

2009 m. bendroji ataskaita

Pasirengimų metai



Teisinė informacija

Šioje bendrojoje ataskaitoje išdėstyti požiūriai arba pozicijos teisiniu požiūriu nebūtinai atitinka oficialią Europos cheminių medžiagų agentūros poziciją. Europos cheminių medžiagų agentūra neprisiima jokios atsakomybės ar prievolių dėl jokių klaidų ar netikslumų, kurių gali pasitaikyti.

Teisinės atsakomybės apribojimas

Tai yra anglų kalba paskelbto dokumento darbinis vertimas. Originalų dokumentą galima rasti ECHA tinklalapyje.

2009 m. bendroji ataskaita

Nuoroda: ECHA-10-A-01-EN
MB/12/2010 priimta 2010 m. balandžio 27 d.
ISBN-13: 978-92-9217-121-6
ISSN: 1831-7170
Paskelbimo data: 2010 m. balandžio mėn.
Kalba: LT

© Europos cheminių medžiagų agentūra, 2010 m.

Viršelis © Getty Images

Leidžiama dauginti išsamiai nurodžius šaltinį, būtent „Šaltinis: Europos cheminių medžiagų agentūra, <http://echa.europa.eu/>“, ir apie tai raštu pranešus ECHA kontaktinės informacijos puslapyje: http://echa.europa.eu/about/contact_en.asp.

Šis dokumentas bus parengtas šiomis 22 kalbomis:

bulgarų, čekų, danų, olandų, anglų, estų, suomių, prancūzų, vokiečių, graikų, vengrų, italų, latvių, lietuvių, maltiečių, lenkų, portugalų, rumunų, slovakų, slovėnų, ispanų ir švedų.

Jeigu turite klausimų ar pastabų dėl šio dokumento, siųskite jas (pateikę nuorodą ir išleidimo datą) naudodami informacijos prašymo formą. Informacijos prašymo formą galima parsisiųsti iš ECHA kontaktinės informacijos puslapio: http://echa.europa.eu/about/contact_en.asp.

Europos cheminių medžiagų agentūra

Pašto adresas: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finland

Adresas lankytojams: Annankatu 18, Helsinki, Suomija

TURINYS

1. VEIKLA – REACH REGLAMENTE NUMATYTŲ PROCESŲ ĮGYVENDINIMAS	1
1.1 Registracija, preliminari registracija ir dalinimasis duomenimis.....	1
1.2 Vertinimas.....	3
1.3 Autorizacija ir apribojimai.....	5
1.4 Klasifikavimas ir ženklavimas.....	7
1.5 Patarimai ir pagalba teikiant rekomendacijas ir užtikrinant pagalbos tarnybos veiklą.....	8
1.6 IT parama veiklai.....	9
1.7 Kitos su cheminėmis susijusios mokslinės ir techninės rekomendacijos.....	11
2. ECHA PADALINIAI IR PAGALBINĖ VEIKLA.....	12
2.1 Komitetai ir forumas.....	12
2.2 Apeliacinė komisija.....	13
2.3 Ryšiai.....	14
2.4 Santykiai su ES institucijomis ir tarptautinis bendradarbiavimas.....	15
3. VALDYMAS, ORGANIZAVIMAS IR IŠTEKLIAI	18
3.1 Valdymas.....	18
3.2 Finansai, viešieji pirkimai ir apskaita.....	20
3.3 Žmogiškieji ištekliai ir infrastruktūra.....	22
3.4 Informacinės ir ryšių technologijos.....	23
PRIEDAI	25
1 priedas. Valdančiosios tarybos, komitetų ir forumo narių sąrašas.....	26
2 priedas. Į autorizacijos sąrašą įtrauktinų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašas.....	32
3 priedas. Naudingos ECHA svetainės nuorodos.....	35
4 priedas. Pagalbos tarnybos statistika.....	36
5 priedas. Įgaliojimus suteikiančio pareigūno 2009 m. metinės veiklos ataskaitos analizė ir įvertinimas.....	38

SANTRUMPŲ SĄRAŠAS

AAR	Metinė veiklos ataskaita
ACSHW	Darbuotojų saugos ir sveikatos patariamasis komitetas
BoA	Apeliacinė komisija
C & L	Klasifikavimas ir ženklėjimas
CASPER	IT apibūdinimo paraiška dėl selekcijos, prioritizavimo, vertinimo ir pranešimo
CHESAR	Cheminės saugos vertinimo ir ataskaitų teikimo priemonė
CLP	Klasifikavimas, ženklėjimas ir pakavimas
EBPO	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
ECHA	Europos cheminių medžiagų agentūra
EFSA	Europos maisto saugos tarnyba
EK	Europos Komisija
ENVI	Europos Parlamento Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitetas
EP	Europos Parlamentas
ES	Europos Sąjunga
EU-OSHA	Europos saugos ir sveikatos darbe agentūra
FAQ	Dažnai užduodami klausimai
HR	Žmogiškieji ištekliai
IAS	Europos Komisijos vidinio audito tarnyba
IT	Informacinės technologijos
IUCLID	Bendra tarptautinė informacinė cheminių medžiagų duomenų bazė
MB	Valdančioji taryba
MEP	Europos Parlamento narys
MSC	Valstybių narių komitetas
MSCA	Valstybės narės kompetentinga institucija
PPORD	Produkto ir technologiniai tyrimai ir plėtra
(Q)SAR	(kiekybiniai) struktūros ir aktyvumo sąryšiai [(Q)SARs]; cheminės medžiagos savybių nustatymo pagal jos molekulinę sandarą metodai
RAC	Rizikos vertinimo komitetas
REACH	Cheminų medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
REACH-IT	REACH-IT sistema – pagrindinė REACH reglamentą palaikanti IT sistema
REHCORN	REACH reglamento pagalbos tarnybos korespondentų tinklas
SCOEL	Cheminų medžiagų profesinio poveikio normų mokslinis komitetas
SEAC	Socialinės ir ekonominės analizės komitetas
SIEF	Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumas
SVHC	Labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga
WG	Darbo grupė
WP	Veiksmų programa

PAGRINDINIAI 2009 M. FAKTAI

AGENTŪRA

Vieta:	Helsinkis, Suomija
Įkurta	2007 m. birželio 1 d.
Steigiamasis teisės aktas:	Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH reglamentas)
Vykdomasis direktorius:	Geert DANCET
Valdymo organas:	ECHA valdančioji taryba (pirmininkas Thomas JAKL)
Įgaliojimai:	techninių, mokslinių ir administracinių REACH ir CLP reglamentų aspektų valdymas ir tam tikrais atvejais vykdymas bei nuoseklumo užtikrinimas Bendrijos lygmeniu
Statutinis personalas (2009 12 31):	320
Biudžetas:	71,6 milijono EUR

AGENTŪROS PADALINIAI

Valdančioji taryba:	5 posėdžiai
Valstybių narių komitetas:	4 posėdžiai
Rizikos vertinimo komitetas:	4 posėdžiai
Socialinės ir ekonominės analizės komitetas:	3 posėdžiai
Forumas:	3 posėdžiai
Apeliacinė komisija:	1 apeliacinis skundas

PAGRINDINIAI SKAIČIAI

„Paskutiniu metu“ preliminariai užregistruota medžiagų:	37 960
Pasiteiravimų:	1 023
Užregistruota medžiagų:	490
Pranešimų apie PPORD:	211
Pasiūlymų dėl suderinto klasifikavimo ir ženkinimo:	33
Registruotos cheminės medžiagos, apie kurias paskelbta informacijos sklaidos svetainėje:	129
Įvertinta dokumentacijų:	15
VN pasiūlymai dėl SVHC:	15 (iš kurių 14 į įtrauktinų prioritetinių medžiagų sąrašą įtraukta 2010 m. sausio mėn.)
Pagalbos taryba:	atsakė į 6 558 klausimus paskelbti DUK atnaujinti 4 kartus
1 rekomendacija dėl cheminės medžiagos įtraukimo į XIV priedą, įskaitant Valstybių narių komiteto nuomonę	
1 Valstybių narių komiteto sutikimas dėl sprendimo, skirto siūlymui atlikti bandymą, projekto	
14 Valstybių narių komiteto sutikimų dėl labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų identifikavimo	
1 Rizikos vertinimo komiteto nuomonė dėl vieno pasiūlymo, skirto Suderintam klasifikavimui ir ženkinimui, ir iš esmės susitarta dėl kitų 3 pasiūlymų	
57 dokumentai išversti į 21 oficialią ES kalbą (17 000 puslapių)	

60 pranešimų spaudai ir naujienų žinučių
6 informaciniai biuleteniai

VYKDOMOJO DIREKTORIAUS PRATARMĖ

Prašome susipažinti su 2009 m. Europos cheminių medžiagų agentūros bendrąja ataskaita. 2009 m. vertinu su dideliu pasitenkinimu. Tie metai visiems, kurie dalyvauja ECHA veikloje – pramonės sektoriui, valstybėms narėms, Europos Komisijai ir ECHA – buvo gausūs įvykių ir iššūkių. Praėję metai aiškiai įrodė, kad ECHA savo veiklą vykdo bendromis pastangomis ir kad kiekvienas iš mūsų atlieka savo vaidmenį mėginant sudėtingiausią pasaulyje su cheminėmis medžiagomis susijusį teisės aktų rinkinį paversti tikrove.

