

Päätös ympäristönsuojelulain (527/2014) 39 §:n mukaisesta lupahakemuksesta, joka koskee Lohjan Energiahuolto Oy:n Holmankujan lämpökeskuksen ympäristöluvan olennaista muuttamista.

LUVAN HAKIJA

Lohjan Energiahuolto Oy
Kalevankatu 4
08100 Lohja
Y-tunnus: 0545885-4

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Holmankujan lämpökeskus
Holmankuja
08200 Lohja

Kiinteistötunnus: 444-9-492-3

Toimialatunnus: 40301 kaukolämmön erillistuotanto ja jakelu

KIINTEISTÖN OMISTAJA

Lohjan kaupunki
PL 71
08100 Lohja

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulaki 27 § 2. momentti, kohta 3 ja 29 §.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 2. momentin mukaisesti ratkaisee ympäristölupa-asian kunnan ympäristönsuojeluviranomainen. Lohjan kaupunginvaltuuston 13.12.2012 § 39 hyväksymän ympäristötoimen johtosäännön mukaan ympäristölupahakemuksen käsittelee ympäristö- ja rakennuslautakunta.

ASIAN VIREILLE TULO

Ympäristölupahakemus on jätetty Lohjan kaupungin ympäristövalvontaan 26.9.2014.

Ympäristönsuojelulain (527/2014) ja jätelain (646/2011) siirtymäsäännösten mukaan hallintoviranomaisessa tämän lain voimaan tullessa vireillä olevat asiat käsitellään ja ratkaistaan tämän lain voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisesti.

Tämän hakemuksen käsittelyssä ja ratkaisussa sovelletaan täten ympäristönsuojelulakia

(527/2014) sekä jätelakia (646/2011).

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Laitoksella on voimassa Lohjan ympäristölautakunnan 19.12.2012 § 246 myöntämä ympäristölupa.

Toiminnalle on ollut aikaisemmin ympäristölupa 15.9.1993 § 79, jonka voimassa olo on päättynyt.

Kaavoitustilanne

Kiinteistö sijoittuu Lohjan taajamaosayleiskaavassa (lainvoimainen 2.3.2016) keskusta-toimintojen alueelle (C2), joka on tarkoitettu keskustatoimintojen alakeskukseksi, johon voi sijoittaa asumista, toimisto-, palvelu- ja myymälätiloja sekä ympäristöhäiriöitä aiheuttamattomia työpaikkoja. Taajamaosayleiskaavan yleisissä määräyksissä on lisäksi todettu, että maankäyttövaraukset voivat sisältää pääasiallisen käyttötarkoituksen lisäksi mm. alueen sisäisiä yhdyskuntateknisen huollon alueita.

Laitoksen sijoituspaikka on ajantasaisessa asemakaavassa merkitty yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten alueeksi (ET). Viereinen alue on merkitty liike- ja korttelirakennusten alueeksi (K-14), jolle on rakennettu jakeluasema. Lohjan kaupunginhallitus on vahvistanut kaavan (AK-438) 8.1.2007 § 5.

LAITOKSEN SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Luonnonympäristö ja maisema

Laitoksen koillispuolella noin 900 metrin päässä sijaitsee rehevää rantalehtoa oleva Ojamonrannan luonnonsuojelualue. Valtakunnallisiin arvokohteisiin kuuluva kallioalue, Lahokallio, sijaitsee lämpölaitoksesta noin 500 metriä pohjoiseen. Vappulan pohjoinen saarnilehtoa sisältävä luonnonsuojelualue sijaitsee etelässä noin 900 metrin päässä. Laitokselta kaakkoon noin 1 kilometrin päässä sijaitsee Neitsytlinnan luonnonsuojelualue.

Neitsytlinnan luonnonsuojelualueella on arvokkaita tuulirantakerrostumia. Lämpölaitoksen läheisyydessä on myös valtakunnallisesti arvokas harju ja maakunnallisesti arvokas suo-laikku. Etäisyys näihin on laitokselta noin 550 metriä.

Arvokkaista eliölajeista lähinnä laitosta on havaittu kelta-apilaa, sen etäisyys laitokseen on noin 450 metriä. Lahokallion luonnonsuojelualueella on havaintoja uhanalaisista sienijäkälä- ja sammallajeista, muun muassa tyvimustuainen.

Lohjan seudulla on tutkittu vuodesta 1984 ilmansaasteiden vaikutuksia kasvillisuuteen.

Alueella tutkittujen mäntyjen neulaskato ei ole ollut poikkeuksellisen suuri eikä mitään erityistä muutosta ole tapahtunut aikaisempien tutkimustulosten perusteella. Jäkälälajien lukumäärän perusteella arvioituna suurin osa näytealoista on lajistoltaan köyhtynyt, mikä ilmentää jonkin asteista ilman saasteiden vaikutusta melko laajoilla alueilla. Neulasten rikkipitoisuudet ovat Lohjan alueella keskimäärin korkeammalla kuin muilla tutkimusalueilla, mutta pitoisuudet eivät kuitenkaan ole olleet erityisen korkeita. Neulasten typpipitoisuudet ovat normaalilla pidettävällä tasolla.

Lähin vesistö, Lohjanjärvi, sijaitsee noin 700 metrin etäisyydellä laitosalueesta luoteeseen.

