polttoainevuotojen varalle. Kaluston huolto paikalla on sallittu ainoastaan välttämättömät, pienimuotoiset huoltotoimet. Työkoneiden säilytys-, tankkaus- ja huoltoalue tulee olla nestetiivis.

Perustelu

Toiminnassa on noudatettava erityistä huolellisuutta öljyn ja muiden kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa, jotta näiden joutuminen maaperään ja mahdollisesti edelleen pohja- ja pintavesiin estetään. Määräys on annettu pohjaveden ja maaperän pilaantumisen estämiseksi.

Määräys 13.

Jätteitä saa käsitellä maanantaista perjantaihin klo 7.00-17.30 välisenä aikana. Sopimusasiakkaat saavat maanantaista perjantaihin klo 17.30-22.00 välisenä aikana satunnaisesti tuoda alueelle jätteitä ja niihin liittyvät lyhytkestoiset järjestelytyöt ovat sallittuja. Vaarallisten jätteiden sekä romuautojen vastaanottaminen tulee tapahtua ainoastaan henkilökunnan ollessa paikan päällä riskien minimoimista varten. Asiaton pääsy ja jätteen luvaton toimittaminen laitosalueelle on estettävä valvonnalla ja lukittavalla portilla silloin, kun kiinteistöllä ei ole toimintaa.

Perustelut

Määräys on annettu ympäristölle ja turvallisuudelle aiheutuvien riskien ehkäisemiseksi sekä valvonnan ja toiminnan hallinnan varmistamiseksi.

Määräys 14.

Laitoksen toiminnasta aiheutuva melutaso ei saa ylittää melulle häiriintyvissä kohteissa päivällä (klo 7.00 - 22.00) 55 dB (LAeq) ja yöllä (klo 22.00 - 7.00) 50 dB (LAeq). Mikäli melutasot ylittyvät tai melusta tulee valituksia, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi. Viranomainen voi määrätä melumittausten suorittamisesta meluhaitan ilmetessä.

Perustelut

Määräys on annettu ympäristön ja lähialueen asukkaiden viihtyvyyden ja terveyden suojelemiseksi sekä kohtuuttoman meluhaitan ehkäisemiseksi. Meluraja-arvojen noudattaminen on tarpeen naapuruussuhdelain ja meluntorjuntaa koskevien säännösten täyttämiseksi.

Määräys 15.

Toiminnasta ei saa aiheutua savu- tai pölyhaittaa ympäristöön. Tarvittaessa pölyämistä on estettävä esimerkiksi kastelemalla tai käyttämällä muuta käyttökelpoista pölyntorjuntatekniikkaa.

Perustelut

Määräys on annettu, jotta toiminnasta ei aiheudu ilmanlaadun heikkenemistä tai pölystä aiheutuvaa terveys- tai viihtyvyyshaittaa ympäristölle. Tarvittaessa toteutettavat pölyntorjuntatoimet ovat tarpeen ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnan hallitsemiseksi.

Määräys 16.

Öljynerotuskaivosta lähtevästä vedestä on otettava vesinäyte kaksi kertaa vuodessa; keväällä ja syksyllä. Vesinäytteistä määritetään kadmium (Cd), kromi (Cr), kupari (Cu), nikkeli (Ni), lyijy (Pb) ja elohopea (Hg) sekä pH, kiintoaine, sameus, happipitoisuus, sähkönjohtavuus, tyyppiyhdisteet ja öljyhiilivetypitoisuus. Lisäksi tulee huomioida vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006) annetut tarkkailua koskevat säännökset, päästökiellot ja raja-arvot. Heti toiminnan alettua tulee ottaa vertailunäyte ja tämän jälkeen vuosi varsinaisen toiminnan alettua. Jatkossa näytteenotto kaksi kertaa vuodessa. Ensimmäinen näytteenotto varsinaisen toimintavuoden jälkeen tulee olla laajempi ja siinä tulee olla muiden parametrien lisäksi huomioituna VNA (1022/2006) liitteen 1 A) aineet: 1,2-dikloorietaani (1,2-etyleenikloridi), aldiini, dieldriini, endriini, isodriini, DDT (para-para DDT), heksaklooribentseeni, heksaklooributadieeni ja heksakloorisykloheksaani (gamma-isomeeri, lindaani). Seuraava laajempi näyte tulee ottaa kahden vuoden päästä toiminnan aloittamisesta.