2008 m. buvo preliminarios registracijos metai, o 2009 m. – pasiruošimų metai siekiant žūtbūt pasirengti registracijai ir pranešimų teikimui. REACH reglamentas – jokių išlygų nesuteikiantis teisės aktas, t. y. jame nustatomi griežti galutiniai terminai, kurių turi laikytis pramonės sektoriaus atstovai ir ECHA, o laikas bėga nesulaikomai. Panašiai naujame Klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP) reglamente taip pat iškeltas sudėtingas tikslas, kurį privalu pasiekti.

2009 m. pramonės sektorius ėmėsi sunkaus uždavinio – įsteigti SIEF (Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumą) su visomis bendrovėmis, kurios preliminariai įregistravo tą pačią cheminę medžiagą. REACH reglamente pramonės atstovams buvo nustatyti dideli įpareigojimai ir bendrovės – visų pirma pagrindinius registruotojus – reikia pasveikinti už įsipareigojimą ir ryžtą vykdyti reikalavimus.

Atsižvelgdama į pramonės atstovų prašymus, ECHA ėmėsi veiksmų padėdama užtikrinti Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumų veiklą ir tolesnį sėkmingą jų naudojimą. Antrą suinteresuotųjų šalių dieną (2009 m. gegužės mėn.) pradėjome vykdyti kampaniją „laikas bėga – tuojau pat įsteik savo Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumą“. Siekėme trijų tikslų – pašalinti kliūtis veiksmingam Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumų darbui, perduoti žinią apie būtinybę imtis veiksmų ir suteikti paramą pagrindiniams registruotojams. Pagrindinė veikla, kuria buvo siekiama padėti bendrovėms 2009 m.:

- Sutvarkyti preliminariai įregistruotų cheminių medžiagų sąrašą siekiant užtikrinti naudingesnę ir tikslesnę Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumo grupių veiklą.
- Palengvinti darbą – pvz., racionalizuoti pateikimo procesą; rengti vadovus ir išversti daugiau medžiagos; tobulinti REACH-IT sistemą (užtikrinant naujas funkcijas), gerinti darbinius parametrus ir stabilumą; ir pateikti naudoti techninio išsamumo patikros IT priemonę.
- Teikti bendrovėms tiesioginę pagalbą – pvz., organizuoti seminarus ir renginius; tiesiogiai susisiekti su registruotojais ir jiems suteikti pagalbą, jeigu kilo sunkumų dėl dokumentacijos; rengti internetinius seminarus, kuriuose dalyvauja ekspertai.
- Numatyti priemones, kurios būtų skiriamos dideliame pateikiamų dokumentacijų kiekiui – rengti scenarijumi pagrįstus planus, kad sumažėtų neapibrėžtumas, susijęs su 2010 m. pateikiamų dokumentacijų skaičiumi ir jų pateikimu laiku, ir kad būtų tinkamiau pasirengta.

Agentūra taip pat rengė rekomendacijas, priemones ir procesus, skirtus CLP pranešimams, kuriuos privaloma pateikti iki 2011 m. sausio 3 d. Trečiąją suinteresuotųjų šalių dieną (gruodžio mėn.) agentūra pradėjo įgyvendinti pirmąjį informavimo apie įpareigojimą dėl CLP pranešimo pateikimo etapą (informacija specialioje svetainės skiltyje pateikta 22 ES kalbomis). Apribojimų antraštinė dalis taip pat buvo pradėta taikyti nuo birželio 1 d. ir buvo užbaigti pasirengimai siekiant gauti ir apdoroti apribojimo pasiūlymus.

Didelė pažanga padaryta vertinimo ir autorizacijos srityse. ECHA paskelbė gerai įvertintą specialią ataskaitą dėl vertinimo, į kurią įtrauktos rekomendacijos registruotojams, nusiuntė rekomendaciją Komisijai, kad septynios labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos (SVHC) būtų įrašytos į autorizacijos sąrašą ir užbaigė visus darbus siekdama dar 15 SVHC medžiagų įtraukti į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą.

Pasaulis domisi Europos reikalais ir nori sužinoti, kaip sektoriui ir valdžios institucijoms sekasi įgyvendinti naujus chemikalų vertinimo ir ženklavimo teisės aktus. Mūsų visų laukia sunkus darbas siekiant įgyvendinti šiuos sudėtingus reglamentas ir aš asmeniškai dėkoju bendrovėms ir asociacijoms ES lygmeniu už jų kūrybingą požiūrį į mūsų bendrą veiklą. Tikiu nuolatiniu visų mūsų partnerių pasiryžimu ir todėl mums pavyks sėkmingai įgyvendinti REACH reglamento registracijos ir CLP reglamento pranešimo reikalavimus ir tapti pavyzdžiu, kuriuo būtų verta sekti likusiam pasauliui.

EUROPOS CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ AGENTŪROS PRISTATYMAS

2007 m. birželio 1 d. įsteigta Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) yra centrinė naujos cheminių medžiagų reguliavimo Europos Sąjungoje sistemos, nustatytos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų, dalis. 2009 m. pradžioje REACH reglamentas buvo papildytas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklavimo ir pakavimo (CLP reglamentas). Šie teisės aktai taikomi visose ES valstybėse narėse jų neperkeliant į nacionalinę teisę.

REACH sistemos tikslas – užtikrinti aukštą žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos lygį, skatinti naudoti alternatyvius bandymams su gyvūnais metodus vertinant cheminių medžiagų keliamą pavojų, sudaryti sąlygas laisvam cheminių medžiagų judėjimui bendroje rinkoje, didinti konkurencingumą ir skatinti naujovių kūrimą. Tikimasi, kad naujoji tvarka padės užpildyti žinių apie chemines medžiagas, patekusias į Europos rinką iki 1981 m., spragas, pagreitinti saugių ir pažangių cheminių medžiagų pateikimą į rinką ir padidinti tokių cheminių medžiagų rizikos valdymo veiksmingumą, visų pirma perkeltant su rizikos identifikavimu ir kontrole susijusio įrodinėjimo našta nuo institucijų įmonėms. Sėkmingam REACH įgyvendinimui užtikrinti reikia, kad Agentūra gerai veiktų ir gebėtų teikti nepriklausomas ir aukštos kokybės moksliskai pagrįstas nuomones per teisės aktuose nustatytus griežtus terminus, taip pat užtikrintų sklandų teisės aktų vykdomųjų aspektų veikimą. Kita vertus, veiksmingas REACH veikimas taip pat priklauso nuo ECHA institucinių partnerių, visų pirma ES valstybių narių ir Europos Komisijos.

CLP reglamentu siekiama užtikrinti aukštą žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos lygį bei laisvą cheminių medžiagų, mišinių ir gaminių judėjimą taikant suderintus cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo kriterijus bei ženklavimo ir pakavimo taisykles. Pavojingos chemikalų savybės – tai fiziniai pavojai ir pavojai žmonių sveikatai bei aplinkai, įskaitant pavojų ozono sluoksniui. Be to, CLP reglamentu ES prisideda užtikrinant pasaulinį klasifikavimo ir ženklavimo kriterijų suderinimą; šį procesą tvarko Jungtinės Tautos (JT GHS – JT Visuotinai suderintoje cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo sistemoje).

Abu reglamentai turėtų padėti įdiegti Strateginį požiūrį į tarptautinį cheminių medžiagų valdymą (SAICM), kuris buvo patvirtintas 2006 m. vasario 6 d. Dubajuje.

