

**MIKKELIN KAUPUNGIN**  
ympäristölautakunta  
PL 33, 50101 MIKKELI

**PÄÄTÖS 3 / 2010**  
Ympäristönsuojelulain  
(86/2000) 28 §:n mukaisessa  
lupa-asiassa.

Antopäivä 19.5.2010.

Päätöksessä on liitteineen si-  
vua 10.

**YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS / JAKELUASEMA MÄNTYHARJU**  
**OSUUSKAUPPA SUUR-SAVO ABC -AUTOMAATTIASEMA LIIKEKESKUS**

**ASIA** Polttonesteen jakeluaseman ympäristölupahakemus

toimialatunnus 47302

Kiinteistörekisteri: Mäntyharju, Liikepaikka  
507-413-7-691

**ABC - Automaattiasema Liikekeskus**  
**Penttinpolku 2, 52700 Mäntyharju**

- Kiinteistön sijainnin osoittava karttakopio on päätöksen liitteenä.

**HAKIJA** Osuuskauppa Suur-Savo  
PL 1, 50101 Mikkeli  
puhelin (015) 20 611  
faksi (015) 206 2018

Liike- ja yhteisötunnus 0207220-0

Hakijan yhteyshenkilö on Heikki Vauhkonen, gsm 044 791 3613,  
heikki.vauhkonen@sok.fi

**KIINTEISTÖNOMISTAJA**

Osuuskauppa Suur-Savo  
Maaherrankatu 13  
50100 Mikkeli

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Hakija hakee ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaista lupaa polttonesteen  
jakeluasemalle.

Laitos on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentin ja  
ympäristönsuojeluasetuksen (169/2000) 1 §:n 5 a -kohdan mukaisena laitoksena.

Ympäristönsuojelulain 31 §:n 3 momentin ja asetuksen 7 §:n 5 a -kohdan mukaan kyseinen laitos kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen käsiteltäviin lupa-asioihin.

### **Hakemuksen vireille tulo**

Hakemus on jätetty Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnalle 16.3.2010.

## **SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE**

### **Lupatilanne**

Mäntyharjun Pentinpolun ABC- jakeluasemalla on ollut sijoituslupa (v. 1991). Tästä jakeluasemasta on tehty merkintä Etelä-Savon ympäristökeskuksen ylläpitämään ympäristönsuojeluntietojärjestelmään, **27.11.2001 Dnro 0501Y0394-17**.

### **Alueen kaavoitustilanne**

Kiinteistö on voimassa olevassa Penttilän asemakaavassa (hyväksytty kunnan valtuustossa 27.5.2009) kaavoitettu merkinnällä KM-1 eli liikerakennusten korttelialueeksi, jolle saa sijoittaa vähittäiskaupan suuryksikön. Lisäksi alueelle saa kaavan mukaan sijoittaa mm. polttonesteen jakeluaseman.

### **Tiedot pilaantuneesta maaperästä**

Etelä-Savon ELY-keskuksen lausunto (kts. lausunto-osio)

Hakemuksen mukaan vanha jakeluasema puretaan ennen uuden jakeluaseman rakentamista. Vanhan säiliöiden poistamisen yhteydessä varmistetaan säiliö- ja jakeluaseman maaperän tila mahdollisten haitta-aineiden varalta.

## **TOIMINNAN SIJAINNAN YMPÄRISTÖN TILA, LAATU JA KOHTEET, JOIHIN TOIMINNALLA ON VAIKUTUSTA**

Jakeluasema tulee sijaitsemaan Mäntyharjun kunnan taajamassa osoitteessa Pentinpolku 2. Lähin vesistö on kohteesta noin 250 metriä itään sijaitseva Pentinlampi. Lähin pohjavesialue (Kiermisaari) sijaitsee noin 5,7 km päässä. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 90 metrin päässä lännessä.

## **TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT**

Rakennettava jakeluasema tulee sijoittamaan ABC Liikekeskuksen yhteyteen. Alueella on toiminut S-Market ja sen yhteydessä polttonesteiden jakelupiste.

