

**Ympäristölupa, Salon Hyötykäyttö Oy, jätteen ammattimainen tai laitospäinen käsittely,
734-29-13-1**

2824/11.01.00.00.01/2019

Rakennus- ja ympäristölautakunta 15.04.2020 § 56

Valmistelija: ympäristönsuojelutarkastaja Anne Himberg,
anne.himberg@salo.fi, 02 778 7802

Asia

Päätös ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisesta
ympäristölupahakemuksesta, joka koskee jätteen ammattimaista tai
laitospäistä käsittelyä.

Päätös sisältää ratkaisun ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaiseen
aloituslupahakemukseen toiminnan aloittamiseksi mahdollisesta
muutoksenhausta huolimatta.

Luvan hakija

Salon Hyötykäyttö Oy
Satamakatu 31
24100 Salo
Y-tunnus: 0702556-9

Yhteyshenkilö:

[REDACTED]

Toiminta ja sen sijainti

Erilliskerätyn energijätteen, puu-, betoni-, tiili- ja asfaltti-, sekä
yhdyskunta- ja rakennusjätteiden käsittely ja vaarallisten jätteiden
varastointi

Kiinteistö: 734-29-13-1
Osoite: Peikonkatu, 24100 Salo

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) § 27
Ympäristönsuojelulaki, liite 1, taulukko 2, kohta 13 f) muu kuin taulukon 2
kohdassa 13 a, b ja e tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen
käsittely, joka on ammattimaista tai laitospäistä; yhdyskuntajätevesien
vastaanotto- ja välppäysaseman osalta kohta 13 d) laitos, jonka toiminta on
ympäristöluvanvaraista.

Lupaviranomaisen toimivalta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on asiassa toimivaltainen viranomainen ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin kohdan 12 f) mukaan. Salon kaupungissa ympäristönsuojeluviranomainen on rakennus- ja ympäristölautakunta.

Asian vireilletulo

Lupahakemus on tullut vireille 21.11.2019.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja kaavoitustilanne

Kyseessä on alueella uusi toiminta. Salon Hyötykäyttö Oy:llä on jätteenkäsittelylaitos osoitteessa Satamakatu 31, 241000 Salo. Laitoksella on Etelä-Suomen aluehallintoviranomaisen 25.11.2011 myöntämä ympäristölupa (ESAVI/361/04.8/201). Toiminta on hyväksytty jätehuoltorekisteriin. Päätös koskee jätteen ammattimaista kuljettamista.

Alueella on voimassa Salon seudun maakuntakaava, jonka ympäristöministeriö on vahvistanut 12.11.2008. Maakuntakaavassa alue on osoitettu erityistoimintojen kohdealueeksi merkinnällä E, jolla varataan valtakunnallisesti, maakunnallisesti tai seudullisesti merkittävät alueet puolustusvoimien sekä energia- ja jätehuollon toiminnoille.

Yleiskaava

Salon yleiskaava 2020 on tullut lainvoimaiseksi 13.5.2009. Kaavassa hankealue on osoitettu teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi.

Asemakaava

Korvenmäen asemakaava on hyväksytty Salon kaupunginvaltuustossa ja tullut lainvoimaiseksi 30.10.2013. Salon Hyötykäyttö Oy:n alue sijaitsee teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueella (T17). Tavanomaisten teollisuus- ja varastorakennusten lisäksi alueelle saa sijoittaa toimintaa, joka vaatii TUKES:n luvan ja/tai ympäristöluvan. Toiminnassa tarvittavien polttoaineiden ja muiden terveydelle tai ympäristölle vaarallisten kemikaalien varastointi ja käsittely sekä toiminnasta mahdollisesti muodostuvien jätteiden ja lietteiden varastointi ja käsittely järjestetään siten, että niiden joutuminen maaperään tai ympäristöön on estetty tiiviillä, kemikaalia läpäisemättömällä alustalla tai suoja-altaalla.

Sijaintipaikka ja sen ympäristö

Laitosalue sijaitsee valtatie 110 eteläpuolella, 5,5 kilometriä Salon keskustasta itään, osoitteessa Peikonkatu, 24100 Salo, kiinteistörekisteritunnus 734-29-13-1. Kiinteistön omistaa Salon Kaupunki. Alue on rakenteilla olevaa Metsämaan teollisuusaluetta, johon on rakennettu infrastruktuuri. Laitoksen itäpuolella sijaitsee Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n Korvenmäen jätekeskus, jonka pohjoisosaan on aloitettu jätevoimalan rakentaminen. Muutoin alue on metsän ympäröimä. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin kilometrin etäisyydellä laitoksesta koilliseen, etelään ja länteen.

Maaperä ja pohjavesi

Maa- ja kallioperä alueella on kalliota ja karkeaa hietaa. Laitos ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue, Lakianummen 2-luokan pohjavesialue (0250104), sijaitsee noin 800 metrin etäisyydellä laitosalueen rajasta itään. Pohjavesialue sijaitsee topografisesti laitosalueen yläpuolella.

Pintavedet

Metsäjaanun alue sijaitsee Kiskonjoen-Perniönjoen ja Uskelanjoen päävesistöalueiden rajavyöhykkeellä. Lähimpänä luonnollisena vesistönä viereisellä valuma-alueella sijaitsee kahden kilometrin etäisyydellä Lammenjärvi, johon Salon Hyötykäytön laitosalueen pintavedet eivät ohjaudu.

Laitosalueelta hulevedet johdetaan kunnan hulevesiviemäriin, jonka purkupaikka on Menninkäisenkadun varren ojassa, josta vedet purkautuvat Airankätkynojan kautta etelään ja edelleen Maalun peltoalueen kautta lounaaseen Vähäjokeen.

Laitoksen ympäristössä sijaitseva lähin suojelualue on kahden kilometrin päässä lounaassa sijaitseva Säilämetsän yksityinen luonnonsuojelualue. Lähin Natura 2000 -verkostoon kuuluva alue on Viurilanlahti (FI0200027), joka sijaitsee Salon kaupungin eteläpuolella, seitsemän kilometrin päässä Korvenmäen alueesta. Laitoksesta kaakkoon yli kilometrin etäisyydellä sijaitsee arvokkaaksi kallioalueeksi luokiteltu Lammenjärven kallioalue (KAO020185).

