
Ympäristölupahakemus / Lakeuden Etappi Oy

Ympäristölautakunta tekee asiassa seuraavan päätöksen:

ASIA

Lakeuden Etappi Oy hakee ympäristösuojelulain 89 §:n mukaista ympäristöluvan muuttamista.

LUVAN HAKIJA JA YHTEYSHENKILÖ

Lakeuden Etappi Oy
Laskumäentie 15
60760 Pojanluoma

LAITOS

Lapuan RE-piste
Teräskuja
62100 Lapua

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Ympäristöluvan muuttamista haetaan Lapuan jäteaseman toiminnan muuttaminen osittain itsepalvelulla toimivaksi uudeksi RE-pisteeksi sekä vastaanotettavien jätelajien ja niiden määrien päivittäminen ympäristölupaan.

Uusi RE-piste rakennetaan Lapuan kaupungin Honkimetsän teollisuusalueelle tilalle Pukinrämäkkö 1413:17. (408-14-1413-17)

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristösuojelulaki (527/2014) 89 § 1 mom.

Ympäristösuojelulaki (423/2015) liite 1 taulukko 2 kohta 13 F

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristösuojelusta annetun asetuksen 2 § 12 c kohdan mukaan kunnan ympäristösuojeluviranomainen käsittelee ympäristöluvan, kun kyseessä on kotitaloudessa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneen vaarallisen jätteen varastointipaikka tai vaaralliseksi jätteiksi luokiteltavien romuajoneuvojen tai käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointipaikka, jonka varastointikapasiteetti on enintään 50 tonnia.

ASIAN VIREILLETULO

Lupahakemus tullut vireille Lapuan kaupungilla 18.9.2023.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Lakeuden Etappi Oy voimassa oleva Lapuan kaupungin myöntämä toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa; 167/11.01.00.01/2009.

Aluella on voimassa oleva yleiskaava. Yleiskaavan mukaan alue sijoittuu alueelle T eli teollisuus- ja varastoalue, joka tullaan jatkossakin säilyttämään pääasiassa teollisuusalueena.

Uuden RE-pisteen kiinteistö on Lakeuden Etappi Oy:n omistuksessa.

TOIMINNAN SIJAINNIN Sijaintipaikka ja sen ympäristö

Suunitelma-alue on pääosin teollisuus-, varastointi- ja konttorialuetta.

Lähin pohjavesialue sijaitsee noin 2 kilometrin päässä alueen itäpuolella. Alue ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella.

HAKEMUKSEN MUKAINEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta ja sen muutoksesta

Uusi RE-piste on Lapuan ja sen lähialueen asuinkiinteistöjä ja pienyrityksiä palveleva kierrätysasema. Asemalla vastaanotetaan hyödynnettävien jätteiden, vaarallisten jätteiden sekä loppusijoitettavien jätteiden pieneriä. Kaikki jätteet kuljetetaan muualle käsiteltäväksi. RE-piste on avoinna ympärivuorokauden, jolloin kodinjätettä voi viedä myös itsepalveluna. Palveluaikoina henkilökunta on paikalla opastamassa asioimisessa.

Lupahakemuksessa toiminnan muutoksesta varaudutaan uusiin vastaanotettaviin jätejakeisiin ja siten jätemäärien kasvuun, koska jätteiden määrä on kasvanut ja kasvaa edelleen. Uuden RE-pisteen johdosta vastaanotetaan uusia jätelajeja, mikä lisää näin ollen jätemäärien kasvua.

Toiminta

RE-piste toimii siirtokuormapaikkana, jossa lajitellut jäte-erät vastaanotetaan jäteastioihin, kontteihin tai varastokentälle. Haravointijätteet, risut, puujätteet ja isokokoiset huonekalut vastaanotetaan kenttäalueelle ja muut tavalliset jätteet lajittelukatokseen omille niille merkityille paikoilleen. Vaaralliset jätteet lajitellaan niille tarkoitettulla vaarallisten jätteiden

varastointitiloissa, joissa vaaralliset jätteet varastoidaan suljettuihin palautuskaappeihin.

Kierrätystoiminnan kehityksen seurauksena jätteet voidaan jatkossa lajitella uusiin kerättäviin jätelajeihin materialihyötykäytön edistämiseksi. Uusista vastaanotettavista jätelajeista informoidaan ympäristöviranomaista.

Toiminnan muutos

Lakeuden Etappi Oy:lla on omistuksessa noin kahden hehtaarin kiinteistö Lapuan kaupungin Honkimetsän teollisuusalueella. Kiinteistölle on tarkoitus rakentaa uusi myös itsepalvelulla toimiva kierrätysasema, RE-piste.

Uudelle RE-pisteen johdosta vastaanotettavat jäteljakeet ja niiden määrät kasvavat. Uusia vastaanotettavia jäteljakeita ovat autonrenkaan, kipsilevyt ja kattuhuopa. Voimassa olevan ympäristöluvan mukaan jäteljakeita saa vastaanottaa noin 2700 tonnia josta vaarallista jätettä noin 170 tonnia. Toiminnan muutoksen jälkeen uudella RE-pisteellä voidaan vastaanottaa vuodessa eri jäteljakeita yhteensä noin 3 684 tonnia, joista vaarallista jätettä noin 218 tonnia.