ECHA misija

ECHA misija – vadovauti visoms REACH ir CLP reglamentuose nustatytoms užduotims, vykdyti ar koordinuoti būtiną veiklą, siekiant užtikrinti nuoseklų įgyvendinimą Bendrijos lygmeniu, ir teikti valstybėms narėms bei Europos institucijoms geriausias įmanomas mokslines rekomendacijas su chemikalų sauga ir socialiniais bei ekonominiais jų naudojimo aspektais susijusiais klausimais. To siekiant užtikrinamas patikimas sprendimų priėmimo procesas, pasinaudojama geriausiais įmanomais moksliniais, techniniais ir reguliavimo gebėjimais ir dirbama savarankiškai, veiksmingai, skaidriai ir nuosekliai.

ECHA vizija

ECHA vizija – tapti tarptautiniu mastu pripažinta agentūra, kompetentinga bet kuriuo klausimu, susijusiu su pramoninių cheminių medžiagų sauga, ir patikimos bei aukštos kokybės informacijos apie chemines medžiagas šaltiniu. ECHA bus verta pasitikėjimo, veiksminga ir skaidri reguliavimo institucija ir pritrauks labai motyvuotų ir talentingų darbuotojų taikydama šiuolaikiškiausius valdymo būdus ir darbuotojų politiką. ECHA yra patikimas partneris, prireikus teikiantis rekomendacijų ir pagalbą.

ECHA vertybės

ECHA – šiuolaikiškos viešojo administravimo organizacijos – vertybės yra skaidrumas, nešališkumas, atskaitomybė ir veiksmingumas; ECHA valdys REACH veiksmus saugiai, profesionaliai ir moksliskai pagrįstai. Tai rodo, kad ECHA labai vertina savo savarankiškumą visų išorinių interesų atžvilgiu ir kartu glaudžiai bendradarbiauja su visomis suinteresuotosiomis šalimis, Europos institucijomis ir valstybėmis narėmis. Agentūra vykdo kryptingą lygių galimybių ir palankią aplinkai politiką.

PAGRINDINIŲ LAIMĖJIMŲ SANTRAUKA

Preliminariai įregistruotų cheminių medžiagų sąrašo persvarstymas

2008 m. gruodžio mėn. paskelbus preliminariai įregistruotų cheminių medžiagų sąrašą ECHA pripažino, kad sąrašo kokybę galima pagerinti, visų pirma 40 000 cheminių medžiagų, kurios neįtrauktos į EINECS (Europos esamų komercinių cheminių medžiagų inventorizavimo sąrašas), sąrašo kokybę, kuriame buvo keletas pasikartojimų ir kitų klaidų. Dėl šių klaidų bendrovėms sunkiai sekėsi kurti Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumus su kitomis bendrovėmis, kurios jau buvo preliminariai įregistravusios „tą pačią“ cheminę medžiagą. Persvarstytas apie 143 000 cheminių medžiagų sąrašas, į kurį buvo įtrauktos pataisos ir kuriame dalis medžiagų buvo išbraukta, paskelbtas 2009 m. kovo mėn.

Registracija

Buvo nuolat rengiamasi sunkiems darbams, kuriuos privalu atlikti siekiant nepraleisti 2010 m. numatyto galutinio registracijos termino. Kaip ir tikėtasi, gauta nedaug registracijų, ir didžioji registracijos darbų dalis per metus buvo skirta pateikimo procesui racionalizuoti ir atitinkamai patobulinti REACH-IT sistemos veikimą. Be to, buvo tęsiamas darbas didinant pateiktos dokumentacijos priimtumo lygį, nes netinkamo formato dokumentacijų ar dokumentacijų, kuriose nepateikta administracinė informacija, sistema negali apdoroti (vadinamoji „neatitiktis pirminės patikros reikalavimams“).

Siekiant padėti registruotojams parengti dokumentacijas buvo sukurta IT priemonė („Techninio išsamumo patikros priemonė“). Priemonė suteikia registruotojams galimybę patiemis patikrinti savo dokumentacijos išsamumą dar prieš ją pateikiant ECHA ir taip padeda užsitikrinti, kad jie gautų registracijos numerį. Priemonė buvo pateikta naudotojams 2009 m. gruodžio mėn. ir turėtų gerokai padidinti reikalavimus atitinkančių registracijos pateikimų skaičių 2010 m.

Nors nesitikima gauti daug registracijų, tačiau didesnę, nei manyta, pateiktų registracijų dalį sudaro tarpinių cheminių medžiagų registracijos. Vadinasi, pajamos iš mokesčio už gautas registracijas taip pat buvo mažesnės nei tikėtasi.

Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumų kampanija

ECHA teikė paramą pagrindiniams registruotojams ir padėjo sudaryti Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumus (SIEF) gegužės mėn. pradėjusi kampaniją „laikas bėga – tuojau pat įsteik savo Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumą“. Kampanija buvo sudaryta iš trijų dalių – mėginta pašalinti kliūtis veiksmingam Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumų darbui; perduoti žinią apie būtinybę bendrovėms siekti pažangos ir suteikti paramą pagrindiniams registruotojams. Suprantant būtinybę nustatyti pagrindinius registruotojus, kad būtų galima suteikti paramą, sukurta tinklalapio forma, kurioje jie informuotų ECHA apie savo paskyrimą. Per metus savo duomenis agentūrai (ECHA) pateikė 2 176 pagrindiniai registruotojai.

Informacijos sklaidos svetainė

ECHA siekia tapti patikimu informacijos apie chemines medžiagas šaltiniu. Siekiant šio tikslo gruodžio 18 d. naudotojams buvo pristatytas informacijos sklaidimo portalas, kuris suteikia galimybę naudotojams internetiniu ryšiu gauti prieigą prie informacijos apie registruotas chemines medžiagas. Atlikus persvarstymą ir gavus registruotojų leidimą pateikta informacija apie 129 cheminių medžiagų keliamus pavojus ir saugų šių medžiagų naudojimą. Kol kas nėra pradėti nagrinėti prašymai taikyti konfidencialumo reikalavimus, tačiau atliekamas nuolatinis parengiamasis darbas, prie kurio prisideda suinteresuotosios šalys ir valdančioji taryba.

Vertinimas

ECHA sukūrė vertinimo „atitikties tikrinimas“ ir „siūlymo atlikti bandymą nagrinėjimo“ procesus ir priėmė pirmą sprendimą dėl siūlymo atlikti bandymą gavusi vienbalsį pritarimą Valstybių narių komiteto lygmeniu.

Autorizacija

2009 m. birželio 1 d. ECHA pirmą kartą nusiuntė Komisijai rekomendaciją, kad prioritetinės cheminės medžiagos būtų įtrauktos į XIV priedą. Rekomenduota septynias iš 15 cheminių medžiagų įtraukti į 2008 m. kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą ir pateikti pasiūlymai dėl taikymo, jų įgyvendinimo datos ir naudojimo būdų. Rekomendacijai pritarė Valstybių narių komitetas.

2009 m. rugpjūčio mėn. ECHA gavo 15 naujų dokumentacijų, į kurias buvo įtraukti pasiūlymai identifikuoti labai didelį susirūpinimą keliančias chemines medžiagas, įskaitant vieną dokumentaciją, kurią ECHA parengė gavusi Komisijos prašymą. Po viešųjų konsultacijų, kai buvo gauta daugiau nei 300 skirtingų pastabų, Valstybių narių komitetas gruodžio mėnesį vykusiame posėdyje priėmė sprendimą dėl šių medžiagų labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos statuso, o tada ECHA 2010 m. sausio mėn. nusprendė šias medžiagas įtraukti į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą.

Suderintas klasifikavimas ir ženklavimas

CLP reglamente, kuris įsigaliojo 2009 m. pradžioje, apibrėžtos kelios ECHA užduotys, susijusios su pavojingų cheminių medžiagų klasifikavimu ir ženklavimu. Buvo parengta ir įgyvendinta veiksminga suderinto klasifikavimo ir ženklavimo pasiūlymų tvarkymo darbo tvarka ir Rizikos vertinimo komitetas paskelbė savo pirmą nuomonę dėl cheminės medžiagos (stibio trioksido).

REACH-IT sistema

Daug išteklių 2009 m. buvo skirta REACH-IT sistemai tobulinti; numatytos dvi prioritetinės sritys: užtikrinti naujas funkcijas, kurios svarbios atsižvelgiant į 2010 m. numatytus galutinius terminus, modernizuoti turimą sistemą remiantis patirtimi, įgyta per preliminarios registracijos etapą, ir atsižvelgiant į 2008 m. pabaigoje atliktoje lyginamojoje analizėje pateiktas rekomendacijas. Atlikti struktūriniai pakeitimai siekiant pagerinti veiklos rodiklius, stabilumą ir programos kokybę. Atliktas didelis darbas apibrėžiant ir išbandant vėlesnius REACH-IT sistemos patobulinimus. Visi pakeitimai buvo išdėstyti galutinio naudotojo vadovuose, kurie paskelbti ECHA svetainėje.