HAKEMUKSESSA ESITETYT ASIAT

Laitoksen toiminta

Laitokselle tulevien ja lähtevien materiaalien määrää seurataan joko punnitsemalla kuormat tai kuormatilavuuden perusteella arvioiden. Materiaalien vastaanotossa käytössä olevalla vaakajärjestelmällä varmistetaan ajantasainen kirjanpito ja mahdollistetaan jätteen alkuperän jäljitettävyys. Käytössä on nykyaikainen vaakajärjestelmä dokumentointijärjestelmineen, minkä avulla jätteiden alkuperä voidaan selvittää tarvittaessa jälkikäteen. Laitokselle vastaanotettavan jätteen laatua tarkkaillaan sekä kameroin, että purkupaikalla. Rakennusjätteistä ja yritysten tuomista puujätteistä sekä kaupan ja teollisuuden pakkausjätekuormista vaaditaan siirtoasiakirja.

Energia-, rakennus- ja yhdyskuntajäte

Laitosalueelle tuleva energia- ja yhdyskuntajäte sekä muut sellaiset jakeet, joista voi aiheutua roskaantumista otetaan vastaan sisälle laitoksen vastaanotto- ja käsittelyhalliin. Käsittelyhalli on kevytrakenteinen pressuhalli, jonka lattia on asfaltoitu. Mahdolliset valumat ja lattian pesuvedet kerätään umpisäiliöön, joka tyhjennetään joko loka-autolla tai pumppaamalla kunnalliseen viemäriverkostoon.

Vastaanotetut jätekuormat tarkastetaan ja niistä poistetaan mahdolliset vaaralliset jätteet ennen käsittelyn aloittamista. Mikäli kuorma ei sovellu käsiteltäväksi laitoksella, se palautetaan lähettäjälle.

Jätteitä voidaan esilajitella laitoksen pyöräkuormaajilla ja materiaalinkäsittelykoneilla sekä käsilajitteluna.

Käsittelyssä jätteitä voidaan seuloa, jolloin niistä saadaan erotettua kivi- ja hienoainesta. Mahdollisen seulonnan jälkeen materiaalia murskataan vaiheittain perättäisillä murskaimilla, kunnes saavutetaan tavoiteltu palakoko.

Murskattu materiaali varastoidaan joko irtotavarana sisätiloissa tai paalataan. Paalit varastoidaan laitoksen varastokentällä. Paalaus tehdään jätteen paalaamiseen kehitetyllä paalaimella, joka käärii paaliin tiiviiseen muovikalvoon. Erotellut jakeet ja mahdolliset lajittelurejektit toimitetaan hyödynnettäviksi vastaanottajille, joilla on asianmukainen lupa niiden vastaanottoon.

Puu-, lasi-, betoni-, tiili ja asfalttijäte

Puu-, lasi-, betoni-, tiili- ja asfalttijätteet vastaanotetaan laitoksen ulkoalueelle varastokentälle. Vastaanotetut materiaalit pidetään selkeästi erillään omilla vastaanottoalueillaan, jotta niiden hyödyntäminen on mahdollista. Tiili- ja puujätteitä pyritään hyödyntämään ensisijaisesti aineena erottelemalla uudelleen käytettäviä tiiliä tai puutavaraa pois uusiokäyttöön ennen muuta käsittelyä.

Puujätteet hyödynnetään pääasiassa energiana voimalaitoksissa, joilla on lupa ko. polttoainelaadun polttamiseen. Lasijäte kerätään varastokentälle omaan kasaansa ja toimitetaan jatkokäsittelyyn. Materiaalia voidaan tiivistää pyöräkuormaajalla ennen lastausta.

Betoni-, tiili- ja asfalttijätteet sekä puujätteet murskataan mobiilimurskaimella joko vastaanottoalueella tai kuljetetaan muualle murskattavaksi. Betoni-, tiili- ja asfalttijätteistä valmistetaan MARA-asetuksen (843/2017) mukaisia murskeita erillisen laadunhallintaohjeistuksen mukaisesti, jolloin jalostettua materiaalia voidaan hyödyntää MARA ilmoitusmenettelyllä erityyppisissä kohteissa. Laitokselta lähtevillä maa-aineksilla korvataan neitseellisiä maa-aineksia maanrakennuksessa.

Asbestijäte

Henkilökuntaa koulutetaan tunnistamaan mahdolliset asbestijätteet rakennusjätteiden seassa sekä käsittelemään turvallisesti ja tarvittaessa pakkaamaan asbestijätteet. Laitokselle otetaan vastaan myös pieniä eriä asbestijätteitä. Asbestijäte siirretään erilliseen suljettavaan vaihtolavaan, jossa asbestijäte välivarastoidaan. Asbestijätteet toimitetaan vaihtolavassa loppusijoituspaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa asbesti-jätettä.

Vaaralliset jätteet

Laitokselle vastaanotettavat vaaralliset jätteet pakataan ja varastoidaan erityisesti tähän tarkoitukseen rakennetuissa varastokonteissa. Varastokontti on metallirakenteinen ja varustettu tuuletusritilöillä ja valuma-altaalla mahdollisten valumienvaihtojen tai vuotojen talteen ottamiseksi. Kontit sijoitetaan laitosalueen asfaltoidulle alueelle. Niitä tarkkaillaan päivittäin ja pidetään lukittuna laitoksen aukioloaikojen ulkopuolella. Kyllästetty puu varastoidaan asfalttialueelle sijoitettavalla erillisellä siirtolavalla. Sähkö- ja elektroniikkaromut varastoidaan varastokonteissa tai ko. tuottajayhteisöjen toimittamilla tai ohjeistamilla keräyslavoilla. Vaarallisten jätteiden varastojärjestelyt ja rakennukset hyväksytetään pelastus- ja ympäristöviranomaisilla ennen niiden käyttöönottoa.

Toiminta-ajat

Laitoksen toiminta-aika on päivittäin klo 6 – 22.