Laitosalue

RE-piste koostuu asiakaspalvelutilasta Hubista, lajittelukatoksessa Tuubista ja ulkoalue Tarhasta. Koko alue on asfaltoitu.

Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen

Jätelajien vastaanottoaikat on esitetty asemapiirroksessa, mutta niiden sijoittelua alueella voidaan muuttaa tarpeen mukaan. Haravointijätteet, risut, puujätteet ja isokokoiset huonekalut vastaanotetaan Tarha-kenttälueelle ja muut jätteet Tuubi-lajittelukatokseen omille paikoilleen. Poikkeustilanteissa voidaan tavanomaisia jätteitä ottaa vastaan asfaltoidulle Tarha-alueelle.

Jätteiden vastaanotossa huomioidaan erilaisten jätteiden lajittelu jätelajeittain. Jätteiden toimittamisessa jatkokäsittelyyn huomioidaan jätelain mukainen etusijajärjestys ja jätteet toimitetaan laadusta riippuen ensisijaisesti materiaalina hyödynnettäväksi ja toissijaisesti energiana hyödynnettäväksi. Hyödyntämiskelvottomat jätteet toimitetaan loppusijoitettavaksi. Jätteitä voidaan ohjata myös uudelleen käytön valmisteluun jätelain 11 a § mukaisesti.

Laitokselle vastaanotettavat ja varastoitavat jäteljakeet sekä niiden käsittely ja toimituspaikka on esitetty seuraavassa taulukossa. Uudet vastaanotettavat jäteljakeet on lihavoitu.

| Jäte | Jätetunnus | Määrä t/a | Varastointitapa | Suurin varastoitava määrä |
|-----------------------------|-----------------|------------|------------------------------|---------------------------|
| Paperi | 20 01 01 | 5 | Kontti | 2 t |
| Pahvi | 20 01 01 | 60 | Kontti/puristin | 20 t |
| Lasi | 15 01 07, 2001 | 30 | Kontti | 12 t |
| Sähkö- ja elektroniikkaromu | 20 01 36 | 120 | Kontti | 60 |
| Puupohjainen jäte | 20 01 38 | 800 | Kontti/kenttä | 350 t |
| Metalli | 20 01 40 | 200 | Kontti/kenttä | 80 t |
| Risut | 20 02 01 | 600 | Kenttä | 350 t |
| Haravointi | 20 02 01 | 800 | Kenttä | 400 t |
| Betoni ja tiili | 17 01 07 | 250 | Kontti | 120 t |
| Muovipakkaukset | 15 01 02 | 20 | Kontti/puristin | 4 t |
| Poltettava jäte | 20 03 01 | 250 | Kontti/puristin/kenttä | 100 t |
| Arkistontuhous | 20 01 01 | 1 | Jäteastia | 1 t |
| Biojäte | 20 01 08 | 30 | Jäteastia/lava | 15 t |
| Autonrenkaat | 16 01 03 | 100 | Kontti/kenttä | 15 t |
| Kipsilevyt | 17 08 02 | 100 | Kontti | 20 t |
| Kattohuopa | 17 03 02 | 50 | Kontti | 20 t |
| Lajiteltava jäte | 20 03 01 | 50 | Kontti | 40 t |
| Sammuttimet | 16 05 05 | 1 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,2 t |
| Tekstiilit | 20 01 11 | 10 | Kontti | 2 t |
| | | | | |
| Loppusijoitettava jäte | 20 03 01 | 250 | Kontti/puristin | 150 t |

Vaarallisten jätteen varastointi

Vaarallisten jätteiden vastaanottoa varten RE-pisteellä on oma vaarallisten jätteiden varastointitila, joka koostuu työskentely- ja asiointitilasta. Työskentelytilassa tapahtuu vaarallisten jätteiden lajittelu, pakkaus, varastointi ja lähetys. Asiointitilassa asiakas jättää vaaralliset jätteet tiiviisiin palautuslaatikoihin tai vapaaehtoisesti pakettiautomaattiratkaisuun, jolla voidaan ehkäistä riskiä että aineet pääsisivät sekoittumaan toisiinsa. Laitoksella vastaanotettavat ja välivarastoitavat vaarallisten jätteen jakeet on esitetty seuraavassa taulukossa.

| Jäte | Jätetunnus | Määrä t/a | Varastointitapa | Suurin varastoitava määrä |
|--------------------|------------------------|-----------|-----------------------------------|---------------------------|
| Kylmäkoneet | 20 01 23* | 80 | Sähkö- ja elektroniikkaromukontti | 5 t |
| Kuvaputkilaitteet | 20 01 35* | 20 | Sähkö- ja elektroniikkaromukontti | 5 t |
| Liuottimet | 20 01 13* | 3 | Vaarallisen jätteen varasto | 0,5 t |
| Syövyttävät aineet | 20 01 14* 20 01 15* | 1 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,5 t |

| | | | | |
|-------------------------|------------------------|----|------------------------------|-------|
| Torjunta-aineet | 20 01 19* | 1 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,5 t |
| Loisteputket | 20 01 21* | 3 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,5 t |
| Jäteöljy | 20 01 26* | 16 | Öljysäiliö | 5 t |
| Kiinteä öljyjäte | 13 08 99* 16 01 07* | 2 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,5 t |
| Maalit | 20 01 27* | 20 | Vaarallisten jätteen varasto | 5 t |
| Akut | 16 06 01* | 15 | Vaarallisten jätteen varasto | 5 t |
| Paristot | 20 01 33* | 4 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,5 t |
| Kyllästetty puu | 20 01 37* | 45 | Kontti | 7 t |
| Jarru- ja kytkinnesteet | 16 01 14* | 1 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,5 t |
| Aerosolit | 16 05 04* | 2 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,5 t |
| Vesi-öljy seos | 13 05 07* | 1 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,2 t |
| Asbesti | 17 06 05* | 1 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,5 t |
| Valokuvauskemikaalit | 20 01 17* | 1 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,2 t |
| Laboratoriojäte | 16 05 06* | 1 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,2 t |
| Lääkejäte | 20 01 32* 18 02 08* | 1 | Vaarallisten jätteen varasto | 0,1 t |

