

2009. aasta üldaruanne

Ettevalmistuste aasta



Õiguslik teade

Käesolevas üldaruandes esitatud arvamused või seisukohad ei pruugi õiguslikult esindada Euroopa Kemikaaliameti ametlikku seisukohta. Euroopa Kemikaaliamet ei vastuta võimalike vigade või ebatäpsuste korral.

Vastutamatusesäte

See on algselt inglise keeles avaldatud dokumendi tõlke töövariant. Algdokument on ECHA veebilehel.

2009. aasta üldaruanne

Viide: ECHA-10-A-01-ET
MB/12/2010, vastu võetud 27. aprillil 2010
ISBN-13: 978-92-9217-114-8
ISSN: 1831-7103
Avaldamisaeg: Aprill 2010
Keel: ET

© Euroopa Kemikaaliamet 2010

Esikaas © Getty Images

Reprodutseerimine on lubatud allikale viitamisel, lisades viite „Allikas: Euroopa Kemikaaliamet, <http://echa.europa.eu/>” ja saates avaldamise kohta kirjaliku teate ECHA-le (kontaktandmed on aadressil http://echa.europa.eu/about/contact_en.asp).

Dokument tõlgitakse 22 keelde:

bulgaaria, eesti, hispaania, hollandi, inglise, itaalia, kreeka, leedu, läti, malta, poola, portugali, prantsuse, rootsi, rumeenia, saksa, slovaki, sloveeni, soome, taani, tšehhi ja ungari keelde.

Kui teil tekib küsimusi või tähelepanekuid käesoleva dokumendi kohta, saate need esitada teabenõude vormil (märkige dokumendi viide ja väljaandmise kuupäev). Teabenõude vormi saamiseks pöörduge ECHA poole (kontaktandmed on aadressil http://echa.europa.eu/about/contact_en.asp).

Euroopa Kemikaaliamet

Postiaadress: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Soome

Külastusaadress: Annankatu 18, Helsinki, Soome

SISUKORD

1. PÕHITEGEVUS – REACH-PROTSESSIDE RAKENDAMINE	3
1.1 Registreerimine, eelregistreerimine ja andmete jagamine.....	3
1.2 Hindamine.....	5
1.3 Autoriseerimine ja piiramine	6
1.4 Klassifitseerimine ja märgistamine	8
1.5 Nõustamine ja abistamine juhendite ja kasutajatoe kaudu.....	9
1.6 Tegevuse IT-tugi.....	10
1.7 Muu teaduslik ja tehniline nõustamine kemikaaliküsimustes.....	11
2. ECHA ORGANID JA TUGITEGEVUS	13
2.1 Komiteed ja foorumid.....	13
2.2 Apellatsiooninõukogu.....	14
2.3 Teabevahetus.....	15
2.4 Suhted Euroopa Liidu institutsioonidega ja rahvusvaheline koostöö.....	16
3. JUHTIMINE, ORGANISATSIOONIKÜSIMUSED JA RESSURSID	18
3.1 Juhtimine	18
3.2 Rahandus, hanked ja raamatupidamine.....	20
3.3 Personal ja infrastruktuur.....	22
3.4 Info- ja sidetehnoloogia.....	23
LISAD	25
1. lisa. Haldusnõukogu, komiteede ja foorumi liikmete nimekiri	26
2. lisa. Väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu.....	32
3. lisa. ECHA veebilehe linke	35
4. lisa. Kasutajatoe statistika	36
5. lisa. Eelarvevahendite kasutaja 2009. aasta tegevusaruande analüüs ja hinnang	38

LÜHENDID

AAR	aasta tegevusaruanne
ACSHW	tööohutuse ja töötervishoiu nõuandekomitee
BoA	apellatsiooninõukogu
C & L	klassifitseerimine ja märgistamine
CASPER	valiku, prioriteetsuse määramise, hindamise ja aruandluse iseloomustav IT-rakendus
CHESAR	kemikaaliohutuse hindamise ja aruandluse vahend
CLP	klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine
EK	Euroopa Komisjon
ECHA	Euroopa Kemikaaliamet
EFSA	Euroopa Toiduohutusamet
ENVI	Euroopa Parlamendi keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjon
EP	Euroopa Parlament
EU	Euroopa Liit
EU-OSHA	Euroopa Tööohutuse ja Töötervishoiu Agentuur
KKK	korduma kippuvad küsimused
HR	personaliosakond
IAS	Euroopa Komisjoni siseauditi talitus
IT	infotehnoloogia
IUCLID	rahvusvaheline unifitseeritud kemikaaliteabe andmebaas
MB	haldusnõukogu
MEP	Euroopa Parlamendi liige
MSC	liikmesriikide komitee
MSCA	liikmesriigi pädev asutus
OECD	Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon
PPORD	toote- ja tehnoloogiaalane uurimis- ja arendustegevus
(Q)SAR	struktuuri-aktiivsuse (kvantitatiivne) seos
RAC	riskihindamise komitee
REACH	kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine
REACH-IT	REACH-määruse rakendamise keskne IT-tugisüsteem
REHCORN	REACH-kasutajatoe korrespondentvõrgustik
SCOEL	töökeskonna keemiliste mõjurite piirnõrmide teaduskomitee
SEAC	sotsiaalmajandusliku analüüsi komitee (SEAC)
SIEF	andmete jagamise ja aineteabe vahetuse foorum
VOA	väga ohtlik aine
WG	töörühm
WP	tööprogramm

2009. AASTA ANDMED

ECHA

Asukoht:	Soome, Helsingi
Asutatud:	1. juunil 2007
Asutamise õigusakt:	Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)
Tegevdirektor	Geert DANCET
Juhtorgan:	ECHA haldusnõukogu (esimees: Thomas JAKL)
Volitused:	juhtida ja mõnel juhul ka teostada REACH- ja CLP-määruses sätestatud tehnilisi, teaduslikke ja haldusülesandeid ning sellega seoses tagada järjepidevus ühenduse tasemel
Koosseisulisi töotajaid (31.12.2009):	320
Eelarve:	71,6 miljonit eurot

AMETI ORGANID

Haldusnõukogu:	5 koosolekut
Liikmesriikide komitee:	4 koosolekut
Riskihindamise komitee:	4 koosolekut
Sotsiaalmajandusliku analüüsi komitee:	3 koosolekut
Foorum:	3 koosolekut
Apellatsiooninõukogu:	1 kaebus

PÕHIARVUD

„Hiliseid“ eelregistreerimisi	37 960
Päringuid:	1 023
Registreerimisi:	490
PPORD-teateid:	211
Ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistamise ettepanekuid:	33
Avaliku teabe veebilehel avaldatud registreeritud aineid:	129
Toimikute hindamisi:	15
Liikmesriikide VOA-ettepanekuid:	15 (millest 14 võeti jaanuaris 2010 kandidaatainete loetellu)
Kasutajatugi:	6 558 vastatud küsimust 4 korduvate küsimuste ajakohastust

1 soovitus aine lisamiseks XIV lisasse koos liikmesriikide komitee arvamusega

1 liikmesriikide komitee nõusolek katsetamissettepaneku otsuse eelnõu kohta

14 liikmesriikide komitee nõusolekut aine nimetamiseks väga ohtlikuks aineks

1 riskihindamiskomitee arvamus 1 ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistamise ettepaneku kohta ning põhimõtteline nõusolek veel 3 kohta

57 dokumenti tõlgitud 21 Euroopa Liidu ametlikku keelde (17 000 lk)

60 pressiteadet ja uudist

6 teabelehte

TEGEVDIREKTORI EESSÕNA

Meil on hea meel esitada Euroopa Kemikaaliameti 2009. aasta üldaruanne. Vaatan tagasi 2009. aastale suure rahuloluga. See oli sündmusterikas ja katsumusterohke aasta kõigile, kes tegelevad kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramisega (REACH) – tööstusele, liikmesriikidele, Euroopa Komisjonile ja Euroopa Kemikaaliametile (ECHA). Eelmine aasta näitas selgelt, et REACH on ühine ettevõtmine, kus igaühel meist on oma osa kemikaaliõigusaktide maailma kõige ambitsioonikama osa elluviimise alustamisel.

Kui 2008 oli eelregistreerimise aasta, siis 2009 oli ettevalmistuste aasta – võidujooks ajaga registreerimiseks ja teatamiseks ettevalmistumiseks. REACH-määrus on range – see seab ranged tähtajad, mida tööstus ja ECHA peavad järgima, ja aeg jookseb. Täita tuleb ka uue CLP-määruse ambitsioonikad eesmärgid.

2009. aastal alustas tööstus nõudlikku tegevust aineteabe vahetuse foorumite (SIEF) asutamiseks kõigi ettevõtetega, kes eelregistreerisid sama kemikaali. REACH-määrusega kehtestati tööstusele olulised nõuded ja ettevõtteid – eriti juhtregistreerijaid – tuleb kiita nende hoole ja kindlameelsuse eest neid nõudeid täita.

ECHA on vastanud tööstuse taotlusele aidata käivitada aineteabe vahetuse foorumite tegevus ja hoida neid töötamas. Teisel sidusrühmade päeval 2009. aasta mais algatasime kampaania „Aeg jookseb. Asuta oma SIEF praegu.“. Meil oli kolm eesmärki – püüda kõrvaldada aineteabe vahetuse foorumite tõhusa töö eest tõkked; levitada teavet, et tegutseda on vaja kohe; ja toetada juhtregistreerijaid. 2009. aastal pakkusime ettevõtetele tuge järgmisel viisil:

- korrastasime eelregistreeritud ainete loetelu, et muuta selle alusel asutatavad SIEFid kasulikumaks ja täpsemaks;
- lihtsustasime menetlusi – näiteks muutsime esitamismenetlust sujuvamaks; koostasime käsiraamatuid ja tõlkisime rohkem materjale; lisasime REACH-IT-ile uued funktsioonid, suurendasime selle jõudlust ja stabiilsust, ning juurutasime tehnilise terviklikkuse kontrolli IT-vahendi;
- osutasime ettevõtetele vahetut abi – näiteks korraldades tööseminare ja üritusi; pöördudes vahetult registreerijate poole, kui nende toimikud olid blokeeritud, ning korraldasime ekspertide veebiseminare;
- olime valmis suureks toimikulaineks – tänu stsenaariumipõhisele kavandamisele vähendasime ebakindlust toimikute arvu ja nende esitamise ajastuse suhtes 2010. aastal, mis aitas meil paremini ette valmistuda.

Samuti on ECHA koostanud juhendeid, vahendeid ja menetlusi CLP-teadete jaoks, mis tuleb esitada 3. jaanuariks 2011. Kolmandal sidusrühmade päeval detsembris käivitas ECHA teabekampaania esimese etapi, milles selgitab CLP-teadete kohustustest spetsiaalse veebirubriigiga 22-s Euroopa Liidu keeles. Piirangute jaotis hakkas tööle 1. juunil ja lõpetati ettevalmistused piiramisettepanekute vastuvõtmiseks ja töötlemiseks.

Märkimisväärseid edusamme on tehtud hindamisel ja autoriseerimisel. ECHA on välja andnud eriaruande hindamise kohta koos soovitusetega registreerijatele, mis on saanud väga positiivset vastukaja, on saatnud komisjonile soovitusel lisada 7 väga ohtlikku ainet autoriseerimist vajavate ainete loetellu ja viinud lõpule kogu töö, et lisada veel 15 väga ohtlikku ainet autoriseerimise kandidaatainete loetellu.

Maailm vaatab Euroopa poole, et näha, kuidas tööstus ja ametiasutused tulevad toime kemikaalide hindamise ja märgistamise uute õigusaktidega. Meil on kõigil raskusi nende väga nõudlike määruste rakendamisega ning ma olen isiklikult tänulik ettevõtetele ja nende ühendustele Euroopa Liidu tasandil nende konstruktiivse lähenemise eest meie ühisele tööle. Kõigi meie partnerite jätkuva pühendumisega on REACH-registreerimised ning CLP-teated kindlasti edukad ning on ülejäänud maailmale eeskujuks, mis on väärt järgimist.

EUROOPA KEMIKAALIAMETI TUTVUSTUS

1. juunil 2007 asutatud Euroopa Kemikaaliametil (ECHA) on keskne roll Euroopa Liidu uues kemikaalide reguleerimise süsteemis, mis kehtestati Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist) (REACH). 2009. aasta alguses võeti REACH-määrusele lisaks vastu CLP-määrus (Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008 ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise kohta). Neid õigusakte kohaldatakse kõikides Euroopa Liidu liikmesriikides vahetult, ilma et neid oleks vaja üle võtta riiklikusse õigusesse.

REACH-süsteemi eesmärk on tagada inimeste ja keskkonna hea kaitse, soodustada kemikaaliohtude hindamisel loomkatsete asemel alternatiivsete meetodite kasutamist, võimaldada ainete vaba liikumist ühtsel turul ning soodustada konkurentsivõimet ja uuenduslikkust. Praktilisest küljest oodatakse, et uue korraga täidetakse teadmistelüngad enne 1981. aastat Euroopas turustatud kemikaalide osas, kiirendatakse ohutute ja uuenduslike kemikaalide turustamist ning tõhustatakse nende ainete riskide hindamist, eelkõige andes riskide tuvastamise ja piiramisega seotud tõendamiskohustuse ametiasutustelt üle ettevõtetele. REACH-määruse edukas rakendamine nõuab hästitoimivat kemikaaliametit, kes suudab rangeid õiguspäraseid järgides koostada sõltumatuid ja kvaliteetseid teaduslikult põhjendatud arvamusi ning tagada õigusaktidega sätestatud tegevuse sujuvuse. Tõhusale REACH-tegevusele aitavad kaasa ka ECHA institutsioonilised partnerid, eelkõige Euroopa Liidu liikmesriigid ja Euroopa Komisjon.

CLP-määruse eesmärk on tagada inimeste ja keskkonna hea kaitse ning ainete, segude ja toodete vaba liikumine, ühtlustades ainete ja segude klassifitseerimise kriteeriumid ning märgistamise ja pakendamise eeskirjad. Kemikaalide ohtlikud omadused hõlmavad nii füüsikalisi ohte kui ka ohte inimeste tervisele ja keskkonnale, sealhulgas osoonikihile. Peale selle on CLP-määrus Euroopa Liidu panus ÜROs välja töötatud klassifitseerimise ja märgistamise kriteeriumide (ÜRO GHSi kriteeriumid) ülemaailmsesse ühtlustamisse.

Mõlemad määrused peaksid kaasa aitama 6. veebruaril 2006 Dubais vastu võetud kemikaalide rahvusvahelise kasutamise strateegilise lähenemiseviisi (SAICM) elluviimisele.

ECHA missioon

ECHA täidab kõiki REACH- ja CLP-määrusega sätestatud ülesandeid, sooritades või koordineerides vajalikku tegevust, et tagada määruste järjepidev rakendamine ühenduse tasandil ning anda liikmesriikidele ja Euroopa institutsioonidele parimat võimalikku teaduslikku nõu kemikaalide kasutamise ohutus- ja sotsiaalmajandusküsimustes. Selle saavutamiseks tuleb tagada usaldusväärne otsustamisprotsess, tuginedes parimale võimalikule teaduslikule, tehnilisele ja regulatiivsele pädevusele ning toimides sõltumatult, tõhusalt, läbipaistvalt ja järjepidevalt.

ECHA visioon

ECHA eesmärk on saada peamiseks rahvusvaheliselt tunnustatud ametiks mis tahes tööstuskemikaalide ohutusega seotud küsimustes ning usaldusväärse ja kvaliteetse kemikaaliteabe allikaks. ECHA on usaldusväärne, tõhus ja läbipaistev reguleeriv asutus, mis kõige uusimat haldustava ja personalipoliitikat rakendades tõmbab ligi kõrgelt motiveeritud ja andekaid töötajaid. ECHA eesmärgiks on olla tuntud kui usaldusväärne partner, kellelt saab vajalikku nõu ja abi.

ECHA väärtused

ECHA kui tänapäevase haldusorgani väärtused on läbipaistvus, erapooletus, usaldusväärsus ja tõhusus; amet viib REACH-tegevust ellu turvalisel, professionaalsel ja teaduspõhisel viisil. See näitab, et ECHA väärtustab oma sõltumatust kõigist välisuhidest, tehes samal ajal tihedat koostööd sidusrühmade, Euroopa asutuste ja liikmesriikidega. ECHA järgib võrdsete võimaluste ja keskkonnasõbralikkuse rangeid põhimõtteid.

PÕHISAAVUTUSTE KOKKUVÕTE

Eelregistreeritud ainete loetelu läbivaatamine

Pärast eelregistreeritud ainete loetelu avaldamist detsembris 2008 leidis ECHA, et loetelu kvaliteeti saaks parandada, eriti nende 40 000 aine osas, mis ei ole kantud Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetellu (EINECS), kus esines topeltkirjeid ja muid vigu. Need vead tekitasid raskusi ettevõtetele, kes püüdsid moodustada aineteabe vahetuse foorumeid teistega, kes eelregistreerisid „sama“ ainet. Läbivaadatud loetelu, kus on ligikaudu 143 000 ainet, avaldati paranduste ja kustutustega ning paremini kättesaadavalt märtsis 2009.

