

LAHDEN KAUPUNGIN YMPÄRISTÖTERVEYDENHUOLLON VALVONTASUUNNITELMA VUOSILLE 2011-2014

Osa 3. Kemikaalilain valvonta

1 YLEISTÄ	3
2 VALVONTASUUNNITELMAN SISÄLTÖ	3
2.1. Valvonnan maksullisuus	3
3 TARKASTUSTEN JA TARKASTUSTEN SISÄLLÖN MÄÄRITTELY	4
3.1. Tarkastusten määrittely	4
3.1.1. Kemikaalilain mukainen tarkastus	4
3.2. Tarkastusten sisällön määrittely	4
3.2.1 Tarkastuspöytäkirjan sisältö	5
3.2.2. Säännöllisen valvonnan tarkastukset	6
3.2.3. Uusintatarkastukset	7
3.2.4. Projektitarkastukset	7
3.2.5. Muut tarkastukset	7
4 VALVONTAKOHTEIDEN TARKASTUSTIHEYS	7
4.1. Kohteiden kartoittaminen	7
4.2. Valvonnan painopistealueet	8
4.3. Valvonnan työnjako	8
4.4. Tarkastustiheys	8
5 NÄYTTEENOTTO JA NÄYTTEIDEN TUTKIMINEN	9
6 VALVONNAN TOTEUTUMINEN KÄYTÄNNÖSSÄ	9
6.1. Arvioitu työajan tarve	9
6.2. Projektit	9
6.3. Resurssien käytön suunnitelma	10
6.4. Toimivallan delegointi viranhaltijoille	10
7 RAPORTOINTI	10
8 SUUNNITELMAN TOTEUTUMISEN ARVIOINTI	10
9 LAATUTYÖ JA LAATUJÄRJESTELMÄT	11
10 VARAUTUMINEN ERITYISTILANTEISIIN	11
11 VIESTINTÄ	11

LIITTEET

LIITE : Kemikaalilain mukaiset valvonta-/ tarkastuskohteet

1 YLEISTÄ

Kemikaalivalvonnasta on annettu Kemikaalilaki (744/1989, muutos 491/2008), jonka 7 b §:n mukaan kuntien on laadittava ja hyväksyttävä kemikaalilain mukainen valvontasuunnitelma ja 7 a §:n mukaan Sosiaali- ja terveysalan lupa- ja valvontaviraston (Valvira) on laadittava valtakunnallinen valvontaohjelma. Kunnan valvontasuunnitelma on laadittava siten, että valvontaohjelman mukainen valvonta on laadukasta ja ehkäisee palo- ja räjähdysvaaroja sekä terveyshaittoja.

Lahden kaupungin valvontaohjelman laatimisessa on huomioitu valtakunnallinen valvontaohjelma, Valviran laatimat ohjeet sekä käytetty hyödyksi aiempia valvontaohjelmia.

Valvontaohjelma tarkistetaan tarvittaessa, vähintään kolmen vuoden välein.

2 VALVONTASUUNNITELMAN SISÄLTÖ

Kemikaalilain mukaisesti pitää valtakunnallisen kemikaalilain valvontaohjelman sisältää vähintään seuraavat tiedot:

- Tarkastusten ja tarkastusten sisällön määrittely
- Valvontakohteiden/-tyyppien tarkastustiheys
- Tarkastukseen käytettävä aika
- Näytteenotto ja näytteiden tutkiminen
- Valvontasuunnitelman toteutumisen arviointi

Lisäksi valvontasuunnitelmaan voidaan sisällyttää:

- Voimavarojen riittävyys sekä henkilöstön pätevyys
- Laatutyö ja laatujärjestelmät
- Erityistilanteisiin varautuminen
- Viestintä

Kemikaalilain kunnalle osoitetut tehtävät sekä valvontasuunnitelman hyväksyminen kuuluu Lahden seudun rakennuslautakunnan ympäristöterveyden jaostolle.