Vastaanotettavat ja käsiteltävät jätejakeet

Nimike	Jätetunnus EWC koodi	Maksimi määrä (t/a)	Maksimi kertavarasto (t)
Energiajäte, yhdyskuntajäte, rakennusjäte	03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 08, 1 15 01 01–03, 15 01 06, 1 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 17 02 01, 19 02 10, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 06, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 19 08 01, 20 01 38, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 01, 20 03 03, 20 03 07	19 300	500
Puu	15 01 03, 17 02 01, 20 01 38		2 000
Betoni-, tiili- ja	17 01 01,		3 000

asfalttijäte	17 01 02, 17 01 07, 17 03 02, 10 13 14, 10 12 08		
Energiajäte paaleissa	19 12 12		2 000
Metalliroму, sekalainen	16 01 17, 17 04 01-07, 17 04 11, 20 01 40, 15 01 04	150	50
Kyllästetty puu	20 01 37*	100	30
Lasi	20 01 02, 15 01 07	150	50
Sähkö- ja elektroniikkaromu	16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 02 97, 16 02 98, 20 01 35, 20 01 36	50	30
Lyijyakut ja paristot	16 06 01*, 16 06 02*, 16 06 04, 16 06 05, 20 01 34	100	30
Vaaralliset jätteet, pienerät	06 01 06 *, 06 02 05*, 13 01 05-13*, 13 02, 13 04, 13 05 08*, 14 06 03*, 16 01 14*, 17 06 01*, 17 06 05*, 18 01 09*, 20 01 13 – 15*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 26-29*, 20 01 32*, 20 01 33*	100	15

Yhteensä

19 950

' vaarallinen jäte

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Päästöt vesistöön

Laitoksen toiminnasta ei aiheudu päästöjä vesistöön. Rakennettavan käsittelyhallin valuma- ja pesuvedet kerätään umpisäiliöön, josta jätevesi siirretään joko loka-autolla tai pumppaamalla kunnalliseen viemäriverkostoon.

Vaarallisten jätteiden varasto on metallirakenteinen, murtosuojattu ja varustettu valuma-altaalla. Mahdolliset valumat ja vuodot imeytetään imeytysmateriaaleihin, jotka toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn. Kontti sijoitetaan laitoksen asfaltoidulle alueelle, jossa se on tarkkailtavissa jatkuvasti. Kontti pidetään lukittuna laitoksen aukioloaikojen ulkopuolella.

Varasto- ja lastausalueita asfaltoidaan niiltä osin kuin on tarpeen huomioiden materiaalien laadut. Hulevedet ohjataan erillisen hulevesiviemäristön kautta maastoon. Hulevesiviemäristö varustetaan hiekan- ja öljynerottimilla sekä tarkastuskaivolla ja sulkuventtiilillä. Viemäristön toimintaa seurataan säännöllisesti. Tarkastuksista sekä tyhjennyksistä pidetään kirjaa.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Toiminnasta ei synny päästöjä maaperään tai pohjaveteen. Laitos ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Pöly

Materiaalien murskauksesta syntyy pölyä. Energiajätteen murskaus tehdään sisätiloissa ja muut murskattavat materiaalit käsitellään ulkoalueella. Laitoksen suunnittelussa, toiminnoissa ja niiden sijoittelussa alueelle huomioidaan pölynhallinta. Mikäli pölyä on vaarassa levitä laitosalueen ulkopuolelle, pölyn muodostumista ja leviämistä voidaan tarvittaessa estää suodattimilla ja suorittamalla murskaus mahdollisuuksien mukaan talviaikaan, sateella tai kastelemalla materiaalia.

Melu

Laitoksen toiminnasta syntyy normaalia autojen ja työkoneiden liikennemelua. Murskausta ulkoalueella tehdään arviolta 5-10 kertaa vuodessa, josta saattaa tällöin syntyä lisää melua. Melutaso jää kuitenkin alle 55 dB:n noin 200 metrin päässä. Murskausta tehdään arkipäivisin klo 6-22 välisenä aikana.

Laitosalueen ympärille on suunniteltu rakennettavaksi maavalleja ja aitausta, jotka osaltaan estävät asiattomia liikennöintiä alueella, vaimentavat melua sekä estävät pölyn ja roskien leviämistä laitoksen ulkopuolelle. Laitosalueen liikennemäärät vaihtelevat. Arvioitu liikennemäärä on maksimissaan noin 20 kuorma-autokuormaa vuorokaudessa.

Haju

Laitoksesta ei arvioida aiheutuvan hajuhaittaa, koska alueelle ei tuoda kotitalousjätteitä ja biojätteen osuus jätteessä on erittäin pieni. Kuormia, joissa on suuria määriä biojätettä, ei oteta vastaan.

Syntyvät jätteet

Toiminnasta syntyy jätteitä lähinnä vastaanotettavan materiaalin rejekteistä. Kaluston ja koneiden huoltotyöt tehdään pääosin laitosalueen ulkopuolella sijaitsevissa korjaamotiloissa.

Mahdolliset laitospäästelyyn rejektimateriaalit toimitetaan pois laitosalueelta asianmukaiseen käsittelyyn ja myös niistä pidetään kirjanpitoa, joka on esitettävissä viranomaisille.

Vastuuhenkilö ja perehdytys

Laitoksen toiminnalle nimetään vastuuhenkilö, jonka mahdollisesta muuttumisesta ilmoitetaan lupaviranomaiselle. Laitoksella työskenteleville järjestetään tiedostavaa koulutusta laitoksen toiminnasta painottaen torjunta- ja suojarusteiden käyttöä sekä poikkeuksellisten tilanteiden toimintaohjeistusta.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta

Hakijan käsityksen mukaan esitetty laitosmainen malli on tarkoituksenmukaisin ja kustannustehokkain käytäntö käsittellä energia- ja yhdyskuntajätteitä ja hyödyntää asfaltti- tiili, betoni sekä puujätteitä. Toiminnalla saadaan logistisia säästöjä mm. polttoaineen kulutuksen ja pienemmän materiaalihävikin osalta.

Laitosmaisella lajitelulla ja jalostuksella materiaaleista saadaan neitseellisiä materiaaleja korvaavia raaka-aineita, tuotteita rakennus- ja maanrakennustyöhön sekä energiana hyödynnettäviä jakeita. Tulokset ovat yhteneväiset jätelainsäädännön ja yleisesti kestävä kehityksen tavoitteiden kanssa.

Laitoksen toiminnassa käytetään pääsääntöisesti hakijalla jo olemassa olevia uudehkoja käsittelykoneita, joita hankitaan lisää ja varustellaan tarpeellisilla lisälaitteilla. Kalusto täyttää nykyiset ympäristönormit, joten laitteiden valmistuksen ja polttoainekulutuksen sekä päästöjen ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman pienet.