Registreerimine

Jätkusid ettevalmistused keeruka 2010. aasta registreerimistähtaja täitmiseks. Nagu oli oodata, on esitatud registreerimistaotluste arv veel väike ja kogu aasta registreerimistegevusest märkimisväärse osa eesmärk oli hõlbustada esitamismenetlust ja täiustada vastavalt REACH-ITi. Edusamme tehti ka esitatavate toimikute vastuvõetavuse taseme parandamisel, sest süsteem ei saa töödelda vales vormingus või ilma vajaliku haldusteabeta, st eeskirjadele mittevastavaid toimikuid.

Registreerijatele toeks toimikute koostamisel arendati välja spetsiaalne IT-vahend (tehnilise terviklikkuse kontrolli vahend ehk TCC-vahend). TCC-vahendiga saavad registreerijad oma toimiku terviklikkust enne selle ECHA-le esitamist ise kontrollida, aidates neil seega tagada, et nad saavad registreerimisnumbri. Vahend võeti kasutusele detsembris 2009 ja see peaks registreerimistaotluste edukust 2010. aastal oluliselt parandama.

Kui registreerimiste väike arv oli eeldatav, siis oodatust suuremas osakaalus esitati vaheainete registreerimise taotlusi. Järelikult oli ka registreerimistaotlustelt saadav tulu oodatust väiksem.

Aineteabe vahetuse foorumite kampaania

ECHA pakkus tuge juhtregistreerijatele ja aineteabe vahetuse foorumite (SIEF) asutamisele kampaaniaga „Aeg jookseb. Asuta oma SIEF praegu“, mis algatati mais 2009. Kampaania koosnes kolmest osast – püüda kaotada tõkked aineteabe vahetuse foorumite töös; levitada teavet sellest, et ettevõtted peavad tegutsema kiiresti, ja toetada juhtregistreerijaid. Leides, et on vaja tuvastada juhtregistreerijad, et neile saaks tuge pakkuda, koostati veebivorm, millega nad saavad teatada ECHA-le, et on juhtregistreerijad. Aasta lõpuks oli oma andmed ECHA-le esitanud 2176 juhtregistreerijat.

Avaldamisportaal

ECHA eesmärk on kujuneda autoriteetseks kemikaaliteabe allikaks. Selle eesmärgi toetamiseks loodi 18. detsembril avaldamisportaal, mis võimaldab üldsusel saada registreeritud kemikaalide kohta elektroonilist teavet. Kui registreerijad olid teabe läbi vaadanud ja heaks kiitnud, avaldati portaalis ohtude ja ohutu kasutamise teave 129 aine kohta. Konfidentsiaalsustootluste läbivaatamine ei olnud veel alanud, aga tugevad sidusrühmi ja haldusnõukogu kaasavad ettevalmistustööd toimusid.

Hindamine

ECHA töötas välja hindamismenetlused nimetustega „vastavuskontroll“ ja „katsetamisettepanekute läbivaatamine“ ning tegi katsetamisettepaneku esimese otsuse pärast liikmesriikide komitee ühehäälsel nõusolekul.

Autoriseerimine

ECHA saatis 1. juunil 2009 esimest korda komisjonile soovitusel lisada prioriteetsed ained XIV lissasse. Lissasse soovitati kanda 2008. aastal autoriseerimise kandidaatainete loetellu kantud 15 ainest 7 ainet ning tehti soovitusel kohaldamis- ja sulgemiskuupäevade ning erandite kohta. Soovitus pooldas liikmesriikide komitee.

Augustis 2009 sai ECHA 15 uut toimikut väga ohtlikuks aineks nimetamise ettepanekutega, ning ECHA koostas ühtlasi komisjoni nõudmisel ühe toimiku. Pärast avalikku arutelu, mille käigus saadi üle 300 märkuse, jõudis liikmesriikide komitee oma detsembri koosolekul nende ainete väga ohtliku aine staatuses kokkuleppele, mille tulemusel otsustas ECHA jaanuaris 2010 lisada need kandidaatainete loetellu.

Ühtlustatud klassifitseerimine ja märgistamine

2009. aasta alguses jõustunud CLP-määruses sätestatakse ECHA-le rida ülesandeid seoses ohtlike ainete klassifitseerimise ja märgistamisega. Arendati välja ja rakendati tõhusad töömenetlused ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistamise ettepanekute töötlemiseks ning riskihindamiskomitee võttis vastu oma esimese arvamuse ühe aine kohta (diantimontrioksiid).

REACH-IT

2009. aastal eraldati märkimisväärses ulatuses vahendeid süsteemi REACH-IT edasi arendamiseks kahes peamises prioriteetses valdkonnas: lisada uusi eelolevate 2010. aasta tähtaegade jaoks põhitähtsaid funktsioone, täiustades olemasolevat süsteemi eelregistreerimise faasis omandatud kogemuste ja 2008. aasta lõpus tehtud võrdlusuuringu soovitude põhjal. Tehti struktuurilisi muudatusi süsteemi jõudluse, stabiilsuse ja kvaliteedi parandamiseks. Tööhulk seoses järgmiste REACH-ITi täienduste kindlaksmääramise ja katsetamisega oli märkimisväärne. Kõik muudatused dokumenteeriti lõppkasutaja käsiraamatutes, mis on avaldatud ECHA veebilehel.

Seoses CLP-määruse jõustumisega tuli teha märkimisväärselt tööd IUCLIDI ja REACH-ITi kohandamiseks, et tagada, et CLP-teatise ning klassifitseerimis- ja märgistamisandmikku saab kasutada. Ka kasutajatugede võrgustik tuli selle määrusega vastavusse viia ja lõpuks otsustati liikmesriikide CLP- ja REACH-määruste kasutajatoed ühendada samasse võrku nimega HelpNet.

Tõlked

Tõlkimine oli jätkuvalt üks ECHA prioriteete ning 2009. aastal tõlgiti mitu väike- ja kesksuurtele ettevõtetele olulist juhendit. 2009. aasta lõpus sõlmiti kümne liikmesriigiga kokkulepped tõlgete valideerimises osalemise kohta.

Piirangud

REACH-määruse VIII jaotise teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangute kohta ja XVII lisa, milles on loetletud vastuvõetud piirangud, jõustusid 1. juunil 2009. ECHA ja tema komiteed on valmis käsitlema esimesi piirangutoimikuid, mis peaksid saabuma 2010. aasta kevadel.

Töötajate töölevõtmine ja koolitamine

Kvalifitseeritud töötajate töölevõtmine oli 2009. aastal jätkuvalt ECHA jaoks raske. Koosseisuliste töötajate arv kasvas 2009. aasta lõpus 320-ni, mis on 40% rohkem kui aasta varem. Selle saavutamiseks korraldas ECHA 38 valikumenetlust, mille kaudu võeti 2009. aastal tööle 83 ajutist ja 17 lepingulist töötajat.

ECHA pühendas 2009. aastal olulisel määral vahendeid töötajate koolitamisele, eelkõige hindamise alal, et üles ehitada ja tugevdada asutusesisesed ekspertteadmisi peale teaduse ka haldus- ja õigusküsimustes.

Eelarve kasutamine

Eelarve täitmise osas saavutati ECHA 2009. aasta tööprogrammi rakendamise tulemusel suur kulukohustuste määr 95 % ja rahuldav väljamaksete määr 67 %. ECHA-l õnnestus kulukohustuste ja väljamaksete vahe edukalt üle kanda järgmisesse aastasse, nii et lõpetamata lepingute tulemusi saab siiski täita 2010. aastal. Samal ajal oli ECHA-l aasta lõpus märkimisväärne sularahasaldo, et katta 2010. aasta esimeste kuude likviidsusvajadusi, enne kui ta oli sunnitud nõudma erakorralist tagastatavat toetust, mille andis eelarvepädev asutus ECHA-le 2010. aastaks.

1. PÕHITEGEVUS – REACH-PROTSESSIDE RAKENDAMINE

1.1 Registreerimine, eelregistreerimine ja andmete jagamine

2009. aasta prioriteedid:

- *teha ettevalmistusi 2010. aasta registreerimistähtajaks*
- *koostada ja pidada enne tähtaega eelregistreeritud ainete lõplikku loetelu*
- *hõlbustada andmete jagamist*
- *teha ECHAst autoriteetne kemikaaliteabe allikas*

Eelregistreerimine ja andmete jagamine

Üks REACH-määruse eesmärkidest on koguda kemikaaliteavet, et kemikaalide tootmist ja kasutamist saaks nõuetekohaselt reguleerida. Samal ajal annab REACH-määrus loomkatsete arvu minimeerimiseks ja tööstusele kaasnevate kulude vähendamiseks rida võimalusi hõlbustada andmete jagamist registreerijate vahel. Selle eesmärgi saavutamise mehhanismidena sätestab REACH-määrus registreerimise ja eelregistreerimise.

Eelregistreeritud ainete loetelu avaldamine detsembris 2008 tähistas eelregistreerimisaasta lõppu. Sellegipoolest leidis ECHA, et loetelu kvaliteeti saaks parandada, eriti nende 40 000 aine osas, mis ei ole kantud Euroopa olemasolevate kaubanduslike ainete loetellu (EINECS), kus esines kordusi ja muid vigu. Need vead tekitasid raskusi ettevõtetele, kes püüdsid moodustada aineteabe vahetuse foorumeid teistega, kes eelregistreerisid sama ainet. Läbivaadatud loetelu avaldati paranduste ja kustutustega ning paremini kättesaadavas vormis märtsis 2009.

Lisaks sai ECHA hiljem peaaegu 38 000 nn hilist eelregistreerimise taotlust 16 800 aine kohta ettevõtelt, mis toodavad või impordivad esimest korda faasiaineid koguses vähemalt 1 tonn aastas.

Pärast arutelu suuremate probleemide teemal, mida esineb registreerijatel aineteabe vahetuse foorumite moodustamisel ja tegevuses, arendati märtsi lõpus ECHA, suurimate tööstusorganisatsioonide ja Euroopa Komisjoni vahel välja ning korraldati toe osutamine juhtregistreerijatele (st registreerijatele, kes koostavad teiste registreerijate nõusolekul sama aine kohta ühise esitamise) ja aineteabe vahetuse foorumite moodustamiseks. Juhtregistreerijate teada saamiseks koostati veebivorm, millega nad saavad enda juhtregistreerijaks nimetamisest teatada ECHA-le. Aasta lõpuks oli oma andmed ECHA-le esitanud 2176 juhtregistreerijat. Lisateave seonduva teabekampaania kohta on punktis 2.3 „Teabevahetus”.

Mittefaasiainete või eelregistreerimata faasiainete tootjad või importijad peavad enne registreerimist esitada ECHA-le päringu, et ECHA saaks hõlbustada andmete jagamist. Selles valdkonnas on põhiprioriteet olnud kiirendada päringumenetlusi, mida töödeldi 2008. aastal käsitsi. Eesmärk oli säilitada teadusliku järjepidevuse tase, suurendades samas jõudlust, et aidata tööstusel vähendada turustamise alustamiseks kuluvat aega. 2009. aasta lõpuks töödeldi üle 95 % päringutest kiiremini kui 15 tööpäevaga. See saavutati vaatamata sellele, et päringuid saadi eeldatud mitmesaja asemel üle tuhande.

Protsessi parandamise osana tehti märkimisväärseid pingutusi, et aidata päringu esitajatel esitatava teabe kvaliteeti parandada. Täielikuks peetud päringute osakaal tõusis 2008. aasta tasemelt 37 % 2009. aastal tasemele 56 %.

Võimalikud registreerijad, kes on teinud päringu, võivad taotleda kemikaaliametilt õigust tutvuda varem kui 12 aasta eest esitatud uuringutega¹. Nende päringute vastuvõtmise ja

¹ Selle õiguslik alus on direktiiv 67/548/EMÜ ehk uutest ainetest teatamise direktiiv (NONS).

hindamise protsess jätkus 2009. aastal, kui (IT-kasutajate kaudu) esitati 53 uuringutega tutvumise taotlust .

REACH-määrus näeb ette ECHA kaasamise aineteabe vahetuse foorumites andmete jagamise vaidlustesse või edasisse uurimisse. 2009. aasta lõpul saadi üks taotlus seoses sellega, et andmeid ei saanud jagada; selle käsitlemine valmis jaanuaris 2010. Menetluste täiustamist jätkati terve aasta vältel. Seati siiski uued prioriteedid juhtregistreerijate toetamiseks ja aineteabe vahetuse foorumite moodustamise toetamiseks, nii et nende lõpuleviimine lükkus edasi 2010. aastasse.

Registreerimine

Nagu oodati, oli registreerimiste ja registreerimisest vabastamise taotluste arv toote- ja tehnoloogiaalases uurimis- ja arendustegevuses (PPORD) kasutatavate ainete teadete puhul 2009. aastal suhteliselt väike. Kui registreerimiste väike arv oli eelduspärane, siis esitatud registreerimistaotluste hulgas oli vaheainete osakaal oodatust suurem.

Jaanuaris 2009 hakkas ECHA vastu võtma ainult süsteemi REACH-ITi kaudu elektrooniliselt esitatud taotlusi. ECHA töötles 756 registreerimist, millest enamik (66 %) puudutas mittefaasiaineid ja toimikute uuendamist üleminekumeetmete tõttu REACH-määruse artikli 24 alusel, direktiivi 67/548/EMÜ alusel teatatud ainete kohta. Nendest oli 490 registreerimist tehniliselt terviklikud ja neile sai anda registreerimisnumbri. Alla 2 % registreerimistaotlustest lükati tagasi ning ülejäänud toimikud kanti üle aastasse 2010, sest tehnilise terviklikkuse kontrolli ei viidud lõpule.

Tabel 1. Registreerimistoimikud ainete tüübi ja protsessi etapi kaupa

Faas	Toimikutüübi kirjeldus	Töötlusse vastu võetud	Tehniliselt terviklikud	Arve makstud + reg-nr antud
1. Faasiained	Vaheainete registreerimine	128	93	91
	Tavalised registreerimised	123	89	88
	Kokku	251	182	179
2. Mittefaasiained	Vaheainete registreerimine	266	187	187
	Tavalised registreerimised	239	126	124
	Kokku	505	313	311
Kõik kokku		756	495	490

ECHA sai ka 226 PPORD-teadet ning 4265 registreerimisnumbri taotlust direktiivi 67/548/EMÜ alusel teatatud ainete kohta, mida loetakse REACH-määruse alusel registreerituks.

Märkimisväärne osa registreerimistegevusest kogu aasta jooksul oli suunatud esitamismenetluste sujuvamaks muutmisele ja REACH-ITi vastavale täiustamisele. ECHA vaatas läbi arveldamise, nõuetele vastavuse ja toimikute täielikkuse kontrollimise ning otsuste tegemise menetlused. Edusamme tehti ka esitatavate toimikute vastuvõetavuse taseme parandamisel, sest süsteem ei saa töödelda vales vormingus või ilma vajaliku haldusteabeta, st eeskirjadele mittevastavaid toimikuid.

Selle töö tulemusel töötab süsteem REACH-IT töökindlamalt ja tulemuslikumalt ning töötlemiseks võetakse vastu 66 % toimikutest (aasta algul üksnes 46 %). Parandati ka registreerimiste ja PPORD-teadete kvaliteeti, mille tulemusel kasvas tehniliselt terviklike toimikute osakaal 63 %-lt 80 %-ni.

Registreerijatele toeks toimikute koostamisel arendati välja spetsiaalne IT-vahend (tehnilise terviklikkuse kontrolli vahend ehk TCC-vahend). TCC-vahendiga saavad registreerijad oma toimiku terviklikkust enne selle ECHA-le esitamist ise kontrollida, aidates neil seega tagada, et nad saavad registreerimisnumbri. Vahend võeti kasutusele detsembris 2009 ja see peaks registreerimistaotluste edukust 2010. aastal oluliselt parandama.

Teabe avaldamine – üldsuse võimalus saada elektroonilist teavet

Jätkates 2007. aastal alustatud, kutsus ECHA sidusrühmi jagama oma seisukohti teabe avaldamise põhimõtete ja praktiliste aspektide kohta juuli alguses peetud ümarlauaarutelul. Saadud tagasiside põhjal valmisid nn filtreerimise eeskirjad, mille järgi määratakse kindlaks, mis osa registreerimistoimikutest avaldatakse ECHA veebilehel. Seejärel valmistati osa registreerimistoimikuid avaldamiseks ette ja pärast registreerijate poolt läbivaatamist käivitas ECHA 18. detsembril avaldamisportaali, mis võimaldab üldsusel saada 129 registreeritud kemikaali ohtude ja ohutu kasutamise elektroonilist teavet. Portaali vaadati selle avamise päevast aasta lõpuni ligi 18 000 korda.

Tulemusnäitaja	2009. aasta tulemus
Registreerimisi, PPORD-teateid ning andmete jagamisega seotud vaidlusi, mida töödeldi ettenähtud aja jooksul (%)	100 %
Ettenähtud aja (20 tööpäeva) jooksul töödeldud päringuid (%)	95 %
Registreerijate ja teadete esitajate edasikaevatud otsuste arv	1*

* Kaebus võeti hiljem pärast ECHA tehtud parandust tagasi.