Įsigaliojus CLP reglamentui teko atlikti didelį IUCLID programinės įrangos ir REACH-IT sistemos suderinimo darbą siekiant užtikrinti, kad būtų galima naudoti CLP pranešimus ir klasifikavimo ir ženklavimo inventorių. Be to, pagalbos tarnybos tinklas turėjo atitikti šio reglamento reikalavimus, todėl galiausiai buvo nuspręsta sujungti nacionalines CLP ir REACH reglamentų pagalbos tarnybas į vieną tinklą, t. y. *HelpNet*.

Vertimas

Agentūrai vertimas visą laiką buvo prioritetinė sritis ir 2009 m. išversta keletas mažomis ir vidutinėmis įmonėmis aktualių rekomendacinių dokumentų. 2009 m. pabaigoje su dešimčia valstybių narių buvo pasirašyti susitarimai dėl dalyvavimo patvirtinant vertimus.

Apribojimai

REACH reglamento VIII antraštinė dalis, kurioje nustatomi tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, pateikimo rinkai ir naudojimo apribojimai, ir XVII priedas, kuriame išvardyti priimti apribojimai, įsigaliojo 2009 m. birželio 1 d. ECHA ir jos komitetai yra pasirengę tvarkyti pirmąsias apribojimo dokumentacijas, kurios, kaip numatoma, turėtų būti pateiktos 2010 m. pavasarį.

Darbuotojų samdymas ir mokymas

Kvalifikuotų darbuotojų samdymas buvo viena iš pagrindinių agentūros užduočių 2009 m. Statutinių darbuotojų skaičius 2009 m. pabaigoje siekė 320 darbuotojų (palyginti su ankstesniais metais padidėjo 40 proc.). Siekdama pasamdyti reikiamus darbuotojus ECHA surengė 38 atrankos procedūras, kurioms pasibaigus 2009 m. buvo pasamdyti 83 laikinieji ir 17 sutartinių darbuotojų.

2009 m. agentūra skyrė daug išteklių darbuotojams mokyti, visų pirma siekdama suteikti savo darbuotojams vertinimo patirties ir ją išplėsti ne tik mokslinėje srityje, bet taip pat administracinėje ir teisinių klausimų srityje.

Biudžeto lėšų naudojimas

2009 m. įgyvendinus agentūros darbo programą vykdant biudžetą buvo užtikrintas aukštas 95 proc. įsipareigojimų įvykdymo lygis ir patenkinamas 67 proc. mokėjimo lygis. Agentūrai pavyko įsipareigojimų ir mokėjimų skirtumą perkelti į kitus metus, kad neįvykdytų sutarčių rezultatus vis dar būtų galima apmokėti 2010 m. Be to, metų pabaigoje agentūra turėjo didelį lėšų perteklių, kuriuo galėjo apmokėti 2010 m. pirmųjų mėnesių likvidumo poreikius ir jai neteko prašyti papildomos kompensuojamosios išmokos, kurią biudžeto valdymo institucija agentūrai buvo suteikusi 2010 metams.

1. VEIKLA – REACH REGLAMENTE NUMATYTŲ PROCESŲ ĮGYVENDINIMAS

1.1 Registracija, preliminari registracija ir dalinimasis duomenimis

2009 m. prioritetai:

- *Pasiruošti pirmajam galutiniam registracijos terminui, kuris numatytas 2010 metais*
- *Parengti ir prižiūrėti cheminių medžiagų, kurios buvo preliminariai užregistruotos iki galutinio termino, galutinį sąrašą*
- *Padėti sklandžiai keistis duomenimis*
- *Paversti ECHA patikimu informacijos apie chemines medžiagas šaltiniu.*

Preliminari registracija ir dalinimasis duomenimis

Vienas iš REACH reglamento tikslų – kaupti informaciją apie chemines medžiagas siekiant jas tinkamai kontroliuoti gaminant ir naudojant. Be to, kad sumažėtų su gyvūnais atliekamų bandymų skaičius ir sektoriaus sąnaudos, REACH reglamente numatytos įvairių galimybių palengvinti dalinimąsi duomenimis tarp registruotojų. Šiam tikslui REACH reglamente numatytos priemonės – registracijos ir preliminarios registracijos procesai.

2008 m. gruodžio mėn. paskelbus preliminariai užregistruotų cheminių medžiagų sąrašą, baigėsi preliminarios registracijos metai. Tačiau ECHA pripažino, kad sąrašo kokybę būtų galima pagerinti, visų pirma kalbant apie 40 000 cheminių medžiagų, kurios neįtrauktos į EINECS (Europos esamų komercinių cheminių medžiagų inventorizavimo sąrašą) (šiam sąrašė yra pasikartojančių duomenų ir kitų klaidų). Dėl šių priežasčių bendrovėms sunkiai sekėsi sukurti Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumus su kitomis bendrovėmis, kurios jau buvo preliminariai įregistravusios „tą pačią“ cheminę medžiagą. 2009 m. kovo mėnesį buvo paskelbtas persvarstytas, patobulintas sąrašas, iš kurio buvo pašalinta dalis cheminių medžiagų (be to, buvo pagerinta prieiga prie šio sąrašo).

Be to, ECHA iš chemines medžiagas, kurioms taikomas pereinamasis laikotarpis (jų kiekis viena tona per metus ar didesnis), gaminančių ar importuojančių bendrovių taip pat gavo 38 000 „pavėluotų“ preliminarių registracijų, kurios buvo pateiktos pirmą kartą (registracijos buvo pateiktos dėl 16 800 cheminių medžiagų).

Aptarus pagrindinius klausimus, kurių registruotojams iškilo steigiant Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumus ir užtikrinant šių forumų veikimą, ECHA, pagrindinės sektoriaus organizacijos ir Europos Komisija kovo mėn. pabaigoje ėmėsi veiklos suteikti paramą pagrindiniams registruotojams (t. y. registruotojams, kurie gavę tos pačios cheminės medžiagos kitų registruotojų sutikimą rengia bendrą pateikimą) ir padėti steigti Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumus. Suprantant būtinybę nustatyti pagrindinius registruotojus buvo sukurta internetinė forma, kuria jie galėtų informuoti ECHA apie savo paskyrimą. Per metus savo duomenis agentūrai (ECHA) pateikė 2 176 pagrindiniai registruotojai. Išsami informacija apie susijusią informavimo kampaniją pateikta 2.3. skirsnyje – Ryšiai.

Cheminių medžiagų, kurioms netaikomas ar taikomas pereinamasis laikotarpis ir kurios nebuvo preliminariai užregistruotos, gamintojai arba importuotojai prieš registraciją turi pateikti ECHA užklausa, kad ECHA galėtų palengvinti dalinimąsi duomenimis. Pagrindinis šios srities dalykas – racionalizuoti užklauskos procedūras, kurios 2008 m. buvo vykdomos rankiniu būdu. Šiais veiksmais buvo siekiama užtikrinti atitiktį mokslo reikalavimų lygiui ir taip pagerinti našumą, kad sektoriui būtų padedama sutrumpinti trukmę iki pateikimo rinkai. 2009 m. pabaigoje daugiau nei 95 proc. užklauskų buvo apdorojama greičiau nei per 15 darbo dienų. Šis tikslas pasiektas nepaisant to, kad gauta daugiau nei 1 000 užklauskų vietoje numatytų kelių šimtų.

Stengiantis patobulinti procesą, dėta daug pastangų siekiant padėti užklausų pateikėjams pagerinti nurodomos informacijos kokybę. Užklausų, kurios laikomos užbaigtomis, skaičius nuo 37 proc. 2008 m. padidėjo iki 56 proc. 2009 m.

Užklausa įteikę galimi registruotojai agentūros gali prašyti leisti susipažinti su tyrimais, kurie buvo pateikti daugiau nei prieš 12 metų¹. 2009 m. buvo vykdomas šių prašymo priėmimo ir vertinimo procesas (2009 m. gauti 53 prašymai suteikti prieigą – šiais atvejais buvo naudojamosi pagalbos tarnyba).

Galiausiai REACH reglamente yra numatytas agentūros dalyvavimas kilus ginčams dėl dalinimosi duomenimis Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumuose arba jei buvo pateikta užklausa. 2009 m. pabaigoje buvo gautas vienas paklausimas dėl atsisakymo dalytis duomenimis ir jis buvo išspręstas 2010 m. sausio mėn. Šie procesai buvo tobulinami visus metus. Tačiau buvo nustatyti nauji prioritetai siekiant suteikti pagalbą pagrindiniams registruotojams ir padėti kurti Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumus, todėl jų užbaigimas buvo atidėtas iki 2010 m.

