

Työohjelma 2016 – pääkohdat

ECHA edistää kemikaalien turvallista käyttöä. Se panee täytäntöön Euroopan unionin kemikaalilainsäädäntöä, jonka tavoitteena on parantaa ihmisten terveyttä ja ympäristön tilaa sekä edistää innovointia ja kilpailukykyä.



Copyright © Fotolia

Virasto auttaa yrityksiä noudattamaan lainsäädäntöä, edistää kemikaalien turvallista käyttöä, tarjoaa tietoa kemikaaleista ja puuttuu huolta aiheuttaviin kemikaaleihin.

ECHAN vuoden 2016 prioriteetit määräytyvät neljän strategisen tavoitteen mukaan.

1

Laadukkaiden tietojen saatavuuden maksimoiminen kemikaalien turvallisen valmistuksen ja käytön varmistamiseksi

Vuosi 2016 on viimeisen REACH-rekisteröinnin määräajan valmistelujen kannalta ratkaisevan tärkeä. Yritysten, jotka valmistavat tai tuovat maahan vähintään tonnin kemikaaleja vuodessa, on rekisteröitävä aineensa vuoteen 2018 mennessä.

Rekisteröijien joukossa on paljon pieniä ja keskisuuria yrityksiä.

Yritysten tukeminen asetusten noudattamisessa

ECHA aikoo ottaa käyttöön helppokäyttöisten IT-työkalujen uuden sukupolven asiakirja-aineistojen laatimista ja toimittamista varten. Sillä autetaan yrityksiä rekisteröinnin valmistelussa. Pk-yrityksille suunniteltua tukea tarjotaan myös käytännön oppaiden, ohjeasiakirjojen ja kansallisten neuvontapalvelujen verkoston avulla. ECHA voi tämän ansiosta jo vuonna 2016 kehottaa uusia rekisteröijiiä aloittamaan rekisteröintiaineistojen toimittamisen vuoden 2018 määräaikaan varten.

Kemikaalien jatkokäyttäjiä ja rekisteröijiiä varten on kehitetty muita tukivälineitä ja malleja yhdessä yrityskumppanien kanssa. Ne auttavat välittämään

toimitusketjussa tietoa aineiden käytöstä ja käyttöolosuhteista.

Merkittävien aineiden tarkistaminen

Kemikaalien turvallisuuden parantamiseksi ECHA tekee rekisteröintiaineistojen vaatimustenmukaisuuden tarkistuksia. Se kiinnittää erityistä huomiota ihmisten terveyden ja ympäristön kannalta merkittävimpiin aineisiin ja ominaisuuksiin.

ECHA kehottaa yrityksiä parantamaan ja päivittämään rekisteröintiaineistonsa. Virasto ilmoittaa etukäteen, mitkä aineet saatetaan valita vaatimustenmukaisuuden tarkistukseen.

ECHA arvioi kaikki ehdotukset aineiden testaamisesta selkärankaisilla eläimillä. Se saa 1. kesäkuuta 2016 mennessä valmiiksi kaikkien vuoden 2013 rekisteröintimääräajan puitteissa lähetettyjen testausehdotusten tutkimisen.

Tietokanta: kemikaaleja koskevat tiedot

ECHA kehittää kemikaaleja koskevaa ainutlaatuista tietokantaansa parantamalla edelleen tietojen saatavuutta ja helppokäyttöisyyttä. Tietokannassa on 120 000 kemikaalista helposti saatavilla olevia tietoja, jotka koskevat esimerkiksi aineiden sisäisiä ominaisuuksia, vaaroja, käyttötarkoituksia ja sääntelyn tilaa.

2 Viranomaisten opastaminen tietojen järkevään käyttöön huolta aiheuttavien kemikaalien määrittämiseksi ja käsittelemiseksi

ECHA ja jäsenvaltioiden viranomaiset seuloivat viraston tietokantoja ja tunnistavat mahdollisesti vaarallisia kemikaaleja. Ne päättävät parhaiten soveltuvasta arviointivälineestä (vaatimustenmukaisuuden tarkistus tai aineen arviointi) tai riskinhallintatoimenpiteistä (rajoitukset, hyväksyntä tai yhdenmukaistettu luokitus ja merkintä) huolta aiheuttavien kemikaalien käsittelemiseksi. Vuonna 2016 näitä valvontatoimenpiteitä on tarkoitus soveltaa entistä suurempaan määrään aineita.