Ilman laatu

Lohjalla on seurattu ilmanlaatua yhteistyössä toiminnanharjoittajien kanssa vuodesta 1988 alkaen. Vuonna 2014 Lohjan ilmanlaadun jatkuvatoiminen mittausasema sijaitsi Nahkurintorilla ja siellä mitattiin typen oksideja (NO ja NO₂) sekä hengitettäviä hiukkasia (PM₁₀) ja pienhiukkasia (PM_{2,5}). Vallitsevat tuulensuunnat Lohjalla ovat etelän ja lännen välillä.

Vuonna 2014 hengitettävien hiukkasten (PM₁₀) pitoisuuksien vuosikeskiarvo oli Lohjan kaupunkitausta-asemalla 11 µg/m³. Pitoisuus oli selvästi vuosiraja-arvon (40 µg/m³) alapuolella. Pienhiukkaspitoisuuksien (PM_{2,5}) vuosikeskiarvo oli 2014 vuonna 6 µg/m³, eli selvästi alle raja-arvon (25 µg/m³). Lohjan Nahkurintorin mittausasemalla typpidioksidipitoisuuden vuosikeskiarvo oli 9 µg/m³. Pitoisuus oli selvästi raja-arvon (40 µg/m³) alapuolella.

Vuonna 2014 Lohjan Energiahuolto Oy:n Holmankujan lämpökeskus ei ollut käytössä, joten sillä ei ollut päästöjä ilmaan. Viimeisimmät päästöt laitokselta ovat vuodelta 2012, olleen seuraavat: Typenoksideita 0,2 tonnia, hiukkasia 0,01 tonnia ja rikkidioksidia 0,3 tonnia.

Häiriintyvät kohteet

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat lämpölaitoksen länsipuolella noin 40 metrin päässä. Lämpölaitoksen läheisyydessä on suuri Lahokallion asuinalue. Lähin koulu on Ojamon koulu, joka sijaitsee pohjoisessa noin 450 metrin päässä lämpölaitokselta. Lähimmät päiväkodit ovat laitoksen itäpuolella noin 500 metrin päässä ja eteläpuolella noin 400 metrin päässä.

Melu, liikenne ja muu kuormitus alueella

Laitoksen vuositasolla aiheuttama liikenne on vähäistä ja koostuu lähinnä laitoksen toiminnantarkkailusta, huoltotoimista ja polttoaineen toimittamisesta.

LAITOKSEN TOIMINTA

Holmankujan lämpölaitos on toiminut kiinteistöllä vuodesta 1988 lähtien. Laitos toimii varalaitoksena kaukolämpöenergian tuottamiseen ja käytettävänä polttoaineena on raskas polttoöljy. Ympäristölupahakemuksessa esitetään, että raskas polttoöljy vaihdetaan kevyeen polttoöljyyn. Holmankujan lämpökeskusta käytetään mahdollisesti vuoden kylmimpinä kuukausina (joulu-helmikuussa) huippuenergian tuottamiseen. Käyttöaika riippuu talvi-kuukausien kylmyydestä.

Laitoksen vuosittaiset käyttöajat	
Vuosi	Käyttöaika
2001	3 vrk 14h
2002	4 vrk 8h
2003	16 vrk
2004	5 vrk
2005	ei käyttöpäiviä
2006	7 vrk 6h
2007	ei käyttöpäiviä

2008	60 vrk
2009	71 vrk
2010	40 vrk
2011	34 vrk
2012	9 vrk
2013	ei käyttöpäiviä
2014	ei käyttöpäiviä
2015	ei käyttöpäiviä

Laitoksessa on kaksi öljykattilaa. Kattila I lämpöteho on 1 MW ja kattilan II lämpöteho on 3 MW. Kattiloissa on painehajoitteiset polttimet. Kattilan I polttimen tyyppi on RP-108 H ja polttimen polttoainetehoksi on merkitty 80–180 kg/h. Kattilan II poltin on RP-300M ja polttimen polttoainetehoksi on merkitty 80–360 kg/h. Laitoksen maksimi polttoaineteho on 4,5 MW ja käytännössä kattiloista voidaan ottaa teho 4,0 MW.

Kattilat on sijoitettu konttiin, jossa on kaksoispohja. Polttimien alla ja öljypumppujen alla on suoja-altaat. Öljyputkia ei ole maan alla eikä laitosaluetta ole päällystetty.

Pannuhuone on varustettu vuotohälyttimillä ja polttimet on varustettu taipuisilla teräsletkuilla. Pumppauskeskuksen pumput on uusittu vuonna 2004.

Lämpölaitosalue on aidattu. Portti ja pannuhuone sekä säiliö on lukittu.

Polttoaineet ja niiden varastointi

Käytössä oleva Teboilin raskas polttoöljy ollaan siirtämässä joko Ojamonkankaan tai Roughtion lämpölaitokselle, jossa se käytetään loppuun. Holmankujalla sijaitseva 50 m³:n öljysäiliö on jäämässä raskaan polttoöljyn siirron jälkeen tyhjäksi. Kevyttä polttoöljyä tullaan sijoittamaan säiliöön vasta kun on tiedossa, että lämpölaitosta tarvitaan.

Polttoöljysäiliö on sijoitettu kiinteään umpinaiseen suoja-altaaseen, jonka pohjalle on laitettu vuotohälytin. Suoja-altaan koko on noin 15 m³.

Polttoöljysäiliö on tarkastettu elokuussa 2004 ja se tullaan tarkastamaan syksyn 2016 aikana, samalla kun polttoaine siirretään eri laitokselle.

Muut kemikaalit ja niiden varastointi

Laitoksen toiminnassa ei hakemuksen mukaan käytetä muita kemikaaleja.

Parhaan mahdollisen tekniikan soveltaminen

Laitokselle tehdään parannuksia ja huoltoja tarpeen mukaan sekä tarkistetaan laitteiden toimivuudet vuosittain.