1.2 Hindamine

2009. aasta prioriteedid:

- *ehitada üles ECHA hindamissuutlikkus*
- *tagada katsetamisetpanekute ja vastavuskontrolli tõhus otsustamine*

Registreeritud toimikute kvaliteeti hinnatakse registreerimisprotsessist sõltumatult toimiku hindamise (vastavuskontroll, katsetamisetpaneku läbivaatamine) ja aine hindamise menetluste kaudu. Toimiku hindamine on ECHA ülesanne, kuid aineid hindavad liikmesriigid. Toimiku hindamine on ECHA üks nõudlikumaid ülesandeid, arvestades iga toimiku teabemahtu ja märkimisväärset teaduslikku ja tehnilist pädevust, mida see nõuab.

2009. aastal keskendus hindamistegevus valmistumiseks tiptöökoormuseks alates 2011. aastast, sest suure hulga kemikaalide registreerimise tähtaeg on 30. november 2010. Järelikult oli töös rõhuasetus suutlikkuse ülesehitamisel hindamisstrateegiate väljatöötamisega ja töötajate teadmistebaasi laiendamisega.

ECHA pühendas 2009. aastal olulisel määral vahendeid töötajate koolitamisele, et üles ehitada ja tugevdada asutusesiseseid ekspertteadmisi peale teaduse ka haldus- ja õigusküsimustes. Koolitus koosnes REACH-tegevuse õigusraamistiku, ohu tuvastamise, kokkupuute hindamise, klassifitseerimise ja märgistamise ning riskihindamise jaoks olulistest moodulitest. Nii algajate kui ka edasijõudnute seminarid korraldati aasta jooksul ning täiendkoolitust antakse ka tulevikus.

Kooskõlas ECHA tööprogrammiga tehti 2009. aastal väga vähe vastavuskontrolle. 490st lõpetatud registreerimistoimikust alustati 35 toimiku hindamist (27 vastavushindamist, 8 katsetamisetpaneku läbivaatamist). 3 toimiku kohta koostati otsuse eelnõu ja saadeti registreerijatele kommenteerimiseks. 2009. aasta lõpuks valmis 14 vastavuskontrolli: 7 juhul saadeti registreerijaile kiri, milles teatati toimikus ja seoses riskihindamise ja/või soovitatud

riskijuhtimismeetmetega tuvastatud puudused; registreerijail paluti toimik läbi vaadata ja esitada uuendatud versioon; veel 7 juhul lõpetati vastavuskontroll edasiste toiminguteta.

Ootuspäraselt sai ECHA 2009. aastal esimese katsetamise ettepanekuid vähe (8), millest 5 olid tehtud mittefaasiainete kohta. Esitati 6 ettepanekut uuringuteks selgroogsete loomadega; enamikus sooviti reproduktiivtoksilisuse katsetamist, ühes tehti *in vivo* mutageensuse uuringu ettepanek ja ühes korduvannuse toksilisuse uuringu ettepanek. ECHA alustas enne 2009. aasta lõppu 7 katsetamisetpaneku uurimist. Aasta lõpuks tegi ECHA pärast ühehäälselt nõusolekut liikmesriikide komitees katsetamisetpaneku kohta esimese otsuse, viies seega esimest korda katsetamisetpaneku protsessi edukalt lõpule.

REACH-määruse jõustumisel juunis 2007 tunnistati eelmine kemikaaliõigusakt kehtetuks ja ECHA tuvastas ligikaudu 270 toimikut, millele kehtivad üleminekumeetmed. Järelikult tuli ECHA-l koostöös liikmesriikidega teha järelevalvetööd. Samuti oli palju kemikaale, mille kohta liikmesriigid eelmise õigusakti alusel otsust ei teinud. ECHA tuvastas ligikaudu 60 sellist ainet ja palus registreerijail teha katsetamisetpanekud. Selle tulemusel saadi 2009. aasta lõpuks 1 katsetamisetpanek.

Korraldati tööseminare ja veebiseminare, et anda tööstusele tagasisidet põhitähelepanekutest vastavuskontrollil ja suurendada nii tulevaste registreerimistoimikute kvaliteeti. Peeti ka tööseminar liikmesriikidega, et välja arendada ühine arusaam hindamismenetluse põhielementidest ja probleemidest.

Tulemusnäitajad	2009. aasta tulemus
Ettenähtud aja jooksul korraldatud vastavuskontrolle (%)	100 %
Ettenähtud aja jooksul kontrollitud katsetamisetpanekuid (%)	100 %
Liikmesriikide komitee poolt ühehäälselt heakskiidetud otsuse-eelnõusid (%)	100 %
Kaotatud apellatsioonimenetluste arv.	0

1.3 Autoriseerimine ja piiramine

2009. aasta prioriteedid:

- *tagada tõhus otsuste tegemine seoses esimese soovitusena komisjonile väga ohtlike ainete kandmisest autoriseerimisloetellu*
- *valmistuda vastu võtma esimesi komitee arvamusi piirangute kohta.*

Kandidaatainete loetelust autoriseerimisloetellu

ECHA ülesannete hulka seoses autoriseerimisega kuulub nn kandidaatainete loetelu koostamine ja uuendamine, tehes regulaarselt komisjonile soovitusi ainete kandmiseks autoriseerimise kandidaatainete loetelust autoriseerimisloetellu ehk autoriseerimist vajavate ainete loetellu (XIV lisa) – ja tulevikus autoriseerimistaotluste käsitlemine.

Aasta põhiprioriteet oli ette valmistada soovitus ja 1. juunil 2009 saatis ECHA esimest korda komisjonile soovitus lisada prioriteetsed ained autoriseerimisloetellu. Kandidaatainete loetellu kantud 15 ainet soovitati autoriseerimisloetellu kanda 7 ainet ja tehti soovitus kohaldamis- ja sulgemiskuupäevade ning erandite kohta. Soovitus pooldas liikmesriikide komitee ja asjaolu, et arvesse võeti 2009. aastal varem toimunud avaliku arutelu järel laekunud sidusrühmade märkusi (365), kus asjakohane. ECHA soovitas komisjonil ka

täiendavalt hinnata vajadust vabastada autoriseerimisest konkreetsed kasutusalaad, mida katavad kehtivad piirangud. ECHA soovitus ja kõik taustdokumendid on avaldatud veebilehel.

Oodates komisjoni otsust esimese autoriseerimisloetelu kohta, alustas ECHA ettevalmistusi, et arendada välja tugi tulevastele taotlejatele ning protsessid ja töömenetlused autoriseerimistaotluste käsitlemiseks, et olla valmis 2010. aasta keskpaigaks.

Komisjoni taotlusel koostas ECHA toimikud 5 kiviõetõrva saaduse väga ohtlikuks aineks nimetamiseks. Lõpetati siiski ainult 1 aine, *kõrgetemperatuurse kiviõetõrva pigi* toimik ja anti edukalt väga ohtlikuks aineks nimetamise menetlusse, mis algas augustis 2009. Ülejäänud 4 kiviõetõrvasaaduse korral ei saanud aine koostise kohta veel kättesaadavaks teha piisavalt teavet, et selle alusel teaduslikult hinnata nende võimalikke väga ohtlike omadusi. Otsus nende ainete kohta väga ohtlike ainete toimikud koostada ja esitada või mitte tehakse registreerimistoimikutes esitatud teabe põhjal, mis peaksid saabuma hiljem 2010. aastal. Samuti analüüsis ECHA nende ainete parimaid riskijuhtimismeetmeid, et toetada võimalikke tulevasi edasise tegevuse otsuseid.

ECHA sai augustis 2009 15 uut väga ohtlikuks aineks nimetamise ettepanekuga toimikut. Pärast avalikku arutelu, mille käigus saadi üle 300 kommentaari, jõudis liikmesriikide komitee oma detsembri koosolekul nende ainete väga ohtliku aine staatuses kokkuleppele, mille tulemusel lisati 14 neist jaanuaris 2010 kandidaatainete loetellu². Aine kandidaatainete loetellu kandmise kuupäevast alates peavad Euroopa Liidu või Euroopa Majanduspiirkonna tarnijad andma kaupade kohta, mis sisaldavad neid aineid kontsentratsioonil üle 0,1 massi-%, sellist teavet, mis võimaldab nende klientidel kaupa ohutult kasutada, või tarbija nõudmisel 45 päeva jooksul taotluse saamisest.

ECHA korraldas 24. septembril liikmesriikide pädevatele asutustele ja komisjoni esindajatele väga ohtlike ainete prioriteetsuse seadmise ja rühmitamise seminari. Kohtumisel arutati mõne liikmesriigi pädeva asutuse töö tulemusi võimalike väga ohtlike ainete valimisel ja jagati XV lisa toimikute koostamise kohta praktilisi kogemusi.

Piirangud

REACH-määruse VIII jaotis (teatud ohtlike ainete, valmististe ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangute kohta) ja vastuvõetud piirangute loetelu (XVII lisa) jõustusid 1. juunil 2009. Direktiiv 76/769/EMÜ tunnistati kehtetuks alates samast päevast. ECHA põhiülesanded seoses piirangute kehtestamise menetlusega on 1) juhtida liikmesriikide (või ECHA enda) ettepanekute teemal konsulteerimise ja arvamuse kujundamise protsessi ning 2) koostada komisjoni taotlusel ettepanekuid uute piirangute kehtestamiseks või kehtivate piirangute muutmiseks.

2009. aasta esimesel poolel keskendus ECHA tegevus ametisiseste ja komiteemenetluste arendamisele ning töötajate ja riskihindamiskomiteede ja sotsiaalmajandusliku analüüsi komitee liikmete koolitamisele nende ülesanneteks piirangute kehtestamise protsessis.

ECHA on läbi vaadanud piirangutoimikute koostamise vormi ja kokku leppinud liikmesriikide pädevate asutustega konkreetsed kuupäevad nende toimikute esitamiseks, et arvamuse kujundamise protsesse oleks võimalik nõuetekohaselt juhtida. Lisaks arendati välja spetsiaalne veebileht, et oleks hõlpsam saada andmeid ja teavet, mis võivad olla abiks piirangutoimikute koostamisel.

Kokkuvõttes võib järeldada, et ECHA ja tema komiteed on valmis käsitlema esimesi piirangutoimikuid, mis peaks eeldatavasti saabuma 2010. aasta kevadel.

ECHA ise sai komisjonilt taotluse hinnata uusi teadusandmeid seoses piirangute loetellu kantud ftalaatide piirangutega. Enne aasta lõppu koostati töökava.

² ECHA liikmesriikide komitee nimetas väga ohtlikuks aineks ka akrüülamiidi (EÜ nr 201-173-7, CAS-nr 79-06-1). Euroopa Liidu Üldkohtu presidendi määrusega siiski peatati akrüülamiidi lisamine REACH-määruse XIV lissasse märkimise kandidaatainete loetellu, kuni üldkohtu president oli andnud määruse, millega lõpetati ajutised meetmed kohtuasjas T-1/10 R. Akrüülamiidi lisati loetellu märtsis 2010.

ECHA sai ka taotluse komisjonilt koostada piirangutoimik elavhõbedat sisaldavate vererõhumõõturite ja teistele mõõtevahenditele usaldusväärsete ohutumate alternatiivide kättesaadavuse kohta. Tööd alustati 2009. aastal.

Tulemusnäitaja	2009. aasta tulemus
Ettenähtud aja jooksul töödeldud väga ohtlike ainete toimikuid (%)	100 %
ECHA komiteede rahulolu seoses pakutava teadusliku, tehnilise ja haldustoega	Suur

1.4 Klassifitseerimine ja märgistamine

2009. aasta prioriteetid:

- valmistuda ECHA-le CLP-määruse alusel määratud ülesanneteks
- võtta kasutusele tõhusad töömenetlused ainete ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistamise esimeste ettepanekute käsitlemiseks.

2009. aasta alguses jõustunud CLP-määruses sätestatakse ECHA-le rida ülesandeid seoses ohtlike ainete klassifitseerimise ja märgistamisega: luua klassifitseerimis- ja märgistamisandmik, käsitleda liikmesriikide pädevate asutuste ja tööstuse ettepanekuid ainete ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistamise kohta ning ettevõtelt saadud taotlusi hinnata alternatiivsete kemikaalinimetuste kasutamist.

ECHA arendas välja ettevõtete poolt ohtlike ainete klassifitseerimise ja märgistamise teadete esitamise ning nende töötlemise korra. Neid teateid võib esitada registreerimistoimiku osana või eraldi toimikuna. ECHA alustas ka ettevalmistusi klassifitseerimis- ja märgistamisandmiku arendamiseks.

Liikmesriikide pädevatelt asutustelt saadud ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistuse ettepanekute käsitlemist, mida oli alustatud juba REACH-määruse alusel esimese 14 toimiku esitamisega 2008. aastal, intensiivistati 2009. aastal, sest saadi uusi ettepanekuid 33 aine kohta. Ametisse määratud riskihindamiskomitee raportöör kontrollis toimikute sobivust nii avaldamiseks avalikult kommenteerimiseks kui ka järgnevas läbivaatamiseks riskihindamiskomitees. Kõikides saadud toimikutes esines puudusi, kas aine identiteedi või ettepaneku teadusliku dokumentatsiooni osas, mis tuli esitajal liikmesriigi pädeval asutusel uuendada ja uuesti esitada. Pärast uuesti esitamist avaldati 12 ettepanekut sidusrühmadele ja liikmesriikide pädevatele asutustele kommenteerimiseks, 6 ettepanekut edastati hiljem riskihindamiskomiteele, mis andis esimese arvamuse nendest ainetest 1 kohta (diantimontrioksiid).

ECHA alustas tööstuselt segudes kasutatavate ainete kohta alternatiivsete kemikaalinimetuste kasutamise taotluste läbivaatamise korra planeerimist. Määrati kindlaks põhiülesanded ja need võeti aluseks komisjoni eelnõus CLP-lõivude määruse kohta, mis võetakse eeldatavasti vastu 2010. aastal.

Tulemusnäitaja	2009. aasta tulemus
Ettenähtud aja jooksul töödeldud ühtlustatud klassifikatsiooni ja märgistuse ettepanekuid (%)	100 %
Riskihindamiskomitee rahulolu pakutava teadusliku, tehnilise ja haldustoega	Suur

1.5 Nõustamine ja abistamine juhendite ja kasutajatoe kaudu

2009. aasta prioriteetid:

- *anda välja täiendavaid uuendatud juhendeid, mis käsitlevad REACH-protseesse ja suuremaid registreerimisel esinevaid probleeme*
- *anda registreerijatele ja teistele nõu asjakohase vastamisaja jooksul*

Juhendid

2009. aastal rakendas ECHA esimest korda pärast juhendite väljaarendamise ja uuendamise korra ja töövoogude vastuvõtmist neid täiel määral. Haldusnõukogu toetusega 2008. aasta veebruaris toimunud juhendite konsultatsiooni menetluse tulemusel kujundati välja ja kehtestati ECHA juhendihalduse raamistik koostöömenetluste tõhusalt rakendamiseks ECHA-siseselt ja -väliselt, et tagada juhendite võimalikult laialdane vastuvõtt.

Juhendite koostamine keskendus tööstuse nõustamisele esimest registreerimis- ja teatamistähtaega silmas pidades reale uuendustele ning uute juhendite koostamisele. Kaks CLP-juhendit, mida on vaja CLP-määruse praktilise kasutamise alustamiseks, avaldati Euroopa Liidu ametlikes keeltes pärast seda, kui Euroopa Komisjon oli need üle andnud. Avaldati mitu uuendatud REACH-juhendit, mis katavad järgmisi teemasid: registreerimisjuhend (V lisa, jäätmel ja taaskasutusse võetud ained), teabele esitatavate nõuete ja kemikaaliohutuse hindamise juhend (kasutusala kirjeldussüsteem, kokkupuutetsenaariumi vorm, kutselise, tarbija- ja keskkonnakokkupuute prognoosimine), toodetes sisalduvatele ainetele esitatavate nõuete juhend ja uus riskidest teavitamise juhend. Koostöös tööstuse sidusrühmadega algatati ohutuskardi uue juhendi koostamise projekt.

Peale juhendite avaldamise ECHA veebilehel parandas ECHA juhendite kättesaadavust. Arendati välja ja tõlgiti uus „Kokkuvõtlike juhendite” sari, et muuta juhendid tööstusele, eelkõige väike- ja kesksuurtele ettevõtetele kättesaadavamaks, tehes keerukatest juhenditest kokkuvõtted. Jätkati juhendite teabelehtede koostamist ja tõlkimist üldsusele huvi pakkuvatel teemadel, sest need annavad juhenditest liigendatud ülevaate. Parandati ka juhendite veebilehte otsese juurdepääsuga ECHA veebilehelt ning uue ja uuendatava tabeli koostamisega, mis sisaldab kõiki juhendite teemal toimuvaid konsultatsioone.