Registracija

Kaip ir tikėtasi, pranešimų apie registracijas ir prašymus suteikti išimtį dėl cheminių medžiagų, kurios naudojamos produkto ir technologiniam tyrimui bei plėtrai (PPORD) registracijų 2009 m. gauta palyginti nedaug. Nors buvo tikimasi, kad bus gautas nedidelis registracijų skaičius, tačiau didesnę nei manyta pateiktų registracijų dalį sudarė tarpinių cheminių medžiagų registracijos.

2009 m. sausio mėnesį agentūra ėmė priiminėti tik elektroninės formos dokumentaciją, kuri buvo pateikiama naudojantis REACH-IT sistema. ECHA apdorojo 756 registracijas, iš kurių didesnę dalį (66 proc.) sudarė registracijos dėl cheminių medžiagų, kurioms netaikomas pereinamasis laikotarpis, ir pagal Direktyvą 67/548/EEB praneštų cheminių medžiagų dokumentacijų atnaujinimai atsižvelgiant į REACH reglamento 24 straipsnio pereinamojo laikotarpio priemones. Iš visų registracijų 490 registracijų buvo techniniu atžvilgiu užbaigtos ir joms buvo galima suteikti registracijos numerį. Mažiau nei 2 proc. registracijų buvo atmesta, o likusi registracijų dalis buvo perkelta į 2010 m., nes nespėta atlikti techninio išsamumo patikrų.

1 lentelė: Registracijos dokumentacijos atsižvelgiant į cheminių medžiagų tipą ir proceso etapą

Laipsniškas įvedimas	Dokumentacijos tipo aprašymas	Priimta tvarkyti	Techniniu atžvilgiu užbaigta	Sąskaita faktūra apmokėta + suteiktas registrac. Nr.
1. Cheminės medžiagos, kurioms taikomas pereinamasis laikotarpis	Tarpinių cheminių medžiagų registracija	128	93	91
	Įprastos registracijos	123	89	88
	Iš viso	251	182	179
2. Cheminės medžiagos, kurioms netaikomas pereinamasis laikotarpis	Tarpinių cheminių medžiagų registracija	266	187	187
	Įprastos registracijos	239	126	124
	Iš viso	505	313	311
Iš viso		756	495	490

¹ Pagal Direktyvą 67/548/EEB- pranešimas apie naujas chemines medžiagas arba NONS.

Be to, ECHA gavo 226 pranešimus apie PPORD ir 4 265 prašymus suteikti registracijos numerį cheminėms medžiagoms, apie kurias buvo pranešta pagal Direktyvą 67/548/EEB ir kurios pagal REACH reglamentą laikomos užregistruotomis.

Didelę dalį registracijos veiklos per metus sudarė pateikimo procesų racionalizavimas ir atitinkamas REACH-IT sistemos tobulinimas. ECHA persvarstė su jos pateikimo procesais susijusį sąskaitų išdavimą, atitikties pirkinės patikros reikalavimams nustatymą, dokumentacijų išsamumo tikrinimą ir sprendimų priėmimo procesą. Be to, buvo tęsiamas darbas didinant pateiktos dokumentacijos priimtumo lygį, nes netinkamo formato dokumentacijos ar dokumentacijos, kuriose trūksta administracinės informacijos, sistema negali apdoroti (vadinamoji „neatitiktis pirminės patikros reikalavimams“).

Šio darbo rezultatas – patikimesnė ir geresnių darbinių parametru REACH-IT sistema bei 66 proc. priimtų tvarkyti dokumentacijų, palyginti su 46 proc. metų pradžioje. Taip pat pagerėjo registracijų ir pranešimų apie PPORD kokybė, o techniniu atžvilgiu užbaigtų dokumentacijų skaičius nuo 63 proc. padidėjo iki 80 proc.

Siekiant dar daugiau padėti dokumentacijas rengiantiems registruotojams buvo sukurta nauja IT priemonė („Techninio išsamumo patikros priemonė“). Priemonė suteikia registruotojams galimybę patiems patikrinti savo dokumentacijos išsamumą dar prieš ją pateikiant ECHA ir taip padeda jiems užsitikrinti, kad jie gaus registracijos numerį. Priemonė buvo pateikta naudotojams 2009 m. gruodžio mėn. ir turėtų gerokai padidinti reikalavimus atitinkančių registracijos pateikimų skaičių 2010 m.

Sklaida – vieša prieiga prie elektroninės informacijos

Tęsdama 2007 m. pradėtą darbą ECHA liepos mėnesį surengtoje apskritojo stalo diskusijoje grupę suinteresuotųjų šalių pakvietė išdėstyti savo požiūrį dėl informacijos sklaidos ir praktinių šio proceso aspektų. Remiantis gautomis pastabomis buvo parengtos „filtro taisyklės“, į kurias atsižvelgiant nustatoma, kuri registracijos dokumentacijos dalis skelbiama ECHA svetainėje. Vėliau dalis registracijos dokumentacijų buvo parengta paskelbti ir – kai jas patikrino registruotojai – ECHA gruodžio 18 d. pateikė naudoti Informacijos sklaidos portalą ir taip suteikė viešą prieigą prie elektroninės informacijos apie 129 užregistruotų cheminių medžiagų keliamą pavojų ir saugų jų naudojimą. Nuo portalą pateikimo naudoti pradžios iki metų pabaigos jį aplankė beveik 18 000 lankytojų.

Veiklos rodiklis	2009 m. rezultatas
Registracijų, pranešimų apie PPORD ir išspręstų ginčų dėl dalijimosi duomenimis, išspręstų per numatytą laiką, procentinė dalis.	100 proc.
Per nustatytą laiką (20 darbo dienų) apdorotų užklausų procentinė dalis.	95 proc.
Apeliacinių skundų, kuriuos dėl sprendimų įteikė registruotojai ir pranešėjai, skaičius.	1*

*apeliacinis skundas vėliau buvo atsiimtas, kai ECHA ėmėsi ištaisomųjų veiksmų.

1.2 Vertinimas

2009 m. prioritetai:

- ECHA gebėjimų atlikti vertinimą plėtimas.
- Veiksmingų sprendimų užtikrinimas siūlymų atlikti bandymą ir atitikties patikrų atveju.

Registruotų dokumentacijų kokybės vertinimas atliekamas nepriklausomai nuo registracijos proceso, t. y. naudojamas dokumentacijos vertinimas (atitikties tikrinimas, siūlymo atlikti bandymą nagrinėjimas) ir cheminės medžiagos vertinimo procesai. Už dokumentacijos vertinimą atsakinga ECHA, kadangi cheminės medžiagos vertinimą atlieka valstybės narės. Dokumentacijos vertinimas – viena iš sunkiausių ECHA užduočių atsižvelgiant į kiekvienoje dokumentacijoje pateikiamą informacijos kiekį ir didelę būtiną mokslinę bei techninę kompetenciją.

2009 m. pagrindinis dėmesys atliekant vertinimą buvo skiriamas pasirengti didžiausiam numatytam 2011 m. darbo krūviui, kuris susidarys dėl didelio kiekio chemikalų, kurių galutinis registravimo terminas yra 2010 m. lapkričio 30 d. Vadinasi, svarbiausias dalykas – išplėsti gebėjimus ir tuo tikslu sukurti vertinimo strategijas bei suteikti darbuotojams daugiau kompetencijų.

2009 m. agentūra skyrė daug išteklių darbuotojams mokyti, visų pirma siekdama suteikti savo darbuotojams vertinimo patirties ir ją išplėsti ne tik mokslinėje, bet ir administracinėje ir teisinių klausimų srityje. Mokymas buvo sudarytas iš skirtingų modulių, susijusių su REACH reglamento teisine sistema, pavojaus identifikavimu, poveikio vertinimu, klasifikavimu ir ženklavimu ir rizikos vertinimu. Tais metais buvo surengti seminarai pradedantiesiems ir siekiantiems pagilinti savo žinias, o kiti mokymo kursai bus siūlomi kitais metais.