YMPÄRISTÖKUORMITUS

Päästöt ilmaan

Laitoksen päästöt mitattiin viimeksi vuonna 2006. Laitoksella ei ole jatkuvatoimisia seurantalaitteita. Laitos huolletaan ja säädetään joka vuosi ennen sen käyttöönottoa. Tässä yhteydessä tarkistetaan myös, että laitoksen mittarit ja säätimet toimivat tarkoituksen mu-

kaisesti.

Savukaasut johdetaan maan pinnasta noin 40 metriä korkeaan piippuun, jonka halkaisija on 219 cm. Piippu täyttää valtioneuvoston asetuksen 750/2013 vaatimukset.

Typpidioksidi-, rikkidioksidi-, hiukkas-, ja hiilidioksidipäästöt vuosilta 2003–2015:

Vuosi	NOX (t/a)	SO ₂ (t/a)	Hiukkaset (t/a)	CO ₂ (t/a)
2003	2,10	0,72	0,30	370
2004	0,31	0,88	0,18	161
2005	Ei käyttöpäiviä			
2006	0,22	0,62	0,13	113
2007	Ei käyttöpäiviä			
2008	0,57	1,59	0,33	290
2009	0,47	0,60	0,03	241
2010	1,20	1,04	0,07	419
2011	0,8	0,9	0,05	
2012	0,15	0,27	0,008	48
2013	Ei käyttöpäiviä			
2014	Ei käyttöpäiviä			
2015	Ei käyttöpäiviä			

Melu

Laitoksen toiminta ei hakemuksen mukaan aiheuta melua.

Jätevedet ja päästöt maaperään, vesiin ja viemäriin

Hakemuksen mukaan laitoksen toiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään tai pohjaveteen.

Kiinteistöllä ei ole vesijohtoa eikä viemärointiä.

Haju

Polttoöljyn hajusta on tullut useita valituksia lähinaapureilta vuosien 2007–2009 aikana. Laitoksen hajuhaitta on ollut voimakkaimmillaan kovilla pakkasilla, kun laitos on ollut käynnissä sekä öljysäiliön täytön yhteydessä. Vuonna 2010 polttoainesäiliön tuuletusputki nostettiin 15 metrin korkeuteen savupiippuun. Sen jälkeen hajuhaitoista ei ole tullut valituksia.

Jätteet

Laitos ei ole ollut toiminnassa, joten viime vuosina siellä ei ole muodostunut jätteitä. Kun laitos on ollut käytössä, jätteitä on muodostunut vuositasolla seuraavasti: Yhdyskuntajätteitä noin 50 litraa, jäteöljyä 0-20 litraa ja nuohousjätettä 50 litraa. Vaarallisia jätteitä laitoksella on muun muassa jäteöljy, kattilan pesussa syntyvä jäte, nuohousjäte ja säiliön puhdistamisessa muodostuva öljypitoinen jäte, jotka toimitetaan asianmukaiseen vastaanottoaikaan.

TOIMINNAN TARKKAILU

Laitoksella käydään vuoden ympäri vähintään 2-3 kertaa viikossa ja mahdollisista ongelmista/ häiriöistä tulee hälytykset 24 h vrk:ssa päivystävälle huoltomiehelle. Päivystävä huoltomies ehtii tarvittaessa laitokselle noin 5 minuutissa. Laitoksen ollessa toiminnassa huoltomies käy lämpölaitoksella vähintään kerran päivässä.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Lämpölaitoksen hälytyskeskus ja hälyttimet uusittiin toukokuussa 2006. Hälytyskeskus antaa hälytyksen heti, jos hälyttimet havaitsevat öljy- tai vesivuodon.

Polttoainetoimitusten yhteydessä on aina huoltomies valvomassa säiliöiden täyttöä.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Lupahakemusta on täydennetty tarkastuksen yhteydessä 11.8.2016.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu Lohjan kaupungin ilmoitustaululla 26.8.2016–26.9.2016 sekä Länsi-Uusimaa -lehdessä on ilmoitettu kuulutuksesta 26.8.2016 (YSL 44 §).

Laitoksen naapureille on toimitettu tieto hakemuksesta erityistiedoksiantona (YSL 44 §).

Tarkastukset

Kiinteistöllä on suoritettu ympäristönsuojelulain 172 §:n mukainen tarkastus 11.8.2016.

Lausunnot

Hakemusta koskien on pyydetty lausunto Länsi-Uudenmaan pelastuslaitokselta ja Lohjan ympäristöterveyspalveluilta.

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos ei antanut lausuntoa annettuun määräaikaan mennessä.

Lohjan ympäristöterveyspalvelut ei antanut lausuntoa annettuun määräaikaan mennessä.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Koska hakemuksesta ei annettu lausuntoja eikä jätetty muistutuksia tai mielipiteitä, niin toiminnanharjoittajalta ei pyydetty vastinetta.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNNAN RATKAISU

Lohjan kunnan ympäristölupaviranomaisena ympäristö- ja rakennuslautakunta on tutkinut hakemuksen ja päättää myöntää Lohjan Energiahuolto Oy LOHER:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n ja 29 §:n mukaisen ympäristöluvan lämpökeskukselle. Lohjan ympäristö- ja rakennuslautakunta päättää korvata Lohjan ympäristölautakunnan 19.12.2012 § 246 myöntämän ympäristö-lupapäätöksen. Edellä mainitun ympäristöluvan lupamääräykset eivät ole enää voimassa uuden luvan saatua lainvoiman.

Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti, ellei tämän päätöksen lupamääräyksissä muutoin määrätä.

Valtioneuvoston asetus polttoaineteholtaan alle 50 megawatin energiatuotantoyksiköiden ympäristönsuojeluvaatimuksista (750/2013) on ympäristönsuojelun vähimmäisvaatimus toimintaan, johon tarvitaan ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukainen lupa.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Hakemuksesta ei annettu lausuntoja eikä yksilöityjä vaatimuksia.

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Päästöt ilmaan

(YSL 8 §, 9 §, 10 §, 49 § ja 54 §, NaapL 17 §, VNa 413/2014 ja VNa 750/2013)

1. Lämpölaitosta tulee hoitaa ja käyttää niin, että sen toiminnasta ei aiheudu paikallista ilman pilaantumista. Laitosta tulee hoitaa niin, ettei laitoksen öljysäiliöistä aiheudu hajuhaittoja.
2. Lämpölaitoksessa käytettävä kevyt polttoöljy saa sisältää enintään 0,10 painoprosenttia rikkiä.
3. Savukaasut on johdettava ilmaan valtioneuvoston asetuksen 750/2013 vaatimukset täyttävän piipun kautta.
4. Lämpölaitoksen kevyen polttoöljyn hiukkaspäästö ilmaan saa olla enintään 50 mg/m³n (O₂ = 3%), typpidioksidipäästö 900 mg/m³n (O₂ = 3%) ja rikkidioksidipäästö 1 700 mg/m³n (O₂ = 3%). 1.1.2018 jälkeen rikkidioksidipäästö saa olla enintään 350 mg/m³n.

Tämän määräyksen päästörajat koskevat tavanomaista käyttötilannetta, jolloin energiantuotantoyksikön käynnistys- ja alasajotilanteita ei lueta tähän kuuluvaksi. Päästörajoja katsotaan noudatetun, kun kattiloiden käyttö- ja päästötarkkailu suoritetaan tämän päätöksen mukaisesti ja päästömittausten tulokset alittavat tässä luvassa asetetut päästöraja-arvot.

Melu

(YSL 49 § ja 54 §, NaapL 17 §, VNp 993/1992 ja VNa 750/2013)

5. Kiinteistöllä harjoitettava toiminta tulee toteuttaa siten, ettei toiminnasta aiheudu pöly-, melu- ja hajuhaittoja tai muita haittoja ympäristöön. Mikäli toiminnasta kuitenkin aiheutuu merkittäviä haittoja ympäristölle, tulee toiminnanharjoittajan välittömästi ryhtyä toimiin haittojen poistamiseksi.
6. Laitoksen toiminnasta aiheutuva melu lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ei saa ylittää päivällä klo 7 - 22 ekvivalenttitasoa 55 dB (L_{Aeq}) eikä yöllä klo 22 - 7 ekviva-

lenttitasoa 50 dB (L_{Aeq}). Melutaso lähimmässä häiriintyvässä kohteessa on tarvittaessa selvitettävä hyväksytyin mittauksin.

Polttoaineiden ja kemikaalien varastointi

(YSL 16 §, 17 §, 49 § ja 54 § ja VNa 750/2013)

7. Polttoaineet ja kemikaalit on varastoitava ja käsiteltävä lämpölaitosalueella niin, ettei niistä aiheudu vaaraa maaperälle tai pinta- ja pohjavesille.
8. Kemikaalien ja polttonesteiden säilytykseen käytettävien säiliöiden ja astioiden päällä tulee olla merkintä siitä, mitä kemikaalia säiliö tai astia sisältää. Kemikaalisäiliöt ja suoja-altaat on sijoitettava siten, että niiden kunto voidaan todeta esteettömästi ja mahdolliset vuodot havaita nopeasti. Säiliöiden ja suoja-altaiden kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti.
9. Polttoainesäiliö putkivetoineen, suojausrakenteineen ja hälytyslaitteineen tulee tarkastaa valtuutetulla tarkastajalla vähintään kerran kymmenessä vuodessa. Tarkastuspöytäkirjan jäljennös tulee toimittaa kuukauden kuluessa tarkastuksesta paloviranomaiselle ja Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle tiedoksi.
10. Kevytä polttoöljyä saa varastoida polttoainesäiliössä enintään sellaisen määrän, että mahdollisessa vuototilanteessa suoja-allas on 1,1-kertainen suhteessa polttoöljyn määrään.

Polttoainesäiliöön tulee asentaa sellainen todennettavissa oleva tekninen ratkaisu, esimerkiksi ylitäytönestin, joka estää sen, ettei säiliöön voida sijoittaa suoja-altaaseen suhteutettuna liikaa polttoöljyä.

Jätteet ja niiden käsittely

(YSL 16 §, 58 § ja 136 §, JL 8 §, 12 §, 13 §, 15 §, 17 §, 29 §, 72 §, 91 §, 118 §, 119 §, 120 §, 121 § ja 122 §, Länsi-Uudenmaan jätehuoltomääräykset 9 § ja 33 §, VNa 413/2014, NaapL 17 § ja VNa 750/2013)