Kasutajatugi

Pärast intensiivset tegevust enne eelregistreerimise tähtaega pakkus kasutajatugi 2009. aastal jätkuvalt tööstusele tuge, keskendudes eelolevatele registreerimis- ja teatamisprotsessidele. Kuigi töökoormuse hulk oli mõnevõrra väiksem kui 2008. aastal, kajastab kasutajatoe tegevuse statistika 2009. aastal pidevat pingutust ECHA tööstuskontaktidega, eelkõige väike- ja kesksuurte ettevõtetega ning Euroopa Liidu väliste tegutsejatega teabevahetusel.

Kasutajatugi oli REACH- ja CLP-määruse ning nende IT-vahendite (REACH IT, IUCLID 5) kohta teabe andmisel väga aktiivne kogu aasta jooksul, mis seisnes peamiselt sidusrühmadele teabe andmisel (2009. aastal vastati ligikaudu 6600 küsimusele) ning korduvate küsimuste koostamises ja uuendamises REACH-määruse kohta (kokku heaks kiidetud 88) ja CLP-määruse kohta (kokku avaldatud 57).

Klientide/kasutajate järjepideva teeninduse tagamiseks uuendas kasutajatugi oma töövoogu ja tavalist töökorda, võttes vastu spetsiaalsed tööjuhised vahejuhtumite haldamiseks ja koostöö tegemiseks liikmesriikide kasutajatugede võrgustikuga.

ECHA edendas jätkuvalt tihedat koostööd ning kogemuste ja heade tavade vahetust liikmesriikide kasutajatugedega, luues selleks 2009. aasta oktoobris HelpNeti – REACH- ja CLP-määruse kasutajatugede võrgustiku (millesse on kaasatud HelpNeti juhtrühm, mis oli varem REHCORN, koos selle vahendiga: HelpNeti teabevahetusplatvorm HELPEX, mis oli varem RHEP). HelpNeti põhieesmärk on kokku leppida kogu Euroopa Liidus / Euroopa Majanduspiirkonnas ühtlustatud vastused ning anda registreerijatele ja teadete esitajatele

kvaliteetset nõu. ECHA korraldas 2009. aastal võrgustiku kaks kohtumist (märtsis ja oktoobris) ning korraldas ka kaks seminari CLP-määruse ning registreerimise ja IT-vahendite teemal.

Jätkus 2008. aastal käivitatud ECHA kasutajatoe töötajate külastusprogramm liikmesriikide kasutajatugede juurde, mis aitas tugevdada kasutajatugede koostööd ja parimate tavade vahetust.

Tulemusnäitajad	2009. aasta tulemus
Kasutajatoele esitatud küsimusi (%), millele vastatakse ettenähtud aja jooksul (muude kui REACH-IT kasutajahaldust puudutavate küsimuste korral keskmiselt 15 päeva)	79 %
REACH- ja CLP-kasutajatugede kontaktisikutega kokkulepitud ja veebis avaldatud korduvate küsimuste ajakohastamisi	4
Küsimuse esitaja määratud aja jooksul ECHA poolt RHEP- ning CLP-kasutajatugede teabevahetusplatvormide kaudu riikide kasutajatugede esitatud küsimustele antud tagasiside osakaal (%)	76 %
Rahulolu juhendite kasutajate tagasiside põhjal	Suur
Rahulolu REACH-koolitusürituste kvaliteediga	Suur

1.6 Tegevuse IT-tugi

2009. aasta prioriteedid:

- *konsolideerida IT-vahendid, eriti REACH-IT ja kemikaaliohutuse aruande vahend, et tagada ECHA, selle organite ja liikmesriikide pädevate asutuste kogu tegevuse tõhus täitmine*
- *täiendada liidest ja tugevdada dialoogi üldsusega avaldamisportaali kaudu*

ECHA arendab REACH-toimingute toetamiseks mitmeid IT-süsteeme. Peamised olemasolevad süsteemid on REACH-IT (sidussüsteem tööstuse, ECHA, liikmesriikide ja Euroopa Komisjoni vahelise teabevahetuse korraldamiseks ja internetis teabe levitamiseks), mida täiendab juhtumi- ja dokumendihaldussüsteem, mis toetab ECHA sekretariaadi ja selle komiteede tööd, IUCLID 5 (põhisüsteem, mis on välja arendatud tööstuse jaoks registreerimis- ja teatamisdokumentide koostamiseks), Chesar (vahend registreerijate abistamiseks kemikaaliohutuste aruannete esitamisel) ja RIPE (REACH-teabe jõustamise portaal).

2009. aastal arendati REACH-ITi edasi kahes peamises prioriteetses valdkonnas: lisada uusi eelolevate 2010. aasta tähtaegade jaoks põhitähtsaid funktsioone ning täiustada olemasolevat süsteemi eelregistreerimise faasis omandatud kogemuste ja 2008. aasta lõpus tehtud jõudlusuuringu soovitude põhjal. Tehti muudatusi rakenduse kiiruse, stabiilsuse ja kvaliteedi parandamiseks. Tööhulk seoses järgnevate REACH-ITi täienduste kindlaksmääramise ja katsetamisega oli märkimisväärne. Kõik muudatused dokumenteeriti lõppkasutaja käsiraamatus, mis on avaldatud ECHA veebilehel.

Osa tööstusele suunatud funktsioonidest ei võetud 2009. aastal käiku, nagu oli algselt kavandatud, sest prioriteediks sai 2010. aasta töökoormuseks valmistumine. Need puudutasid klassifitseerimise ja märgistamise moodulit, mis hõlmab klassifitseerimise ja märgistamise teate veebis koostamist ning klassifitseerimis- ja märgistamisandmiku koostamist; ning juriidilise isiku vahetamise funktsiooni, mis toetab registreerimisõiguste üleandmist juriidiliste isikute ühinemise või eraldumise korral. Tehniline kirjeldus ja projekt valmisid siiski 2009. aastal ja uus versioon on kavas kasutusele võtta 2010. aasta alguses.

Aasta lõpuks avati juurdepääs kolme liikmesriigi pädevatele asutustele.

Koostöö sidusrühmadega on jätkunud IT-vahendite teemalise seminari (märts 2009), veebiseminaride, tööstuskasutajatega korraldatud katsetussessioonide, tööstusorganisatsioonidega kohtumiste ja ettekannete, liikmesriikide pädevate asutuste turvatöötajate võrgustiku ning haldusnõukogu nõuanderühma kohtumiste vormis.

Rakendusele IUCLID 5 avaldati 2009. aastal kaks hooldusversiooni (v5.1 ja v5.1.1) koos nelja uue pistikmooduliga, mis lisasid süsteemile uusi funktsioone. Kõige olulisem areng oli siiski seotud oluliselt täiendatud ja 2010. aasta alguses ilmuva versiooni IUCLID 5.2 ettevalmistamisega. Peamiste täienduste hulgas on IUCLID 5 kohandamine CLP-määruse vajadustele ja aine kasutusala teabe haldamise täiendamine kemikaaliohutuse aruande koostamiseks vastavalt teabele esitatavatele nõuetele.

Projektis Chesar seati eesmärgiks avaldada vahendi esimene versioon 2009. aasta lõpuks. Selle arendamisel tehti olulisi edusamme ning kolm prototüüpi ilmusid septembris, oktoobris ja novembris 2009. Väärtuslik aeg, mis kaotati aasta esimeses kvartalis allhankesse antud projektis, sai siiski tasa teha vaid osaliselt järgneva ametisese arendamisega. Pealegi on põhiprobleemiks olnud kokkupuutetsenaariumide koostamise parimate tavade kogemuse puudumine sidusrühmadel. ECHA on selle probleemi lahendamiseks teinud väga tihedat koostööd tööstusega.

Alustatud on mitme teise REACH-protseesse toetava süsteemi arendamist. See hõlmab kaht täiesti uut teaduslikku IT-süsteemi (Casper ja Odyssey) toimikute identifitseerimiseks hindamise jaoks ning otsuste tegemise protsessi toetamiseks ja dokumenteerimiseks, ning ettevõtte sisuhalduse lahendust töövoogude toeks (tuleb katsetada väga ohtlike ainete identifitseerimise töövoogudel). Tööd alustati ka süsteemis (RIPE), millega toetatakse liikmesriikides REACH-määruse jõustamisega tegelevate ametiasutuste tööd.

Pärast pingelist arutelu teemal, kui palju toimikud ECHA peaks 2010. aastal ootama, tulenevalt REACH- ja CLP-määruses sätestatud tähtaegadest ning REACH-ITi riskiauditi tulemustest, otsustati üles ehitada IT-varusüsteem REACH-ITi jaoks (teine varusüsteem / plaan B), et võtta üle teatud põhifunktsioonid juhul, kui REACH-IT ei peaks töötama kavandatud viisil.

Arendati välja andmete avaldamise veebileht. Mittekonfidentsiaalse teabe avaldamine on põhiline REACH-kohustus ning veebileht ja selle filtreerimisvahend on teabe avaldamise taganud.

Tulemusnäitaja	2009. aasta tulemus
IT-vahendite tähtjaks valminud tarkvaraosi (%) ³	78 %

1.7 Muu teaduslik ja tehniline nõustamine kemikaaliküsimustes

2009. aasta prioriteedid:

- *nõustamine nanomaterjalide ja nende eriomaduste registreerimistoimikutes käsitlemise viiside küsimuses*
- *nõuanded biotsiidide direktiivi läbivaatamise kohta.*

Nagu oli 2009. aasta tööprogrammis kavandatud, aitas ECHA koostada ja kommenteeris komisjoni dokumente pädevate asutuste kohtumiste jaoks nanomaterjalide teemal. ECHA andis samuti panuse komisjoni REACH-määruse rakendamise nanomaterjalide teemalistesse projektidesse, mis hakkasid hindama, kuidas parandada olemasolevaid juhendeid, et paremini toime tulla nanomaterjalidega seotud spetsiifiliste raskuste ja

³ Kõik süsteemide IUCLID, REACH-IT, teabe avaldamise portaali, Chesari ja Casperi üleantud versioonid. Protsent sisaldab peale kasutusele võetud versioonide ka projekti kavandamisel ette nähtud katsetamise vaheversioone.

probleemidega. Rahvusvahelisel tasandil jälgis ECHA eriti OECD toodetud nanomaterjalide töörühma tegevust ja asjaomaseid osi Rahvusvahelise Standardiorganisatsiooni töös nanomaterjalide teemal. Peale selle moodustas ECHA asutusesisese rakkerühma, et tagada koordineeritud ja hästi planeeritud suutlikkuse suurendamine ja selle tööga seotud toimingud.

Katsemeetodite, sealhulgas alternatiivsete katsemeetodite arendamise osas asus ECHA, ehkki veel väga piiratud vahenditega, oma ekspertteadmisi ja suutlikkust üles ehitama, et anda teaduslikku ja tehnilist nõu. Komisjoni taotlusel hakkas ECHA osalema OECD katsesuuniste programmi riiklike koordineerijate töörühma, sealhulgas Euroopa Liidu töörühma tegevuses ja sellele kaasa aitama. See hõlmas uute katsesuuniste ettepanekute kommenteerimist, mille alla kuulus ka ettepanek laiendatud ühe põlvkonna reprodutiivtoksilisuse uuringu uue protokolliga kohta.

ECHA jätkas komisjoni teaduslikku nõustamist uue biotsiidimääruse eelnõu koostamisel. See töö hõlmab ka ECHA tulevaste biotsiidivaldkonna ülesannete planeerimist, sealhulgas ettevalmistusi selleks, et tagada, et oleksid varakult valmis asjakohane personal, IT-vahendid ja protsessid. Et veel ei olnud saada spetsiaalseid rahalisi vahendeid ECHA jaoks, oli see tegevus seni suhteliselt piiratud.

Tulemusnäitaja	2009. aasta tulemus
Rahulolu komisjonile pakutava teadusliku, tehnilise ja haldustoe kvaliteediga	Suur

2. ECHA ORGANID JA TUGITEGEVUS

2.1 Komiteed ja foorumid

2009. aasta prioriteedid:

- käsitleda toimekuid tõhusalt, kasutades välja arendatud töömenetlusi
- koostada esimesed piirangutepanekud

Komiteed on ECHA lahutamatu osa ja nendel on ECHA ülesannete täitmisel oluline roll. Komiteed on ülimalt olulised REACH-määruse sujuvaks ja tõhusaks toimimiseks ning ECHA usaldusväärse jaoks, tagades tema sõltumatuse, teadusliku terviklikkuse ja läbipaistvuse.

Liikmesriikide komitee

Liikmesriikide komitee pidas 2009. aastal 4 täiskogu istungit ja 2 töörühma koosolekut. Käsitleti 15 väga ohtliku aine ettepanekut ja kanti need ained ühehäälsel nõusolekul kandidaatainete loetellu. Liikmesriikide komitee arvamus ECHA soovitusel võtta prioriteediks autoriseerimise kandidaadid võeti vastu ühel häälel, mis võimaldas ECHA-l esitada oma soovitus ettenähtud tähtajaks (1. juuni 2009). Komitee leppis samuti kokku oma töökorra katsetamisetpanekuid ja vastavuskontrolle käsitlevate otsuste eelnõude osas ning läbivaadatud töökorra arvamuste koostamiseks ECHA soovitusel eelnõu kohta, mis käsitleb prioriteetsete ainete lisamist autoriseerimise kandidaatainete loetellu (XIV lisa). Komitee kiitis pärast toimeku hindamist ühel häälel heaks oma esimese katsetamisetpaneku otsuse.

Riskihindamiskomitee

Riskihindamiskomitee pidas 4 täiskogu istungit, millest 1 peeti osaliselt koos sotsiaalmajandusliku analüüsi komiteega. Komitee võttis vastu oma esimese arvamuse ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistamise ettepaneku kohta ning otsustas põhimõtteliselt klassifitseerimise ja märgistamise veel 3 ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistamise ettepaneku osas. Sotsiaalmajandusliku analüüsi komitee ja riskihindamiskomitee vastastikku täiendavat rolli piirangutoimikute käsitlemisel selgitati veelgi ning komitee leppis koostöös sotsiaalmajandusliku analüüsi komiteega kokku piirangutoimikute töötlemise menetluse ja arvamuste ja taustteabega saatedokumentide mallid. Riskihindamiskomitee sai ka oma esimese volituse artikli 77 lõike 3 punkti c alusel seoses boorhappega ja boraadiühenditega fotograafiarakendustes ning kehtestas oma arvamuse avaldamise menetluse kiirmenetluse korras 2010. aasta alguseks.

Sotsiaalmajandusliku analüüsi komitee

Komitee pidas 3 täiskogu istungit, millest 1 peeti osaliselt koos riskihindamiskomiteega. Kuni toimekutöö alguseni lahendas sotsiaalmajandusliku analüüsi komitee piirangutoimikute käsitlemisega seotud metodoloogilisi küsimusi. Sekretariaat korraldas sotsiaalmajandusliku analüüsi komitee liikmetele sotsiaalmajandusliku analüüsi kursuse ja riskihindamise kiirkursuse, et täiustada komitee suutlikkust täita oma eelolevaid nõudlikke ülesandeid 2010. aastal.

Jõustamisteabe vahetuse foorum

Foorum kohtus 2009. aastal 3 korda täiskogus ja pidas 11 töörühma koosolekut. Oma töökava kohaselt keskendus foorum REACH-jõustamise rollide selgitamisele ja parimate tavade väljatöötamisele. Esimene koordineeritud jõustamisprojekt eelregistreerimise, registreerimise ja ohutusandmete suhtes keskendus reegli „puuduvad andmed, puudub turg” jõustamisele ning seda rakendati 25s Euroopa Liidu ja Euroopa Majanduspiirkonna liikmesriigis. Lisaks võttis foorum vastu otsuse oma teise koordineeritud projekti kohta aastasteks 2010 ja 2011, milles keskendutakse segude tootjatele, kes on tarneahelas esimese tasandi allkasutajad. Foorumi poolt teabele kehtestatud nõuete põhjal käivitas sekretariaat projekti RIPE (REACH-määruse jõustamise teabeportaal), et arendada eraldi andmebaas süsteemi REACH-IT teabega, mis on kohandatud inspektorite jaoks. Foorum

koostas ka elektroonilise teabevahetuse kontseptsiooni REACH-jõustajate jaoks, analoogselt turujärelevalvega. See tegeles piiranguettepanekute jõustatavuse ja piiratud kasutusega ainete katsetamise meetodite kohta nõu andmisega. Foorum arendas välja REACH-inspeksioonide miinimumkriteeriumide põhielemendid ja alustas koostööd tolliametitega.

Kõik kolm komiteed ja foorum jätkasid aktiivselt ECHA sidusrühmade organisatsioonide kaasamist oma töösse. Peale selle suurendas nende esialgsete tegevuskava projektide avaldamine ECHA veebilehel töö läbipaistvust.