Vesinäytteet tulee ottaa samana ajankohtana (kevät ja syksy).

Vesinäytetulokset tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle yhden kuukauden (1) kuluttua näytteiden ottamisesta. Vesinäytteiden otossa tulee käyttää ulkopuolista akkreditoitua näytteenottajaa ja analysoinnissa sertifioitua laboratoriota. Valvova viranomainen voi tarvittaessa muuttaa näytteenottotiheyttä saatujen tulosten perusteella.

Perustelut

Määräys on annettu, jotta voidaan seurata toiminnasta mahdollisesti aiheutuvia päästöjä vesiin, sekä estää haitallisten aineiden pääsy ympäristöön. Säännöllinen näytteenotto ja analysointi ovat tarpeen ympäristönsuojelulain mukaisen tarkkailuvelvollisuuden toteuttamiseksi ja ympäristöriskien hallitsemiseksi. Akkreditoidun näytteenoton ja sertifioitujen laboratorion käyttö varmistavat tulosten luotettavuuden.

Määräys 17.

Kemikaaliluetteloon (KemiDigi) tulee ilmoittaa pääsääntöisesti kaikki luvanvaraisessa toiminnassa käytössä olevat ja valmistettavat kemikaalit kuten prosesseissa raaka- tai apuaineina käytettävät kemikaalit, pesuaineet, liuottimet, limantorjunta-aineet ja muut biosidivalmisteet, kunnossapidossa ja raaka- ja jäteveden käsittelyssä käytetyt kemikaalit, prosesseissa syntyvät lopputuotteet ja erotetut välituotteet. Myös polttoaineet, jotka ovat kemikaaleja, ilmoitetaan. Pieniä määriä ei tarvitse ilmoittaa. Pienenä määränä voidaan pitää käyttömäärältään alle 100 kg/vuosi määriä, silloin kun kemikaali ei sisällä ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) liitteen 1 aineita.

Perustelu

Määräys on annettu kemikaalien käytön ja varastoinnin hallitsemiseksi sekä ympäristö- ja terveysriskien ehkäisemiseksi. Kemikaaliluetteloon ilmoittaminen on tarpeen viranomaisvalvonnan toteuttamiseksi ja kemikaaliturvallisuuden varmistamiseksi luvanvaraisessa toiminnassa.

Määräys 18.

Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle tulee laitosalueella olla aina saatavilla riittävä määrä imeytysmateriaalia ja torjuntakalustoa. Poikkeuksellisissa tilanteissa ja vahinko- tai onnettomuustapauksissa on ryhdyttävä viipymättä tilanteen edellyttämiin torjunta- tai korjaustoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Vahinko- tai onnettomuustapauksista, jotka saattavat aiheuttaa

ympäristöhaittoja, tulee ilmoittaa välittömästi Keski-Suomen pelastuslaitokselle ja Äänekosken kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Lisäksi on tehtävä korjaavat toimenpiteet vastaavan tapauksen toistumisen estämiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee ylläpitää torjuntavalmiutta ja kouluttaa henkilökuntaa. Vahingot sekä niiden laajuus ja tehdyt torjuntatoimenpiteet tulee kirjata ylös käyttöpäiväkirjaan.

Perustelut

Määräys on annettu ympäristövahinkojen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten rajoittamiseksi vahinko- ja onnettomuustilanteissa. Riittävä torjuntakalusto, henkilöstön koulutus sekä ilmoitusvelvollisuus ovat tarpeen nopean ja tehokkaan torjunnan varmistamiseksi sekä vastaavien tilanteiden uusiutumisen estämiseksi.

Määräys 19.