11. Lämpölaitoksen toiminnassa on kaikin tavoin pyrittävä vähentämään jätteiden muodostumista. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava syntypaikoillaan ja säilytettävä lajiteltuina toisistaan erillään. Kaikki hyödynnettävissä olevat jätteet on lajiteltava ja toimitettava hyötykäyttöön. Kaatopaikalle toimitettavan jätteen määrää ja haitallisuutta on pyrittävä vähentämään.
12. Laitoksen toiminnassa syntyvät jätteet tulee varastoida siten, ettei niistä aiheudu roskaantumista, terveyshaittaa eikä maaperän pilaantumisvaaraa.
13. Lämpökeskukselle mahdollisesti luvatta jätetyt sekä lämpökeskuksen toiminnasta syntyneet jätteet sekä vaaralliset jätteet on toimitettava asianmukaisen luvan omaaviin käsittelypaikkoihin. Vaarallisia jätteitä luovutettaessa on jätteiden siirrot laadittava siirtoasiakirja. Vaarallisten jätteiden kirjanpitoa tulee säilyttää kuusi vuotta ja se tulee esittää pyydettyä Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Vaaralliset jätteet on lajiteltava omiin asianmukaisesti merkittyihin astioihinsa ja vaarallisia jätteitä saa säilyttää kiinteistöllä korkeintaan 12 kuukautta. Vaarallisten jätteiden ja muu jätehuolto on hoidettava Lohjan kaupungissa voimassa olevien määräysten mukaisesti siten, ettei maaperään tai ympäristöön joudu terveydelle tai ympäristölle haitallisia aineita eikä toiminnasta aiheudu epäsiisteyttä, maiseman rumentumista tai viihtyisyyden vähentymistä.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

(YSL 6 §, 7 §, 14 §, 16 §, 20 §, 49 §, 52 §, 123 § ja 134 § ja VNa 750/2013)

14. Laitoksen alueella on oltava riittävä määrä imeytysainetta ja muita keräysvälineitä mahdollisten polttoainevahinkojen varalta. Vahinko- ja onnettomuustilanteissa on ryhdyttävä viipymättä tarvittaviin toimiin vahinkojen torjumiseksi. Mahdollisesta polttoainevuodosta tai muusta ympäristövahingosta on välittömästi ilmoitettava pelastusviranomaiselle ja Lohjan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
15. Maaperän puhdistusta vaativista tai muista merkittävistä polttoainevuodoista on toimitettava kirjallinen selvitys Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukauden kuluttua tapahtumasta. Selvityksestä tulee ilmetä vuodon syy, aiheutuneet vahingot ja toiminnanharjoittajan esitys toimenpiteistä, joiden avulla vastaava tapahtuma voidaan estää. Selvityksen perusteella ympäristönsuojeluviranomainen päättää erikseen tarvittavista toimenpiteistä.
16. Mikäli laitoksen toiminta aiheuttaa merkittäviä haittoja ympäristössä, tulee laitoksen ryhtyä välittömästi toimiin haittojen poistamiseksi. Merkittävässä häiriötilanteissa on laitoksen toiminta pysäytettävä välittömästi.

Muiden ympäristöhaittojen estäminen

(YSL 7 §, 9 §, 14 §, 16 §, 20 §, 49 §, 52 § ja 62 § ja VNa 750/2013)

17. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava laitoksen rakenteiden ja laitteistojen kuten polttonestesäiliöiden ja -putkistojen huollosta ja kunnossapidosta siten, että niissä ei käytön aikana pääse tapahtumaan muutoksia, jotka lisäisivät toiminnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojen riskiä. Mahdollisen ympäristö- tai terveysriskin aiheuttavat viat tai puutteet on korjattava välittömästi.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltaminen

(YSL 7 §, 8 §, 14 §, 52 § ja 62 § ja VNa 750/2013)

18. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ympäristönsuojelutoimenpiteenä ja varauduttava parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan hyödyntämiseen lämpökeskuksen toiminnoissa erikseen sovittavien siirtymäaikojen puitteissa. Lämpökeskuksen kaikessa toiminnassa on noudatettava maaperän- ja ympäristönsuojelun huomioonottavaa huolellisuutta ja varovaisuutta.

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

(YSL 7 §, 14 §, 16 §, 20 §, 49 §, 52 §, 58 §, 62 § ja 172 §, JL 12 §, 119 § ja 122 §, VNa 750/2013 ja VNa 685/2014)

19. Laitoksen ollessa toiminnassa sen toimintaa tulee tarkkailla vähintään kerran vuorokaudessa tehtävin tarkastuskäynnein. Lämpölaitoksen hälytykset tulee olla ympärivuorokautisen valvonnan piirissä.
20. Laitoksen hälyttimien toimivuus on tarkistettava riittävän usein, kuitenkin vähintään kaksi kertaa vuodessa. Toteutetusta valvonnasta ja tarkastuksista on pidettävä kirjaa.
21. Kattiloiden typenoksidi- ja hiukkaspäästöt on mitattava seuraavan kerran, kun kattilat otetaan käyttöön. Jatkossa päästömittaus tulee suorittaa valtioneuvoston asetuksen 750/2013 mukaisesti. Mittaustilanteen on vastattava mahdollisimman hyvin normaalia käyttötilannetta muun muassa polttoaineen laadun ja palamisolosuhteiden

den suhteen. Päästömittaussuunnitelma on toimitettava hyväksyttäväksi **kuukautta ennen** suunniteltua päästömittausta kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mittausraportti on toimitettava **kahden kuukauden kuluessa** mittausten suorittamisesta Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Mittaukset tulee suorittaa valtioneuvoston asetuksessa 750/2013 esitetyn mukaisesti.

22. Laitoksen 30.8.2013 laadittu tarkkailusuunnitelma tulee päivittää ja sen tulee sisältää valtioneuvoston asetuksen 750/2013 mukaiset tiedot polttoaineen laadun ja määrän seurannan, palamisolosuhteiden seurannan, laitteistojen toimivuuden seurannan ja huollot, savukaasupäästöjen tarkkailun, polttoaineiden käsittelyn ja varastoinnin, jätteiden ja tuhkan hyötykäytön seurannan, melutason tarkkailun, maaperän tilan tarkkailun, riskien hallinnan ja poikkeukselliset tilanteet sekä muiden mahdollisten ympäristövaikutusten tarkkailun.