Toiminta-ajat

RE-piste on avoinna vuorokauden ympäri. Palveluaikoina henkilökunta on paikalla opastamassa asioimisessa.

Vedenhankinta ja viemäröinti

Kiinteistö on vesihuoltoverkoston piirissä.

Energian käyttö

RE-pisteellä sijaitsevien rakennusten lämmityksessä hyödynnetään maalämpöä. Sähköenergiaa kuluu lähinnä valaistukseen ja kiinteistön laitteistoihin sekä jätteenkeräyskalustoon.

Liikenne

RE-pistee huolto- ja asiakasliikenne on eriytetty. Asiakasliittymä tulee Kotametsäntielle ja huoltoliikenteen liittymä Teräskujalle.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja parahiden käytäntöjen (BEP) soveltaminen

Parasta käyttökelpoista tekniikkaa arvioitaessa kiinnitetään huomiota toiminnan aiheuttamiin päästöihin ja niistä johtuviin ympäristöhaittoihin. Ympäristönäkökohtien huomioiminen on osa toimintaperiaatteita, jolloin Re-

pisteellä eri jätteiden vastaanotto ja varastointi toteutetaan erillään. Vaarallisten jätteiden väliaikainen varastointi on toteutettu ympäristölle turvallisesti ja riskit minimoiden.

Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä

ISO 14001 ympäristöjärjestelmä on sertifioitu vuonna 2009 ja auditoidaan ulkopuolisten auditoijan toimesta vuosittain.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Melu

Re-pisteellä ajoneuvoliikenne ja jätteiden lastaus kuljetuskalustoon on ainoa melua aiheuttava toiminta. Ajoneuvoliikenteen melutaso on kuitenkin vähäinen ollen < 55 dB (A).

Toiminnassa syntyvät jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

Re-pisteellä vastaanotetaan lajiteltuja jätekuormia, joten niiden osalta syntyvät jätemäärät ovat vähäisiä. Jätteiden vastaanotossa huomioidaan jätteiden lajittelu jätelajeittain ja vastaanoton yhteydessä tapahtuvalla valvonnalla minimoidaan mahdollisesti syntyvien epäpuhtauksien määrää.

Päästöt maaperään

Merkittävät päästöt maaperään eivät ole todennäköisiä, koska toimintapaikka on pääosin asfaltoitu ja alueen vedet ohjataan hulavesikaivojen kautta viemäriverkostoon.

Päästöt vesistöön ja viemäriin

Merkittävät päästöt vesistöön ja viemäriin ovat vähäisiä. RE-pisteeltä aiheutuu ravinnekuormitusta lähinnä haravointi- ja risujätteen tilapäisestä varastoinnista.

LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Jätteen seuranta- ja tarkkailusuunnitelma

Alueella vastaanotettavista jätteistä sekä niiden varastoinnista ja jatkokäsittelyyn toimittamisesta pidetään kirjaa. Kirjanpitoon merkitään vastaanotetun jätteen laatu, määrä sekä alkuperä. Alueelta jatkokäsittelyyn toimitettavien jäte-erien osalta pidetään kirjaa niiden laadusta, määrästä ja mihin jäte on toimitettu.

Tarkkailu ja raportointi

Raportti vastaanotetuista ja jatkokäsittelyyn toimitetuista jätteistä toimitetaan vuosittain helmikuun loppuun mennessä Lapuan kaupungin ympäristösuojeluviranomaiselle. Raportista käy ilmi myös vuoden vaihteessa RE-pisteellä varastossa olevan jätteen määrä.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Toiminnan ympäristöriskit liittyvät lähinnä vaarallisten jätteiden vastaanottoon ja varastointiin laitoksella. Nämä riskit on huomioitu tilojen suunnittelussa ja käytössä. Vaaralliset jätteet palautetaan palautuskaappeihin, joissa oven lukittua ainoastaan jäteasemanhoitaja saa kaapin oven jälleen avattua. Näin voidaan minimoida riskiä että aineet pääsisivät sekoittumaan toisiinsa. Vaarallisten jätteiden varastointitilan yhteydessä olevan lastausalueen vedet johdetaan öljynerottimen kautta. Öljynerotin tarkistetaan ja huolletaan säännöllisesti.

Tulipalotilanteisiin RE-pisteellä on varauduttu alkusammutuskalustolla. Tarha-alueen sammutusvedet on mahdollista varastoida hetkellisesti hulavesikaivoihin. Toiminnalle laaditaan pelastussuunnitelma, joka toimitetaan ympäristöviranomaiselle tiedoksi myöhemmin.