Murskauksessa käytetään nykyaikaisia murskaimia, joissa on pölyn ja melun suojausjärjestelmät. Kuljetuksissa käytetään tilavuudeltaan mahdollisimman suuria kuljetusvälineitä. Siirtokuormaustoiminnalla ehkäistään ympäristöpäästöjä suhteessa kuljetettuun tonnimäärään. Betoni- ja asfalttijätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn laaditaan erillinen laadunhallinta- ja näytteenotto-ohje.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Laitokselle otetaan vastaan vain sen lupaehtoisissa määriteltyjä materiaaleja. Tuoduista ja lähtevistä materiaaleista pidetään kirjaa ja laaditaan siirtoasiakirjat sen mukaan mitä lainsäädäntö siirtokirjamenettelystä edellyttää. Siirtoasiakirjat säilytetään viimeisimmästä allekirjoituksesta 3 vuoden ajan laitoksen ympäristökirjanpidon yhteydessä.

Jätteen määrän mittaus tehdään joko punnitsemalla kuormat tai tilavuuden mittauksella soveltaen yleisesti käytössä olevia tilavuuspainoja.

Kuormat tarkastetaan silmämääräisesti sekä ennen laitokselle toimittamista, että kuorman tyhjennyksen yhteydessä. Jos kuormassa on jotain sinne kuulumatonta, se poistetaan. Mikäli kuorma sisältää materiaalia, jota ei voida vastaanottaa laitokselle, se palautetaan asiakkaalle tai toimitetaan laitokselle, joka voi vastaanottaa sen lupaehtojensa mukaisesti. Kuormien tuojat perehdytetään laitoksen lupaehtoihin ja ohjeistetaan toimimaan tämän suunnitelman mukaisesti.

Poikkeamien määrää ja laatua seurataan systemaattisesti ja ryhdytään välittömiin korjaaviin toimenpiteisiin niiden estämiseksi jatkossa.

Päästötarkkailu

Laitokselta pois johdettavasta hulevedestä otetaan tarkkailuvesinäyte näytteenotto-kaivosta kaksi kertaa vuodessa, maaliskuussa ja syys-lokakuussa. Näytteestä analysoidaan vähintään: pH, kiintoaine, sameus, sähkönjohtavuus, COD_{mn}, kokonaistypppi, kokonaisfosfori, kloridi, sulfaatti, raskasmetallit, öljyhiilivedyt (C10–C40). Analyysitulokset tallennetaan ja raportoidaan valvontaviranomaiselle.

Viemäritävän jäteveden osalta noudatetaan viemärlaitoksen kanssa sovittavia käytäntöjä.

Melu ja pölymittauksia suoritetaan tarvittaessa valvontaviranomaisen kanssa yhteisesti sovitulla menetelmällä ja näytteenotto-tiliheyksillä. Alueen siisteyttä valvotaan päivittäin. Tehostettu siivous suoritetaan keväisin ja syksyisin. Alueen ulkopuolelle mahdollisesti päätyneet roskat kerätään pois välittömästi.

Raportointi ja tarkkailuohjelmat

Laitokselle laaditaan erillinen seuranta- ja tarkkailusuunnitelma. Tarkkailusuunnitelman toimivuutta ja vaikuttavuutta seurataan jatkuvasti. Sitä muutetaan tai tarkistetaan tarvittaessa vastaamaan toiminnanharjoittajan, lainsäädännön ja viranomaisten muuttuneita tarpeita.

Laitokselle tulleista ja sieltä lähteneistä materiaaleista pidetään ajantasaista kirjanpitoa, joka on esitettävissä valvovalle viranomaiselle. Siirtoasiakirjat säilytetään allekirjoituksesta 3 vuoden ajan.

Laitoksen toiminnasta laaditaan vuosittain yhteenvetoraportti, joka toimitetaan Salon kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle

viranomaisen määrittelemässä muodossa ja aikataululla.

Vakuus

Hakija esittää toiminnan vakuuden määräksi 56 000 euroa. Jätteen käsittelytoiminnan asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi vaadittavan vakuuden tulee kattaa toiminnanharjoittajan hallinnassa olevan materiaalin käsittelyn siinä tilanteessa, että toiminta yllättäen päättyisi. Hakija on arvioinut jätevakuuden perustana olevat materiaalmäärät keskimääräisistä materiaalmääristä laitoksella sekä niiden käsittelykustannuksista.

Hakija katsoo, että asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi esitetty 56 000 euron vakuus on riittävä myös YSL 199 §:n mukaiselle luvalla aloittaa hakemuksen mukainen toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta mahdollisten vahinkojen korjaamiseksi lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle. Toiminnan vakuus kohdistuu samoihin ennalleen saattamisen toimenpiteisiin kuin toiminnan aloittamisessa tarvittava vakuus.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Toiminnan riskejä ovat tilanteet, jossa tuotavien materiaalien joukossa alueella päätyy ympäristölle vaarallista ainetta, ilkivalta, öljyvuodot tai tulipalo. Laitos sijaitsee teollisuusalueella melko etäällä taajama-asutuksesta, joten riski asiattomien liikkumiseen alueella tai valvomattomien kuormien tuonti laitokselle on pienehkö. Tarvittaessa kulkua alueelle voidaan estää puomilla ja kulkua valvoa kameravalvonnalla.

Materiaalia otetaan vastaan vain sovituilta toimittajilta, jotka perehdytetään ennakolta laitoksen käytäntöihin mm. kippauspaikkojen ja materiaalien laadunvalvonnan osalta. Mikäli kasoissa havaitaan sinne kuulumattomia jakeita, ne poistetaan välittömästi. Kuormat jotka eivät sovellu laatunsa vuoksi laitokselle, palautetaan lähettäjälle.

Työkoneet on varustettu alkusammutuskalustolla. Jauhesammuttimien paikat merkitään selkeästi ja niiden tarkastukset hoidetaan suunnitelman mukaisesti vuosittain. Lisäksi koneisiin ja/tai laitosalueelle hankitaan ensiapupakkaukset ja -varusteita.

Käsittelyalueella mahdollisesti tapahtuviin öljyvuotoihin tai tulipaloihin varaudutaan kaluston ennakoivalla huollolla sekä hankkimalla käsittelykoneisiin ja laitosalueelle alkusammutus- ja öljyntorjuntavarusteita kuten jauhesammuttimia, imeytysaineita, keräysastioita ja lapioita. Vuodon sattuessa öljyinen maa-aines kerätään välittömästi pois tiivispohjaiselle alustalle.