Tarkkailusuunnitelmaan on liitettävä myös häiriö- ja muihin poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumiseen liittyvä toimintasuunnitelma yksityiskohtaisine toimintaohjeineen. Tarkkailusuunnitelma liitteineen on toimitettava Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi **viimeistään neljän kuukauden kuluttua** päätöksen lainvoimaisuudesta.

Lohjan ympäristönsuojeluviranomainen tekee asiassa tarvittaessa erillisen päätöksen.

23. Lämpölaitoksen toiminnasta on vuosittain **helmikuun loppuun mennessä** toimitettava Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä vuotta koskeva raportti, josta käyvät ilmi seuraavat tiedot:

- Toiminnanharjoittajan arvio siitä, onko menneen vuoden toiminta ollut ympäristöluvan ehtojen mukaista.

- Käytettyjen polttoaineiden ja kemikaalien määrästä ja laadusta energiantuotantoyksiköittäin
- Energiantuotannosta
- Eri energiantuotantoyksiköiden käyttötunneista
- Rikkidioksidin (SO₂), typenoksidien (NO₂) ja hiukkasten sekä hiilidioksidin (CO_{2foss} ja CO_{2bio}) kokonaispäästöistä, jotka perustuvat mittauksiin tai polttoainetietoihin perustuviin laskelmiin
- Toiminnassa syntyneiden tuhkan ja muiden jätteiden määrästä ja laadusta sekä niiden toimituspaikoista
- Toiminnassa syntyneiden jätevesien määrästä ja laadusta
- Melumittauksista
- Poikkeuksellisista tilanteista ja niiden johdosta tehdyistä toimista
- Osallistumisesta ilmanlaadun yhteistarkkailuun
- Muista päästö- ja muiden seurantamittausten tuloksista, ellei niitä ole erikseen toimitettu valvontaviranomaiselle.
- Henkilökunnan koulutuksesta.

Raportissa on esitettävä tietojen vertailu aiempien vuosien tietoihin. Raportissa on lisäksi esitettävä tiedot päästöjen tarkkailusta sekä tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista niiden tapahtuma-aika, kesto-aika, syy, arvio päästöistä ja niiden ympäristövaikutuksista sekä suoritettujen toimenpiteet.

24. Laitoksen toiminnasta on pidettävä käyttöpäiväkirjaa ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toimenpiteistä. Käyttöpäiväkirjaan on merkittävä muun muassa edellä esitetyt raportointia varten tarvittavat tiedot. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

25. Laitoksen on osallistuttava Lohjan seudun ilmanlaadun yhteistarkkailuun sekä Uudenmaan bioindikaattoritutkimuksiin.

Toiminnan olennainen muuttaminen tai lopettaminen

(YSL 16 §, 52 §, 62 §, 89 §, 94 §, 133 § ja 170 §)

26. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, lopettamisesta tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on viipymättä ilmoitettava kirjallisesti Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jos toiminta lämpölaitoksella olennaisesti muuttuu, sille on haettava uusi ympäristölupa.
27. Toiminnan päättyessä kiinteistöllä olevat toimintaan liittyneet jatkossa tarpeettomat rakenteet tulee purkaa ja poistaa kiinteistöltä. Toiminnan loppuessa toiminnanharjoittajan tulee esittää suunnitelma lämpölaitoksen rakenteiden poistamisesta sekä maaperän mahdollisen pilaantumisen selvittämisestä. Alueen tutkimista koskeva suunnitelma on esitettävä Lohjan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi hyvissä ajoin ennen tutkimusten suorittamista. Toiminnan loputtua toiminnanharjoittajan tulee esittää selvitys maaperän puhtaudesta sekä maaperän kunnostustarpeesta. Mahdollinen pilaantunut maaperä on kunnostettava voimassa olevien määräysten mukaisesti.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain (527/2014) ja jätelain (646/2011) siirtymäsäännösten mukaan hallintoviranomaisessa tämän lain voimaan tullessa vireillä olevat asiat käsitellään ja ratkaistaan tämän lain voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisesti.

Lohjan Energiahuolto Oy:n lämpökeskuksen hakemus ympäristöluvan muuttamisesta tuli vireille 26.9.2014. Tämän hakemuksen käsittelyssä ja ratkaisussa sovelletaan täten ympäristönsuojelulakia (527/2014) ja jätelakia (646/2011).

Lupaharkinnan perusteet

Lohjan ympäristö- ja rakennuslautakunta katsoo, että kun toimintaa harjoitetaan päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty. (YSL 48 §)

Luvan myöntämisen edellytykset

Lohjan kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta katsoo, ettei toiminnasta asetettavat lupamääräykset huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa, 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 rasisusta naapureille. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimintojen merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian käytön tehokkuus sekä varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Ympäristönsuojelulain 49 §:ssä edellytettyjen luvan myöntämisen edellytysten turvaamiseksi on asetettu lupamääräyksiä, jotka on perusteltu seuraavasti:

Laitoksen toiminnan ei katsota lupamääräyksiin täydennettynä aiheuttavan naapureille naapuruussuhdelain 17 §:n mukaista pysyväistä kohtuutonta räsitusta. (1)