2.1. Valvonnan maksullisuus

Kemikaalilaissa (287/2006) säädetään, että kunnan valvontaviranomaisen tulee periä toiminnanharjoittajalta maksu kunnan valvontasuunnitelmaan sisältyvästä tarkastuksesta. Maksullisia ovat myös valvontasuunnitelmaan sisältyvän tarkastuksen

perusteella annettujen määräysten valvonta, silloin kun määräysten antaminen perustuu säännösten noudattamatta jättämiseen. Maksujen perusteista ja taksasta päättää Lahden seudun rakennuslautakunnan ympäristöterveyden jaosto. Maksut tulee määrätä siten, että ne vastaavat suuruudeltaan enintään suoritteen tuottamisesta aiheutuvia kustannuksia. Pääosa kemikaalilain mukaisista tarkastuksista suoritetaan muiden tarkastusten yhteydessä, jolloin maksu määräytyy yhteen sovitettuna taksan perusteella. Tarkastustoiminnan maksu määräytyy käytetyn työajan perusteella, 55 euroa / tunti.

3 TARKASTUSTEN JA TARKASTUSTEN SISÄLLÖN MÄÄRITTELY

3.1. Tarkastusten määrittely

Tarkastus: valmistelu, matkat kohteeseen ja takaisin, kohteen tarkastus, tarkastuskertomuksen laatiminen ja kirjaukset.

Valvontaohjelma-asetuksen (664/2006) mukaan tarkastusten tulee olla säännöllisiä ja ennalta suunniteltuja. Tarkastukset voivat kohdistua muiden muassa tuotteisiin, tiloihin tai asiakirjoihin. Tarkastukset voivat sisältää myös erilaisia mittauksia tai näytteenottoa. On kuitenkin syytä huomioida, että pelkkä näytteenotto ei ole tarkastus.

Tarkastukset poikkeavat sisällöltään riippuen siitä, tehdäänkö tarkastus valmistajan vai maahantuojan luona. Kohdassa 3.1.1. on esitetty tarkastusohje pääpiirteittäin.

3.1.1. Kemikaalilain mukainen tarkastus

Kemikaalilain mukaisen tarkastuksen tavoitteena on selvittää, onko

1. kemikaalit merkitty, luokiteltu ja pakattu oikein
2. kemikaalitiedot vaarallisia aineita sisältävistä kemikaaleista toimitettu KETU (kemikaalien tuoterekisteri) -rekisteriin
3. käyttöturvallisuustiedotteet laadittu
4. myrkyllisten ja erittäin myrkyllisten kemikaalien säilytys asianmukaista
5. myrkyllisten ja erittäin myrkyllisten kemikaalien luovuttaminen vähittäismyynnissä asianmukaista
6. kemikaalien jakeluasemien merkinnät kunnossa

3.2. Tarkastusten sisällön määrittely

Tarkastukset jaetaan neljään eri kategoriaan, joita ovat säännöllisen valvonnan tarkastukset, uusintatarkastukset, projektitarkastukset sekä muut tarkastukset (mm. valitukset, ilmoitukset).

Tarkastuksista tehdään tarkastuskertomus, johon merkitään tarkastuksen syy tai syyt. Tarkastuskertomus tehdään kahtena kappaleena, joista toinen toimitetaan tarkastajan allekirjoittamana tarkastuskohteeseen. Mikäli tarkastuksessa on sovittu toimenpiteistä tai aikatauluista, tarkastuskertomukseen tulee myös kohteen edustajan allekirjoitus.

3.2.1. Tarkastuspöytäkirjan sisältö

Valmistajat ja maahantuojat (Va 1, Va 2, Ma 1, Ma 2)

Kemikaalitoimittajan tarkastuskertomuksessa tulisi olla ainakin seuraavat tiedot:

- kemikaalitoimittajan nimi, osoite ja puhelinnumero sekä Y-tunnus ja päätoimiala (TOL 2008)
- tarkastuksen aika, paikka ja läsnäolijat
- kemikaalien pääasiallinen käyttötarkoitus (yleinen kulutus / ammattikäyttö)
- kemikaalitoimittajan rooli tarkastettavien kemikaalien suhteen
- jakelija (myös tuonti toisesta EU-maasta)
- jatkokäyttäjät (seoksen valmistaja tai aineen pakkaaja)
- maahantuoja (EU:n ulkopuolelta)
- aineen valmistaja
- maahantuojan ja jakelijan pääasialliset päämiehet
- kemikaalitoimittajan velvoitteet, joihin tarkastus kohdistunut
- REACH-asetuksen velvoitteet
- tiedottamisvelvoite (KTT)
- rajoitusten noudattaminen
- luokitus, merkinnät ja pakkaaminen
- CLP-asetuksen mukaisesti tai
- väistyvän lainsäädännön mukaisesti
- tietojen toimittaminen kemikaalituoterekisteriin
- vastaako rekisteriin ilmoitettujen kemikaalien lukumäärä
- rekisteriin ilmoitettavien kemikaalien lukumäärää
- ennakkohyväksyntää edellyttävät biosidit
- onko vaadittava ennakkohyväksyntä haettu
- jokaisesta tarkastetusta kemikaalista lisäksi
- kemikaalin kauppanimi, varoitusmerkinnät (CLP:n / väistyvän järjestelmän mukaiset), tiedot pakkauksesta sekä turvasulkimesta ja näkövammaisille tarkoitettu vaaratunnuksesta
- onko kemikaali KETU:ssa tai muissa keskusviranomaisten ylläpitämissä rekistereissä tai luetteloissa
- käyttöturvallisuustiedotetta koskevat seikat
- havaitut puutteet
- tarkastuksen johdosta edellytetyt toimenpiteet sekä määräaika, mihin mennessä tarkastuksessa havaitut puutteet tulisi korjata
- maininta siitä, että kemikaalitoimittajalla on vastuu muidenkin kuin nyt tarkastettujen kemikaalien tarkastamisesta ja mahdollisten puutteiden korjaamisesta
- lisätietoja antavan tarkastajan nimi ja yhteystiedot.

Vähittäismyynti (VäMy 1,2,3)

Vähittäismyyntin tarkastuskertomuksessa tulisi olla ainakin seuraavat tiedot:

- vähittäismyymälän nimi, osoite ja puhelinnumero sekä päätoimiala (TOL2008 YTJ:stä)
- tarkastuksen aika, paikka ja läsnäolijat
- mihin velvoitteisiin tarkastus on kohdistunut
- vähittäismyyntiasetuksen velvoitteet
 - erittäin myrkyllisten ja myrkyllisten kemikaalien säilytys
 - erittäin myrkyllisen, myrkyllisen, huumaavan tai terveydelle vaarallisen kemikaalin luovuttaminen
 - pakkaamattoman kemikaalin luovuttaminen (esim. jakelulaitteiston merkinnät)
- REACH-asetuksen velvoitteet
 - tiedottamisvelvoite (KTT)
 - rajoitusten noudattaminen
- kemikaalien luokitus, merkinnät ja pakkaaminen
 - CLP-asetuksen mukaiset merkinnät tai
 - väistyvän lainsäädännön mukaiset merkinnät
- kunkin tarkastetun kemikaalin osalta lisäksi
- kemikaalin kaupp nimi, päällymerkinnät (CLP:n vai väistyvän järjestelmän mukaiset), tiedot päällyksen turvasulkimesta ja näkövammaisille tarkoitettu vaaratunnuksesta
- kemikaalin markkinoille saattamisesta vastaavan toiminnanharjoittajan nimi, osoite ja puhelinnumero. Jos etiketissä ei ole suomalaisen kemikaalitoimittajan yhteystietoja, ne selvitetään myymälässä.
- onko kemikaali KETU- tai muissa keskusviranomaisten ylläpitämissä rekistereissä tai luetteloissa
- havaitut puutteet
- toimenpiteet tarkastuksen johdosta sekä määräaika, mihin mennessä tarkastuksessa havaitut puutteet tulisi korjata (mahdollinen hallintolain mukainen kuuleminen, tarvittaessa lautakuntaan)
- lisätietoja antavan tarkastajan nimi ja yhteystiedot.

3.2.2. Säännöllisen valvonnan tarkastukset

Tarkastukseen varattava aika on vähintään kaksi tuntia. Kemikaalilain mukainen tarkastus voidaan tehdä samalla kerralla kuin muu ympäristöterveydenhuollon lain mukainen tarkastus. Tarkastusaikaan lasketaan mukaan kohteen asiakirjoihin tutustuminen, keskimääräinen matka-aika sekä tarkastuskertomuksen kirjoittaminen. Tarkastus voi myös olla kokonaan ns. toimistotyötä kuten asiakirjojen tarkastamista. Myös tästä tarkastuksesta tehdään tarkastuskertomus.