Tulemusnäitajad	2009. aasta tulemus
Õigeks ajaks esitatud arvamusi/kokkuleppeid (%)	100 %
Liikmesriikide komitee ühehäälsed kokkuleppeid (%)	100 %
Konsensuse teel vastuvõetud komiteede arvamusi (%)	100 %
Liikmete ja muude osalejate rahulolu ECHA toetusega (sh koolitus ja juhatamine) komiteedele ja foorumile	Suur
Komiteede liikmete rahulolu komiteemenetluste ja foorumi tegevuse läbipaistvuse ja tulemuste avaldamisega	Suur

2.2 Apellatsiooninõukogu

2009. aasta prioriteedid:

- *teha kvaliteetseid otsuseid õigeaegselt*
- *viia lõpule appellatsiooninõukogu ametisse nimetamine*
- *võtta vastu appellatsioonimenetluse menetluseeskirjad ja tavad*

Apellatsiooninõukogu alustas 2009. aastal täiemahulist tegevust, sealhulgas kehtestas asendus- ja lisaliikmete koordineerimise ja kaebuste lahendamisse kaasamise alused. Apellatsiooninõukogu alustas ettevalmistusi tulevaste kaebuste käsitlemiseks struktureeritult, määratledes oma missiooni ja visiooni. Apellatsiooninõukogu täpsustas oma töökorralduse ja menetluskorra raames (määrus (EÜ) nr 771/2008) oma otsuste tegemise protsessi eesmärgiga tagada kvaliteetsed ja otsuste järjepidevus. Nõukogu koostas ja võttis vastu mitu menetlusotsust, näiteks kaebuste kohta appellatsiooniteadete avaldamise eeskirjade ja tõendite kogumise kulude kohta. Apellatsiooninõukogu osales ka mõnel sidusrühmade üritusel.

Apellatsiooninõukogu ja kantselei menetluste asjakohasust näitas esimese kaebuse töötlemine. Oma esimeses otsuses rahaldas appellatsiooninõukogu osaliselt kaebuse esitaja nõude, et teatud osa teabest tuleb käsitada konfidentsiaalsena. Hiljem, kui tegevdirektor oli vaidlustatud otsust parandanud nii, et selles arvestati kaebuse esitajale muret tekitanud asjaoludega, võttis kaebuse esitaja siiski kaebuse tagasi. Apellatsiooniteade kohta avaldati ECHA veebilehel appellatsiooninõukogu veebirubriigis. Poolte suhtlemine toimus sujuvalt ja kantselei juhtis menetlust toimekalt. Apellatsioonimenetluse läbipaistvus (avaldatud internetis) on aidanud ja aitab edaspidi kaasa appellatsioonisüsteemi suhtes usalduse loomisele.

Tulemusnäitajad	2009. aasta tulemus
12 kuu jooksul pärast appellatsiooni esitamist lõpuni viidud juhtumeid (%)	100 %

2.3 Teabevahetus

2009. aasta prioriteedid:

- *tugevdada täiendavalt ECHA esmaseid suhtlemisvahendeid – veebilehte*
- *tõlkida põhitähtsad materjalid, et võimaldada ettevõtjatel mõista oma REACH-kohustusi*

ECHA välist veebilehte hooldati ja uuendati, lisades uusi rubriike Euroopa Liidu 22 ametlikus keeles. 2009. aastal otsustati veebileht täielikult ümber korraldada aastaks 2011, sest praeguse veebilehe paremaks muutmise võimalused on veebilehe struktuuri ja tehnilise lahenduse tõttu piiratud.

Tõlkimine jäi ameti jaoks prioriteediks ja raskuseks – prioriteediks seetõttu, et on vaja jõuda eelkõige väike- ja kesksuurte ettevõtjateni, et toetada neid REACH-kohustuste täitmisel; raskuseks tõlgete mahu ja nende haldamisse kaasatud logistika tõttu, ja samuti paljude ECHA dokumentide tehnilisuse ja nende valideerimise tõttu. 2009. aasta lõpus sõlmis ECHA kokkulepped kümne liikmesriigi pädeva asutusega tõlgete tehnilise sõnastuse valideerimiseks.

Kõik 2009. aastal koostatud juhendid ja kokkuvõtlike juhendite dokumendid ning teabelehed ning väike- ja kesksuurtele ettevõtjatele ning üldsusele olulised teabelehed avaldati Euroopa Liidu 22 ametlikus keeles. Avaldati ka CLP-määrust käsitlevad veebilehed samuti 22 keeleversioonis. 2009. aastal viidi lõpule ECHA terminoloogiaprojekti esimene etapp, mis loetleb olulisimad REACH- ja CMP-terminid 22 keeles kõikidele võimalikele kasutajatele.

Kõige olulisem saavutus oli 2009. aasta tööprogrammi koostamise ajal planeerimata – teabekampaania aineteabe vahetuse foorumite töö toetamiseks ja selleks, et püüda ergutada varakult ja kvaliteetsete toimikute esitamist, nn „Aeg jookseb. Asuta oma SIEF praegu”, mis algatati mais 2009. Kampaania koosnes kolmest osast – püüda kaotada tõkked aineteabe vahetuse foorumite töös; levitada teavet sellest, et ettevõtted peavad tegutsema kiiresti, ja toetada juhtregistreerijaid. 2009. aastal algatati kampaania osana mitmesuguseid tegevusi (mis jätkuvad 2010. aastal). Need hõlmasid tegevust veebiseminaridest, tööseminaridest ja sidusaruteluforumitest juhtregistreerijatele ühisüritusteni assotsiatsioonide ja liikmesriikidega, et püüda teadvustada küsimuse kiireloomulisust.

Pidades silmas esimest klassifitseerimisest ja märgistamisest teatamise tähtaega 3. jaanuaril 2011, alustas ECHA oma sidusrühmade päeval detsembris uut kampaaniat eesmärgiga teadvustada tööstusharule ja eelkõige väike- ja kesksuurtele ettevõtjatele nende eelolevaid teatamiskohustusi. Selleks töötas ECHA oma veebilehel välja uue CLP-rubriigi Euroopa Liidu ametlikes keeltes, koos praktilise teabega brošüüride ja teabelehtede kujul, ning korduvad küsimused.

2009. aastal sai prioriteediks ECHA-sisene teabevahetus – üha suurem ja keerukam ECHA tegi tõhusa asutusesisese teabevahetuse põhitähtsaks. Kogu personali täies koostöös arendati välja strateegia ja tegevuskava ning alustati tegevust. ECHA-l on nüüd mitu kvaliteetset teabevahetusvahendit, mis võimaldavad meil tagada, et kõigil ECHA töötajatel on olemas tööks vajalik teave. Nendest vahenditest on põhitähtis vastloodud ja käivitatud intranetileht (ECHANet).

Jätkati riskidest teatamise võrgustiku arendamist ja nüüd on liikmetel oma osa ka riskidest teatamise juhendi koostamisel liikmesriikide ametiasutuste jaoks.

Sidusrühmad osalesid 2009. aasta tegevuses mitmel viisil. Aasta kõige pingelisemal ajal kutsuti paljusid 45 ametlikust sidusrühmade organisatsioonist¹ osalema ECHA ametlikel komitee kohtumistel korraliste vaatlejatena. Teise äärmusena tuli ECHA kahele sidusrühmade päevale üle 1200 osaleja – nii isiklikult kui ka interneti teel (vaadates veebiülekanne). Kogu aasta vältel korraldatud arvukatel seminaridel ja veebiseminaridel on osalejaid olnud tuhandeid.

¹ Neid, kes vastavad neljale haldusnõukogu kehtestatud kriteeriumile. Loetelu on veebilehel.

ECHA on jätkuvalt vastanud ajakirjanike päringutele abivalmilt ja õigeaegselt. ECHA profiil on mõistlikult silmapaistev valdkondlikus meedias, kus huvi REACH- ja CLP-määruse vastu on väga suur. 2009. aastal hakkas ECHA siiski saama päringuid ka laiemalt meediapublikult – näiteks küsimustes ainete loomadel katsetamise kohta ainete võimaliku inimestele ohtlikkuse kindlaks määramiseks ja kemikaalide kohta kosmeetikavahendites.

Tulemusnäitajad	2009. aasta tulemus
Veebilehe kasutajate rahulolu	Suur
Töötajate rahulolu asutusesisese teabevahetusega	Suur
Sidusrühmade rahulolu nende kaasatusega	Suur (mõõdetuna pärast kumbagi sidusrühmade päeva)

2.4 Suhted Euroopa Liidu institutsioonidega ja rahvusvaheline koostöö

2009. aasta prioriteedid:

- säilitada ja tugevdada efektiivset koostööd tihedas kontaktis Euroopa institutsioonidega, eelkõige Euroopa Komisjoni ja Euroopa Parlamendiga, samuti Euroopa agentuuride ja liikmesriikide pädevate asutustega
- vastata komisjoni teadusliku ja tehnilise toe taotlustele tema kahe- ja mitmepoolses rahvusvahelises tegevuses

Euroopa Liidu institutsioonid ja muud asutused

ECHA tegevdirektor ja juhtkond lävisid regulaarselt Euroopa institutsioonidega, eriti parlamendi ja nõukoguga, samuti liikmesriikide ja komisjoniga.

Tegevdirektor osaleb igal aastal Euroopa Parlamendi keskkonna-, rahvatervise- ja toiduohutuse komisjonis (ENVI). ECHA tegevuse kohta antakse regulaarselt teavet parlamendi kontaktisikule, Euroopa Parlamendi liikmele Satu Hassile, samuti parlamendiliikmetele erikomisjonidest.

ECHA-l olid regulaarsed kontaktid liikmesriikide ametiasutustega ning tegevdirektor külastas koos ekspertidega partnerasutusi Hispaanias, Leedus, Madalmaades, Poolas ja Taanis.

ECHA-l olid pidevad tihedad kontaktid Euroopa Komisjoniga. Mitu korda peeti kõrgetasemelisi kohtumisi peadirektori tasemel ja kabinettide töötajatega. ECHA töötajatel olid pidevad töökontaktid komisjoni ametnikega ettevõtluse peadirektoraadist ja keskkonna peadirektoraadist. Peale selle külastasid ECHA-t 2009. aastal asepresident Margot Wallström ja volinik Stavros Dimas.

Koostööd teiste ühenduse asutuste teaduskomiteedega

Haldusnõukogu võttis komisjoni nõusolekul 2009. aasta detsembris vastu ECHA ja Euroopa Toiduohutusameti (EFSA) koostöö korra eeskirjad. Samasuguste eeskirjade eelnõu koostati ka ECHA ja töökeskkonna keemiliste mõjurite piirnormide teaduskomitee (SCOEL) koostöö jaoks, aga et on vaja ametlikult konsulteerida tööohutuse ja töötervishoiu nõuandekomiteega (ACSHW), lükkus nende lõplikult kinnitamine ja vastuvõtmine edasi aastasse 2010.

Lisaks leppis ECHA kokku vastastikuse mõistmise memorandumi EFSA-ga. Samasuguse memorandumi koostamine Euroopa Tööohutuse ja Töötervishoiu Agentuuriga (EU-OSHA) 2009. aastal jätkus. EFSA ja EU-OSHA kõrgetasemelised delegatsioonid tulid ECHA-sse visiidile ette valmistama vastastikuse mõistmise memorandumeid ning tugevdama teaduse ja tehnika valdkonna koostööd.

Rahvusvaheline koostöö

ECHA rahvusvaheline tegevus põhines peamiselt Euroopa Komisjoni taotlusel ja seda on üksikasjalikult kirjeldatud ECHA rahvusvahelise tegevuse töökavas. See kava koostati komisjoniga tihedalt konsulteerides ja seda toetas seejärel haldusnõukogu.

Mitmepoolse tegevuse keskmes oli peamiselt OECD tegevus. ECHA sekretariaat aitas kaasa ohu hindamise rakkerühma töödele (sh OECD-ga praeguse kemikaalikoostöö läbivaatamise kavandamine pärast 2010. aastat), arengumaade hulka kuuluvate väikeste saareriikide (SIDS) programmile (kommenteeriva poolena) ja aruteludele laiendatud ühe põlvkonna reprodutiivtoksilisuse uuringu teemal.

Kolm OECD portaali eChemPortal tööpaket – ECHA ja OECD ühisprojekt 2008. aastal alustatud – saadi valmis ja OECD juhtrühm võttis need vastu kokkulepitud kava kohaselt veebruaris (algetapp), juunis (projektimudel) ja detsembris (beetaversioon). ECHA avaldatava teabe andmebaas integreeriti samuti beetakatsetamisetapis osaleva andmebaasina, mis võimaldab registreeritud aine identiteedi ja omaduste otsinguid portaali eChemPortal kaudu.

Kaks OECD tööpaket (Q)SAR-rakendusvahendite – veel üks 2008. aastal algatatud ECHA ja OECD ühisprojekt – saadi valmis ja OECD juhtrühm võttis need vastu kokkulepitud kava kohaselt. Esimene märtsis (algetapp) ja teine novembris (vahendikogumi arendamine versioonist 1.0 edasi – tarkvaramoodulid ja aruanded), need hõlmavad järgmiste vahenditekogumisse integreeritavate moodulite spetsifikatsioone.

ECHA juhtimisel seadis OECD IUCLIDI kasutajate eksperdirühm prioriteediks uued IUCLIDI funktsioonid (mida arutati 2008. aasta koosolekul), mis rakendatakse versioonis IUCLID 5.2., mis sisaldab uusi funktsioone ja ühtlustatud malle pestitsiidide jaoks.

ECHA aitas Euroopa Komisjoni nimel ja kooskõlas ECHA ja komisjoni vahel kokkulepitud rahvusvahelise töökavaga kaasa OECD suurtes kogustes toodetavate kemikaalide programmi rakendamisele. Sellega seoses hindas amet 9 OECD toimikut (3 kategooriat ja 6 üksikainet) REACH-määruse seisukohast (nt eelregistreeritud, suur kogus Euroopa Liidu piirkonnas, võimalik risk inimestevisele ja/või keskkonnale, ning kokkupuuteprobleemid).

ECHA oli toeks ka Euroopa Komisjoni delegatsioonile Stockholmi konventsiooni osaliste neljandal konverentsil ning püsivate orgaaniliste saasteainete läbivaatamise komitees. Lisaks oli ECHA Euroopa Komisjonile toeks rahvusvahelisel kemikaalide kasutamise teisel konverentsil.

Kahepoolse koostöö alal osales ECHA sekretariaat peamiselt Euroopa Komisjoni tehnilise abi ja teabevahetuse büroo (TAIEX) korraldatud tegevuses, mille eesmärk on suurendada kandidaatriikide ja võimalike kandidaatriikide, samuti Euroopa naabruspoliitika partnerite teadmisi REACH-määruse kohta. ECHA võttis vastu arvukalt esindajaid saatkondadest, valitsusasutustest ja tööstusorganisatsioonidest väljastpoolt Euroopa Liitu. Kõige rohkem külastusi oli Aasiast. ECHA osales Euroopa Komisjoni delegatsioonide ja teistest Euroopa Liidu välistest riikidest pärit korraldajate kutsel ka mitmel REACH- ja CLP-teemalisel seminaril ja kohtumisel.

Koostati kava projekt Euroopa Komisjoni ühinemiseelse abi vahendist rahalise abi saamiseks selleks, et toetada Euroopa Liiduga ühinemise kandidaatriike REACH-määruse rakendamiseks valmistumisel ja ECHA-s osalemiseks, ja leping Euroopa Komisjoniga sõlmiti 2009. aasta oktoobris.

Näitajad	2009. aasta tulemus
Komisjoni rahulolu ECHA toetusega tema rahvusvahelisele tegevusele	Suur

3. JUHTIMINE, ORGANISATSIOONIKÜSIMUSED JA RESSURSID

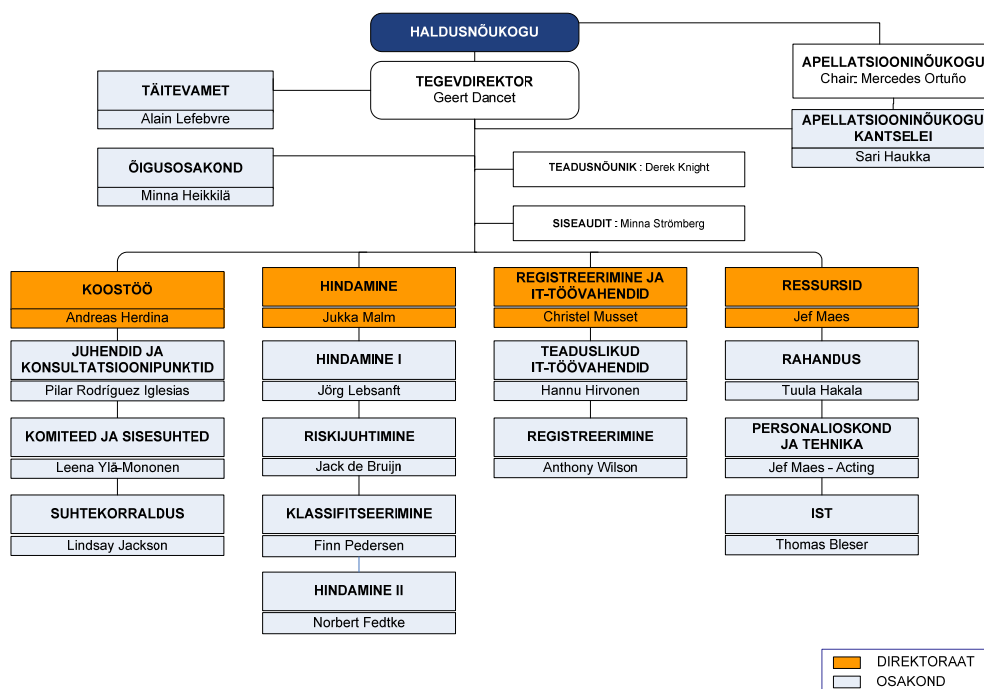
3.1 Juhtimine

2009. aasta prioriteedid:

- tugevdada, parandada ja arendada ECHA operatiivset struktuuri, menetlusi ja juhtimist
- tugevdada sisekontrollisüsteeme, et tagada tõhus ressurside majandamine
- lõplikult välja töötada või parandada ECHA standardset töökorda
- säilitada ja arendada keskmiste ja tippjuhtide professionaalseid juhtimisoskusi

Kuigi ECHA on juhtimise ja haldamise alal saavutamas suuremat küpsust, arendati juhtimisvahendeid ja sisemenetlusi 2009. aastal veel edasi. Märkimisväärseid edusamme tehti eelkõige planeerimiseks ja turvalisuse (nii infoturbe kui ka füüsilise turvalisuse) jaoks kasutatavate vahendite arendamises. ECHA jaoks on ühise infosüsteemi alusena kindlaks määratud üldine kataloogimise kava. Kavandati ka ameti organisatsiooni struktuuri reform, mis on kavas rakendada jaanuaris 2011, ning jagati seda töötajate ja haldusnõukoguga.