Laitosalueelle sijoitettavat polttoaineiden 2-3 m³ varastosäiliöt ovat hyväksytyjä (tyyppikilpi) ja kaksivaippaisia. Koneiden tankkaukset tehdään tiivispohjaisella tankkausalueella.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on tiedotettu kuuluttamalla siitä Salon kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla 9.12.2019 - 10.1.2020. Salon Seudun Sanomissa on julkaistu ilmoitus 9.12.2019. Asiakirjat on pidetty nähtävillä Salon kaupungin ympäristönsuojelussa Halikon virastotalossa edellä mainitun ajan viraston aukioloaikoina. Asianosaisille on lähetetty 9.12.2020 päivätty tiedoksi luvan vireilläolosta.

Tarkastukset

Alueelle ei tehty tarkastusta. Salon Hyötykäyttö Oy:n toimintaan tutustuttiin ennakkoneuvottelussa 13.9.2019. Ennakkoneuvottelusta tehtiin muistio.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet

Lausuntoja pyydettiin Liikelaitos Salon Vedeltä ja Salon kaupungin ympäristöterveydenhuollolta. Liikelaitos Salon vedellä ei ollut kommentoitavaa hakemuksesta. Salon kaupungin ympäristöterveydenhuolto ei antanut lausuntoa.

Hakemuksesta jätettiin yksi mielipide, jossa suhtauduttiin myönteisesti kiertotaloutta edistävien ja kehittävien yhtiöiden sijoittumiseen Metsäjaanun teollisuusalueelle.

Hakijalta pyydettiin vastine lausunnosta, vastinetta ei annettu.

Asiakirjat

Ympäristölupahakemus ja asemapiirros ovat esityslistan oheismateriaalina.

VIRANOMAISEN RATKAISU

Valmistelijan ehdotus:

Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Salon Hyötykäyttö Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan jätteen ammattimaiseen tai laitospäivähoitoon kiinteistöllä 734-29-13-1 osoitteessa Peikonkatu, 24100 Salo.

Salon Hyötykäyttö Oy:lle myönnetään ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen lupa aloittaa toiminta ennen lupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa.

Lupa myönnetään edellyttäen, että toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä ja muilta osin toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Toimintaa koskevat yleiset lupamääräykset

1. Laitokselle voidaan vuosittain ottaa vastaan käsittelyyn tai varastointiin hakemuksessa ilmoitettuja jättejakeita yhteensä enintään noin 19 500 tonnia. Laitoksella kerrallaan varastoitavan jätteen määrä saa olla yhteensä enintään 7705 tonnia.

Kiinteistölle ei saa syntyä suhteettoman suuria jätevarastoja. Kutakin jätelajia saa varastoida kerrallaan vain hakemuksen mukaisessa taulukossa ilmoitettujen kertavarastointimäärien verran. Vuosittain tulee pyrkiä toimittamaan jätettä eteenpäin tonnimääräisesti vähintään yhtä paljon, kun sitä on otettu vastaan. Varastointi- ja käsittelyalueet tulee jakaa selkeästi eri toiminnoille ja jättejakeille.

2. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä laitokselle vastaanotettavan jätteen lajista, laadusta ja määrästä. Laitokselle tuotavat jätteet, joiden käsittelyyn laitoksella ei ole lupaa, on palautettava jätteen haltijalle tai toimitettava paikkaan, jolla on voimassa oleva ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottoon.

3. Jätteiden vastaanoton on oltava valvottua. Asiaton pääsy ja jätteen luvaton sijoittaminen alueelle on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin. Portit on pidettävä lukittuina muulloin kuin aukioloaikoina.

Toimintaa on harjoitettava asianmukaisella huolellisuudella niin, ettei siitä aiheudu maiseman rumentumista, ympäristön roskaantumista, pölyämistä tai muuta epäsiisteyttä.

4. Laitoksen toiminta-aika on päivittäin klo 6.00-22.00, lukuun ottamatta juhla- ja arkipyhiä. Ulkotiloissa tapahtuvan puujätteen sekä betoni-, tiili- ja asfalttijätteiden murskaustoiminnan tulee tapahtua arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7.00-22.00.

5. Tuottajavastuunalaisen jätteen vastaanotosta, käsittelystä ja välivarastoinnista on tehtävä sopimus kyseisen tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa.

Jätteet ja jätteenkäsittelytoiminnot

Jätteet

6. Jätteenkäsittelylaitoksella saa hakemuksen mukaisesti vastaanottaa, käsitellä, välivarastoida sekä toimittaa hyötykäyttöön tai edelleen käsiteltäväksi yhdyskuntajätettä, rakennus- ja asbestijätettä, betoni-, tiili- ja asfalttijätettä sekä kauppalikkeiden jätteitä, paperia, pahvia ja kartonkia, energijätettä, lasia, metalleja ja muovia, biojätettä sekä vaarallisia jätteitä yhteensä enintään 19 500 t/a.

Jätelain mukaan kunnan vastuulle kuuluva yhdyskuntajäte on toimitettava kunnan määräämään käsittelyyn ja vastaanottoonpaikkaan.

7. Laitoksella saa välivarastoida käsiteltyä, esikäsiteltyä ja käsittelyä odottavaa materiaalia hakemuksen mukaisesti kerrallaan enintään 7705 tonnia.

8. Hyötykäyttöön tai muulla tavoin käsiteltäviksi toimitettavat jätteet tulee toimittaa hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi laitokseen, jolla on voimassa oleva ympäristölupa kyseessä olevan jätteen hyödyntämiseen tai käsittelyyn.

Hyötykäyttöön toimitettavat jätteet tulee ensisijaisesti toimittaa hyödynnettäväksi materiaalina toissijaisesti energiana.

Vaaralliset jätteet

9. Vaaralliset jätteet tulee vastaanottaa ja välivarastoida lukituissa, tiivispohjaisissa ja katetuissa, tarpeellisilta osin lämmitetyissä tiloissa niin, että erilaisten vaarallisten jätteiden sekoittuminen keskenään tai muihin jätteisiin on estetty eikä vaarallisia jätteitä voi joutua maaperään. Vaarallisten jätteiden varastotilan ilmanvaihdon tulee olla riittävä. Paineekyllästetty puu voidaan vastaanottaa ja välivarastoida kovapohjaisella kentällä omalla erillisellä varastoalueella.

10. Vaaralliset jätteet tulee vähintään kerran vuodessa toimittaa käsiteltäväksi tai hävitettäväksi laitokseen, jolla on voimassa oleva ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottoon ja käsittelyyn. Vaarallisia jätteitä saa välivarastoida kerrallaan enintään 45 tonnia.