Havaituista puutteista annetaan tarkastuksen yhteydessä toimenpidesuosituksia tai -kehotuksia. Tarkastuksessa tarkastetaan myös, että edellisessä tarkastuksessa havaitut puutteet on korjattu. Tarkastusten yhteydessä annetaan mahdollisuuksien mukaan neuvontaa ja ohjeita.

3.2.3. Uusintatarkastukset

Uusintatarkastus on tarkastus, joka tehdään tarkastuksessa havaittujen puutteiden korjaamiseksi kun asia on kiireellinen, eikä voida odottaa seuraavaa säännöllisen valvonnan tarkastusta. Uusintatarkastus on pääsääntöisesti maksuton, mutta jos uusintatarkastus on tehty kemikaalilain mukaisen kiellon tai määräyksen valvomiseksi, uusintatarkastus on maksullinen.

3.2.4. Projektitarkastukset

Projektitarkastukset liittyvät joko Lahden kaupungin omiin tai seudullisiin projekteihin tai ovat valtakunnallisia projekteja. Projektitarkastus tehdään projektin suunnittelijan ohjeiden mukaan ja laaditaan ohjeiden mukaiset dokumentit ja tarkastuskertomukset. Kemikaalilakiin perustuvat projektit ovat lähes aina valtakunnallisia, Valviran suunnittelemia projekteja.

3.2.5. Muut tarkastukset

Muut tarkastukset-kategoriaan kuuluvia tarkastuksia ovat esimerkiksi valitusten johdosta tehtävät tarkastukset sekä erityistilanteisiin liittyvät tarkastukset. Erityistilanteisiin ja valituksiin liittyvät tarkastukset ovat maksuttomia. Myös ennakkotarkastukset ja konsultaatiokäynnit ovat maksuttomia.

4 VALVONTAKOhteiden TARKASTUSTIHEYS

Liitteessä 3 on esitetty kemikaalilain mukaiset valvontakohteet. Kemikaalilain mukaisia valvontakohteita/valvontakohdetyppejä ovat Valmistajat (Va), Maahantuojat (Ma) ja Vähittäismyyntikohteet (Vämy). Kohteiden ryhmittely ja ryhmien lyhenteet ovat valtakunnallisen kemikaalilain valvontaohjelman mukaisia. Valvontakohteet on jaoteltu seuraavasti:

- Valmistajia (Va) ovat perus- ja ammattikemikaalien valmistajat (Va 1) sekä kuluttajakemikaalien valmistajat (Va 2)
- Maahantuojia (Ma) ovat ammattikemikaalien maahantuojat (Ma 1) sekä kuluttajakemikaalien maahantuojat (Ma 2)
- Vähittäismyyjiä (VäMy) ovat erikoistumattomat vähittäismyymälät (VäMy 1), erikoismyymälät (VäMy 2) sekä halpamyymälät (VäMy 3)

4.1. Kohteiden kartoittaminen

Kohteiden kartoittamista on tehty aiempina vuosina, mutta kaikista kohteista ei ole omaa kohdekorttia Tarkastaja –ohjelmassa. Lisäksi kohdeluettelo Tarkastaja -ohjelmassa vaatii jatkuvaa päivittämistä.

4.2. Valvonnan painopistealueet

Painopistealueita on kartoitettu, mutta painopistealueet vaativat vielä tarkistuksia ja tietojen päivitystä vuoden 2011 aikana.

Kunnan valvonnan painopisteet painottuvat

1. valmistajiin
2. valmistuttajiin
3. maahantuojiin
4. varastoijiin
5. vähittäismyyntipaikkoihin

Haitallisista kemikaaleista tarkastetaan että niiden päällykset, merkinnät ja kaupanpito ovat kemikaalilainsäädännön mukaisia ja että niistä on tehty ilmoitukset KETU -rekisteriin.

4.3. Valvonnan työnjako

Valviralla ja Suomen ympäristökeskuksella on oikeus määrätä kemikaalien markkinoille luovuttamisen kieltämisestä, vaarasta ilmoittamisesta, palautusmenettelyistä sekä kemikaalin vaarattomaksi tekemisestä. Kunnan tehtävänä on tarvittaessa ilmoittaa tästä tarpeesta keskusviranomaiselle. Jos tarkastuksen yhteydessä havaitaan vakavia rikkomuksia, tarkastuskertomus on lähetettävä välittömästi tiedoksi Valviralle ja Suomen ympäristökeskukselle.