Mahdollisista häiriötilanteista ilmoitetaan ympäristöviranomaiselle.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty kirjallisesti sähköisesti lähetettynä 25.8.2023.
Hakemusta on täydennetty kirjallisesti sähköisesti lähetettynä 9.10.2023.
Hakemusta on täydennetty kirjallisesti sähköisesti lähetettynä 13.12.2023.

Kuuluttaminen

Ympäristölupahakemuksesta on kuulutettu Lapuan kaupungin virallisella ilmoitustaululla ja internet-sivuilla 11.10.2023-17.11.2023. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Lapuan kaupungin ympäristöosastolla, osoitteessa Poutuntie 8, 62100 Lapua.

Hakemuksen vireilläolosta on tiedotettu Lapuan Sanomissa. Lisäksi hakemuksen vireilläolosta on annettu tietoa erikseen niille, joita asia erityisesti koskee.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksen johdosta on pyydetty lausunto Etelä-pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta, Seinäjoen kaupungin terveydesuojeluviranomaiselta ja Lapuan kaupungin kaavoitukselta.

Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on ilmoittanut, että hakemuksen johdosta ei ole tarpen antaa lausuntoa.

Seinäjoen kaupungin terveydensuojeluviranomainen ei ole antanut lausuntoa hakemuksen johdosta.

Lapuan kaupungin kaavoitus ei ole antanut lausuntoa hakemuksen johdosta.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen

Hakijan kuuleminen ei ole ollut tarpeellista, koska ympäristölupahakemusta koskien ei ole tullut muistutuksia tai mielipiteitä.

YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää Lakeuden Etappi Oy:lle ympäristösuojelulain 89 §:n mukaisen ympäristöluvan muuttamisen uudelle RE-pisteelle ja vastaanotettavien jätelajien ja niiden määrien päivittämiselle ympäristölupaan.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUPAMÄÄRÄYKSET

Toiminta

1. Laitokselle saa vuosittain ottaa vastaan käsittelyyn tai varastointiin tämän päätöksen sivuilla 4-5 olevissa talukoissa esitettyjä jätejakeita yhteensä enintään 3 585 tonnia, josta vaarallisten jätteiden määrä saa olla 218 tonnia. Tavallisia jätteitä saa varastoida kerrallaan laitoksella yhteensä noin 1609 tonnia ja risuja ja haravointijätettä noin 750 tonnia. Vaarallisia jätteitä saa varastoida kerrallaan noin 37 tonnia.

Tavanomaista jätettä saa varastoida enintään kolme vuotta ennen sen hyödyntämistä tai esikäsittelyä, ja enintään vuoden ennen sen loppukäsittelyä.

2. Luvan saaja on oltava selvillä laitokselle vastaanotettavan jätteen lajista, laadusta ja määrästä. Jätteet on tarkastettava kuormaavastaanotettaessa. Laitokselle tuotavat jätteet, joiden käsittelyyn laitoksella ei ole lupaa, on palautettava jätteen haltijalle tai toimitettava jätelain 29 § mukaisen hyväksynnän saaneille vastaanottajille.
3. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden kuten käytöstä poistettujen renkaiden, romuajoneuvojen ja niiden osien, sähkö- ja eletroniikkaromun, keräyspaperin, käytöstä poistettujen paristojen ja akkujen sekä pakkausjätteen vastaanotto on tehtävä yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. Luvan saajan on tehtävä kyseisen tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa kirjallinen sopimus tai vastaava asiakirja, josta selviää yhteistyökumppanin nimi ja yhteistoiminnan alkamispäivä. Asiakirjasta on myös selvitettävä, mitä tuottajavastuun piiriin kuuluvaa jätettä sopimus koskee. Asiakirja on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.
4. Vaataanotettavien jätejakeiden vastaanoton, varastoinnin ja käsittelyn tulee tapahtua asemapiiristuksessa ja hakemuksessa esitettyllä tavalla niille varatuissa paikoissa. Tarpeen mukaan vastaanotto- ja varastointipaikkoja voi muuttaa ilmoittamalla siitä ympäristöviranomaiselle.
5. Mikäli RE-pisteen lähelle teollisuus- ja varastoalueeksi (T) merkitylle alueelle tulee RE-pisteeltä häiriintyvää toimintaa, tulee laitos aidata siten että aita toimii näkösuojana ja estää pölyämisen häiriintyvän toiminnan suuntaan. Suunnitelma aidasta, sen sijainnista, rakenteesta ja rakentamisesta on esitettävä vähintään kolme kuukautta ennen aidan rakentamisen aloittamista Lapuan kaupungin ympäristösuojeluviranomaiselle.
6. Toimintaa on harjoitettava asianmukaisella huolellisuudella niin, ettei siitä aiheudu maiseman rumentumista, ympäristön roskaantumista tai muuta epäsiisteyttä. Mahdollisessa vahinkotilanteessakaan ei saa aiheutua maaperän tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista, terveyshaittaa tai muuta haittaa ympäristölle. Ympäristöön levinneet roskat tulee kerätä pois viipymättä. Haittaeläimiä tulee torjua suunnitelmallisesti. Laitosalueen siisteydestä on huolehdittava ja jätteitä ei saa kulkeutua hulavesien mukana ympäristöön.
7. Jätteiden käsittely- ja varastointialueiden pintojen kunto tulee tarkistaa vuosittain ja havaitut vauriot on korjattava välittömästi. Sähkö- ja eletroniikkajätteen varastointipaikan tulee täyttää sähkö- ja eletroniikkalaiteromusta annetun valtioneuvoston asetuksen (519/2014) liitteen 4 mukaiset vaatimukset eli isiinä tulee olla läpäisemätön pintakerros tarkoituksenmukaisilla alueilla, jotka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä tarvittaessa nesteiden ja rasvojen erottimilla. Lisäksi paikassa tulee olla säänkestävä kate tarkoituksenmukaisilla alueilla.