Vaarallisten jätteiden siirroista ja kuljetuksista on laadittava erillinen siirtoasiakirja, joka on mukana jätteiden siirron aikana ja luovutetaan jätteiden vastaanottajalle.

Jätteiden käsittely ja varastointi

Energiajäte

11. Teollisuuden ja kaupan yhdyskuntajätteen kaltainen pakkausjäte tulee vastaanottaa, varastoida ja käsitellä sisätiloissa niin, ettei toiminnasta aiheudu hajuhaittaa tai roskaantumista tilojen ulkopuolelle. Toiminnassa tulee varautua siihen, että tilojen poistokaasut voidaan tarvittaessa kerätä ja käsitellä hajuhaittojen ehkäisemiseksi. Poikkeustilanteissakaan edellä mainittuja jätteitä ei saa vastaanottaa eikä varastoida ulkona eikä tilapäisiksi tai väliaikaisiksi tarkoitetuissa tiloissa.

12. Kierrätyspolttoaineeksi valmistettu materiaali tulee irtotavarana varastoida sisätiloissa. Ulkona varastoitava kierrätyspolttoainemateriaali tulee varastoida erillisissä, tiiviiksi pakatuissa, ehjissä paaleissa niin, ettei niistä varastoinnin missään vaiheessa aiheudu hajua- tai eläinhaittaa.

13. Kierrätyspolttoaineeksi valmistetun materiaalin kierto on järjestettävä niin, että materiaalin varastointiaika jätteenkäsittelylaitosalueella on enintään yksi vuosi. Kierrätyspolttoainetta saa kerrallaan varastoida laitosalueella enintään 2 000 tonnia.

Rakennus- ja puujäte

14. Sekalainen rakennus- ja puujäte tulee käsitellä niin, ettei käsittelystä aiheudu melu- tai pölyhaittaa. Tarvittaessa pölyämistä tulee estää esimerkiksi kastelulla.

15. Ulkotiloissa tapahtuvan puujätteen murskaustoiminnan tulee tapahtua arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7.00-22.00.

16. Käsitellyt rakennus- ja puujätteet tulee varastoida niin, ettei niistä aiheudu pölyämistä eikä ympäristön roskaantumista. Puujätettä saa kerrallaan varastoida 2000 tonnia.

Betoni-, tiili- ja asfalttijäte

17. Betoni-, tiili- ja asfalttijäte tulee käsitellä niin, ettei käsittelystä aiheudu melu- tai pölyhaittaa. Tarvittaessa pölyämistä tulee estää esimerkiksi kastelulla.

18. Ulkotiloissa tapahtuvan murskaustoiminnan tulee tapahtua arkipäivisin maanantaista perjantaihin klo 7.00-22.00.

19. Käsitellyt betoni-, tiili- ja asfalttijäte tulee varastoida niin, ettei niistä aiheudu pölyämistä eikä ympäristön roskaantumista. Betoni-, tiili- ja asfalttijäte saa kerrallaan varastoida 3000 tonnia.

Muut jätteet

20. Muiden jätteiden, kuten lasin, sekalaisen metalliromun ja muovin vastaanotto ja varastointi tulee järjestää niin, että jätejakeet ovat kukin omilla erillisillä alueilla eikä jätteiden sekoittuminen muiden jätteiden kanssa ole mahdollista.

Ympäristönsuojelu

21. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien häiriintyvien kohteiden ulko-oleskelualueilla päivällä klo 7.00-22.00 keskiäänitasoa 55 dB (LAeq) ja yöllä klo 22.00-7.00 keskiäänitasoa 50 dB (LAeq).

Toiminnanharjoittajan on tarvittaessa selvitettävä toiminnan aiheuttama melutaso ja ryhdyttävä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi.

22. Palovaaraa aiheuttavat jätemateriaalit ja jätteet on varastoitava kasoissa tai aumoissa niin, että mahdollinen tulipalo ei pääse leviämään kasasta tai aumasta toiseen. Tarvittaessa kasat tai aumat on erotettava toisistaan palamattomasta materiaalista, kuten betonista, tehdyin väliseinin.

23. Jätteenkäsittelylaitoksen toiminnot on järjestettävä ja jätteenkäsittely-, varasto- ja liikennealueita hoidettava siten, että toiminnoista ei aiheudu pölyhaittoja. Käsittelytoiminnoista aiheutuvia pölypäästöjä on estettävä laitteistojen riittävillä koteloinneilla ja käsiteltävien materiaalien kastelulla sekä tarvittaessa käytettävä pölynkeräyslaitteistoa. Pinnoitetut liikennealueet on tarvittaessa pestävä ja pinnoittamattomat alueet

kastettava tai pölyäminen on estettävä muulla asianmukaisella menetelmällä.

24. Jätteenkäsittelylaitoksessa on torjuttava tehokkaasti jätteistä aiheutuvia haju- ja eläinhaittoja. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä hakijan tämän päätöksen hajumääräysten täydentämiseksi esittämään selvityksen laitoksen hajupäästöistä ja niiden leviämisestä ympäristöön sekä hajuhaitan ehkäisemistoimenpiteistä. Eläinten torjuntaa tulee suorittaa suunnitelmallisesti.

25. Työkoneiden tai laitteiden tankkauksiin käytettävien öljysäiliöiden tulee olla ns. kaksoisvaippasäiliöitä.

Alue, jolla ajoneuvoihin, työkoneisiin tai laitteisiin lisätään tai niistä poistetaan polttoainetta tai öljyä, on päällystettävä tiiviillä vettä ja öljyä läpäisemättömällä päällystysmateriaalilla. Tankkausalue on muotoiltava siten, etteivät ympäröivät piha-alueen valumavedet pääse tankkausalueelle. Tankkausalueen valumavedet tulee käsitellä hälytyksellä varustetussa öljynerotimessa ennen vesien johtamista sadevesiviemäriin.

Vastuuhenkilö

26. Toimintaa tulee harjoittaa ammattitaitoisella henkilökunnalla ja henkilökunta tulee pitää ajan tasalla ympäristönsuojeluun liittyvistä seikoista. Toiminnalla tulee olla vastuuhenkilö, joka huolehtii laitoksen toiminnasta, hoidosta ja siitä, että toimintaa harjoitetaan lupaehtojen mukaisesti. Jos vastuuhenkilö tai hänen yhteystietonsa muuttuvat, tulee asiasta ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle viipymättä.