ECHA ORGANISATSIOONISKEEM (31.12.2009)



Haldusnõukogu kogunes regulaarselt ja selleks, et tagada otsuste tegemise nõuetekohane ettevalmistamine, oli selles moodustatud viis töörühma: planeerimise ja aruandluse töörühm, teabelevi töörühm, apellatsiooninõukogu liikmete valimise töörühm ja kaks töörühma vastavalt tegevdirektori ning apellatsiooninõukogu liikmete töö tulemuslikkuse hindamiseks. Kokku peeti 11 töörühmade koosolekut.

Oma riskijuhtimise osana leidis ECHA 2009. aastal, et on väga raske ette arvestada, kui palju registreerimisi amet saab enne esimest registreerimistähtaega 30. novembrit 2010. Eelregistreerimisandmete ametisene analüüs näitas, et 2010. aastal jääb registreerimiste arv tõenäoliselt komisjoni algse prognoosi – 25 000 – lähedale. Eelregistreerimise järgus saadud kogemuste põhjal otsustas ECHA juhtkond siiski olla valmis kolm korda suuremaks arvuks. Selleks, et tagada oma nõuetekohane valmisolek, moodustas ECHA rakkerühma asjakohaseid riskimaandamisemeetmeid planeerima. Kolme stsenaariumi põhjal koostati

varuplaanid, mis katavad peale esitamisprotsessi ka näiteks IT-probleeme, personali, kontoriruumi, suhtekorraldust ja kasutajatuge.

Kvaliteedikontroll

ECHA stabiliseeris 2009. aastal oma integreeritud kvaliteedijuhtimissüsteemi. Kvaliteedijuhtimisfunktsioon aitas juhtkonnal kindlaks määrata ja rakendada ECHA kvaliteedipoliitikat.

2008. aastal kehtestatud protsesside inventuuri põhjalik uurimine näitas, et meetodit on vaja veel täiustada, et see kajastaks ECHA protsesside kompleksust, sõltuvusseoseid ja ühenduskohti. Kehtestati protsesside hierarhia ning ECHA kvaliteedijuhtimissüsteemi dokumentatsioon, mis seni seisnes standardses töökorras, muudeti modulaarseks astmeliseks süsteemiks.

Operatiivsete ja tugiprotsesside ning tegevuse dokumenteerimine jätkus. Kehtiva standardse töökorra läbivaatamine vastavalt uuele dokumenteerimisskeemile on pooleli. Uued menetlused, tööjuhised ja asjaomased dokumendid koostati, keskendudes protsessidele, mis on ameti tulemuslikkuse jaoks 2010. aastal eriti tähtsad. Koostati protsessikaardid ja üksikasjalikud protsessikirjeldused, et välja arendada kavakohased automatiseeritud töövood dokumentide kontrollimiseks.

Hakati välja töötama menetlusi nõuetele mittevastavuste käsitlemiseks ja parandusmeetmete võtmiseks ning samuti tegema kvaliteedijuhtimissüsteemile siseauditit. Otsitakse vahendeid, millel on sobivad funktsioonid nendes menetlustes töövoogude juhtimiseks infotehnoloogia abil. Korraldati uuringuid sidusrühmade vajaduste ja ootuste ning nende rahulolu hindamiseks.

Töötajatele anti kvaliteedijuhtimise põhimõtete teavet. Korraldati üritus ECHA kvaliteedipoliitika tutvustamiseks ja selgitamiseks. Vastuseks ECHA jätkuvalt kiirele kasvule pakuti uutele saabujatele regulaarselt ametit tutvustavat koolitust. Kvaliteedijuhtimissüsteemi dokumenteerimise koolitust korraldati regulaarselt ja ka sihipärane juhendamine kattis täiendavaid spetsiifilisi aspekte. Iga direktoraadi esindajaga alalise kvaliteedivõrgustiku loomine tugevdas kvaliteedijuhtimise horisontaalset iseloomu, suutlikkuse loomist ja ühtlustatud meetodit kogu ametis.

Siseaudit

ECHA finantsmääruse järgi on ECHA siseaudiitoriks Euroopa Komisjoni siseaudiitor, kes korraldab 2009. aastal planeerimise ja järelevalve auditi. Audit keskendus strateegilisele planeerimisele ja järelevalvele ning operatiivsele ja finantsjärelevalvele. Auditi tulemuste põhjal tegi siseaudiitor kaheksa soovitus, millest kolme peeti väga tähtsaks, kolme tähtsaks ja kahte soovitavaks – ning ECHA juhtkond võttis kõik need soovitused vastu. Siseaudiitori soovitudele reageerimiseks võetud tegevuskava rakendatakse praegu.

Siseaudiitor uuendas ka ECHA esimest 2008. aastal vastu võetud strateegilist auditikava selle riskihindamise tulemusel, mille siseaudiitor viis läbi 2009. aasta oktoobris. Uus strateegiline auditikava, mida haldusnõukogu toetas detsembris, on pidevalt ajakohastatav, koostatud kolmeks aastaks ja näeb ette ECHA registreerimistegevuse konsultatsioonиаuditi.

Kooskõlas kvaliteedi- ja sisekontrollistandarditega ning arvestades kemikaaliameti riskiprofiili, annab kohalik siseauditiüksus kui alaline ressurss lisandväärtust, andes tegevdirektorile lisatagatise ja konsultatsioone.

2009. aastal auditeeris siseaudiitor IT-teenuselepingute haldamist ja raamlepingu ECHA/2008/02 rakendamist. Mõlemast auditist saadud põhisovitusid puudutasid järgmisi aspekte: IT-teenuselepingute järelevalveaspektide tõhusus, hankemenetluste käik ja koolitus. Nende auditite tulemuste põhjal tegi siseaudiitor 16 soovitus, millest kaheksat hinnatakse väga tähtsaks ja kaheksat tähtsaks. ECHA juhtkond koostas 2009. aastal vastusena siseaudiitori soovitudele tegevuskavad.

Tulemusnäitajad	2009. aasta tulemus
Haldusnõukogule ettenähtud aja jooksul esitatud põhikirjajärgseid dokumente (%)	100 %
Audiitorite tehtud olulisi negatiivseid tähelepanekuid kehtiva sisekontrollisüsteemi kohta	0
Tähtaja jooksul täidetud auditisoovitusi (%)	100 %

3.2 Rahandus, hanked ja raamatupidamine

2009. aasta prioriteedid:

- *jälgida tähelepanelikult tulusid ja kulusid, et saavutada suur eelarve kasutamise osakaal ja määrata võimalik eelarvepuudujääk kindlaks juba varakult*

Eelarve planeerimise valdkonnas oli põhisaavutus oskus säilitada 2010. aastal REACH-põhiülesannete katkematu rakendamise väljavaade ajutise 44,7 miljoni euro suuruse ühenduse toetuse abil. Arvestades asjaolu, et esimese registreerimistähtaja kuupäev lükkus hilisele ajale õigusloomemenetluses REACH-määruse vastuvõtmiseks ja seda ei kohandatud sellest tingitult ECHA jaoks suurema toetuse planeerimisega, pidi ECHA leidma vahesubsiidiumi, et kompenseerida eeldatava tulu teenustasudelt hilist laekumist 2010. aastal.

Eelarvetäitmise osas saavutati kemikaali ameti 2009. aasta tööprogrammi rakendamise tulemusel rahuldav kulukohustuste määr 95 % ja väljamaksete määr 67 %.

2010. aastal eeldatava arvete esitamise tippkoormuseks valmistumiseks tehti ettepanek oluliselt täiendada arvete väljastamise süsteemi REACH-IT eesmärgiga muuta arvete väljastamine ja maksete töötlemine tõhusamaks. Need tuleb rakendada 2010. aastal.

Hanketegevuse osas oli sõlmitud kaks suure väärtusega mitmeaastast raamlepingut mitme partiiga, nt IT-konsultatsioonide ja projektide valdkonnas, ning kehtis mitu institutsioonidevahelist IKT-riistvara ja -tarkvara hanke raamlepingut.

Hankimine toimus suures mahus kas otselepingute kaudu või olemasolevate raamlepingute alusel sõlmitud spetsiaalsete lepingute kaudu side- ja IT-valdkonnas, REACH-tegevusega seotud teadus-, tehnika-, keskkonna- ja sotsiaalmajandusküsimuste valdkonnas. Suur hulk hankeid toimus ka ECHA mitmesuguste haldusvajaduste katmiseks.

Pakkujad ei esitanud üheski ECHA hankemenetluses 2009. aastal uusi ametlikke kaebusi.

Eelarve täitmise aruanne

		EUR	
		2009	2008
TULUD			
Komisjoni toetus	+	68 051 042,35	62 856 195,89
IPA vahendid	+	136 410,00	0,00
Tulu teenustasudelt	+	2 658 572,25	365 429,58
Muud tulud	+	503 194,89	2 602,96
TULUD KOKKU (a)		71 349 219,49	63 224 228,43
KULUD			
<i>I jaotis: Personal</i>			
Maksud	-	31 180 604,56	20 208 389,51
Ülekantud assigneeringud	-	1 272 735,44	1 605 826,16
<i>II jaotis: Halduskulud</i>			
Maksud	-	9 088 290,54	12 391 335,50
Ülekantud assigneeringud	-	6 478 379,99	4 652 805,82
<i>III jaotis: Tegevuskulud</i>			
Maksud	-	6 636 641,65	7 379 854,79
Ülekantud assigneeringud	-	12 402 108,54	6 359 119,92
KULUD KOKKU (b)		67 058 760,72	52 597 331,70
EELARVEAASTA TULEM (a-b)		4 290 458,77	10 626 896,73
Eelmisest aastast üle kantud kasutamata assigneeringute tühistamine	+	2 658 578,48	0,00
Korrigeerimine assigneeringu eelmisest aastast ülekandmise tõttu kasutatav 31.12. sihtotstarbelistest tuludest	+	1 458,27	0,00
Aasta vahetuskursi erinevused (kasu +/kahju -)	±	-3 224,26	-1 362,94
EELARVE TÄITMISE SALDO EELARVEAASTAL		6 947 271,26	10 625 533,79
Bilansi aasta N-1	±	8 702 945,23	
Positiivne saldo aastast N-1 tagasimaksetest komisjonile aastal N	-	-8 702 945,23	-1 922 588,56
EELARVE TÄITMISE TULEM		6 947 271,26	8 702 945,23

Tulemusnäitajad	2009. aasta tulemus
Kulukohustuste määr (%)	95%
Väljamaksete määr ¹	67%
ECHA hankemenetluste peale esitatud kaebuste arv	0

¹ Tehtud maksud eelarveaasta maksete assigneeringute alusel.

3.3 Personal ja infrastruktuur

2009. aasta prioriteedid:

- võtta tööle ja koolitada tööülesannete 2009. aasta täitmiseks vajalikku personali ja valmistada esimeseks registreerimise tähtajaks 2010. aastal.

Kvalifitseeritud töötajate töölevõtmine õigeaegselt ja seaduslikult oli 2009. aastal jätkuvalt ECHA jaoks raske. Koosseisuliste töötajate arv kasvas 2009. aasta lõpus 320ni, mis on 40 % rohkem kui aasta varem. Selle saavutamiseks korraldas personaliosakond 38 valikumenetlust, mille kaudu võeti 2009. aastal tööle 83 ajutist ja 17 lepingulist töötajat. ECHA jätkas töötajate töölevõtmise programme ja toetas uute töötajate integreerimist ja paigutamist kemikaaliametisse ja Helsingisse.

Personal 31.12.2009 seisuga²

Tegevus (eelarve III jaotis)	Personal	
	AD ja AST	CA+SNE*
Alljärgnev nummerdus viitab 2009. aasta üldaruandele, mitte nummerdusele eelarves		
Juhtkond , sh haldusnõukogu ja õigusnõunik	23	3
Põhitegevus	26	
Üldine koordineerimine, juhtimine ja tugi		
1.1 Registreerimine, eelregistreerimine ja andmete jagamine	23	4
1.2 Hindamine	27	1
1.3 Autoriseerimine ja piiramine (sh väga ohtlikud ained)	20	1
1.4 Klassifitseerimine ja märgistamine	8	
1.5 Nõustamine ja abistamine	33	2
1.6 Tegevuse IT-tugi	23	
2.1 Komiteed ja foorumid	18	2
2.2. Apellatsiooninõukogu	10	1
2.3 Teabevahetus, sh tõlked	10	8
2.4 Suhted Euroopa Liidu institutsioonidega ja rahvusvaheline koostöö	7	
Kokku	228	22
Haldus- ja tugitöötajad	65	10
Kokku	293	32
Ametikohtade loetelus:	324	
*) Lepingulised töötajad (CA) ja riikide lähetatud eksperdid (SNE) on ametikohtade loetelus konkreetselt nimetatamata.		

Keskenduti personalijuhtimise infrastruktuuri edasiarendamisele, sh rakenduseeskirjade koostamisele, ühetaolisele personali- ja palgahaldusele, meditsiiniteenistuse sisseseadmisele, personali IT-süsteemi rakendamisele puhkuste ja lähetuste haldamiseks ning laiendatud õppe- ja arenguprogrammile personali jaoks, mis hõlmab juhtimiskoolitust ja juhendamist. Selles pöörati nõuetekohaselt tähelepanu andmekaitsele, usaldusväärsele ja korrektele finantsjuhtimisele ja kvaliteedisüsteemidele.

² Arvud sisaldavad personali. Mitu töölevõtulepingut, eelkõige hindamise alal, olid sõlmitud, aga tööle võetud inimesed ei asunud tööle enne aasta lõppu.

Kontoritöökeskkond loodi veel 250 töökoha jaoks, mida oli vaja töötajate arvu kasvu tõttu, samuti saabuvate praktikantide, riikide lähetatud ekspertide, konsultantide ja muude lepinguliste töötajate jaoks.

Pärast konsulteerimist haldusnõukogu ja eelarvepädeva asutusega sõlmiti 2009. aastal üks suurem renoveerimisleping, mis annab ECHA-le juurde kontori- ja koosolekuruume ning raamatukogu. ECHA jätkas oma nüüdisaegsete konverentsiruumide haldamist oma komiteede, juhtimisnõukogude, personali ja sidusrühmade jaoks ning muude kohtumiste jaoks. 2009. aastal uuendati mitu teist rajatist ja teenust, näiteks füüsiline turvateenus, reisisiteenused ja siselogsitika.

Tulemusnäitajad	2009. aasta tulemus
Ametikohtade loetelus aasta lõpuks täidetud töökohti	90% täidetud 9% täitmisel
Aasta jooksul täidetavate uute töökohtade lõpetatud valikumenetlusi	100%
Ajutiste töötajate voolavus	3%
Komiteede, foorumi ja haldusnõukogu liikmete rahulolu konverentsikeskuse toimimisega	Suur
Keskmine koolituspäevade arv töötaja kohta	9,36

3.4 Info- ja sidetehnoloogia

2009. aasta prioriteetidid:

- *vaadata läbi ja konsolideerida süsteemi REACH-IT üldist ülesehitust*
- *vaadata läbi ja tõhustada ECHA andmekeskus*
- *toetada süsteemi REACH-IT tõrgeteta toimimist, kasutamist ja edasi täiendamist*
- *laiendada ja hooldada turvalisi võrguühendusi liikmesriikidega*

ECHA andmekeskuses täiustati keskmälusüsteeme ja varusüsteeme muudeti efektiivsemaks, et valmistuda suuremaks koormuseks tulevikus. Paigaldati ja ühendati võrku uued REACH-ITi rakendusserverid, rakendati tsentraliseeritud logimisfunktsioon ja täiustati jälgimist. Kontoriautomaatika serverisüsteemid kohandati töötajate kasvava arvuga.