Vaaralliseksi jätteeksi luokiteltuja nesteitä ja osia sisältävien romuajoneuvojen varastointipaikkojen on oltava nestetiivitä ja niissä on oltava nestevuotojen keräysjärjestelmä sekä öljynerotin. Öljynerottimien tulee täyttää standardi SFS-EN 858-1 ensimmäisen luokan öljynerottimelle asettamat vaatimukset.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Toiminnasta syntyvien jätteiden käsittely ja hyödyntäminen

8. Jätteiden varastointi ja käsittely laitoksella on toteutettava siten, ettei jätteiden hyötykäyttökelpoisuus vaarannu. Jätteet on toimitettava hyötykäyttöön ensisijaisesti aineena ja toissijaisesti energiana. Kierrätykseen kelpaamaton, mutta energiaksi soveltuvan jätemateriaalin saa toimittaa vain laitokselle, jolla on lupa polttaa kyseistä jätettä.
9. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa jätelain (646/2011) 29 § mukaisen hyväksynnän saaneille vastaanottajille. Vaaralliset jätteet on pakattava tiiviseen ja jätteen vaaraominaisuuksilla merkittyyn pakkaukseen.
10. Jätteenkuljetuksen tulee tapahtua asiallisella jätteenkuljetuskalustolla niin, ettei jätteitä pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana. Kaiken toimintaan liittyvän jätteenkuljetuksen tulee tapahtua sellaisten toiminnanharjoittajien toimesta, jotka on merkitty jätehuoltorekisteriin. Jätteitä saa toimittaa vain jätelain 29 § mukaisen hyväksynnän saaneille vastaanottajille.
11. Kuljettaessa vaarallista jätettä tai rakennus- ja pukrujätettä tulee kuljetuksesta laatia asianmukainen siirtoasiakirja. Asiakirjaan tulee merkitä tiedot kuljetettavasta jätteestä jätelain (646/2011) 121 §:n ja jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) mukaisesti. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.

Hajun ja pölyn rajoittaminen

12. Toiminnasta ei saa aiheutua hajuhaittaa alueen ulkopuolelle. Mikäli toiminnasta aiheutuu häiritsevää hajuhaittaa toiminnan ympäristössä, hakijan on ryhdyttävä viipymättä toimenpiteisiin hajuhaitan poistamiseksi.
13. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa alueen ulkopuolelle. Mahdollisen murskauslaitteiston aiheutuvaa pölyämistä on tarvittaessa ehkäistävä koteloimalla päästölähteet tiiviisti ja kattavasti, kastelemalla materiaaleja tai käyttämällä muuta tehokasta käyttökelpoista pölyämisen torjuntatekniikkaa.

Jos pölyntorjuntalaitteet eivät toimi, on toiminta keskeytettävä laitehäiriön ajaksi.

Melun torjunta

14. Toiminnasta syntyvä melu ei saa häiriölle alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjeisarvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja. Asumiseen käytettävillä alueilla, virkistysalueilla tajaamissa ja taajamien välittömässä läheisyydessä sekä hoito- tai oppilaitoksia palvelevilla alueilla on ohjeena, että melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (L_{aeq}) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB.

Tarvittaessa voidaan edellyttää, että toiminnanharjoittaja suorittaa alueella melumittaukset melutason selvittämiseksi.

Maaperän ja pohjaveden suojele

15. Vaarallisiksi jätteiksi luokitellut aineet ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä.
16. Tukitoiminta-alueiden maarakenteet on tiivistettävä siten, että ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty.
17. Poltto- ja voiteluaineiden, kemikaalien sekä muiden vaarallisiksi jätteiksi luokiteltujen aineiden varastointi- ja käsittelyalueiden on oltava nesteitä läpäisemättömiä ja reunoiltaan korotettuja. Vaaralliset jätteet varastoidaan pääasiassa sisätiloissa, pokkeuksena on ulos sijoitettava öljysäiliö. Säiliö on vuotosuojattu ja se sijoitetaan rakennuksen läheisyyteen, jossa on tiivisasfaltti ja öljynerotuskaivo.
18. Uusilta pinnoitettavilta alueilta valumavedet tulee koota ja johtaa 1-luokan öljyn- ja hiekan erottimeen. Erotin tulee tarkistaa ja huoltaa säännöllisesti vähintään kerran vuodessa. Tarkistuksista ja huolloista tulee pitää kirjaa. Öljynerotin tulee asentaa vaarallisten jätteiden vastaanotto- ja käsittelyrakennuksen lastausalueen läheisyyteen ja mahdollisesti sellaisiin paikkoihin, joissa vuodot ovat mahdollisia.