Pagal tų metų ECHA darbo programą atlikta nedaug atitikties patikrų. Iš 490 užbaigtų registracijos dokumentacijų buvo atliktas tik 35 dokumentacijų vertinimas (27 atitikties patikros, 8 siūlymų atlikti bandymą nagrinėjimai). Dėl trijų dokumentacijų buvo parengtas sprendimo projektas, kuris nusiųstas registruotojui, kad jis pateiktų pastabas. Iki 2009 m. pabaigos atlikta keturiolika atitikties patikrų: septyniais atvejais registruotojams buvo nusiųstas raštas, kuriame registruotojams pranešama apie nustatytus dokumentacijų trūkumus, susijusius su rizikos vertinimu, ir (arba) nurodomos rekomenduojamos rizikos valdymo priemonės; registruotojų paprašyta persvarstyti dokumentaciją ir pateikti atnaujintą versiją; kitais septyniais atvejais atitikties patikros buvo nutrauktos nesiimant jokių veiksmų.

Kaip tikėtasi, iš tiesų 2009 m. ECHA buvo įteikta nedaug pirmųjų pasiūlymų atlikti bandymą, t. y. aštuoni, iš kurių penki dėl atitinkamų cheminių medžiagų, kurioms netaikomas pereinamasis laikotarpis. Pateikti šeši siūlymai atlikti tyrimus su stuburiniais gyvūnais; daugiausia prašymų atlikti toksiškumo reprodukcijai bandymų, vienas siūlymas atlikti *in vivo* mutageninio poveikio bandymą ir vienas – kartotinių dozių toksiškumo bandymą. Agentūra 2009 m. pabaigoje ėmėsi nagrinėti septynis pasiūlymus atlikti bandymą. Metų pabaigoje ECHA priėmė pirmą sprendimą dėl siūlymo atlikti bandymą, kai Valstybių narių komitetas vienbalsiai pritarė šiam sprendimui, vadinasi, pirmą kartą sėkmingai užbaigė siūlymo atlikti bandymą procesą.

Ankstesni cheminių medžiagų teisės aktai buvo panaikinti 2007 m. birželio mėn. įsigaliojus REACH reglamentui ir agentūra nustatė apie 270 dokumentacijų, kurioms buvo taikomos pereinamojo laikotarpio priemonės. Todėl, bendradarbiaudama su valstybėmis narėmis, agentūra turėjo atlikti tolesnius darbus. Be to, buvo daug chemikalų, dėl kurių valstybės narės pagal ankstesnius teisės aktus nebuvo priėmusios jokio sprendimo. Agentūra nustatė apie 60 šių cheminių medžiagų ir paragino registruotojus pateikti pasiūlymus atlikti bandymus. Vienas siūlymas atlikti bandymą buvo gautas 2009 m. pabaigoje.

Surengti seminarai ir internetiniai seminarai siekiant pagrindines atitikties patikrų išvadas perduoti pramonės sektoriui ir taip pagerinti būsimų registracijos dokumentacijų kokybę. Be to, surengtas seminaras su valstybėmis narėmis siekiant susitarti dėl bendro supratimo apie pagrindinius vertinimo proceso elementus ir jo sunkumus.

Veiklos rodikliai	2009 m. rezultatas
Per privalomą laikotarpį išnagrinėtų atitikties patikrų procentinė dalis.	100 proc.
Per privalomą laikotarpį išnagrinėtų pasiūlymų atlikti bandymą procentinė dalis.	100 proc.
Sprendimų projektų, kuriuos Valstybių narių komitetas, priėmė vienbalsiai, procentinė dalis.	100 proc.
Apeliacinių skundų, kurie buvo patenkinti, skaičius.	0

1.3 Autorizacija ir apribojimai

2009 m. prioritetai:

- *Užtikrinti veiksmingą sprendimų priėmimą atsižvelgiant į pirmą rekomendaciją Komisijai dėl labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų įtraukimo į autorizacijos sąrašą.*
- *Parengti priėmimui pirmas komiteto nuomones dėl apribojimų.*

Iš kandidatinių į autorizacijos sąrašą

Su autorizacija susijusios ECHA užduotys – parengti ir atnaujinti vadinamąjį Kandidatinį cheminių medžiagų sąrašą, reguliariai rengti rekomendacijas Komisijai dėl cheminių medžiagų iš Kandidatinio cheminių medžiagų sąrašo, kurios turi būti įtraukiamos į vadinamąjį autorizacijos sąrašą – cheminių medžiagų, kurioms privaloma suteikti autorizaciją (XIV priedas) sąrašą – ir ateityje nagrinėti autorizacijos paraiškas.

Pagrindinis metų darbas buvo parengti rekomendaciją ir 2009 m. birželio 1 d. ECHA pirmą kartą Komisijai nusiuntė rekomendaciją dėl prioritetinių cheminių medžiagų įtraukimo į autorizacijos sąrašą. Iš kandidatinių cheminių medžiagų sąrašo buvo rekomenduojama įtraukti septynias iš 15 cheminių medžiagų ir buvo pateikti pasiūlymai dėl įgyvendinimo datų bei naudojimo būdams skirtų išimčių. Rekomendacijai pritarė Valstybių narių komitetas ir buvo atsižvelgta, kai reikia, į pastabas (365), kurias pateikė metų pradžioje surengtose viešosiose konsultacijose dalyvavusios suinteresuotosios šalys. Be to, ECHA rekomendavo Komisijai išsamiau įvertinti būtinybę specialiems naudojimui būdams, kuriems galioja dabartiniai apribojimai, taikyti išimtis. ECHA rekomendacija ir visi pamatiniai dokumentai viešai prieinami svetainėje.

Laukdama, kol Komisija priims sprendimą dėl pirmojo autorizacijos sąrašo, ECHA ėmėsi tam tikros parengiamosios veiklos, kad būtų užtikrinama parama būsiamiems pareiškėjams ir būtų sukurti autorizacijos paraiškų tvarkymo procesai ir darbo tvarka siekiant užbaigti pasiruošimą 2010 m. viduryje.

Komisijos prašymu ECHA rengė dokumentaciją, kad penki akmens anglies dervų derivatai būtų laikomi labai didelį susirūpinimą keliančiomis cheminėmis medžiagomis. Tačiau pavyko užbaigti tik vienos cheminės medžiagos *Pikis, akmens anglių deguto, aukštatemperatūris*, dokumentaciją ir 2009 m. pradžioje šiai medžiagai sėkmingai buvo taikytas labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos identifikavimo procesas. Dėl kitų keturių anglies dervos derivatų nepavyko surinkti pakankamai informacijos apie cheminės medžiagos sudėtį, kad remiantis moksliniais įrodymais būtų galima spręsti apie galimybę minėtas medžiagas laikyti labai didelį susirūpinimą keliančiomis cheminėmis medžiagomis. Sprendimas, ar sukurti ir pateikti minėtų medžiagų kaip labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų

dokumentaciją, turėtų būti priimtas atsižvelgiant į registracijos dokumentacijoje, kuri turėtų būti pateikta vėliau 2010 m., nurodytą informaciją. Be to, siekdama užtikrinti galimus ateities sprendimus dėl kitų veiksmų ECHA išanalizavo šių cheminių medžiagų keliamos rizikos geriausias valdymo pasirinktis.

2009 m. rugpjūčio mėn. ECHA gavo 15 naujų dokumentacijų, kuriose nurodomi pasiūlymai dėl labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų identifikavimo. Po viešųjų konsultacijų, kurioms vykstant buvo gauta daugiau nei 300 skirtingų pastabų, Valstybių narių komitetas gruodžio mėn. vykusiame posėdyje priėmė nutarimą dėl minėtų medžiagų kaip labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų statuso, todėl 14 iš šių medžiagų 2010 m.² sausio mėn. buvo įtrauktos į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą. Nuo cheminės medžiagos įtraukimo į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą dienos gaminių, kurių sudėtyje šių cheminių medžiagų masės koncentracija viršija 0,1 proc. (w/w), tiekėjai ES arba EEE savo naudotojams turi nurodyti pakankamai informacijos, leidžiančios saugiai šiuos gaminius naudoti, arba, jeigu buvo pateiktas prašymas, naudotojui per 45 dienas nuo prašymo gavimo.

ECHA rugsėjo 24 d. valstybių narių kompetentingų institucijų ir Komisijos atstovams surengė seminarą apie labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų prioritetizavimą ir jų grupavimą. Posėdyje buvo aptarta kelių valstybių narių kompetentingų institucijų veikla identifikuojant galimas labai didelį susirūpinimą keliančias chemines medžiagas ir pasidalyta praktine XV priedo dokumentacijų rengimo patirtimi.