4.4. Tarkastustiheys

Keskusviranomaisten yhteisessä valvontaohjelmassa valvontakohdetyypien kuluttajakemikaalit (Va2, Ma2) tarkastustiheyden tavoitearvoksi on asetettu kerran vuodessa, ammattikemikaalien (Va1, Ma1) osalta 1 krt/5 v sekä vähittäismyyntin osalta erikoistumaton vähittäismyymälä (VäMy 1) 1 krt/5v, erikoismyymälä (VäMy2) 1 krt/3 v ja halpaketjumyymälä (VäMy3) 1 krt/vuosi. Kunnassa tarkastustiheys määritellään kohdetyyppikohtaisesti ottaen huomioon seuraavat riskiin vaikuttavat tekijät:

Riskiä alentavat tekijät mm.

- Puutteiden pieni määrä edellisellä tarkastuskerralla
- Kemikaaleja käytetään vain yrityksen omassa toiminnassa
- Toiminnanharjoittajan hyvä kemikaalitietämys

Riskiä lisäävät tekijät mm.

- Yrityksen päätoimiala on jokin muu kuin kemikaaliala
- Puutteiden suuri määrä edellisellä tarkastuskerralla
- Markkinoille luovutettavat kemikaalit ovat hyvin vaarallisia

Liitteessä 3 on esitetty kemikaalilain mukaiset valvontakohteet jaoteltuna valmistajiin (Va), maahantuojiin (Ma) sekä vähittäismyyntipaikkoihin (VäMy).

5 NÄYTTEENOTTO JA NÄYTTEIDEN TUTKIMINEN

Kemikaalilain valvontaohjelma ei sisällä näytteenottoa.

6 VALVONNAN TOTEUTUMINEN KÄYTÄNNÖSSÄ

6.1. Arvioitu työajan tarve

Kemikaalilain mukaisiin suunnitelmallisen valvonnan työtehtäviin on resursoitu käytettävän vuosittain noin 58 henkilötyöpäivää, joista 26 htpv on tarkastuksia. Kemikaalilain mukaisia tarkastuksia tullaan tekemään vuonna 2011 noin 60 kappaletta. Tämä tarkoittaa vuositasolla noin 190 tuntia eli noin 0,12 henkilötyövuotta. Kemikaalilain mukaiset valvontakohteet ja kohdemäärät sekä tarkastustiheydet ja tarkastusajat on esitetty liitteen 3 taulukossa. Tarkastusmäärät on laskettu Valviran esittämällä tarveperusteilla.

Alla olevassa taulukossa (TAULUKKO 1) on esitetty kemikaalilain valvontaan liittyviä muita tehtäviä.

TAULUKKO 1 Kemikaalilain valvontaan liittyvät muut tehtävät ja resurssitarve (htpv)

Tehtävä	Resurssitarve (htpv)
Projektit	6
Kemikaalilakiin liittyvä koulutus	2
Neuvonta ja ohjaus	2
Yllättävät valvontatapaukset	8
Vuoden 2012 suunnitelman laatiminen	2
Kemikaalilain kohteiden selvittäminen	4
Toimistotyö	8
Yhteensä	32

6.2. Projektit

Vuosittain tullaan osallistumaan yhteen valtakunnalliseen projektiin, mikäli se koskee alueen kohteita.

6.3. Resurssien käytön suunnitelma

Vuonna 2011 (sekä 2012-2014) Lahden kaupungin terveydensuojelun suunnitelmallisen valvonnan resursseista käytetään n. 3 % kemikaalivalvontaan. Resursseja ei ole lisättävissä eikä siirrettävissä muista tehtävistä. Resurssien tehokkaan käytön kannalta on järkevää suorittaa valvontaa tarkastuskohteessa useamman lain perusteella samalla kertaa. Tarkastettaviin asioihin on kuitenkin pystyttävä perehtymään riittävästi.

6.4. Toimivallan delegointi viranhaltijoille

Kemikaalilain mukainen viranomaisen ja valvontasuunnitelman hyväksyjä sekä kemikaalilain 45§ mukaisten kieltojen ja määräysten antaja on Lahden seudun rakennuslautakunnan ympäristöterveyden jaosto.