Tarkkailua koskevat määräykset

27. Jätteenkäsittelylaitoksen vaikutuksia alueen ympäristössä on tarkkailtava hakemusasiakirjoissa esitetyn mukaisesti niin, että hulevesiä tarkkaillaan kaksi kertaa vuodessa. Tarkkailtavat suureet ovat pH, kiintoaine, sameus, sähkönjohtavuus, COD_{Mn}, kokonaistyyppi, kokonaisfosfori, kloridi, sulfaatti, raskasmetallit, öljyhiilivedyt (C10–C40). Lisäksi tarkkailuun tulee liittää suunnitelma jätteenkäsittelylaitoksesta mahdollisesti aiheutuvien hajujen tarkkailemiseksi sekä haittaeläinten torjumiseksi.

Tarvittaessa laitoksen tarkkailua voidaan muuttaa toimittamalla erillinen tarkkailusuunnitelma, jonka ympäristönsuojeluviranomainen hyväksyy.

28. Varastointi- ja käsittelykenttien sekä liikennealueiden rakenteiden kuntoa, kuten halkeilua ja painumista, on tarkkailtava säännöllisesti ja suunnitelmallisesti. Havaitut viat on korjattava viipymättä.

29. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava toimintaan soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

Raportointia koskevat määräykset

30. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnasta. Kirjanpidosta

tehty vuosiraportti on toimitettava seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä sähköisesti kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vuosiraportin tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- vastaanotettujen, käsiteltyjen ja edelleen hyötykäyttöön ja muualle käsittelyyn toimitetuista jätteistä, niiden alkuperä, määrä ja toimituspaikat kalenterivuonna (tonnia)
- vuodenvaihteessa varastossa olleiden jätejakeiden määrä (tonnia)
- tiedot öljynerotuskaivojen tarkastuksista ja tyhjennyksistä
- tiedot poikkeuksellisista tilanteista ja niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä
- suunnitellut toiminnan kannalta merkittävät muutokset tai rakentamistoimenpiteet

Vuosiraportin perusteena olevat asiakirjat ja tallenteet on säilytettävä vähintään neljä vuotta.

Häiriö- ja poikkeukselliset tilanteet

31. Häiriötilanteista jätteenkäsittelylaitoksen toiminnoissa tai laitteistoissa on ilmoitettava välittömästi kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Samalla on ilmoitettava toimenpiteistä, joihin on ryhdytty tilanteen korjaamiseksi.

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

32. Toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta, lopettamisesta ja toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee ilmoittaa kirjallisesti ympäristönsuojeluviranomaiselle.

33. Toiminnan loppuessa alue on saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Ennen toiminnan lopettamista on laadittava suunnitelma vesien- ja maaperänsuojelua sekä jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista ja ympäristön tilan tarkkailusta lopettamisen jälkeen. Suunnitelma on esitettävä ympäristölupaviranomaiselle hyväksyttäväksi.

Vakuuden asettaminen

34. Luvan saajan on asetettava jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa varten 56 000 € suuruinen vakuus. Vakuus on asetettava omavelkaisena pankkitakauksena, jonka edunsaajana on Salon kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta tai pankkitalletuksena. Vakuus on pidettävä voimassa koko ympäristöluvan voimassaoloajan. Rakennus- ja ympäristölautakunta voi tarvittaessa muuttaa vakuuden suuruutta. Sen jälkeen, kun valvonnallisin toimin on todettu, että jätteenkäsittelylaitoksen sulkemis- ja jälkihoitotoimet on saatettu loppuun, vakuus voidaan luvansaajan pyynnöstä vapauttaa. Vakuus on annettava ennen toiminnan aloittamista. (Ks. Päätöksen täytäntöönpano).

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Yleiset perustelut

Hakemusasiakirjojen ja tämän päätöksen mukaisesti harjoitettu toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän, pohjaveden tai meren pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

Päästöjen ehkäisemiseksi ja rajoittamiseksi annetut lupamääräykset perustuvat ajantasaiseen ympäristönsuojelulainsäädäntöön ja parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1 ja 2: Jätteen hyödyntäminen ja käsittely on rajattu tietynlaisiin jätteisiin. Varastoitavan jätteen määrä on rajoitettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi, vakuuden riittävyyden varmistamiseksi sekä valvonnallisista syistä. Laitosmainen toiminta edellyttää käsiteltävän materiaalin säännöllistä kiertoa. Varastointialueet on pidettävä turvallisina ja alueilla on pystyttävä liikennöimään myös pelastusajoneuvoilla.

Lupamääräykset 3 ja 4: Jätelain mukaan jätettä on käsiteltävä hallitusti. Jätteestä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäteasetuksen mukaan laitoksen, joka käsittelee jätettä, toiminta ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa kyseiselle laitokselle ominaista haittaa. Toiminta-ajoista ja toimintatavoista määräämällä vähennetään aiheutuvaa meluhäiriötä ja ehkäistään epäsiisteyttä.

Lupamääräys 5: Jätelain 47 § mukaan muut toimijat kuin tuottajat saavat perustaa rinnakkaisia käytöstä poistettujen tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota tähän liittyviä palveluita jätteen haltijalle vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa.

Lupamääräykset 6 ja 7: Jätteiden käsittely- ja varastointimäärien rajoittamisella varmistetaan, että laitokselle tuleva jäte toimitetaan hyötykäyttöön tai jatkokäsittelyyn eikä jäte kerääny laitokselle aiheuttaen ympäristöhaittoja kuten hajuhaittaa, epäsiisteyttä tai suurta palokuormaa.

Lupamääräys 8 perustuu jätelakiin.

Lupamääräys 9 perustuu jätelakiin ja jäteasetukseen ja se on annettu, jotta estettäisiin haitallisten aineiden leviäminen ympäristöön.

Lupamääräys 10: Vaaralliset jätteet saa toimittaa vain laitokselle, jolla on ympäristölupa kyseisenlaatuiselle vaaralliselle jätteelle. Siirtoasiakirjan avulla voidaan valvoa vaarallisen jätteen kulkua tuottajalta asianmukaiseen hyödyntämis- tai käsittelypaikkaan.