Apribojimai

REACH reglamento VIII antraštinė dalis, kurioje nustatomi tam tikrų pavojingų cheminių medžiagų, preparatų ir gaminių gamybos, pateikimo rinkai ir naudojimo apribojimai, ir XVII priedas, kuriame išvardyti priimti apribojimai, įsigaliojo 2009 m. birželio 1 d. Šią dieną Direktyva 76/769/EEB nustojo galioti. Su apribojimo procedūra susijusios pagrindinės ECHA užduotys: 1) valdyti konsultacijų ir nuomonės dėl valstybių narių (ar pačios ECHA) pateiktų pasiūlymų formavimo procesą ir 2) gavus Komisijos prašymą parengti pasiūlymus dėl naujų apribojimų nustatymo ar galiojančių pakeitimo.

Pirmoje 2009 m. pusėje ECHA daugiausiai dėmesio skyrė tam, kad būtų parengti vidaus ir komiteto darbo tvarka, mokomi darbuotojai ir Rizikos vertinimo komiteto bei Socialinės ir ekonominės analizės komiteto nariai, kad jie būtų tinkamai pasirengę su apribojimų procesais susijusiems uždaviniams.

ECHA persvarstė apribojimų dokumentacijos kūrimo formą ir pritarė valstybių narių kompetentingų institucijų nurodytoms konkrečioms jų dokumentacijų pateikimo datoms siekiant užtikrinti reikiamą nuomonės formavimo procesų valdymą. Be to, buvo sukurta speciali svetainė, kad būtų užtikrinta lengvesnė prieiga prie duomenų ir informacijos, kuri gali būti naudinga rengiant apribojimų dokumentacijas.

Apskritai galima daryti išvadą, kad ECHA ir jos komitetai yra pasirengę apdoroti pirmąsias apribojimų dokumentacijas, kurios turėtų būti pateiktos 2010 m. pavasarį.

ECHA gavo Komisijos prašymą įvertinti naujus mokslinius įrodymus dėl ftalatams, kurie įtraukti į apribojimų sąrašą, nustatytinų apribojimų. Darbų planas parengtas iki metų pabaigos.

ECHA taip pat gavo Komisijos prašymą parengti apribojimo dokumentaciją dėl saugesnių kraujospūdžio matuoklių ir kitų matavimo prietaisų prieinamumo vietoj kraujospūdžio matuoklių, kuriuose naudojamas gyvsidabris. Darbas pradėtas 2009 m.

² ECHA Valstybių narių komitetas nustatė, kad akrilamidas (EC Nr. 201-173-7 ir CAS Nr. 79-06-1) taip pat laikytinas labai didelį susirūpinimą keliančia chemine medžiaga. Tačiau pagal Europos Sąjungos Bendrojo Teismo pirmininko nutartį akrilamido įtraukimas į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą, kad vėliau jis būtų įrašytas į REACH reglamento XIV priedą, buvo sustabdytas tol, kol Bendrojo Teismo pirmininkas priims savo sprendimą, kuriuo atšauks procesą dėl laikinųjų apsaugos priemonių (Byla T-1/10 R). Akrilamidas į sąrašą buvo įtrauktas 2010 m. kovo mėn.

Veiklos rodiklis	2009 m. rezultatas
Per privalomą laikotarpį sutvarkytų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų dokumentacijų procentinė dalis.	100 proc.
ECHA komitetų pateiktas mokslinės, techninės ir administracinės paramos įvertinimas.	Aukštas

1.4 Klasifikavimas ir ženklavimas

2009 m. prioritetai:

- *Pasiruošti atlikti užduotis, kurios ECHA priskirtos pagal CLP reglamentą.*
- *Įdiegti veiksmingą darbo tvarką, kurią taikant būtų nagrinėjami pirmieji suderinto cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo pasiūlymai.*

2009 m. pradžioje įsigaliojusiam CLP reglamente apibrėžtos ECHA užduotys, susijusios su pavojingų cheminių medžiagų klasifikavimu ir ženklavimu: klasifikavimo ir ženklavimo inventoriaus sukūrimas, suderinto cheminių medžiagos klasifikavimo ir ženklavimo pasiūlymų, kuriuos pateikia valstybių narių kompetentingos institucijos ir sektorius, nagrinėjimas bei bendrovių prašymų leisti naudoti pakaitinius chemikalų pavadinimus vertinimas.

ECHA parengė procedūras, kurias taikydamos bendrovės pateikia pranešimus apie pavojingų cheminių medžiagų klasifikavimą ir ženklavimą, ir šių pranešimų, kurie turėtų būti pateikiami kaip registracijos dokumentacijos dalis arba kaip atskira dokumentacija, tvarkymo procedūras. ECHA taip pat ėmė rengtis kurti klasifikavimo ir ženklavimo inventorių.

Valstybių narių kompetentingų institucijų pateiktų pasiūlymų dėl suderinto klasifikavimo ir ženklavimo, kurie numatyti jau REACH reglamente ir iš kurių 14 pirmųjų jau buvo gauta 2008 m., tvarkymo veikla gerokai suintensyvėjo 2009 m., kai buvo pateikti nauji pasiūlymai dėl 33 cheminių medžiagų. Paskirtasis rizikos vertinimo komiteto pranešėjas patikrino dokumentacijas, siekdamas nustatyti, ar jos tinkamos viešai skelbti, kad būtų galima pateikti oficialias pastabas, ir atitinkamai vėliau būtų nagrinėjamos Rizikos vertinimo komitete. Visose gautose dokumentacijose buvo aptikta tam tikrų trūkumų, susijusių su cheminės medžiagos tapatybe ar moksline pasiūlymo dokumentacija, kurią pateikiančios valstybės narės kompetentinga institucija privalo atnaujinti ir pateikti dar kartą. Gavus pakartotinai įteiktą dokumentaciją buvo paskelbta 12 pasiūlymų, kad atitinkamos šalys ir valstybių narių kompetentingos institucijos galėtų pateikti savo pastabas; šeši iš minėtų pasiūlymų buvo perduoti Rizikos vertinimo komitetui ir šis komitetas dėl vienos iš tų cheminių medžiagų (stibio trioksido) paskelbė savo pirmąją nuomonę.

ECHA ėmėsi rengti procedūras, kurias naudojant turėtų būti nagrinėjami sektoriaus prašymai leisti naudoti pakaitinius mišinių sudėtyje esančių cheminių medžiagų cheminius pavadinimus. Buvo nustatytos pagrindinės užduotys, į kurias buvo atsižvelgta rengiant Komisijos projektą dėl CLP mokesčių reglamento, kurį numatyta priimti 2010 m.

Veiklos rodiklis	2009 m. rezultatas
Per privalomą laikotarpį išnagrinėti pasiūlymai dėl suderinto klasifikavimo ir ženklavimo.	100 proc.
Rizikos vertinimo komiteto pateiktas mokslinės, techninės ir administracinės paramos įvertinimas.	Aukštas

1.5 Patarimai ir pagalba teikiant rekomendacijas ir užtikrinant pagalbos tarnybos veiklą

2009 m. prioritetai:

- *Naujų rekomendacijų dėl apribojimų, autorizacijos ir klasifikavimo bei ženklavimo ir pagrindinių klausimų, kurie buvo išskirti dėl registracijų, pateikimas.*
- *Rekomendacijas registruotojams ir kitiems pateikti per privalomąjį laikotarpį.*

Rekomendacijos

2009 m. ECHA įdiegė išsamias rekomendacijų rengimo ir atnaujinimo procedūras bei darbo procesus – pirmą kartą nuo jų priėmimo. Po konsultavimosi dėl gairių procedūros, kurią Valdančioji taryba patvirtino 2008 m. vasario mėn., buvo sukurta ir įdiegta ECHA rekomendacijų valdymo sistema siekiant veiksmingai įgyvendinti bendradarbiavimo procedūrą ECHA viduje ir už jos ribų, kad būtų užtikrinamas kiek įmanoma platesnis rekomendacijų priėmimas.

Rengiant rekomendacijas visų pirma buvo stengiamasi patarti sektoriaus atstovams, kaip paruošti pirmąją registraciją ir laikytis nustatytų galutinių pranešimo terminų, ir tuo tikslu rengiama tam tikra atnaujinta informacija ir naujos rekomendacijos. Du rekomendaciniai dokumentai dėl CLP reglamento, reikalingi įgyvendinant CLP reglamentą, buvo paskelbti oficialiomis ES kalbomis, kai jie buvo gauti iš Europos Komisijos. Dėl REACH reglamento buvo paskelbti keli atnaujinti rekomendaciniai dokumentai šiais klausimais: registravimo rekomendacijos (V priedas, atliekos ir regeneruotos cheminės medžiagos), informacijai keliamų reikalavimų ir cheminės saugos vertinimo rekomendacijos (naudojimo deskriptorių sistema, poveikio scenarijaus formatas, profesinio poveikio, poveikio naudotojams ir aplinkai vertinimas), rekomendacijos dėl gaminių sudėtyje esančioms cheminėms medžiagoms taikomų reikalavimų ir naujos rekomendacijos dėl pranešimo apie riziką. Bendradarbiaujant su sektoriaus suinteresuotosiomis šalimis, pradėtas projektas siekiant parengti naujas rekomendacijas dėl saugos duomenų lapų.