ECHA personali kiiret kasvu toetati vajalike IKT-vahendite ja tehnikaga ning lõppkasutaja tugiteenustega. 2009. aastal laiendati andmevõrgustikke, et need kataksid ka ameti uusi ruume, sh vastrajatud konverentsikeskust. Paigaldati raadiovõrgud ametit külastavate sidusrühmade esindajate jaoks ja tagati võrgusüsteemidele adekvaatne turvatase.

2009. aastal võimaldati turvaühendust liikmesriikide pädevate asutustega ja kolmele neist anti aasta lõpuks, kui nad olid esitanud nõutud allkirjastatud turvadeklaratsioonid, juurdepääs rakendusele.

Pakuti kontorirakenduste, operatsioonisüsteemide ja dokumendihaldusprojektide kasutajatuge. REACH-ITi rakendusi hooldati, sealhulgas tegeldi hostimise ja uute/täiustatud versioonide installimise ning rakenduse katsetamise, seadistamise ja jälgimisega.

2009. aastal toimus enamiku IT-projektide, rakenduste ja oluliste süsteemide haldamine kooskõlas ECHA hiljuti kehtestatud standardjuhtimisprotsessiga, sealhulgas arhitektuurisuunistega ja projektide kvaliteedistandarditega. Süsteemi REACH-IT arhitektuuri läbivaatamise tulemusel tehti süsteemi olulisi struktuurilisi täiendusi, ülendati riistvara ja koostati ulatuslik katsetuskava 2010. aasta esimesel poolel jõudluskatsetamiseks, et valmistuda registreerimistegevuse ja CLP-teadete tippkoormuseks.

Tulemusnäitajad	2009. aasta tulemus
Operatsioonisüsteemide kättesaadavus ametivälistele klientidele (töötamise aeg)	99,4 %

LISAD

1. lisa. Haldusnõukogu, komiteede ja foorumi liikmete nimekiri
2. lisa. Väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu
3. lisa. ECHA veebilehe linke
4. lisa. Kasutajatoe statistika
5. lisa. Eelarvehendite käsutaja 2009. aasta tegevusaruande analüüs ja hinnang

1. lisa. Haldusnõukogu, komiteede ja foorumi liikmete nimekiri

Haldusnõukogu liikmed (31. detsember 2009)

Esimees: Thomas JAKL

ECHA kontaktisik: Frank BÜCHLER

Liikmed

- | | | | |
|--|-----------------|-------------------------|-----------------|
| ○ Thomas JAKL | Austria | ○ Armands PLATE | Läti |
| ○ Marc LEEMANS | Belgia | ○ Aurelija BAJORAITIENE | Leedu |
| ○ Ekaterina Spasova
GECHEVA-
ZAHARIEVA | Bulgaaria | ○ Claude GEIMER | Luksemburg |
| ○ Leandros
NICOLAIDES | Küpros | ○ Francis E. FARRUGIA | Malta |
| ○ Karel BLAHA | Tšehhi Vabariik | ○ Jan Karel KWISTHOUT | Madalmaad |
| ○ Per NYLYKKE | Taani | ○ Katarzyna KITAJEWSKA | Poola |
| ○ Maria ALAJÕE | Eesti | ○ Fernanda SANTIAGO | Portugal |
| ○ Pirkko KIVELÄ | Soome | ○ Teodor OGNEAN | Rumeenia |
| ○ Catherine MIR | Prantsusmaa | ○ Edita NOVAKOVA | Slovakkia |
| ○ Alexander NIES | Saksamaa | ○ Marta CIRAJ | Sloveenia |
| ○ Maria-Miranda
XEPAPADAKI-
TOMARA | Kreeka | ○ Ana FRESNO RUIZ | Hispaania |
| ○ Zoltan ADAMIS | Ungari | ○ Ethel FORSBERG | Rootsi |
| ○ Martin LYNCH | Iirimaa | ○ John ROBERTS | Ühendkuningriik |
| ○ Antonello
LAPALORCIA | Itaalia | | |

Euroopa Parlamendi määratud sõltumatud isikud (2009. aastal toimuv asendamisprotsess)

- Alexander De Roo
- Bernd Lange

Euroopa Komisjoni määratud esindajad

- | | | | |
|---------------------|--|----------------|--|
| ○ Heinz ZOUREK | Ettevõtete ja tööstuse peadirektooraat | ○ Alain PERROY | Euroopa Keemiatööstuse Nõukogu (CEFIC) |
| ○ Gustaaf BORCHARDT | Keskkonna peadirektooraat | ○ Tony MUSU | Euroopa Ametiühingute Konföderatsioon (ETUC) |
| ○ Elke ANKLAM | Peadirektooraat Teadusuuringute ühiskeskus (JRC) | ○ Martin FÜHR | Darmstadti Ülikool |

EMP/EFTA riikide vaatlejad

- | | |
|---------------------------------|--------|
| ○ Kristin Rannveig SNORRADOTTIR | Island |
| ○ Anne Beate TANGEN | Norra |

Liikmesriikide komitee liikmed (31. detsember 2009)

Esinaine: Anna-Liisa SUNDQUIST

ECHA kontaktisik: Anna-Liisa SUNDQUIST

Liikmed

- | | | | |
|--------------------------------|-----------------|---|-----------------|
| ○ Helmut STESSEL | Austria | ○ Arnis LUDBORZS | Läti |
| ○ Kelly VANDERSTEEN | Belgia | ○ Lina DUNAUSKIENE | Leedu |
| ○ Parvoleta Angelova LULEVA | Bulgaaria | ○ Joëlle WELFRING | Luksemburg |
| ○ Tasoula KYPRIANIDOU-LEODIDOU | Küpros | ○ Tristan CAMILLERI | Malta |
| ○ Erik GEUSS | Tšehhi Vabariik | ○ René KORENROMP | Madalmaad |
| ○ Henrik TYLE | Taani | ○ Linda REIERSON | Norra |
| ○ Enda VESKIMÄE | Eesti | ○ Jerzy MAJKA | Poola |
| ○ Jaana HEISKANEN | Soome | ○ Maria do Carmo Ramalho Figueira PALMA | Portugal |
| ○ Sylvie DRUGEON | Prantsusmaa | ○ Mariana MICHALCEA UDREA | Rumeenia |
| ○ Elmar BÖHLEN | Saksamaa | ○ Peter RUSNAK | Slovakkia |
| ○ Ioanna ANGELOPOULOU | Kreeka | ○ Simona FAJFAR | Sloveenia |
| ○ Szilvia DEIM | Ungari | ○ Esther MARTÍN | Hispaania |
| ○ Gunnlaug EINARSDOTTIR | Island | ○ Sten FLODSTRÖM | Rootsi |
| ○ Majella COSGRAVE | Iirimaa | ○ Gary DOUGHERTY | Ühendkuningriik |
| ○ Pietro PISTOLESE | Itaalia | | |

Riskihindamiskomitee liikmed (31. detsember 2009)

Esimees: José TARAZONA
 ECHA kontaktisik: José TARAZONA

Liikmed	Nimetav riik	Nimetav riik
○ Annemarie LOSERT	Austria	○ Paola DI PROSPERO FANGHELLA Itaalia
○ Erich A. POSPISCHIL	Austria	○ Normunds KADIKIS Läti
○ Karen VAN MALDEREN	Belgia	○ Lina DUNAUSKIENE Leedu
○ Zhivka HALKOVA	Bulgaaria	○ Hans-Christian STOLZENBERG Luksemburg
○ Maria ORPHANOU	Küpros	○ Marianne VAN DER HAGEN Norra
○ Milan PAULOVIC	Tšehhi Vabariik	○ Boguslaw BARANSKI Poola
○ Marian RUCKI	Tšehhi Vabariik	
○ Frank JENSEN	Taani	
○ Poul Bo LARSEN	Taani	○ CÉU NUNES Portugal
○ Helen SULG	Eesti	○ Maria Teresa BORGES Portugal
○ Paul KREUZER	Soome	○ Mariana-Elena ZGLOBIU Rumeenia
○ Riitta LEINONEN	Soome	○ Helena POLAKOVICOVA Slovakkia
○ Annick PICHARD	Prantsusmaa	○ Agnes SCHULTE Sloveenia
○ Olivier LE CURIEUX-BELFOND	Prantsusmaa	○ José L. TADEO LLUCH Hispaania
○ Helmut A. GREIM	Saksamaa	○ Eugenio VILANOVA Hispaania
○ Norbert RUPPRICH	Saksamaa	○ Alicja ANDERSSON Rootsi
○ Chrysanthi NAKOPOULOU	Kreeka	○ Bert-Ove LUND Rootsi
○ Maria MELANITOU	Kreeka	○ Marja PRONK Madalmaad
○ Katalin GRUIZ	Ungari	○ Andrew SMITH Ühendkuningriik
○ Yvonne MULLOOLY	Iirimaa	○ Stephen DUNGEY Ühendkuningriik
○ Thomasina BARRON	Iirimaa	

Sotsiaalmajandusliku analüüsi komitee liikmed (31. detsember 2009)

Esinaine: Leena Ann THUVANDER
ECHA kontaktisik: Adriana LIPKOVA

Liikmed	Nimetav riik	Nimetav riik
o Simone FANKHAUSER	Austria	o Endre SCHUCHTÁR Ungari
o Marko SUSNIK	Austria	o Mark FAHERTY Iirimaa
o Catheline DANTINNE	Belgia	o Sharon McGUINNESS Iirimaa
o Jean-Pierre FEYAERTS	Belgia	o Franco DE GIGLIO Itaalia
o Aristodemos ECONOMIDES	Küpros	o Luca Maria RECCHIA Itaalia
o Franz-Georg SIMON	Saksamaa	o Kristina BROKAITE Leedu
o Karen THIELE	Saksamaa	o Cees LUTTIKHUIZEN Madalmaad
o Lars FOCK	Taani	o Espen LANGTVET Norra
o Aive TELLING	Eesti	o Izabela RYDLEWSKA - LISZKOWSKA Poola
o Maria THEOHARI	Kreeka	o Paulo VARIZ Portugal
o Dimosthenis VOIVONTAS	Kreeka	o Luminita TIRCHILA Rumeenia
o Maj-Britt LARKA ABELLAN	Hispaania	o Mats FORKMAN Rootsi
o Heikki SALONEN	Soome	o Lars GUSTAFSSON Rootsi
o Henri BASTOS	Prantsusmaa	o Janez FURLAN Sloveenia
o Jean-Marc BRIGNON	Prantsusmaa	o Martin HAJAŠ Slovakkia
o Kristof KOZAK	Ungari	o Stavros GEORGIU Ühendkuningriik

Jõustamisteabe vahetuse foorumi liikmed (31. detsember 2009)

Esimees: Richard BISHOP

Aseesimehed: Joop BLENKERS ja Nikolay STANIMIROV SAVOV

ECHA kontaktisikud: Maciej Baranski, Pablo CALVO TOLEDO

Liikmed

o Gernot WURM	Austria	o Parsla PALLO	Läti
o Paul CUYPERS	Belgia	o Manfred FRICK	Liechtenstein
o Nikolay Stanimirov SAVOV	Bulgaaria	o Viktoras SESKAUSKAS	Leedu
o Tasoula KYPRIANIDOU-LEODIDOU	Küpros	o Jill WEBER	Luksemburg
o Oldrich JAROLIM	Tšehhi Vabariik	o Shirley MIFSUD	Malta
o Birte Nielsen BORGLUM	Taani	o Maren WIKHEIM	Norra
o Natali PROMET	Eesti	o Edyta MIEGOC	Poola
o Annette EKMAN	Soome	o Álvaro António BARROQUEIRO	Portugal
o Stéphanie VIERS	Prantsusmaa	o Mihaiela Emilia ALBULESCU	Rumeenia
o Guido GRUNWALD	Saksamaa	o Dušan KOLESAR	Slovakkia
o Ioanna ANGELOPOULOU	Kreeka	o Mojca JERAJ PEZDIR	Sloveenia
o Szilvia DEIM	Ungari	o Rosario ALONSO FERNÁNDEZ	Hispaania
o Sigridur KRISTJANSDOTTIR	Island	o Karin THORAN	Rootsi
o Tom O' SULLIVAN	Iirimaa	o Joop BLENKERS	Madalmaad
o Mariano ALESSI	Itaalia	o Richard BISHOP	Ühendkuningriik

2. lisa. Väga ohtlike ainete kandidaatainete loetelu

AINE NIMETUS	EÜ (CAS-NR)	LISAMISE KUUPÄEV	LOETELLU KANDMISE ALUS
2,4-DINITROTOLUEEN	204-450-0	13.01.2010	KANTSEROGEENNE (ARTIKLI 57 PUNKT A)
4,4'-DIAMINODIFENÜÜLMETAAN (MDA)	202-974-4	28.10.2008	KANTSEROGEENNE (ARTIKLI 57 PUNKT A)
5-TERT-BUTÜÜL-2,4,6-TRINITRO-M-KSÜLEEN (MUSKUSKSÜLEEN)	201-329-4	28.10.2008	VÄGA PÜSIV JA VÄGA BIOAKUMULEERUV AINE (VPvB; ARTIKKEL 57E)
AKRÜÜLAMIID	201-173-7	30.03.2010	KANTSEROGEENNE JA MUTAGEENNE (ARTIKLID 57A JA B)
10–13 SÜSINIKUAATOMIGA KLOORALKAAANID (LÜHIKESE AHELAGA KLOOROPARAFIINID)	287-476-5	28.10.2008	PÜSIV, BIOAKUMULEERUV JA TOKSILINE (PBT) NING VÄGA PÜSIV JA VÄGA BIOAKUMULEERUV (VPvB) AINE (ARTIKLI 57 PUNKTID D–E)
RASKESTI SULAVAD KERAAMILISED ALUMOSILIKAATKIUD <i>NIMETATUD KIUD ON KAETUD INDEKSINUMBRIGA 650-017-00-8 EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 16. DETSEMBRI 2008. AASTA MÄÄRUSE (EÜ) NR 1272/2008, MIS KÄSITLEB AINETE JA SEGUDE KLASSIFITSEERIMIST, MÄRGISTAMIST JA PAKENDAMIST, VI LISA 3. OSA TABELIS 3.2 JA VASTAVAD MÖLEMALE JÄRGMISELE TINGIMUSELE:</i> A) SISALDAB Al_2O_3 JA SiO_2 JÄRGMISTES KONTSENTRATSIOONVAHEMIKES: <ul style="list-style-type: none"> Al_2O_3 43,5–47 MASSI-% JA SiO_2 49,5–53,5 MASSI-% VÕI Al_2O_3 45,5–50,5 MASSI-% JA SiO_2 48,5–54 MASSI-%; B) KIUDUDE PIKKUSEGA KAALUTUD LÄBIMÕÖDU GEOMEETRILISE KESKMISE JA KAHEKORDSE STANDARDHÄLBE VAHE ON KUNI 6 µM.	–	13.01.2010	KANTSEROGEENNE (ARTIKLI 57 PUNKT A)
ANTRATSEEN	204-371-1	28.10.2008	PÜSIV, BIOAKUMULEERUV JA TOKSILINE (PBT, ARTIKLI 57 PUNKT D)
ANTRATSEENÖLI	292-602-7	13.01.2010	KANTSEROGEENNE ¹⁾ , PBT JA VPvB ARTIKLI 57 PUNKTID A, D JA E)
ANTRATSEENÖLI, ANTRATSEENPASTA	292-603-2	13.01.2010	KANTSEROGEENNE ²⁾ , MUTAGEENNE ³⁾ , PBT JA VPvB (ARTIKLI 57 PUNKTID A, B, D JA E)
ANTRATSEENÖLI, ANTRATSEENPASTA, ANTRATSEENI FRAKTSIOON	295-275-9	13.01.2010	KANTSEROGEENNE ²⁾ , MUTAGEENNE ³⁾ , PBT JA VPvB (ARTIKLI 57 PUNKTID A, B, D JA E)
ANTRATSEENÖLI, ANTRATSEENPASTA, KERGED DESTILLAADID	295-278-5	13.01.2010	KANTSEROGEENNE ²⁾ , MUTAGEENNE ³⁾ , PBT JA VPvB (ARTIKLI 57 PUNKTID A, B, D JA E)
ANTRATSEENÖLI, VÄIKESE ANTRATSEENISALDUSEGA	292-604-8	13.01.2010	KANTSEROGEENNE ²⁾ , MUTAGEENNE ³⁾ , PBT JA VPvB (ARTIKLI 57 PUNKTID A, B, D JA E)
BENSÜÜLBUTÜÜLFTAALAT (BBP)	201-622-7	28.10.2008	REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKT C)