Valtioneuvosto on antanut asetuksen raskaan ja kevyen polttoöljyn rikkipitoisuudesta (413/2014). Asetuksen mukaan Suomessa käytettävän kevyen polttoöljyn rikkipitoisuus saa olla enintään 0,10 p-%. (2)

Kun laitoksen päästörajat, mittausvelvoitteet ja vaatimukset piipun korkeudesta ovat valtioneuvoston asetuksen (750/2013) mukaiset, niin päästöistä ei aiheudu merkittävää terveys- tai ympäristöhaittaa. (3 ja 4)

Eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n mukaan kiinteistöä ei saa käyttää siten, että naapurille, lähistöllä asuvalle tai kiinteistöä, rakennusta tai huoneistoa hallitsevalle aiheutuu kohtuutonta räsitusta ympäristölle haitallisista aineista, noesta, liasta, pölystä, hajusta, kosteudesta, melusta, tärinästä, säteilystä, valosta, lämmöstä tai muista vastaavista vaikutuksista. (5)

Valtioneuvoston päätöksessä melutason ohjearvoista (VNp 993/1992) on asumiseen käytettävillä alueilla, virkistysalueilla ja taajamien välittömässä läheisyydessä sekä hoito- tai oppilaitoksia palvelevilla alueilla ohjeena, että melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason LAeq päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22- 7) 50 dB. Uusilla alueilla on melutason ohjearvo kuitenkin 45 dB. (6)

Määräys on tarpeen polttoaineista ja kemikaaleista aiheutuvien ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Polttoöljyn ja kemikaalien joutuminen maaperään aiheuttaa haittaa ympäristölle esimerkiksi maaperän pilaantumisenä. (7 ja 8)

Maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ennaltaehkäisy edellyttää säiliöiden olevan poltonesteiden ja muiden kemikaalien varastointiin riittävän hyväkuntoisia. Säiliöiden kunnon arviointi edellyttää säännöllisiä tarkastuksia. Säiliöiden kuntotarkastukset on tarkoituksenmukainen ja kustannustehokas keino, jolla voidaan ehkäistä maaperän pilaantuminen. Ympäristönsuojeluviranomainen tarvitsee säiliöiden tarkastuspöytäkirjatiedot valvontaa varten. (9)

Valtioneuvoston asetus polttoaine teholtaan alle 50 megawatin energiantuotantoyksiköiden ympäristönsuojeluvaatimuksista (750/2013) mukaan polttoainesäiliöiden suoja-altaan tulee olla 1,1ertainen siihen sijoitetun suurimman säiliön nestetilavuuteen verraten. Teknisellä ratkaisulla varmistetaan, ettei säiliötä voi täyttää asetuksen vastaisesti. (10)

Jätelain 8 §:n mukaan kaikessa toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Jätteen synnyn ehkäisy on jätelain keskeisiä periaatteita, jonka avulla voidaan vähentää ympäristöön kohdistuvaa kuormitusta ja materiaalien kulutusta sekä säästää jätehuollon kustannuksissa. Mikäli jätteen syntyä ei voida ehkäistä, on pyrittävä ensisijaisesti hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti sen sisältämä

energia. (11)

Ympäristönsuojelulain 16 §:n mukaan maahan ei saa jättää tai päästää jätettä eikä muuta ainetta siten, että seurauksena on sellainen maaperän laadun huononeminen, josta voi olla vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, viihtyisyyden melkoista vähentymistä tai muu niihin verrattava yleisen tai yksityisen edun loukkaus. (12)

Jätelain 8 §:n määräysten mukaisesti jätteen haltija on vastuussa siitä, että jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn. Siirtoasiakirjan avulla seurataan vaarallisten jätteiden kulkua haltijalta asianmukaiseen hyödyntämis- tai käsittelypaikkaan. Lämpölaitoksen aluetta ei saa käyttää siten, että siitä seuraa jätelain 72 §:ssa määrätty roskaamiskiellon rikominen. (13)

Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa riskeistä, niiden ympäristövaikutuksista ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautumalla ehkäistään ja vähennetään onnettomuuksista aiheutuvia haitallisia terveys- ja ympäristövaikutuksia sekä ympäristön pilaantumisen vaaraa. Öljy- ja muiden kemikaalien leviämistä voidaan tehokkaasti vähentää varaamalla imeytysainetta ja keräysvälineistöä käyttökohteiden läheisyyteen. Poikkeuksellisista tilanteista ilmoittaminen on tarpeen mahdollisten ympäristöriskien arvioimiseksi sekä tarvittavien toimenpiteiden määrittämiseksi. (14 ja 15)

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavan toiminnanharjoittaja vastaa haitallisten ympäristövaikutusten ennaltaehkäisystä ja ympäristöhaittojen poistamisesta tai rajoittamisesta mahdollisimman vähäisiksi. (16)

Laitoksen rakenteet saattavat kulumisen, onnettomuuden tms. seurauksena vioittua siten, että terveys- tai ympäristöriskin mahdollisuus suurenee verrattuna normaalitilanteeseen. Rakenteiden ja laitteiden huolto- ja kunnossapitotoimenpiteiden sekä mahdollisten vikojen korjaamisen avulla voidaan ennaltaehkäistä onnettomuuksia ja niistä aiheutuvia vaaroja ja haittoja. (17)

Toimintaa on harjoitettava niin, että estetään polttonesteiden pääsy maaperään eikä pilata maaperää tai pohjavettä. Toimialan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä on oltava selvillä sekä käytettävä sitä. Käyttämällä toimialansa parasta käyttökelpoista tekniikkaa varmistutaan ympäristö- ja terveyshaittojen minimoinnista ja laitoksen toimintamahdollisuuksista tulevaisuudessa. (18)