ECHA ennakoii, että vuonna 2016 jätetään suuri määrä vaarallisten kemikaalien käyttöä koskevia lupahakemuksia. Ennen lupahakemuksia koskevien lausuntojen laatimista virasto aikoo edistää aktiivisesti julkisia kuulemisia, joissa kolmansilta osapuolilta kerätään tietoja vähemmän vaarallisista vaihtoehtoisista aineista tai tekniikoista.

3 Tieteellisten haasteiden käsitteleminen toimimalla jäsenvaltioiden, EU:n toimielinten ja muiden toimijoiden tieteellisten ja sääntelyyn liittyvien valmiuksien kehittämisen keskuksena

Euroopan kemikaalivirasto kehittää tieteellisiä valmiuksiaan tieteellisen sääntelystrategiansa mukaisesti. Vuonna 216 tämä käsittää muun muassa interpolointiin perustuvan arviointikehityksen luomisen ympäristöön vaikuttavia ominaisuuksia varten, uusien testausmenetelmien hyväksyntään sääntelyn kannalta liittyvät toimet eläinkokeiden välttämiseksi ja nanomateriaaleja koskevien tietojen laadun parantamisen rekisteröintiaineistoissa.

ARVIOT VUODELLE 2016

Laadukkaiden tietojen saatavuuden maksimointi

Toimitetut rekisteröintiaineistot (mukaan lukien päivitykset)	10 000
(Rekisteröintiä koskevat) tiedustelut	1 600
Vaihtoehtoisia nimiä koskevat pyynnöt	100
PPORD-ilmoitukset (tuote- ja prosessisuuntautunut tutkimus ja kehitys)	300
Vaatimustenmukaisuuden tarkistusta koskevat päätökset	180
Testausehdotuksia koskevat päätökset	250
Aineistojen arvioinnin seurantatarkastukset	350

Viranomaisten opastaminen huolta aiheuttavien kemikaalien määrittämiseen ja käsittelemiseen

Toteutetut aineen arvioinnit	45
Rajoitusehdotukset	10
Ehdotukset aineiden määrittämisestä erityistä huolta aiheuttaviksi aineiksi	20
Yhdenmukaistettua luokitusta ja merkintää koskevat ehdotukset	60
Lupahakemukset	60

4 Nykyisten ja uusien sääntelytehtävien toteuttaminen tehokkaasti ja vaikuttavasti tuleviin resurssirajoitteisiin sopeutuen

ECHA kehittää IT-järjestelmiään yritysten tukemiseksi ja omien sisäisten hallinnollisten prosessiensa yksinkertaistamiseksi.

Biosidivalmisteet

ECHA tukee jäsenvaltioita biosidiasetuksen mukaiseen tehoaineiden tarkastusohjelmaan liittyvässä työssä ja biosidituotteita käsittelevää komiteaa asiaan liittyvien lausuntojen laatimisessa. Viraston tavoitteena on tehokas malli, jolla hallinnoidaan lupien myöntämistä biosiditehoaineille ja biosidivalmisteille. ECHA aikoo saada valmiiksi myös ohjeet teollisuudelle.

REACH-asetuksen täytäntöönpanoa koskeva kertomus

ECHA laatii toisen viisivuotiskertomuksen REACH-asetuksen ja CLP-asetuksen toiminnasta. Painopisteenä ovat ehdotukset lainsäädännön tehostamiseksi tulevaisuudessa.

Erityistuen tarjoaminen Pk-yrityksille

ECHA tukee pieniä ja keskisuuria yrityksiä valmistautumalla vuoden 2018 REACH-määräaikaan seuraavin keinoin:

- asiaan liittyvät verkkosivustot, verkkoseminaarit ja ohjeet uusille rekisteröijille
- työkalut ja mallit jatkokäyttäjille eli kemikaaleja käyttäville yrityksille
- kemikaaleja koskevien tietojen parantaminen
- ohjeiden ja muiden asiaan liittyvien asiakirjojen tarjoaminen 23:lla EU:n kielellä.



Vaihtoehdot eläinkokeille

ECHA edistää vaihtoehtoisia testimenetelmiä ja pyrkii varmistamaan, että yritykset käyttävät eläinkokeita vasta viimeisenä vaihtoehtona. Tähän kuuluvat muun muassa seuraavat toimet:

- neuvonnan tarjoaminen uusista testi-arviointimenetelmistä, joita voidaan käyttää vuoden 2018 rekisteröintimääräajan yhteydessä
- ohjeasiakirjojen päivittäminen lisäämällä niihin vaihtoehtoja eläinkokeille
- rekisteröintiaineistoihin sisältyvien kaikkien testausehdotusten tarkastelun tavoitteena on varmistaa, että tietojen tuottaminen räätälöidään vastaamaan todellista tiedon tarvetta ja että tarpeettomia eläinkokeita vältetään.