7 RAPORTOINTI

Lahden seudun rakennuslautakunnan ympäristöterveyden jaoston hyväksymä arviointi valvontasuunnitelman toteutumisesta sekä kustakin tarkastuksesta ja niiden yhteenvedosta täytetyt lomakkeet toimitetaan vuosittain aluehallintovirastolle (ESAVI) suunnitelmavuoden jälkeisen maaliskuun loppuun mennessä. Kemikaalilain valvontasuunnitelman toteutumisen arvioinnin tulokset lähetetään aluehallintovirastolle liitteenä 4 olevalla lomakkeella. Tarkastusten tulokset raportoidaan yhteenvetolomakkeella (LIITE 2: lomake 1, lomake 2, lomake 3 a ja b). Tarkastuksen johdosta laadittu tarkastuskertomus tulee toimittaa Valviralle ja SYKE:lle tiedoksi aina silloin, kun lainsäädännön rikkomuksia on havaittu. Samanaikaisesti toimitetaan myös tarkastuslomake (LIITE 2: lomake 1, lomake 2) niiden kemikaalien osalta, joissa puutteita on todettu.

8 SUUNNITELMAN TOTEUTUMISEN ARVIOINTI

Kemikaalilain mukaisen valvonnan toteutumista on arvioitava vuosittain. Kemikaalilain mukaisista valvontatiedoista tehdään yhteenveto ja arviointi Lahden seudun rakennuslautakunnan ympäristöterveyden jaostolle alkuvuonna 2012 (2013 ja 2014). Arviointia voidaan tehdä esimerkiksi seuraavin selvityksin:

1. Valvonnan kattavuus tulee arvioida valvontakohdetyypeittäin. Kattavuutta kuvaamaan voidaan liittää selvitys toteutuneiden tarkastusten määrästä, selvitys näytteenotosta ja selvitys valvontaprojekteihin osallistumisesta.
2. Valtakunnallisten painopisteiden ja Lahden kaupungin painopisteiden valvonnan toteutuminen.
3. Tarkastuksiin käytetty aika ja vertaaminen suunniteltuun ajankäyttöön
4. Tarkastuksissa esiin tulleiden epäkohtien määrä ja laatu sekä viranomaisen toimenpiteet epäkohtien korjaamiseksi.
5. Projekteihin osallistumisen toteutuminen

Lisäksi on selvitettävä syyt toteutumattomille tavoitteille ottaen huomioon käytössä olleet resurssit sekä esitettävä vaadittavat toimenpiteet, jotta tavoitteet toteutuvat seuraavalla tarkastelujaksolla.

Kemikaalilain valvontasuunnitelman toteutumisesta kerätään tiedot Valviran lomakkeelle 4, joka löytyy liitteestä 4.

Valvontatietojen yhteenvedot kerätään Valviran lomakkeelle 3, joka löytyy liitteestä 2.

9 LAATUTYÖ JA LAATUJÄRJESTELMÄT

Viranomaistyön pitää olla tehokasta ja laadukasta. Toimintatavat ja tehdyt suoritteet tulee kirjata Tarkastaja-ohjelmaan.

Ympäristöterveydenhuollon valvontaohjelmassa 2011-2014 todetaan, että kemikaalilaki ei edellytä laatujärjestelmän laatimista. Kemikaalien vähittäismyymälän valvonnalle on kuitenkin tehty ns. laatukortti.

10 VARAUTUMINEN ERITYISTILANTEISIIN

Kemikaalilakiin liittyvä erityistilanne on käytännössä kemikaalionnettomuus. Kemikaalionnettomuudessa vastuu kuten myös ennaltaehkäisytoimet ovat lähinnä palo- ja pelastusviranomaisella. Terveystoimien rooli ja merkitys on lähinnä terveys- ja ympäristösuojeluviranomaisen tehtäväkenttään kuuluva ja liittyvä väestönsuojautumistarpeen arviointiin, onnettomuuden selvittämiseen ja jälkivalvontaan. Jälkivalvonnassa ja selvitystyössä on huomioitava liittyvä onnettomuuteen kemikaalilain vastainen toiminta, kuten puutteelliset merkinnät.

Onnettomuuksien selvittämisessä ja jälkivalvonnassa Lahden kaupungin terveys- ja ympäristösuojelu tekee yhteistyötä Lahden seudun ympäristöpalvelujen, Etelä-Suomen ELY:n ympäristönsuojeluyksikön, Päijät-Hämeen pelastuslaitoksen, poliisin sekä Lahti Aqua Oy:n (entinen Lahden kaupungin vesihuoltolaitos) kanssa.