Uusi jakeluasema toimii 24 tuntia vuorokaudessa. Tankkauskertoja vuodessa on noin 45 000 kpl. Uudelle jakeluasemalle tulee maanalainen 60 m<sup>3</sup> 2-vaippainen säiliö, joka on jaettu kolmeen lohkokseen: 30 m<sup>3</sup> 95-oktaaninen bensiini, 20 m<sup>3</sup> dieselöljy, 10 m<sup>3</sup> 98 -oktaaninen bensiini. Säiliön täyttö tapahtuu noin 100 - 110 kertaa vuodessa. Säiliön ympärille tulee kauttaaltaan tiivistetty hiikkakerros. Lisäksi jakeluaseman laitteistoihin kuuluvat: imu- ja bensiinihöyryjen talteenotto, säiliökaivannon tarkkailukaivo, säiliöalueen ja täyttöpaikan huokoisilman tark-

kailukaivo, jakelualueen huokoisilman tarkkailukaivo, 2-vaippaisen säiliön vuotohälytin ja ylitäytönestin.

## **TIEDOT TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILUSTA JA PÄÄSTÖISTÄ**

Jakelualueen ja täyttöpaikan hulevedet viemäroidään 1. luokan öljyn- ja bensiinierottimien kautta sadevesiviemäriin. Jakelupaikan ja täyttöpaikan tasaus muotoillaan siten, että niiden hulevedet eivät sekoitu ympäröivien alueiden sadevesiin.

Jakeluasemalla asioivat aiheuttavat normaalia liikenteen melua.

## **SUUNNITELLUT YMPÄRISTÖNSUOJELUTOIMENPITEET JA JÄTTEIDEN KÄSITTELY**

### **Ympäristönsuojelutoimenpiteet**

Ympäristönsuojelutoimet ovat KTM:n päätöksen 415 /1998 mukaiset ratkaisut.

### **Jätteet**

Öljyn- ja bensiinierottimien sakka ja jäte toimitetaan luvanomaavaan vastaanottopaikkaan. Tyhjennyskerroista pidetään kirjaa.

Jakeluaseman asiakasjäteastioiden jätteet toimitetaan asianmukaiseen vastaanottopaikkaan.

## **TOIMINNAN RISKIARVIOINTI: ONNETTOMUUKSIIN VARAUTUMINEN**

Teknisiin riskeihin varaudutaan hälytysjärjestelmällä, nk. hätäseispainikkeella ja säiliön kaksoisvaipparakenteella. Toiminnallisia riskejä ovat tankkauksen ylitäytöt ja tankkauksessa syntyvät roiskeet. Roiskeisiin varaudutaan rakenteellisilla ratkaisuilla ja ylitäytönestimillä. Henkilökunnalle annetaan koulutus jakeluaseman käytöstä ja toimintaohjeet.

## **ASIAN KÄSITTELY**

### **Kuuluttaminen**

Hakemuksesta on kuulutettu Mäntyharjun kunnan sekä Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut -yksikön virallisilla ilmoitustauluilla 19.3.2010–20.4.2010 välisenä aikana. Naapurikiinteistöjen haltijoille on lähetetty asiasta tieto 18.3.2010 postitetuilla kirjeillä (yhteensä 6 kpl). Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusaikana Mikkelin Seudun Ympäristöpalvelut -yksikössä.

### **Muistutukset**

Asiasta ei ole jätetty muistutuksia.

### **Lausunnot:**

Mikkelin seudun ympäristöpalvelut on pyytänyt Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lausuntoa Osuuskauppa Suur-Savon ympäristölupahakemuksesta. Lausuntopyyntö on pyydetty ottamaan kantaa

erityisesti kohteen maaperän kunnostamistilanteesta ja pohjaveden tarkkailuvelvoitteesta. Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus esittää pyydettyinä lausuntonaan seuraavaa:

”Toiminta vaatii laajuutensa mukaan ympäristöluvan. Lupa-asia käsitellään ja ratkaistaan kunnassa. Kohde ei sijaitse yhdyskuntien vedenhankinnan kannalta tarkasteltuna tärkeällä pohjavesialueella, joten sen suhteen lupa voidaan Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen käsityksen mukaan myöntää. Uusi jakelupiste tulee sijoittumaan vanhan jakelupisteen paikalle tai lähelle sitä. Tässä yhteydessä vanhan jakelupisteen laitteet ja rakenteet tulee poistaa sekä alueen maaperä tutkia ja tarvittaessa puhdistaa. Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella ei ole tietoa, että jakelupisteen alueella olisi suoritettu maaperätutkimuksia tai maaperän kunnostamista. Kiinteistön eteläosassa tapahtuneesta maaperän kunnostamisesta, joka suoritettiin kesällä 2009, Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ei ole saanut loppuraporttia, mutta kunnostamisesta tehdyn ilmoituksen perusteella kunnostaminen ei tapahtunut alueella, johon suunniteltu toiminta on sijoittumassa.

Ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi päätöksessä tulee määrätä toiminnanharjoittajan järjestämään riittävä pohjavedenseuranta sekä maaperän huokoskaasunseuranta.

Lisäksi päätöksessä tulee antaa määräykset jakeluaseman laitteiden sekä varo- ja hälytyslaitteiden tarkistamisesta vähintään kerran vuodessa laitetoimittajan ohjeiden mukaisesti sekä toiminnan loppumisen jälkeisistä toimista, kuten alueen maaperän tutkimisesta, puhdistamisesta ja päästöjen ehkäisemisestä.” 30.3.2010, 198/07.00/2010 2/2, yksikön päällikön sijainen, ympäristöinsinööri Esa Rouvinen ja ympäristöinsinööri Mikko Rautio.

## YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen **ympäristöluvan ABC Automaattiaseman (24 h) Liikekeskus /Osuuskauppa Suur-Savo polttonesteen jakeluaseman** sijoittamiseen haetulle tontille osoitteeseen **Penttiläntie 2, Mäntyharju**. Hakemuksessa esitetyn lisäksi on toiminnassa noudatettava seuraavia lupamääräyksiä:

### Lupamääräykset:

#### Liikennejärjestelyt

1. Alueen liikennejärjestelyt on suunniteltava siten, että ennakolta voidaan välttää liikenneonnettomuuksista johtuvia polttonesteiden vuotoja maaperään. (YSL 4, 7, 43 §)

#### Perustaminen

2. Mittarikenttä, säiliöt ja putkistot perustetaan ja suojataan siten, ettei routiminen, pohjaveden pinnan vaihtelut tai alueen liikenne aiheuta vaurioita, kuten siirtoputkien ja /tai /säiliöiden rikkoontumista. ( YSL 4,7, 43 §)

3. Säiliöautojen tyhjennyspaikan ja tankkauspaikan tulee olla sellainen (kallistukset, pinnoitukset, ettei siirrettävä neste pääse vaurio- tai häiriötilanteessa virtaamaan ympäristöön ja imeytymään maaperään. (YSL 4,7,43)

### **Rakenteiden, laitteiden ja säiliötaseiden tarkkailu ja varautuminen onnettomuuteen**

4. Jakeluaseman rakenteet, kuten säiliöt, putkistot, jakelu- ja täyttöalueen päällysteet, liikennöintialueen päällysteet, kaivot ja viemärit, on pidettävä kunnossa tarkkailulla ja tarvittavilla huolto- ja korjaustoimenpiteillä. Polttonestesäiliö tulee tarkastaa riittävän usein, vähintään kymmenen vuoden välein tai säiliötarkastajan suosituksen mukaisesti säiliön kunnan varmistamiseksi. Tarkastuspöytäkirjat tulee lähettää tiedoksi Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikköön ja Etelä-Savon pelastuslaitokselle. (YSL 4, 7 ja 43 §)

5. Jakeluaseman varo- ja turvalaitteet, kuten säiliöiden ylitäytönestimet ja pinnanvalvontalaitteistot, öljynerottimen hälytysjärjestelmä sekä letkurikko-, takaisku- ja sulkuventtiilit tulee pitää toimintakunnossa säännöllisillä tarkastuksilla ja huoltotoimenpiteillä. Lisäksi öljyn- ja hiekanerottimien täyttymistä on tarkkailtava säännöllisesti manuaalisesti.

Hakijan on alueelle asennettava jakeluaseman rakentamisen yhteydessä tarkkailukaivo pohjaveden hiilivetyttöisyyden ja MTBE-pitoisuuden selvittämistä varten. Ensimmäinen näyte tulee ottaa ennen säiliöiden täyttämistä. Sen jälkeen selvitys tehdään vuosittain. Tarkkailun tulokset toimitetaan tiedoksi Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikköön. Tarkkailuvelvoitetta voidaan myöhemmin tarvittaessa muuttaa. (YSL 4, 43 ja 46 §, YSA 36 §)

6. Polttonestesäiliöiden nestetilavuudesta sekä polttonesteiden myyntimääristä kunkin säiliön osalta tulee olla selvillä siten, että mahdolliset säiliövuodot havaitaan mahdollisimman pian. (YSL 4, 7 ja 43 §)

7. Jakeluasemalla tulee olla aina saatavilla imeytysainetta pienehköjen öljy- ja polttonestevahinkojen torjumiseen. (YSL 4, 7 ja 43 §)

### **Jätehuolto**

8. Öljynerottimen öljyinen pintaosa ja pohjasakka sekä öljyinen hiekanerottimen sakka ovat ongelmajätteitä, jotka on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn riittävän usein, vähintään kerran vuodessa ko. aineiden viemäriin tai ympäristöön joutumisen ehkäisemiseksi.