Lupamääräys 11 on annettu jätteen käsittelystä aiheutuvien haju- ja roskaantumishaittojen ehkäisemiseksi. Käsiteltävä energijäte saattaa syntypaikkalajittelusta huolimatta sisältää hajua aiheuttavaa biohajoavaa jätettä, jonka määrä tällöin laitoksella kasvaa. Tämän vuoksi toiminnanharjoittajan on välttämätöntä toimintaa suunnitellessaan varautua hajuhaittojen tehokkaampaan ehkäisyyn ja tarvittaessa otettava siihen tarkoitettua tekniikkaa käyttöön parhaan käytökelpoisen tekniikan vaatimusten mukaisesti.

Lupamääräykset 12-20 on annettu roskaantumisen ja muun ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Lupamääräys 21: Perustuu valtioneuvoston päätökseen (VNp 993/1992) melu-tason ohjearvoista.

Lupamääräys 22: Annettu tulipaloista aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

Lupamääräykset 23-25: Jäteasetuksen mukaan jätteenkäsittelylaitoksen toiminta ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maa-erän pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista tai siihen rinnastettavaa kyseiselle laitokselle ominaista haittaa.

Lupamääräys 26: Jätelain 141 §:n mukaan jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikalla tulee olla nimetty vastaaja hoitaja. Valvonnallisista syistä vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaisille. Myös laitoksen henkilökunnan koulutuksesta on huolehdittava, jotta toiminnan ympäristönsuojelun taso voidaan turvata.

Lupamääräykset 27-30: Määräykset kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu valvonnan toteuttamiseksi. Lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toimintojen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Valvontaviranomainen tarvitsee vuosiraportin käyttöönsä tämän luvan valvontaa varten. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja –riskeistä sekä mahdollisuuksista vähentää toiminnan haitallisia vaikutuksia parhaalla mahdollisella tavalla.

Lupamääräys 31: Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmentamiseksi, viranomaisten ja lähiasukkaiden tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä.

Lupamääräykset 32 ja 33: Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista. Ilmoitusvelvollisuudesta määrääminen on tarpeen

toiminnan valvonnan kannalta. Toiminnan lopettamista koskevilla määräyksillä varmistetaan alueen siivoaminen sellaiseksi, etteivät toiminnasta jääneet raaka-aineet, jätteet, koneet tai laitteet aiheuta ympäristön pilaantumista, roskaantumista tai maisemallista haittaa.

Lupamääräys 34: Luvan myöntäminen edellyttää jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa harjoittavalta toiminnalta vakuutta. Vakuuden tarkoituksena on varmistaa toiminnan lakatessa välittömät lopettamis- ja maisemointitoimenpiteet sekä jälkitarkkailu.

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia ja ympäristöön kohdistuvia riskejä lisäävä tai muu olennainen muutos toiminnassa aiheuttaa velvollisuuden ympäristöluvan uusimiseen.

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

Lupa raukeaa, jos toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta, tai toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti vähintään viisi vuotta, tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, ettei toimintaa aloiteta tai että toiminta on lopetettu.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta.

Päätöksen noudattaminen muutoksenhausta huolimatta

Salon Hyötykäyttö Oy on hakenut lupaa aloittaa toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää luvan toiminnan aloittamiseen tämän lupapäätöksen mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Jätteen vastaanotto ja käsittely voidaan aloittaa tämän lupapäätöksen mukaisesti, kun luvan saaja asettaa 56 000 euron suuruisen hyväksyttävän vakuuden. Vakuus on asetettava ympäristön saattamiseksi ennalleen tai mahdollisten vahinkojen korjaamiseksi lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalta. Vakuus on asetettava omavelkaisena pankkitakauksena, jonka edunsaajana on Salon kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta tai pankkitalletuksena.

Vakuus on annettava ennen toiminnan aloittamista. Vakuusasiakirjassa on mainittava, että vakuus koskee 1) jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoiminnan vakuutta ja 2) vakuutta toiminnan aloittamista

muutoksenhausta huolimatta.

Perustelut

Salon Hyötykäyttö Oy:llä on lainvoimainen ympäristölupa jätteenkäsittelylaitoksen toimintaan osoitteessa Satamakatu 31, Salo. Toiminta Metsäjaanun laitoksella voidaan nopeasti keskeyttää ja siirtää Satamakadulle. Päätöksen toimeenpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 5-8, 11, 14-17, 19-20, 22, 27, 29, 34, 39, 40, 42-44, 48, 49, 51-53, 58, 59, 62, 66, 70, 83-85, 87, 88, 94, 134, 170, 172, 178, 190, 191, 198, 199, 205 §
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 11, 13-15 §
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §
Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15, 28, 29, 32, 41, 47, 72, 118, 119, 122, 141 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 12, 13, 22-25 §, liite 4
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Lupahakemuksen käsittelymaksu on 2625 €. Lisäksi laskutetaan ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesta päätöksestä 210 €, eli yhteensä 2835 €. Maksu perustuu Salon rakennus- ja ympäristölautakunnan 4.3.2020 (§ 28) päättämään ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 3 §:n liitteenä olevaan maksutaulukkoon.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Tästä päätöksestä ilmoitetaan Salon kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla www.salo.fi/ Kuulutukset. Päätös on Salon kaupungin sivuilla: www.salo.fi/asuminenjaymparisto/ymparistonsuojelujavalvonta.

Ote päätöksestä	Salon Hyötykäyttö Oy
Päätös sähköisenä	Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/ ympäristö ja luonnonvarat Liikelaitos Salon Vesi Salon kaupunginhallitus Salon kaupungin ympäristöterveydenhuolto Muistuttajat Asianosaiset

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusosoitus on liitteenä.

Rakennus- ja ympäristövalvonnan johtaja:

Rakennus- ja ympäristölautakunta myöntää Salon Hyötykäyttö Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan jätteen ammattimaiseen tai laitospäiseen käsittelyyn kiinteistöllä 734-29-13-1 osoitteessa Peikonkatu, 24100 Salo.

Salon Hyötykäyttö Oy:lle myönnetään ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen lupa aloittaa toiminta ennen lupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa.

Lupa myönnetään edellyttäen, että toiminnassa noudatetaan valmistelun mukaisia lupamääräyksiä 1-34 ja muilta osin toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla.

Päätöksen perustelut, voimassaolo, täytäntöönpano, sovelletut säännökset, käsittelymaksu, lupapäätöksestä tiedottaminen ja muutoksenhaku ilmenevät valmistelusta.

Päätös:

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi esittelijän päätösehdotuksen.