ARVIOT VUODELLE 2016

Biosidivalmisteet

Arvioitavat tehoaineet	50
Unionin lupamenettelyä koskevat hakemukset	8
Tehoaineiden toimittajia koskevat hakemukset	35
Teknistä vastaavuutta ja kemiallista samankaltaisuutta koskevat hakemukset	30

PIC

PIC-ilmoitukset	6 300
-----------------	-------

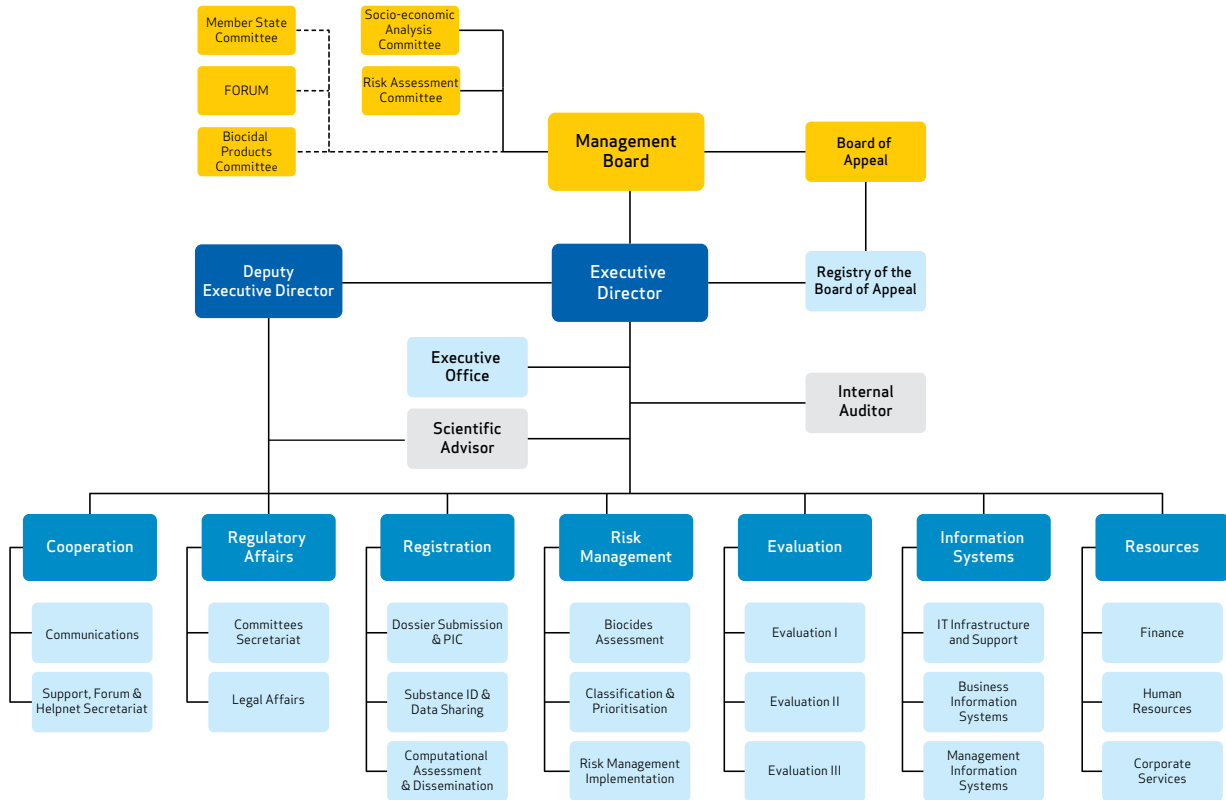
Muut

Neuvontapalveluille esitetyt kyselyt	7 950
Yrityksen koon tarkistukset	250
Jätetyt valitukset	26

ORGANISAATIOKAAVIO VUODEN 2015 TAMMIKUULTA

- ECHAN elimet
- Pääjohtaja
- Osasto

- Yksikkö
- Henkilöstö



ECHA LYHYESTI

- Noin 600 työntekijää useimmista EU:n jäsenvaltioista
- Neljä tieteellistä komiteaa, joissa on asiantuntijoita 28:sta EU:n jäsenvaltiosta ja kahdesta ETA-valtiosta
- Kansallisten täytäntöönpanon valvonnasta vastaavien viranomaisten foorumi
- 107 miljoonan euron talousarvio vuodelle 2016



Työohjelma 2016

echa.europa.eu/publications