Määräys on annettu, jotta mahdolliset ympäristövahingon vaaraa aiheuttavat päästöt ja puutteet valvonta- ja hälytinalaiteissa havaittaisiin mahdollisimman aikaisessa vaiheessa. Näin mahdollinen päästö voidaan ehkäistä tai rajoittaa mahdollisimman pieneksi, estää laajemmalle leviäminen ja ryhtyä tarvittaviin toimenpiteisiin. Kirjanpitovelvoite on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi. (19 ja 20)

Ympäristönsuojelulain 7 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Koska lämpökeskuksen savukaasujen leviämisalueella on paljon asutusta, on katsottu tarpeelliseksi antaa määräykset typenoksidien päästömittauksista sekä ilmanlaadun tarkkailusta. (21 ja 22)

Määräykset toiminnan kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu valvonnallisista syistä. Lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toiminnan ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimintansa vaikutuksista ympäristöön. (23, 24 ja 25)

Määräys on annettu valvontaa varten ja toimintaa koskevien tietojen pitämiseksi ajan tasalla. Pitkäaikaisten keskeytysten ja olennaisten muutosten ilmoittaminen on tarpeen myös muuttuneen tilanteen aiheuttaman mahdollisen uuden lupaharkinnan takia. (26)

Toiminnanharjoittaja on vastuussa ympäristövaikutuksista, niiden torjunnasta ja tarkkailusta myös toiminnan päätyttyä. Toiminnan päättyessä alue on siistittävä ja kunnostettava siten, että jätelain 72 §, 73 § ja 74 § tarkoittamat roskaamista ja ympäristönsuojelulain 16 § ja 133 § tarkoittamat maaperän pilaamiskieltoa sekä maaperän puhdistusvelvollisuutta koskevat kunnostustoimenpiteet tulevat täytetyiksi. Selvitys maaperän puhtaudesta on tarpeen, jotta voidaan arvioida, onko toiminnasta aiheutunut maaperän pilaantumista. Selvitys maaperän kunnostustarpeesta on tarpeen ympäristön pilaantumisen ja päästöjen leviämisen ehkäisemiseksi sekä alueen kunnostamiseksi. (27)

LUVAN VOIMASSAOLO

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Tämä päätös korvaa Lohjan kaupungin ympäristölautakunnan 19.12.2012 § 246 myöntämän ympäristölupapäätöksen.

Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa (YSL 89 §).

Asetuksen ja muiden säädösten noudattaminen (YSL 70 §)

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain (527/2014) tai jätelain (646/2011) nojalla nyt myönnetyn luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 2 §, 5 §, 6 §, 7 §, 8 §, 9 §, 10 §, 14 §, 16 §, 17 §, 22 §, 27 §, 34 §, 35 §, 39 §, 43 §, 44 §, 48 §, 49 §, 52 §, 58 §, 62 §, 63 §, 70 §, 83 §, 84 §, 85 §, 87 §, 89 §, 94 §, 120 §, 133 §, 134 §, 136 §, 170 §, 190 §, 191 §, 198 § ja 205 §
Jätelaki (646/2011): 8 §, 12 §, 13 §, 15 §, 16 §, 17 §, 28 §, 29 §, 72 §, 91 §, 118 §, 119 §, 120 §, 121 § ja 122 §

Laki eräistä naapuruussuhteista annetun lain muuttamisesta (90/2000, NaapL): 17 §.
Länsi-Uudenmaan jätehuoltomääräykset 5.2.2015 § 3: 9 § ja 33 §.
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012).
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014).
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992).
Valtioneuvoston asetus raskaan ja kevyen polttoöljyn rikkipitoisuudesta (413/2014).
Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015).
Valtioneuvoston asetus polttoaineteholtaan alle 50 megawatin energiantuotantoyksiköiden ympäristönsuojeluvaatimuksista (750/2013).

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Lohjan ympäristö- ja rakennuslautakunta on päätöksellään 18.12.2013 § 114 hyväksynyt Lohjan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen taksan. Taksan liitteenä hyväksytyn maksutaulukon mukaan lämpölaitoksen ympäristölupahakemuksen käsittelyn hinta on 4 008 euroa.

Taksan pykälän 5.2 mukaan toiminnan olennaista muuttamista tai lupapäätöksen tarkistamista tai uudistamista koskevan hakemuksen sekä ilmoituksen uudistamisen käsittelymaksu voidaan määrätä 40 % 3 §:n mukaista maksua pienemmäksi. Lämpölaitoksen osalta maksua kohtuullistetaan 30 %:a vastaamaan aiheutuneita kustannuksia, jolloin taksaksi tulee (0,7 * 4 008) euroa, eli 2 805,60 euroa.

Lohjan Energiahuolto Oy:n Holmankujan lämpölaitoksen ympäristöluvan maksuksi määrätään 2 805,60 euroa sekä lisäksi peritään luvan kuulutuskustannukset.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Lohjan Energiahuolto Oy
Kalevankatu 4
08100 Lohja

Tiedoksi

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos, Lohjan paloasema
Lohjan ympäristöterveyspalvelut
Lohjan kaupunginhallitus
Kiinteistön omistaja

Tieto päätöksestä

Asianosaisina kuullut lähinaapurit

Tästä päätöksestä ilmoitetaan kuulutuksella Lohjan kaupungin ilmoitustaululla (Karstuntie 4, 80100 Lohja) ja Länsi-Uusimaa -lehdessä.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeudelle.

Valitusosoitus on liitteenä.