Ympäristöterveydenhuollon valtakunnallisen valvontaohjelman 2011 -2014 mukaan kemikaalilaki ei kuitenkaan edellytä erityistilannesuunnitelman laatimista.

11 VIESTINTÄ

Viestinnässä ja ulkoisessa tiedottamisessa noudatetaan Lahden kaupungin yleistä viestintäpolitiikkaa ja -ohjetta ympäristöterveydenhuoltoon sovellettuna. Sisäisessä viestinnässä noudatetaan avointa politiikkaa sekä yksikön sisällä että toimialan yksikköjen kesken. Teknisen ja ympäristötoimialan sekä Lahden kaupungin viestintäsuunnitelmat löytyvät Lahti Intrasta: Teky → Viestintä → Tekyn viestintäsuunnitelma tai Lahden kaupungin viestintäsuunnitelma. Toimialan

viestintäsuunnitelmaa päivitetään parhaillaan. Tiedotusvälinekontakteista ja lausunnoista raportoidaan esimiehelle.

Kunta tiedottaa valvontatoiminnastaan sekä ohjaa ja neuvoo paikallisia yrityksiä ja muita yhteistyötahoja lainsäädännössä annettujen vaatimusten noudattamisessa sekä elinympäristön terveellisyyden ja turvallisuuden turvaamisessa.

Kemikaalivalvonnan säännöllisen valvonnan kohteet 2011-2014

LIITE 3/1

	Kemikaalilaki, kohteet	Kohteet	Tark. tiheys	Aika/tark.	Tark. 2011	(h)2011	Tark.2012	(h)2012	Tark.(2013)	(h)2013	Tark.(2014)	(h)2014
Va 1	Perus- ja ammattikemikaalit - orgaaniset peruskemikaalit - epäorgaaniset peruskemikaalit - värit ja pigmentit - teollisuuskaasut - muut peruskemikaalit - lääkkeet	5	0,2	4 h	1	4	1	4	1	4	1	4
Va 2	Kuluttajakemikaalit - pesu- ja puhdistusaineet - autokemikaalit ja öljytuotteet - maalit, lakat, painovärit - sementti, laasti - torjunta-aineet, biosidit, maatalouskemikaalit - muut kuluttajakemikaalit	3	1	4 h	3	12	3	12	3	12	3	12
Ma 1	Ammattikemikaalit - polttoaineet ja teollisuuskemikaalit - rautakauppatavarat	10	0,2	2 h	2	4	2	4	2	4	2	4
Ma 2	Kuluttajakemikaalit - pesu- ja puhdistusaineet - moottoriajoneuvokemikaalit - veneilykemikaalit - valokuvauskemikaalit - rakennuskemikaalit - biosidit, torjunta-aineet, maatalouskemikaalit - nestemäiset polttoaineet - muut kemikaalit	5	1	4 h	5	20	5	20	5	20	5	20
VäMy 1	Erikoistumaton vähittäismyynti - päivittäistavarakauppa - tavaratalot - kioskit	150	0,2	2 h	30	60	30	60	30	60	30	60

LIITE 3/2

VäMy 2	Erikoismyymälät - rautakaupat - veneilykaupat - moottoriajoneuvojen varusteiden kaupat - jakeluasemat - askartelukauppa - valokuvausalan kauppa - puutarha-alan kauppa - muu kemikaalien vähittäismyynti - kemikaalien myynti muualla kuin myymälässä - polttoaineiden vähittäismyynti automaateista	60	0,33	4 h	20	80	20	80	20	80	20	80
VäMy 3	Halpamyymälät	5	1	2 h	5	10	5	10	5	10	5	10
	Yhteensä	238			66	190	66	190	66	190	66	190

= 23
htpv
LAHTI

Tehtävä	Resurssitarve (htpv)
Projektit	6
Kemikaalilakiin liittyvä koulutus	2
Neuvonta ja ohjaus	2
Yllättävät valvontatapaukset	8
Vuoden 2012 (2113-2014) suunnitelman laatiminen	2
Kemikaalilain kohteiden selvittäminen	4
Toimistotyö	8
Yhteensä	32