Toiminnan tarkkailu ja ilmoitusvelvollisuus

Vastuuhenkilö

19. Toiminta tulee harjoittaa ammattitaitoisella henkilökunnalla ja henkilökunta tulee pitää ajan tasalla ympäristösuojeluun liittyvistä edellytyksistä ja muutoksista. Toiminnalla tulee olla vastuuhenkilö, joka huolehtii laitoksen

toiminnasta, hoidosta ja siitä, että toimintaa harjoitetaan lupaehtojen mukaisesti. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee olla Lapuan kaupungin ympäristöviranomaisen tiedossa.

Onnettomuuksiin ja häiriötilanteisiin varautuminen

20. Mahdollisista onnettomuus- ja häiriötilanteista tulee ilmoittaa välittämöstä Lapuan kaupungin ympäristöviranomaiselle.
21. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä viipymättä onnettomuuden tai häiriötilanteen edellyttämiin torjunta- tai korjaustoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Aiheutuneiden ympäristövaikutusten selvittäminen on aloitettava tilanteen edellyttämässä laajuudessa valvontaviranomaisen kanssa sovittamalla tavalla. Lisäksi on tehtävä korjaavat toimenpiteet vastaavaan tapauksen toistamisen estämiseksi.
22. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava toiminta-alueen rakenteiden ja laitteistojen huollosta ja kunnossapidosta siten, että ne eivät käytön aikana vioitu tai muutu siten, että toiminnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojen riski lisääntyy.
23. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Laitteiden läheisyydessä on oltava hätäkytkimet sekä ohjeet menettelystä vuoto- ja tulipalotapauksissa.
24. Onnettomuuksista ja häiriötilanteista aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi poltto ja voiteluaineet sekä muut kemikaalit on säilytettävä turvallisesti. Alueella olevat tiet on suunniteltava ja rakennettava pelastusajoneuvoille soveltuviksi.
25. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminnalle on nimettävä vastuuhenkilö, joka yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Yhteystiedot on pidettävä ajantasaisina.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu sekä tietojen toimittaminen

26. Laitokselle vastaanotettavista jätteistä sekä niiden varastoinnista ja jatkokäsittelyyn toimittamisesta on pidettävä kirjaa. Kirjanpidossa on käytävä ilmi ainakin seuraavat tiedot:
 - vastaanotettujen ja käsiteltyjen jättejakeiden alkuperä, määrä ja toimituspaikat kalenterivuonna (tonni)
 - vuodenvaihteessa varastossa olleiden jättejakeiden määrä (tonni)

- tiedot toiminnassa syntyneiden erilaisten jätejakeiden laadusta, ominaisuuksista, koostumuksesta ja alkuperästä, kuljettajista sekä niiden toimituspaikoista
- tiedot toiminnan tarkkailusta
- tiedot ympäristösuojeluun liittyvistä toimenpiteistä

Jätteet tulee luokitella kirjanpidossa Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) liitteen 4 mukaisesti.

Laitoksen toiminnasta tulee pitää kirjaa niin, että toiminnanharjoittaja voi sen perusteella esittää raportin edellisen vuoden toiminnasta. Raportti tulee toimittaa vuosittain Lapuan kaupungin ympäristösuojeluviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä. Raportti toimitetaan sähköisesti. Tiedot, joita ei voi välittää sähköisesti, voidaan toimittaa paperiversiona. Raportin perusteena olevat asiakirjat ja tallenteet on säilytettävä vähintään kuusi (6) vuotta.

Toiminnan lopettaminen

27. Luvan saaneen on viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta lopettamisesta.
28. Toiminnan päätyttyä alue on viipymättä saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu käytöstä poistamisen jälkeen maaperän pilaantumista, ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa haittaa tai vaaraa. Alueelta on poistettava kaikki toimintaan liittyvät laitteet ja varusteet. Toiminta-alue on siisittävä ja alueelle varastoidut jätteet on toimitettava hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi siten kuin siitä jätelaissa säädetään. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää ympäristöviranomaiselta lopputarkastusta.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltaminen

29. Luvan haltijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon.

Vakuus

30. Toiminnalla tulee olla 10 000 € vakuus asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuus palautetaan kun toiminta-alueen kunnostus toiminnan loputtua on tehty hyväksyttäväksi ja ympäristöluvan määräykset ovat täyttyneet.

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset ja lupaharkinta

Ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asettavat lupamääräykset huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista, erityisten luonnonolojen huonontumista tai vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista vaikutusalueella tai kohtuutonta räsitusta naapurille.

Vastaus lausuntoihin ja muistutuksiin

Etelä-Pohjanman elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus on ilmoittanut, että hakemuksen johdosta ei ole tarpen antaa lausuntoa.

Terveydensuojeluviranomainen ei ole antanut lausuntoa hakemuksen johdosta.

Lapuan kaupungin kaavoitus ei ole antanut lausuntoa hakemuksen johdosta.

Ympäristölupahakemukseen ei ole tullut muistutuksia tai mielipiteitä.