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

Toiminnasta on pidettävä kirjanpitoa seuraavasti:

- Kalenterivuoden aikana tuotujen jätteiden määrä (t, romuajoneuvoissa kpl), jätenimike ja -koodi, kuvaus jätelajista, jätteen tyyppi (vaarallinen, vaaraton ja pysyvä) ja laatu (kierrätyskelpoinen, poltettava ja vaarallinen) sekä niiden syntypaikka, kuljettaja ja kuljetusajankohta.
- Kalenterivuoden aikana poiskuljetettujen jätteiden määrä (t, romuajoneuvoissa kpl), jätenimike ja -koodi, kuvaus jätelajista, jätteen tyyppi (vaarallinen, vaaraton ja pysyvä) ja laatu (kierrätyskelpoinen, poltettava ja vaarallinen) sekä niiden syntypaikka, kuljettaja ja kuljetusajankohta.
- Varastotilanne vuoden lopussa; jätteiden määrä (t, romuajoneuvoissa kpl), jätenimike ja -koodi, kuvaus jätelajista, jätteen tyyppi (vaarallinen, vaaraton ja pysyvä) ja laatu (kierrätyskelpoinen, poltettava ja vaarallinen).
- POP- jätteestä sen sisältämät pysyvät orgaaniset yhdisteet.
- Ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista sekä tapahtuman ajankohta, syy, korjaustoimenpiteet ja häiriön aikana syntyneet päästöt ja jätteet.
- Tiedot öljyn- ja hiekanerottimen tarkkailusta ja tehdyistä huolto- ja korjaustoimenpiteistä ja tyhjennyksistä.
- Toiminnassa tapahtuneet muutokset.
- Muut tarkkailutiedot esim. päällystetyn kenttärakenteen kuntoa koskevat tiedot ja tiedot mahdollisista toimenpiteistä vikojen korjaamiseksi.

Jätteet tulee luokitella kirjanpidossa valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) liitteen 4 mukaisesti. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaisille ja sitä on säilytettävä vähintään kuusi vuotta. Yhteenveto kunkin vuoden valvonta- ja tarkkailutiedoista, vastaanotetuista ja edelleen toimitetuista jätelajeista sekä varastotilanteesta tulee toimittaa valvontaviranomaiselle vuosittain helmikuun loppuun mennessä sähköiseen tietojärjestelmään tai erikseen sovitulla tavalla. Havaituista terveys- ja ympäristöhaitoista sekä häiriötilanteista on ilmoitettava viipymättä valvontaviranomaiselle.

Perustelut

Määräys on annettu jätteiden asianmukaisen luokittelun, käsittelyn ja seurannan varmistamiseksi sekä ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Kirjanpito- ja raportointivelvoitteet ovat tarpeen jätteiden jäljitettävyyden, valvonnan ja jätelainsäädännön noudattamisen varmistamiseksi. Häiriö- ja poikkeustilanteista ilmoittaminen on tarpeen, jotta viranomainen voi tarvittaessa ryhtyä ympäristönsuojelun kannalta tarpeellisiin toimenpiteisiin.

Määräys 20.

Toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehitymisestä ja hyödynnettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa siten, että toiminnan ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.

Perustelut

Määräys on annettu, jotta toiminnassa hyödynnetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ympäristövaikutusten ehkäisemiseksi ja vähentämiseksi.

Määräys 21.

Toimintaa tulee harjoittaa ammattitaitoisella henkilökunnalla ja henkilökunta tulee pitää ajan tasalla ympäristönsuojeluun liittyvistä seikoista hakemuksen mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on lisäksi huolehdittava riittävästä opastuksesta sekä riittävän informaation antamisesta myös alueen käyttäjille. Toiminnan aukioloaikoina on laitoksella oltava nimetty valvoja, joka tarkastaa tulevat kuormat ja niitä koskevat asiakirjat, merkitsee jätteet kirjanpitoon sekä osoittaa kyseiselle jätteelle tarkoitetun välivarastopaikan. Vastaavan valvojan tulee olla perillä tehtävistään ja ympäristölupapäätöksessä annetuista määräyksistä. Mikäli vastaava valvoja ja /tai yhteystiedot muuttuvat on muutoksesta ilmoitettava Äänekosken kaupungin

ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Perustelut

Määräys on annettu, jotta toimintaa harjoitetaan ammattitaitoisesti ja siten, että ympäristönsuojelulain ja jätelainsäädännön velvoitteet täyttyvät. Toiminnalla on oltava nimetty ja tehtäviinsä perehtynyt vastuuhenkilö, joka vastaa ympäristöluvan ehtojen noudattamisesta ja toiminnan asianmukaisesta järjestämisestä. Ajantasaiset tiedot vastaavasta hoitajasta ovat tarpeen viranomaisvalvonnan toteuttamiseksi sekä mahdollisiin häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautumiseksi.