Säiliöiden kondenssivedet pumpataan tarvittaessa astioihin ja toimitetaan ongelmajätteiden käsittelyyn. Myös muut kiinteistöillä syntyvät ongelmajätteet (kuten loisteputket) on toimitettava ongelmajätteiden keräykseen.

Öljynerottimen käytössä on noudatettava käyttöohjeita ja varmistettava, että erotin on käyttövalmis myös tyhjennyksen jälkeen. Erotin on täytettävä vedellä välittömästi tyhjennyksen jälkeen, jos sen rakenne sitä vaatii. (YSL 43 ja 45 §, YSA 36 §)

Muutoin jätehuollossa noudatetaan voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä ja pihaluokat pidetään siistissä kunnossa. (JL 17, 19 §)

### **Kirjanpito**

9. Määräyksen 5 mukaisten varo- ja turvalaitteiden kuten säiliöiden, putkistojen, jakelualueiden päällysteiden kunnan tarkkailusta, määräyksen 6 mukaisista säiliötaseista sekä määräyksen 8 mukaisesta öljynerottimen tarkkailusta sekä tyhjennyksestä ja niiden toimittamisesta keräykseen (vastaanottoaikat), sekä muiden ongelmajätteiden toimittamisesta keräykseen tulee pitää kirjaa. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle. (YSL 5, 43 ja 46 §)

### **Ilmoitusvelvollisuudet**

10. Mahdollisesta polttonestevahingosta on välittömästi ilmoitettava Etelä-Savon pelastuslaitokselle, Mikkelin seudun ympäristöpalvelut -yksikköön sekä Etelä-Savon elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskukseen. Toiminnanharjoittajan on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin ympäristön pilaantumisen estämiseksi. (YSL 43 ja 46 §)

11. Hakijan on ilmoitettava ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle jakeluaseman toimintaan liittyvistä ympäristöluvan mukaisista velvoitteista, kuten laitteiden tarkkailusta, tarkkailun kirjanpidosta sekä jätehuollosta vastaavan henkilön ja tämän sijaisen nimi ja yhteystiedot. (YSL 43 ja 46 §)

12. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta tai lopettamisesta sekä toiminnanharjoittajan tai toiminnasta vastaavan henkilön vaihtumisesta on ilmoitettava viipymättä ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle. (YSL 43 ja 81 §)

### **Toiminnan päätyminen**

13. Toiminnan päätyttyä on alue siistittävä ja tarpeettomat rakenteet poistettava. Alueen maaperän kunto tulee selvittää ja selvitykseen perustuen tehdä tarvittavat kunnostustoimenpiteet alueen saattamiseksi tulevaa käyttötarkoitusta vastaavaan kuntoon. (YSL 7,8,43,90 §, JL 6, 19 §)

### **Luvan voimassaolo**

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Hakemus lupamääräyksen tarkistamiseksi tehdään 31.12.2019 mennessä. (YSL 55 §)

### **Päätöksen perustelut**

Toimittaessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten mukaisesti, ei polttonesteen jakeluaseman toiminta suunnitellulla sijoituspaikalla aiheuta ympäristönsuojelulain 42 §:ssä tarkoitettua terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa tai muuta tässä laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Maaperän ja pohjaveden pilaaminen ehkäistään ennakkoon riittävän huolellisella suunnittelulla, rakentamisella ja jakeluaseman käytöllä ja säännöllisellä tarkkailulla.

Täyttö- ja jakelualueen pintavedet voidaan johtaa hakemuksen mukaisesti hiekanerottimen ja öljynerottimen kautta viemäriin, sillä toimintaan liittyvällä rakenteiden oikealla mitoituksella ja erottimien asianmukaisella käytöllä voidaan ehkäistä öljytuotteiden pääsy viemäriverkostoon.