Lupa määräysten perustelut

Jätteen hyödyntäminen ja käsittely on rajattu ympäristösuojelulain 58 §:n mukaisesti tietynlaisiin jätteisiin. (Lupamääräys 1)

Mikäli jätettä, jonka vastaanottoon hakijalla ei ole lupaa, ei palauteta takaisin, on luvan saaja jäteläin perusteella velvollinen toimittamaan jätteen asianmukaiseen käsittelypaikkaan. (Lupamääräys 2)

Jätelain 47 § mukaan muut toimijat kuin tuottajat saavat peristaa rinnakkaisia käytöstä poistettujen tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota tähän liittyviä palveluita jätteen haltijalle vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. (Lupamääräys 3)

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. Lapuan kaupunki on katsonut, että mikäli alueelle tulee sellaisia toimintoja, jotka voivat häiriintyä jäteaseman toiminnasta, on toiminnan yhteyteen rakennettava aita, joka toimii sekä

näkö- että melusuojana ja ehkäisee pölyn kulkeutumista. Sähkö- ja eletroniikkajätteen varastointipaikan tulee täyttää sähkö- ja eletroniikkalaiteromusta annetun valtioneuvoston asetuksen (519/2014) liitteen 4 mukaiset vaatimukset. (Lupamääräykset 4 – 7)

Jätelain periaatteiden mukaisesti kaikessa toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja että syntyvät jätteet pyritään ensisijaisesti hyödyntämään ja vasta toissijaisesti toimittamaan asianmukaiseen käsittelyyn. Jätteistä on ensisijaisesti pyrittävä hyödyntämään niiden sisältämä aine ja toissijaisesti energia. Vaarallisesta jätteestä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. (Luoamääräykset 8 – 9)

Jäteasetuksen ja jätelain mukaan jätteet tulee kuljettaa siten, ettei jätettä pääse ympäristöön kuormituksen tai kuljetuksen aikana ja ettei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä taikka viihtyisyyden vähentymistä. (Lupamääräys 10)

Jätelain 121 §:n mukaan jätteen haltija on laadittava siirtoasiakirja, muun muassa vaarallisesta jätteestä sekä rakennus- ja purkujätteestä. Siirtoasiakirjaan merkittävistä tiedoista säädetään tarkemmin jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen 24 §:ssä. (Lupamääräys 11)

Määräykset haju- ja pölyhaittojen ehkäisemisestä on annettu, jottei toiminnasta aiheutuisi ympäristössä terveys- tai viihtyvyyshaittaa. (Lupamääräykset 12 – 13)

Laitoksen toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää Valtioneuvoston päätöksen (993/1992) melutason ohjeisarvoja asumiseen käytettävillä alueilla. Mikäli toiminnasta myöhemmin ilmenee melua koskevia valituksia, voidaan melutasot lähimmällä asumiseen käytettävillä alueilla määrätä mitattavaksi tai määrätä laskennallisesti selvitettäväksi ulkopuolisen asiantuntijan toimesta. Jos annettujen meluohjearvojen todetaan tällöin ylittyvän, tulee toiminnanharjoittajan viipymättä ryhtyä toimenpiteisiin toiminnasta aiheutuvan melun vähentämiseksi lupamääräyksessä vaaditulle tasolle. (Lupamääräys 14)

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden käsittelystä ja varastoinnista on annettu määräykset väsistön, pohjavesien ja maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi. Myös alueen roskaantumisen ehkäisemiseksi on annettu määräys, että alueella ei saa säilyttää muuta kalustoa. Lisäksi huoltotoimenpiteitä koskeva määräys on annettu maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi. Valumavesien johtamisesta öljy- ja hiekanerotukseen on annettu pohja- ja pintavesien sekä maaperän suojelemiseksi. (Lupamääräykset 15 – 18)

Jätelain 141 §:n mukaan jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikalla tulee olla nimetty vastaaja hoitaja. Valvonnallisista syistä vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava ympäristösuojeluviranomaisille. Myös laitoksen henkilökunnan koulutuksesta on huolehdittava, jotta toiminnan ympäristösuojelutaso voidaan turvata. (Lupamääräys 19)

Häiriö- ja pokkeustilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvollisuus on annettu välittömän ympäristövahingon torjumiseksi, viranomaisten ja lähiasukkaiden tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä. (Lupamääräykset 20 – 25)

Ympäristöluvassa on ympäristösuojelulain 62 §:n mukaan annettava tarpeelliset määräykset toiminnan tarkkailusta, päästöjen sekä toiminnan vaikutusten tarkkailusta. Tarkkailun, kirjanpidon ja raportoinnin tarkoituksena on pitää toiminnanharjoittaja ja valvontaviranomaiset selvillä toiminnan laadusta ja laajuudesta sekä toiminnan terveys- ja ympäristövaikutuksista. Päästöjen ja toiminnan suunnitelmallinen tarkkailu helpottaa viranomaistyöskentelyä, saatujen tietojen perusteella voidaan seurata toiminnan lainmukaisuutta ja päätöksessä annettujen määräysten noudattamista. Lisäksi jätemäärillä on merkitystä jätehuollon kehittämisessä ja seurattaessa alueellisia jätevirtoja. (Lupamääräys 26)

Jotta toiminnassa tapahtuvia muutoksia voidaan seurata ja valvoa sekä tarvittaessa arvioida muutoksen merkittävyys uuden lupakäsittelyn tarpeellisuudesta, tulee toiminnassa tapahtuvista muutoksista ilmoittaa ympäristöasioiden valvojalle hyvissä ajoin. Laitosalueen viimeistelytoimilla varmistetaan alueen sopeutuminen ympäristöön ja pitkäaikaisten haittojen estyminen. Toiminnan lopettaminen, viimeistelytyöt ja tarkkailu voidaan toteuttaa vain erillisen suunnitelman perusteella. (Lupamääräykset 27 – 28)

Jätelain 13 §:n mukaan jätehuollossa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käyttöä. Myös ympäristösuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaita työmenetelmiä.