Määräys 22.

Toiminnan muutoksista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen tai luvan noudattamiseen, on hyvissä ajoin ennen niiden toteuttamista ilmoitettava Äänekosken kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ilmoitus on tehtävä myös toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan lopettamisesta sekä toiminnanharjoittajan ja vastaavan hoitajan vaihtumisesta.

Perustelut

Määräys on annettu, jotta valvontaviranomainen voi arvioida etukäteen toiminnan muutosten, keskeyttämisen tai lopettamisen vaikutukset ympäristöön ja luvan noudattamiseen sekä varmistaa, että toiminta on kaikissa tilanteissa ympäristönsuojelulainsäädännön ja myönnetyn luvan mukaista. Ilmoitusvelvollisuus on tarpeen viranomaisvalvonnan toteuttamiseksi ja ympäristöriskien ennaltaehkäisemiseksi.

Perustelut

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristönsuojelulain 48 §:n mukaan ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain, jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Lupa-asiaa ratkaistaessa on noudatettava mitä luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Ympäristönsuojelulain 11 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttava toiminta on mahdollisuuksien mukaan sijoitettava siten, että toiminnasta ei aiheudu pilaantumista tai sen vaaraa ja pilaantuminen voidaan ehkäistä. Ympäristönsuojelulain 12 §:n mukaan luvanvaraista toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Lisäksi alueella, jolla on voimassa maakuntakaava tai oikeusvaikutteinen yleiskaava, on katsottava, ettei toiminnan sijoittaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen.

Ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristönsuojelulain 5 §:n 1 momentin 2 kohdassa tarkoitettua seurausta tai sen vaaraa, ympäristönsuojelulain 16–17 §:ssä kiellettyä seurausta, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

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

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi.

**Lausuntoihin,
vastaaminen**

Annetut lausunnot on huomioitu lupamääräyksissä 2-6, 8, 10, 12-14 ja 16-19 sekä niiden perusteluissa.

Lupaharkinta ja ratkaisun perustelut

Äänekosken kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että harjoitettaessa toimintaa lupahakemuksen ja annettujen lupamääräysten mukaisesti Romukulma Oy täyttää ympäristönsuojelulain, jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulain ja sen nojalla on säädetty. Toiminnan sijoituspaikka täyttää ympäristönsuojelulain 11 §:n mukaiset edellytykset. Myöskään kaavoituksellista estettä toiminnalle ei ole.

Ottaen huomioon annetut lupamääräykset, toiminta ei todennäköisesti aiheuta kohtuutonta rasitusta tai haittaa lähimpiin asuinrakennuksiin.

Toiminnanharjoittajalta on vaadittu vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi.

Luvan voimassaolo

Lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa. (YSL 29 §)

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 (YSL 70 §).

**Päätöksen
täytäntöönpano**

Romukulma Oy on esittänyt hakemuksessaan ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisen pyynnön toiminnan aloittamiseksi mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta ennen päätöksen lainvoimaisuutta sen jälkeen, kun päätöksessä määrätty vakuus on hyväksytysti asetettu. Voimassa olevan asemakaavan mukaan kiinteistö on osoitettu Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi ja ympäröivillä kiinteistöllä harjoitetaan mm. kierrätystoimintaa, pienteollisuutta, sekä metalli- ja konepajateollisuutta. Toiminnan aloittaminen ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

**Toiminnan
aloittaminen
muutoksenhausta
huolimatta**

Toiminnan aloittaminen ennen päätöksen lainvoimaiseksi tuloa edellyttää, että luvan saaja asettaa lupapäätöksen mukaisen 6 000 euron suuruisen vakuuden ennen toiminnan aloittamista.

**Käsittelymaksu ja
sen määräytyminen**

Tästä päätöksestä peritään maksua 3 216 €.