Määräyksillä 1, 2, 3, 4 ja 5 varmistetaan rakenteiden ja laitteiden kunnossa pysyminen ja toimintakyky siten, että maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantuminen estyy. Säiliöiden kuntoa on seurattava säännöllisesti, jotta niiden vuotaminen voidaan estää. Määräyksen 5 tarkkailuvelvoitteella ennakolta ehkäistään maaperän ja pohjaveden pilaantumista laajamittaisemmin ja mahdollisesti laitteista aiheutuva tiikkuminen saadaan seurantaan. Säiliöiden vuotojen havaitsemisen voidaan todeta riittävällä tarkkailulla ja valvonnalla (määräys 5, 6, vastuuhenkilö, määräys 11). Määräyksellä 7 mahdollistetaan pienien kemikaalivahinkojen nopea torjunta. Määräyksellä 8 ohjataan ongelmajätteiden toimittamista ja varmistetaan öljynerottimen moitteeton toiminta heti tyhjennyksen jälkeen. Toimittaessa määräysten 4, 5 ja 6 mukaisesti paranee toiminnanharjoittajan selvillä olo laitoksen toiminnan turvallisuuteen liittyvistä seikoista. Ympäristölupaa valvova viranomainen voi tarvittaessa tarkastaa kirjanpidosta ympäristöluvan noudattamisen (määräys 9). Määräyksellä 10 varmistetaan valvovan viranomaisen tiedonsaanti mahdollisista kemikaalivahingoista. Lisäksi määräykset 11 ja 12 ovat tarpeen ympäristöluvan valvonnan ja mahdollisen luvan muutostarpeen kannalta. Luvan ehtojen noudattamisella pyritään siihen, että maaperä ja pohjavesi eivät alueella liikaannu.

Lupamääräyksellä 13 pyritään lopettamisvaiheessa saattamaan kiinteistön tilanne jatkokäytön mukaiseen kuntoon.

**Lähialueella on todettu pilaantuneita maita. Etelä-Savon elinkeino, liikenne ja ympäristö (ELY) -keskus on lausunnossaan huomionnut pilaantuneet alueet ja ennen vanhan jakeluaseman purkamista ja uuden jakeluaseman rakentamista on hakijan oltava yhteydessä Etelä-Savon ELY -keskukseen maaperän tilan selvittämiseksi.**

**Ympäristönsuojelulaki (86/2000):** § 4 yleiset periaatteet, § 5 toiminnanharjoittajan selvilläolovelvollisuus, § 6 kohta 2 sijoituspaikanvalinta, § 7 maaperän pilaamiskielto, § 23 ympäristölupaviranomainen, § 28 yleinen luvanvaraisuus, § 31 toimivaltainen lupaviranomainen, § 37 muistutukset ja mielipiteet, § 38 lupahakemuksesta tiedottaminen, § 41 lupaharkinnan perusteet, § 42 luvan myöntämisen perusteet, § 43 lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi, 45 § jäte- ja jätehuoltomääräykset, § 46 tarkkailumääräykset, § 47 määräykset päästöistä viemäriin (erottimet), § 52 lupapäätöksen sisältö, § 53 lupapäätöksen antaminen, § 54 lupapäätöksestä tiedottaminen, § 81 ilmoitus toiminnan muutoksista ja luvanhaltijan vaihtumisesta, § 96 muutoksenhaku, § 97 valitusoikeus.

**Ympäristönsuojeluasetus (169/2000):** § 1 5 a- kohta luvanvaraisuus, § 7 kunnan ympäristönsuojeluviranomaisessa käsiteltävät lupa-asiat, § 9 lupahakemuk-

sen sisältö, § 10 hakemukseen liitettävät tiedot, § 17 lupahakemuksen käsittely, § 18 lupapäätöksen kertoelman sisältö, § 19 lupapäätöksen ratkaisun sisältö, § 36 yleiseen viemäriin johdettavista päästöistä määrääminen ympäristöluvassa, § 37 parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi.

**Kauppa- ja teollisuusministeriön päätös vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista jakeluasemilla 415 / 1998.**

**Jätelaki 1072/1993.**

**Ympäristöministeriön asetus yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta 1129 / 2001.**

#### **HUOMAUTUS**

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

#### **YMPÄRISTÖLUPAMAKSUTAKSA**

Tästä ympäristölupapäätöksestä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 30.10.2008 hyväksymän ympäristönsuojelu- ja kemikaalivalvontaviranomaisen maksutaksan 3 §:n mukaisesti 1763 euroa. Ympäristölupamaksusta saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

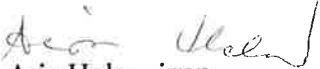
#### **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

#### **PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN**

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 53, 54 §)

Antopäivä on 19.5.2010.