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja siitä syystä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. (Lupamääräys 29)

Ympäristösuojelulain 59 §:n mukaan toiminnanharjoittajan, joka harjoittaa jätteen hyödyntämis- tai käsittelytoimintaa on asetettava toiminnan laajuus ja luonne huomioiden ottaen riittävän suuri vakuus tai esitettävä vastaa muu järjestely asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi. Vakuuden tarkoituksena on varmistaa toiminnan lakatessa välittömät lopettamis- ja maisemointitoimenpiteet sekä jälkitarkkailu. (Lupamääräys 30)

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAPÄÄTÖKSEN TARKISTAMINEN

Tämä lupapäätös on toistaiseksi voimassa oleva. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu olennainen muutos, on toiminnalle haettava uutta lupaa.

LUPAMÄÄRÄYKSIÄ ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan tämän lain nojalla jo myönnetyn luvan määräyksistä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai sen tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä ympäristösuojelulakiin sekä sen nojalla annettuihin asetuksiin mahdollisesti tehtävistä muutoksista.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Lapuan kaupungin ympäristölautakunta myöntää Lakeuden Etappi Oy:lle ympäristösuojelulain 89 §:n mukaisen ympäristöluvan muuttamisen koskien Lapuan jäteaseman toiminnan muuttamiseksi osittain itsepalvelulla toimivaksi uudeksi RE-pisteeksi, joka rakennetaan Lapuan kaupungin Honkimetsän teollisuusalueelle tilalle Pukinrämäkkö 1413:17, sekä vastaanotettavien jätelajien ja niiden määrien päivittämiseksi ympäristölupaan.

Toiminnassa on noudatettava toiminnalle myönnettyä ympäristölupapäätöstä.

Toiminnanharjoittajan tulee jättää lupamääräyksen mukainen vakuus 10 000 € ennen toiminnan aloittamista.

Ympäristösuojelulain 101 a §:n mukaan muutoksenhakutuomioistuin voi valituksesta kumota 101 §:ssä tarkoitetun määräyksen tai muuttaa sitä tai muutoinkin kieltää lupapäätöksen täytäntöönpanon.

Perustelut

Ympäristösuojelulain 199 §:n mukaan lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan hakijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen

muuttamisen varalle. Vakuus on asetettava ympäristöluvassa osoitetun valvontaviranomaisen eduksi ennen toiminnan aloittamista.

Ympäristölautakunta katsoo, että toiminta täyttää ympäristöluvan mukaisesti toimittuna ympäristösuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Ympäristölautakunta on katsonut, että toiminnasta aiheutuvat haitat voidaan ennallistaa, mikäli ympäristöluva kumotaan tai lupamääräyksiä muutetaan.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristösuojelulaki (527/2014) 6-8 §, 11 §, 14-17 §, 27 §, 29 §, 48 §, 49 §, 52 §, 53 §, 58-62 §, 66 §, 82 §, 87 §, 142 §, 198 §, 199 §, 209 §,
Valtioneuvoston asetus ympäristösuojelusta (713/2014) 1 §,
Jätelaki (646/2011) 8 §, 12 §, 13 §, 15-17 §, 29 §, 47 §, 72 §, 118-121 §, 141 §
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4 §, 7-9 §, 11-13 §, 20 §, 22 §, 24 §, 25 §, liite 4
Valtioneuvoston asetus sähkö- ja eletroniikkaromusta (519/2014)
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (Vnp 993/1992)
Laki eräistä naapurisuhteista (26/1920) 17 §
Lapuan kaupungin ympäristösuojeluviranomaisen taksa 3.1 ja 4.5

Lisäksi loppukäsittelyssä on otettu huomioon

Mahdolliset muut lait ja pykälät

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Luvan käsittelystä peritään maksua 3567,65 €

Ympäristölautakunnan 1.1.2023 voimaantulleen Lapuan kaupungin ympäristösuojeluviranomaisen taksan 3 §:n mukaan 89 §:n mukainen ympäristöluvan muuttamisen käsittelystä peritään 312 €.

Ympäristölautakunnan 1.1.2023 voimaantulleen Lapuan kaupungin ympäristösuojeluviranomaisen taksan 3 §:n mukaan jätteiden ammattimaista tai laitosmaista hyödyntämistä tai käsittelyä koskevasta ympäristöluvasta peritään maksua 2831 €.

Taksan 9 §:n mukaan ympäristösuojelulain 199 §:n mukaisen (toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta) asian käsittelystä peritään lisämaksu 424,65 €.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Hakijalle

Päätös tiedoksi

Etelä-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Seinäjoen kaupunki / ympäristöterveydenhuolto
Lapuan kaupunki / kaavoitus

Ilmoitus päätöksestä

Tieto päätöksen tekemisestä lähetetään niille, joille on ympäristänsuojelulain mukaisesti annettu erikseen tieto lupahakemuksen vireilläolosta.

Päätöksestä ilmoittaminen

Tieto päätöksestä julkaistaan Lapuan kaupungin virallisille ilmoitustaululla ja Lapuan kaupungin internet-sivuilla. Tieto päätöksestä julkaistaan lisäksi Lapuan Sanomissa.

MUUTOKSENHAKU

Tähän ympäristölupapäätökseen ja päätöksestä määrättyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Valitusosoitus on liitteenä.