Maksu määräytyy Äänekosken kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen voimassa olevan taksan mukaisesti. Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaista oikeutta aloittaa ottotoiminta muutoksenhausta huolimatta koskevan asian ja vakuuden käsittelystä pääasian yhteydessä peritään 300 euron lisämaksu, joka on huomioitu maksussa. Asian käsittelyn vaatima työmäärä on maksun pohjana ollut työaika-arviota tai keskimääräistä työmäärää oleellisesti suurempi, minkä johdosta maksua on korotettu 10%. Lisäksi peritään kuuluttamisesta aiheutuneet todelliset kustannukset.

Valvontamaksu

Valvontamaksu peritään määräämishetkellä voimassa olevan taksan mukaisesti.

Vakuus

Luvan saajan on asetettava Äänekosken kaupungin ympäristövalvonnalle 6 000 €:n euron suuruinen vakuus asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamiseksi tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi.

Vakuus on asetettava ympäristöluvassa osoitetun valvontaviranomaisen eduksi ennen toiminnan aloittamista. 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. Vakuus on sidottava Tilastokeskuksen julkaisemaan palvelujen

tuottajahintaindeksiin (PTHI), perusvuosi 2021 = 100, yhteisluku (BtoAll). Vakuuden asettamishetkellä käytetään viimeisintä julkaistua neljännesvuosipistelukua. Toiminnanharjoittajan on tehtävä vakuuden indeksitarkistus vähintään 5 vuoden välein alkaen vuodesta 2031 ellei vakuutta tällä välin muusta syystä ole tarkistettu. Valvontaviranomainen voi hyväksyä indeksin perusteella muutetun vakuuden.

Vakuuden tulee olla voimassa vähintään yhden (1) vuoden tämän päätöksen voimassaoloajan jälkeen ja sittenkin niin kauan, kunnes vaaditut jälkityöt on tehty. Vakuus palautetaan vasta hyväksytyn loppukatselmuksen jälkeen.

**Sovellettavat
säädökset**

Ympäristönsuojelulaki 527/2014
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta 713/2014
Jätelaki 646/2011
Laki eräistä naapuruuksuhteista 26/1920
Valtioneuvoston asetus jätteistä 179/2012
Valtioneuvoston asetus ilmanlaadusta 79/2017
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista 993/1992
Valtioneuvoston asetus fluorattuja kasvihuonekaasuja tai otsonikerrosta heikentäviä aineita sisältävien laitteiden käsittelijän pätevyysvaatimuksista 766/2016
Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta 519/2014
Valtioneuvoston asetus paristoista ja akuista 520/2014
Valtioneuvoston asetus Romuajoneuvoista, sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa 123/2015

Muut ohjeet ja määräykset

Sydän-Suomen Jätelautakunta 30.8.2022 (§ 30). Kunnalliset jätehuoltomääräykset
Äänekosken kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (Ympäristölautakunta 8.11.2023 § 35, liite 3)
Jätevakuusopas 2024

Toimivalta

Äänekosken kaupungin hallintosäntö 31 § / ympäristöpäällikkö 9. kohta (Kaupunginvaltuusto 11.11.2024, 64 §).

Valmistelija

Ympäristötarkastaja Anna Kervola

Allekirjoitus

Ympäristöpäällikkö Hanna Ahonen

Lisätietoja antaa

Ympäristötarkastaja Anna Kervola, puh. 040 568 1470
Ympäristöpäällikkö Hanna Ahonen, puh. 0400 893 683

**Päätöksestä
tiedottaminen**

Päätös
Hakija
Lupa- ja valvontavirasto
Äänekosken kaupungin kaavoitusviranomainen

Terveysturvaviranomainen
Pelastusviranomainen
Äänekosken kaupungin ympäristölautakunta

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille, joille on lähetetty lupahakemuksesta erityistiedoksianto sekä niille, jotka ovat esittäneet lupahakemuksesta muistutuksia, vaatimuksia tai mielipiteitä.

Päätöksestä tiedottaminen

Päätös ja kuulutus ovat nähtävillä valitusajan Äänekosken kaupungin verkkosivuilla osoitteessa www.aanekoski.fi: Hallinto ja päätökset. Tieto päätöksestä julkaistaan Pikkukaupunkilainen-lehdessä ja Äänekosken Kaupunkisanomat- lehdessä.

Muutoksenhaku

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

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.

Liitteet

1. Asemapiirustus
2. Valitusosoitus