BIS(2-ETÜÜLHEKSÜÜL)FTALAAT (DEHP)	204-211-0	28.10.2008	REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKT C)
BIS(TRIBUTÜÜLTINA)OKSIID (TBTO)	200-268-0	28.10.2008	PÜSIV, BIOAKUMULEERUV JA TOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKT D)
KOOBALTDIKLORIID	231-589-4	28.10.2008	KANTSEROGEENNE (ARTIKLI 57 PUNKT A)
DIARSEENPENTOKSIID	215-116-9	28.10.2008	KANTSEROGEENNE (ARTIKLI 57 PUNKT A)
DIARSEENTRIOKSIID	215-481-4	28.10.2008	KANTSEROGEENNE (ARTIKLI 57 PUNKT A)
DIBUTÜÜLFTALAAT (DBP)	201-557-4	28.10.2008	REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKT C)
DIISOBUTÜÜLFTALAAT	201-553-2	13.01.2010	REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKT C)
HEKSABROMOTSÜKLODODEKAAN (HBCDD) JA KÕIK PEAMISED TUVASTATUD DIASTEREISOOMEERID: α -HEKSABROMOTSÜKLODODEKAAN β -HEKSABROMOTSÜKLODODEKAAN γ -HEKSABROMOTSÜKLODODEKAAN	247-148-4 JA 221-695-9 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)	28.10.2008	PÜSIV, BIOAKUMULEERUV JA TOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKT D)
PLIIKROMAAT	231-846-0	13.01.2010	KANTSEROGEENNE JA REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKTID A JA C)
PLIIKROMAATMOLÜBDEENSULFAATPUNANE (C.I. PIGMENT PUNANE 104)	235-759-9	13.01.2010	KANTSEROGEENNE JA REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKTID A JA C)
PLIIVESINIKARSENAAT	232-064-2	28.10.2008	KANTSEROGEENNE JA REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKTID A JA C)
PLIISULFOKROMAATKOLLANE (C.I. PIGMENT KOLLANE 34)	215-693-7	13.01.2010	KANTSEROGEENNE JA REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKTID A JA C)
PIGI, KIVISÖETÖRV, KÕRGTEMPERATUURNE	266-028-2	13.01.2010	KANTSEROGEENNE, PÜSIV, BIOAKUMULEERUV JA TOKSILINE NING VÄGA PÜSIV JA VÄGA BIOAKUMULEERUV (ARTIKLI 57 PUNKTID A, D JA E)
NAATRIUMKROMAAT	234-190-3 (7789-12-0 JA 10588-01-9)	28.10.2008	KANTSEROGEENNE, MUTAGEENNE JA REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKTID A, B JA C)
TRIEÜÜLARSENAAT	427-700-2	28.10.2008	KANTSEROGEENNE (ARTIKLI 57 PUNKT A)
TRIS(2-KLOROETÜÜL)FOSFAAT	204-118-5	13.01.2010	REPRODUKTIIVTOKSILINE (ARTIKLI 57 PUNKT C)
RASKESTI SULAVAD TSIRKOONALUMOSILIKAATKERAAMILISED KIUUD <i>NIMETATUD KIUUD ON KAETUD INDEKSINUMBRIGA 650-017-00-8 EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 16. DETSEMBRI 2008. AASTA MÄÄRUSE (EÜ) NR 1272/2008, MIS KÄSITLEB AINETE JA SEGUDE KLASSIFITSEERIMIST, MÄRGISTAMIST JA PAKENDAMIST, VI LISA 3. OSA TABELIS 3.2 JA VASTAVAD MÖLEMALE JÄRGMISELE TINGIMUSELE:</i> <i>A) SISALDAB Al_2O_3, SiO_2 JA ZrO_2 JÄRGMISTES KONTSENTRATSIOONIVAHEMIKES:</i> <ul style="list-style-type: none"> • Al_2O_3 35–36 MASSI-%, JA • SiO_2 47,5–50 MASSI-%, JA • ZrO_2 15–17 MASSI-%, 	–	13.01.2010	KANTSEROGEENNE (ARTIKLI 57 PUNKT A)

*B) KIUDUDE PIKKUSEGA KAALUTUD LÄBIMÕÖDU GEOMEETRILISE
KESKMISE JA KAHEKORDSE STANDARDHÄLBE VAHE ON KUNI 6 µM.*

- 1) Aine ei vasta kantserogeenseks nimetamise kriteeriumidele, kui see sisaldab alla 0,005 massi-% benso[a]püreeni (EINECS-nr 200-028-5)
- 2) Aine ei vasta kantserogeenseks nimetamise kriteeriumidele, kui see sisaldab alla 0,005 massi-% benso[a]püreeni (EINECS-nr 200-028-5) ja alla 0,1 massi-% benseeni (EINECS nr 200-753-7).]
- 3) Aine ei vasta mutageenseks nimetamise kriteeriumidele, kui see sisaldab alla 0,1 massi-% benseeni (EINECS nr 200-753-7).]

3. lisa. ECHA veebilehe linke

ECHA veebileht: <http://echa.europa.eu>

ECHA CHEM: http://echa.europa.eu/chem_data_en.asp

- Kavandatavate toimikute register
- Eelregistreeritud ainete loetelu
- Registreeritud ained
- Kandidaatainete loetelu
- Esimene XIV lisa soovitus
- Hindamine – aasta eduaruanded
- Allkasutajatele huvi pakkuvad ained

Konsultatsioonid: http://echa.europa.eu/consultations_en.asp

- Katsetamisettepanekud
- Ühtlustatud klassifitseerimine ja märgistamine
- Väga ohtlikud ained, mis soovitatakse kanda kandidaatainete loetellu
- Soovituste eelnõud prioriteetsete ainete kandmiseks XIV lisasse

REACH-ITi portaal: http://echa.europa.eu/reachit/portal_en.asp

- Toimikute esitamine
- Hiline eelregistreerimine ja eel-SIEF
- Toimikute ühine esitamine
- PPORD
- Päringud
- Varem teatatud ainete registreerimisnumbrid
- Teatamine klassifitseerimis- ja märgistamisandmiku jaoks
- REACH-ITi käsiraamatud tööstuse jaoks

IUCLID 5 veebileht: <http://iuclid.eu/>

Tarkvararakendus REACH-nõuetele vastavate toimikute koostamiseks

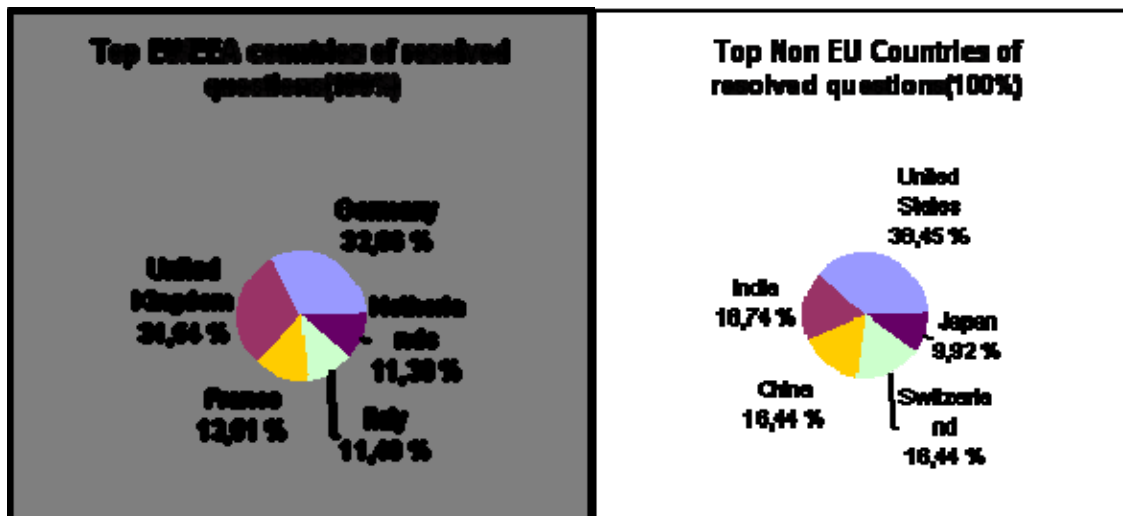
REACH- ja CLP-juhendid: <http://guidance.echa.europa.eu/>

Väljaanded: http://echa.europa.eu/publications_en.asp

4. lisa. Kasutajatoe statistika

Teatatud vahejuhtumid

Teema		Lahendatud küsimusi	Vastamis-tähtjast kuni 15 tööpäeva sees lahendatud küsimusi	Vastamis-tähtjast üle 15 tööpäeva sees lahendatud küsimusi	Määratud tähtjaks lahendatud küsimusi, %	Lahendatud küsimuste keskmine lahendamise aeg
REACH		1521	1027	494	68	14
IUCLID 5		1020	727	293	71	12
REACH-IT	Muu	2788	2281	507	82	8
REACH-IT	Kasutaja-konto	1164	1031	133	89	5
Toimikute esitamine	1. tasand	65	63	2	97	4
Toimikute esitamine	2. tasand	768	542	226	71	14
Kokku		7326	5671	1655	79	9



RHEP / HELPEX

Liikmesriikide elektrooniliselt esitatud / algatatud küsimusi	112
---	-----

ECHA elektrooniliselt esitatud kommentaare	110
--	-----

→ $\frac{7}{6}$ %

ettenähtud aja jooksul esitatud kommentaaridest

Elektroniliselt esitatud küsimuste keskmine tähtaeg	41,2	päeva
---	------	-------

ECHA kommentaari esitamise keskmine aeg	27,6	päeva
---	------	-------

Top EU/EEA countries of resolved questions (100%)	Kõige rohkem lahendatud küsimuste EL/EMP riikide edetabel
Top Non EU countries of resolved questions (100%)	Kõige rohkem lahendatud küsimuste ELi-väliste riikide edetabel
United Kingdom	Ühendkuningriik
Germany	Saksamaa
France	Prantsusmaa
Netherlands	Madalmaad
India	India
United States	Ameerika Ühendriigid
Japan	Jaapan
China	Hiina
Switzerland	Šveits
Italy	Itaalia

5. lisa. Eelarvevahendite käsutaja 2009. aasta tegevusaruande analüüs ja hinnang



Helsingi, 27. aprill 2010

Dok: MB/13/2010 lõplik

EELARVEVAHENDITE KÄSUTAJA 2009. AASTA TEGEVUSARUANDE ANALÜÜS JA HINNANG

HALDUSNÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määrust (EÜ) nr 1907/2006,

võttes arvesse Euroopa Kemikaaliameti finantsmäärust (MB/53/2008) ja eriti selle artiklit 40,

võttes arvesse Euroopa Kemikaaliameti 2009. aasta tööprogrammi, mille haldusnõukogu võttis vastu oma 25. septembri 2008 aasta koosolekul,

võttes arvesse Euroopa Kemikaaliameti eelarvevahendite käsutaja 2009. aasta tegevusaruannet, mille tegevdirektor allkirjastas 12. aprillil 2010,

1. tervitab eelarvevahendite käsutaja iga-aastases tegevusaruandes esitatud tulemusi ning tulemuslikkust REACH-määrusest (EÜ) nr 1907/2006 ja CLP-määrusest (EÜ) nr 1272/2008 tulenevate ülesannete täitmisel;
2. õnnitleb ECHA sekretariaati 2009. aastal tehtud töö ning eriti järgmiste saavutuste puhul:
 - a) eelregistreeritud ainete loetelu kvaliteedi parandamine, mis hõlbustas sama aine eelregistreerimise teinud ettevõtjatel ainateabe vahetuse foorumite (SIEF) loomist;
 - b) ettevõtjate vahel SIEF-ide asutamise aktiivne toetamine põhjaliku teabekampaaniaga, SIEFi veebirubiigi, spetsiaalse kasutajatoe tugiteenusega ning konverentside ja tööseminaride korraldamisega;
 - c) ettevõtjatele kemikaalide registreerimisega seotud kohustuste täitmisel tugevdatud tehnilise abi andmine. Selle olulised elemendid olid välja antud IT-vahend, mis võimaldab kontrollida registreerimistoimiku tehnilist terviklikkust enne selle ametile esitamist, ja arvukad REACH-ITi käsiraamatud tööstusele;
 - d) hindamise ning klassifitseerimise ja märgistamise ülesannete jaoks suutlikkuse loomine; ning otsustav alguse tegemine nende uute menetlustega, eelkõige esimese otsuse tegemisega katsetamissetepaneku kohta pärast ühehäälsel nõusolekul liikmesriikide komitees ja esimese teadusliku arvamuse vastuvõtmine ohtliku aine ühtlustatud klassifitseerimise ja märgistamise kohta;

- e) edusammud väga ohtlike ainete autoriseerimise protsessi edasi arendamisel 1. juunil 2009 komisjonile tehtud esimese soovitusena kanda ained autoriseerimisele kuuluvate ainete loetellu (REACH-määruse XIV lisa). Peale selle kindlustati tänu liikmesriikide komitee ühehäälele nõusolekule kanda 15 uut ainet autoriseerimise kandidaatainete loetellu, üldsuse õigust väga ohtlikest ainetest teada saada, võttes seejuures arvesse avalikel aruteludel saadud üle 300 kommentaari;
- f) jõustamisteabe vahetuse foorumi abistamine selle esimeses koordineeritud jõustamisprojekti eelregistreerimise, registreerimise ja ohutusandmete alal;
3. hindab kõrgelt ECHA juhtkonna ja töötajate pühendumist 20. jaanuaril 2009 jõustunud CLP-määrusest tulenevatele uutele ülesannetele, eelkõige CLP-kasutajate tegevuse kiire korraldamisega ja kahe kasutajatoevõrgustiku liitmisega üheks võrgustikuks HelpNet;
 4. väljendab heameelt selle üle, et ECHA sekretariaat on pühendanud palju tööd ja vahendeid, et teha juhendid kättesaadavaks kõikides ühenduse keeltes, aga tunnustab, et vaja on oluliselt veel pingutada, ja seetõttu toetab juhtkonda tema kohustumises jätkuvalt laiendada tööstuse vahendeid puudutavate Euroopa Liidu keeltes kättesaadavate käsiraamatute ja dokumentide valikut;
 5. tunnustab mittekonfidentsiaalset kemikaaliteavet sisaldava teabe avaldamise veebilehe loomist ja julgustab kemikaaliametit jätkama tööd REACH-määruse artikli 119 sätete täielikult jõustamiseks;
 6. märgib, et komisjoni taotlusel kemikaaliameti antud teaduslik nõu on kõrge kvaliteediga, eelkõige seoses õigusloomealase ettepaneku tegemisega võtta vastu määrus biotsiidide kohta, tehnilise tööga õigusliku raamistiku välja arendamisel nanotasandi kemikaalide ja alternatiivsete katsemeetodite kohta, mis võivad vähendada katseloomade kasutamist;
 7. väljendab heameelt selle üle, et teaduskomiteede töö sujub hästi ja sellesse kaasatakse võimalust mööda vaatlejaid sidusrühmade organisatsioonidest, ning kiidab liikmesriikide komitee edukust oma pädevusalal ühehäälele kokkuleppele jõudmisel;
 8. avaldab rahulolu ECHA rakendatud progressiivse sidusrühmade poliitikaga ja sidusrühmadega teabevahetuseks välja arendatud efektiivsete sidevahenditega;
 9. märgib, et REACH-määruses ette nähtud apellatsioonimenetlus toimib ja täidab eesmärgi vältida võimaluse piires tarbetuid kohtumenetlusi;
 10. õnnitleb kemikaaliametit selle puhul, et ta on 2009. aastal taas täitnud töötajate töölevõtmise eesmärgid, tulnud toime töötajate arvu suurenemisega 40 % võrra võrreldes eelneva aastaga, võttes tööle 83 ajutist ja 17 lepingulist töötajat;
 11. tunnustab ECHA tehtud tööd eelarve kõrgel määral täitmiseks ja 2010. aasta tagastatava toetuse saamiseks, mis aitab tal kulusid katta ajal, kui teenustasude tulud jäävad väljamaksetest väiksemaks;
 12. avaldab heameelt 2009. aastal tehtud auditite tulemuste üle ja juhtkonna kindlameelse tegutsemise üle nende auditite põhjal, mis näitab, et riskijuhtimismehhanismid toimivad hästi; tunnustab integreeritud kvaliteedijuhtimissüsteemi loomist ja tegevuse järjepidevuse tagamiseks tehtud samme;
 13. märgib, et – vaatamata tihedale ajakavale – on amet enamiku kavandatud teaduslike IT-projekte, sealhulgas mitu REACH-ITi kesksüsteemi täiustamist

ellu viinud õigeaegselt või vastuvõetava hilinemisega; rõhutab, et süsteemi täiendav arendamine varakult enne esimest REACH-määruse registreerimistähtaega on ECHA jaoks 2010. aastal jätkuvalt otsustava tähtsusega ülesanne;

14. rõhutab, kui oluline on, et amet püüab edukalt lahendada raskusi seoses liikmesriikide asutuste juurdepääsuga REACH-ITi süsteemile, ja hindab kõrgelt ameti kindlameelsust tugeva füüsilise turvalisuse ja andmeturbe tagamisel;
15. märgib, et amet on vastavalt kindlaksmääratud riskidele teinud kõik võimaliku selleks, et eeldatavat 2010. aastal tööstuse esitatavate registreerimistoimikute arvu ümber hinnata, ja et see ei ole andnud piisavalt kindlaid tulemusi, suunanud vahendeid ümber selleks, et koostada 2010. aastaks üksikasjalikud varuplaanid.

Vastu võetud haldusnõukogu 27. aprillil 2010. kirjaliku menetlusega.

European Chemicals Agency

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki

<http://echa.europa.eu>