  
Arja Holopainen  
Terveysvalvonnan johtaja

**Päätös**  
Hakijalle

**Jäljennös päätöksestä tiedoksi**  
Mäntyharjun kunnanhallitus

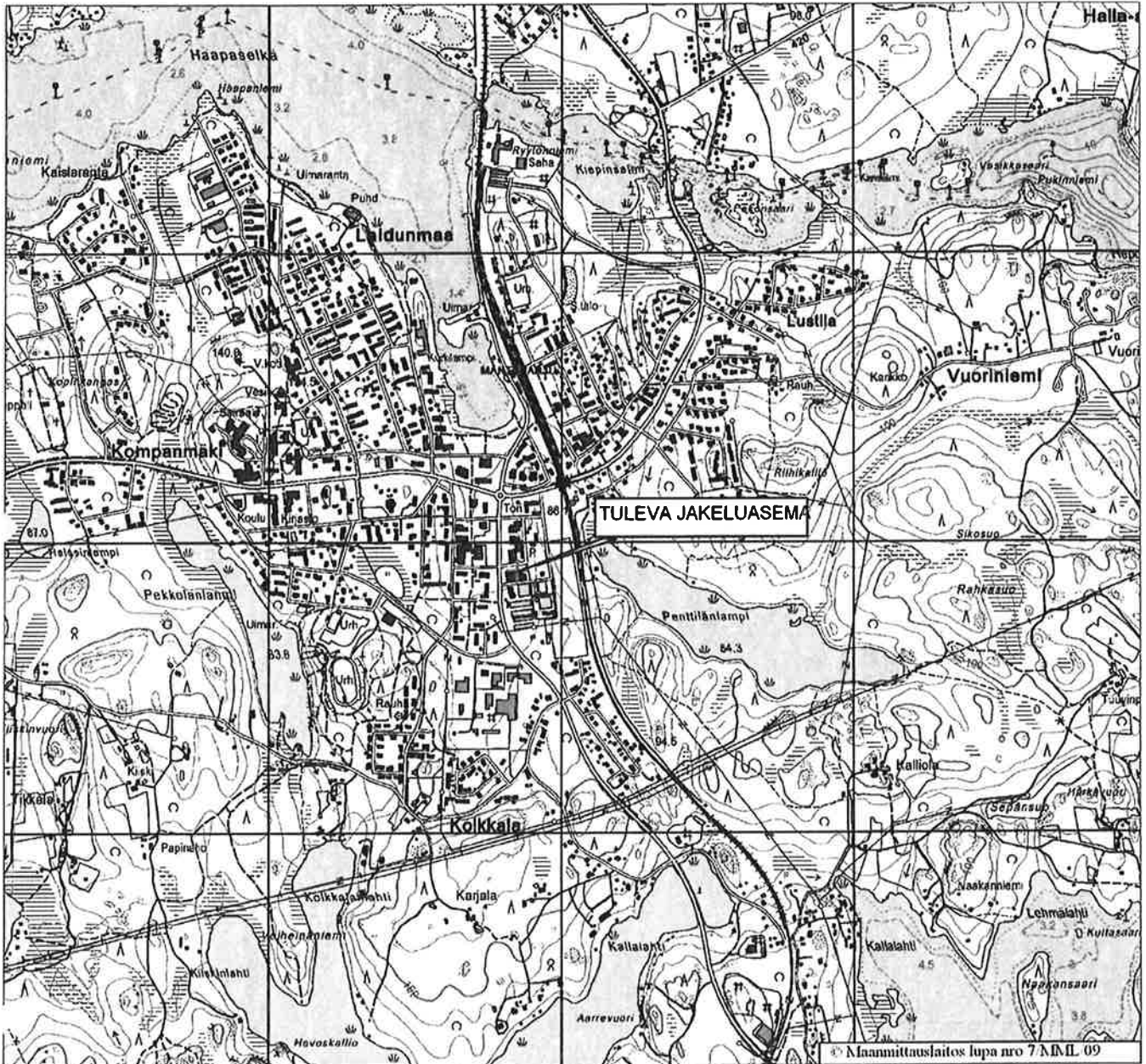


Mäntyharjun kunnan rakennuslautakunta  
Etelä-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus/Ympäristövastuualue  
Etelä-Savon pelastuslaitos

Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta.

Tieto päätöksestä julkaistaan Mäntyharjun kunnan ja Mikkelin Seudun  
Ympäristöpalvelujen ilmoitustaululla.

# ABC Mäntyharju, Sijaintikartta



Mittakaava 1:20000 Ruutujako 1 km

Koordinaattijärjestelmä: KKJ-yk

Nurkkapisteen koordinaatit: 6810201:3492100 - 6813861:3495980

