

22.2.2019

## Kemikaalivalvontasuunnitelma 2019

### 1 Tukesin toimivalta

Tukesin kemikaalituotteet-ryhmässä valvotaan 8 eri lain nojalla kemikaaleja koskevan lainsäädännön noudattamista. Valvontaan kuuluvat erilaiset teollisuus- ja kuluttajakemikaalit aineina, seoksissa tai esineissä, biosidit, kasvinsuojeluaineet, kosmeettiset valmisteet ja niiden valmistus Suomessa, vaaralliset aineet sähkö- ja elektroniikkalaitteissa, paristoissa, akuissa ja pakkauksissa, jalometallituotteet, kellot ja korut sekä kemikaalit muissa esineissä.

### 2 Valvonnan järjestäminen

Tukesin kemikaalivalvonta on pistokokeenomaista jälkivalvontaa, jota pyritään toteuttamaan riskiperusteisesti. Biosidi- ja kasvinsuojeluainevalmisteille on lisäksi erillinen ennakkohyväksyntäprosessi, jossa markkinoille saatettavia tuotteita hyväksytään Tukesin biosidi- ja kasvinsuojeluineryhmissä. Valvontaa tehdään sekä proaktiivisesti eli ennakkoon suunniteltuina projekteina ja hankkeina, että reaktiivisesti eli ottamalla Tukesin tietoon tullut asia valvontatapaukseksi.

Proaktiivinen valvonta pyritään aina kohdentamaan kunkin sovellettavan lainsäädännön mukaisten riskiperusteisten prioriteettien mukaisesti. Ennakkoon suunnitellut projektit voivat olla joko Tukesin omia hankkeita, tai olla osa EU-laajuista, Pohjoismaista tai kansallista yhteistyötä, jossa valvontaa kohdennetaan sovitulla tavalla tiettyihin lainsäädännön vaatimuksiin/yritystyyppeihin.

Tukesille tulevat ilmoitukset epäillyistä lainsäädännön vastaisuuksista – muilta viranomaisilta, kilpailevilta yrityksiltä, kuluttajilta – käsitellään kaikki, mutta mahdollisesta lainsäädännön vastaisuudesta aiheutuva riski vaikuttaa siihen millä keinoin asiaan reagoidaan.

### 3 Vuodelle 2019 suunniteltuja valvontahankkeita

#### Kosmetiikka

Kosmetiikkavalvonnassa huomiomme kohteena vuonna 2019 ovat mm. hampaidenvalkaisuaineet ja kynsituotteiden merkinnät sekä markkinointiväittämät kuten ”ei sisällä” (free-from) heinäkuussa 2019 sovellettavaksi tulevan komission uuden ohjeistuksen mukaisesti.

#### Korut ja jalometallituotteet sekä muut esineiden kemikaalit

Kellojen ja rihkamakorujen valvonnassa tarkastamme kadmiumin ja lyijyn lyijyn pitoisuutta ja nikkelin liukenemista tuotteista. Valvomme jalometallituotteiden merkintöjä sekä selvitämme nikkelin liukenemista silmälasikehyksistä ja yritysten menettelyjä lainsäädännön noudattamisen varmistamisessa.

Erityistä huolta aiheuttavia aineita (SVHC-aine) sisältäviä esineitä koskevien velvoitteiden valvonnassa huomioimme tänä vuonna myös tiettyjä rajoitettuja palonestoaineita.

Biosidilla käsiteltyjen esineiden valvonnassa osallistumme EU-maiden yhteiseen valvontahankeeseen (BEF-1), ja Suomessa kohdistamme hankkeen valvontaa erityisesti retkeily-/ulkoilutekstiileihin.

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden vaarallisia aineita valvomme tänä vuonna esimerkiksi LED-lampuista ja -valaisimista. Lisäksi tiedotamme heinäkuussa 2019 sovellettavaksi tulevasta RoHS-lainsäädännön muutoksista, jotka koskevat ftalaattien lisäämistä rajoitettujen aineiden listalle ja koko sääntelyn laajentamista kaikkiin sähkövirtaa käyttäviin tuotteisiin.

## Kemikaalit

Kemikaalituotteiden valvonnassa osallistumme Euroopan kemikaaliviraston valvontaforumin hankkeeseen, jossa valvotaan EU:n REACH-asetuksen rekisteröintivelvoitteen noudattamista. Tässä hankkeessa huomioidaan erityisesti välituotteina rekisteröityjen aineiden tiukasti kontrolloidut olosuhteet.

Biosidivalvonnassa varmistetaan puunsuoja-aineisiin aiemmin tehdyn valvonnan yhteydessä annettujen määräysten toteutuminen sekä huomioidaan erityisesti valmisteryhmiä PT 3 ja 4 (eläinten hygienia sekä elintarvike- ja rehutilojen desinointi) sekä PT 18 ja 19 (hyönteiskarkotteita).

Tatuointivärien koostumusta valvotaan nykyisen kemikaalilainsäädännön vaatimusten tarkastamisen näkökulmasta, ja samalla informoidaan toiminnanharjoittajia uudesta, valmisteilla olevasta sääntelystä.

Käyttöturvallisuustiedotteiden valvontaan panostetaan, ja huomioidaan erillisessä valvontaprojektissa erityisesti ensiapuohjeita koskeva kohta. Lisäksi osallistutaan ECHAN valvontaforumin työryhmään, jossa käsitellään käyttöturvallisuustiedotteiden yleisimpiä puutteita ja uusia keinoja lainsäädännön parempaan noudattamiseen.

Metanoli tulee kielletyksi tuulilasinpesuaineissa 9.5.2019 alkaen, ja varmistamme tämän velvoitteen noudattamista syksyllä 2019.

Kemikaali-ilmoitusten vastaanotossa on otettu käyttöön uusi KemiDigi-järjestelmä, ja Tukesissa valmistellaan edelleen siihen liittyviä ohjeita ja jatketaan yritysten tekemien kemikaali-ilmoitusten tarkastamista KemiDigissä.

Kasvinsuojeluainevalvonnassa Tukesilta siirtyi kasvinsuojeluaineiden käytön valvontaan liittyvä ELY-keskusten ohjaustehtävä vuoden 2019 alusta Ruokavirastolle. Myynnissä olevien kasvinsuojeluaineiden valvonta on Tukesin vastuulla, ja tässä panostetaan mm. mahdollisiin kasvinsuojeluaineväerennöksiin markkinoilla sekä Pohjoismaiseen yhteistyöhön.

Lisätietoa: [kemikaalivalvonta@tukes.fi](mailto:kemikaalivalvonta@tukes.fi)