Agentūra rekomendacijas ne tik skelbia ECHA svetainėje, bet taip pat užtikrina geresnę jų prieigą. Sukurtos ir išverstos naujos kartos „Trumposios rekomendacijos“ siekiant palengvinti rekomendacijų prieinamumą pramonės sektoriui, visų pirma mažoms ir vidutinėms įmonėms, ir tuo tikslu rengiant sudėtingų rekomendacinių dokumentų santraukas. Tęsimas rekomendacijų, kuriose išdėstomi pagrindiniai faktai, rengimas ir vertimas; šios rekomendacijos skirtos platesnei visuomenei ir jose pateikiama struktūrinė rekomendacinių dokumentų apžvalga. Taip pat patobulinta rekomendacijų svetainė užtikrinant tiesioginę prieigą iš ECHA svetainės ir sukuriant naują bei papildomą lentelę, kurioje nurodomos visos vykstančios konsultacijos dėl rekomendacinių dokumentų.

Pagalbos tarnyba

Po intensyvios veiklos iki preliminarios registracijos galutinio termino 2009 m. pagalbos tarnyba teikė paramą sektoriui, didžiausią dėmesį skirdama būsimos registracijos ir pranešimų procesams. Nors kiekybiniu atžvilgiu darbo krūvis buvo šiek tiek mažesnis nei 2008 m., pagalbos tarnybos veiklos 2009 m. statistika patvirtina nuolatinį šios tarnybos siekį palaikyti ECHA ryšius su pramonės sektoriumi, visų pirma mažomis ir vidutinėmis įmonėmis ir ne ES įsisteigusiais veikėjais.

2009 m. pagalbos tarnyba labai aktyviai teikė paramą nurodydama informaciją apie REACH ir CLP reglamentus bei apie IT priemones (REACH-IT sistemą, IUCLID 5 programinę įrangą); dažniausiai ši parama buvo teikiama nurodant suinteresuotosioms šalims informaciją (2009 m. atsakyta į maždaug 6 600 klausimų) ir rengiant bei atnaujinant dažniausiai užduodamus klausimus apie REACH reglamentą (iš viso patvirtinti 88) ir CLP reglamentą (iš viso paskelbti 57).

Siekdama užtikrinti nuolatinės paslaugos teikimą klientams ir (arba) naudotojams pagalbos tarnyba atnaujino savo darbo procesą ir įprastas veiklos procedūras ir šiuo tikslu priėmė specialius darbo nurodymus, kurie taikomi sprendžiant incidentus ir bendradarbiaujant su nacionalinių pagalbos tarnybų tinklu.

ECHA nuolat stengiasi skatinti glaudų bendradarbiavimą, keitimąsi patirtimi ir gerąja praktika su nacionalinėmis pagalbos tarnybomis, todėl 2009 m. spalio mėn. buvo įsteigtas HelpNet – iš REACH ir CLP reglamentų pagalbos tarnybų sudarytas tinklas (į kurį įtraukta HelpNet valdymo grupė – anksčiau vadinta REHCORN; kartu su savo priemone: HelpNet mainų platforma – HELPEX, ankstesnioji RHEP). Pagrindinis HelpNet tikslas – visoje ES ir (arba) EEE susitarti dėl suderintų atsakymų ir registruotojams arba pranešėjams pateikti aukštos kokybės rekomendacijas. 2009 m. ECHA organizavo du tinklo klausimams skirtus posėdžius (kovo ir spalio mėn.) ir surengė du seminarus, kurie buvo skirti CLP reglamentui, registracijai ir IT priemonėms.

2008 m. pradėta įgyvendinti ECHA Pagalbos tarnybos darbuotojų lankymosi nacionalinėse pagalbos tarnybose programa buvo tęsiama ir ji padėjo pagerinti bendradarbiavimą bei paskatino pagalbos tarnybas keistis geriausia praktika.

Veiklos rodikliai	2009 m. rezultatas
Per privalomą laikotarpį pagalbos tarnybos atsakytų klausimų procentinė dalis (vidutiniškai 15 dienų klausimams, priešingai nei nustatyta REACH-IT sistemoje teikiant pagalbą vartotojams).	79 proc.
Dažniausiai užduodamų klausimų atnaujinimų, dėl kurių susitarta su REACH ir CLP reglamentų pagalbos tarnybos korespondentais ir kurie paskelbti žiniatinklyje, skaičius.	4
ECHA pateiktų atsakymų į klausimus, kuriuos RHEP ir CLP pagalbos tarnybų mainų platformai atsiuntė nacionalinės pagalbos tarnybos ir į kuriuos atsakymo trukmę nustatė klausimo pateikėjas, procentinė dalis.	76 proc.
Rekomendacijų naudotojų atsiliepimuose nurodytas įvertinimas.	Aukštas
Su REACH reglamentu susijusių mokymo renginių įvertinimas.	Aukštas

1.6 IT parama veiklai

2009 m. prioritetai:

- *Konsoliduoti IT paramos priemones, visų pirma REACH-IT sistemą ir cheminės saugos ataskaitos priemonę siekiant užtikrinti veiksmingą visų agentūros, jos padalinių ir valstybių narių kompetentingų institucijų operacijų vykdymą*
- *Tobulinti sąsają ir dialogą su plačiąja visuomene naudojant informacijos sklaidos svetainę.*

ECHA rengia įvairias IT sistemas, kurios turėtų padėti atlikti REACH reglamente numatytą veiklą. Pagrindinės šioje srityje naudojamos sistemos – REACH-IT sistema (internetinė sistema, kurią naudojant tvarkomas sektoriaus, ECHA, valstybių narių ir Europos Komisijos bendradarbiavimas ir informacijos sklaida internete), kurią papildo bylų ir dokumentų valdymo sistema, padedanti organizuoti ECHA sekretoriato ir jos komitetų darbą, IUCLID 5 programinė įranga (pagrindinė sistema, kuri buvo sukurta sektoriui, kad jis galėtų rengti registracijas ir pranešimus), „Chesar“ (priemonė, padedanti registruotojams rengti cheminės saugos ataskaitas) ir RIPE (REACH reglamento įgyvendinimo informacijos portalas).

2009 m. įdėta daug pastangų siekiant toliau tobulinti REACH-IT sistemą ir todėl išskirtos dvi pirmenybinės sritys: užtikrinti naujas funkcijas, kurios svarbios atsižvelgiant į būsimus 2010 m. numatytus galutinius terminus, ir esamos sistemos veikimo gerinimas remiantis

patirtimi, įgyta preliminaros registracijos etape, ir 2008 m. pabaigoje atliktos lyginamosios analizės rekomendacijomis. Programa buvo pakeista siekiant pagerinti programos veikimo greitį, stabilumą ir kokybę. Apibrėžiant ir bandant vėlesnius REACH-IT sistemos pakeitimus teko atlikti daug darbų. Visi pakeitimai įtraukti į galutinio naudotojo vadovus, kurie paskelbti ECHA svetainėje.

Dalis pramonės sektoriui numatytų funkcijų 2009 m. nebuvo užtikrinama, kaip planuota iš pradžių, pasikeitus prioritetams rengiantis 2010 m. darbo krūviui. Šie pirmenybiniai dalykai buvo susiję su klasifikavimo ir ženklavimo modulių, kurį diegiant turėjo būti sukurta internetinė pranešimo apie klasifikavimą ir ženklavinimą funkcija bei klasifikavimo ir ženklavimo inventorių; ir juridinio vieneto keitimo funkcija, naudinga perleidžiant registracijos teises, jeigu juridiniai vienetai susilieja ir (arba) išsiskaido. Reikalavimai ir projektas visiškai užbaigti buvo tik 2009 m., todėl juo pateikti naudotojams numatyta 2010 m. pradžioje.

Metų pabaigoje buvo užtikrinta prieiga prie trijų valstybių narių kompetentingų valdžios institucijų.

Bendradarbiavimui su suinteresuotosiomis šalimis tęsti buvo surengti IT priemonėms skirti seminarai (2009 m. kovo mėn.), internetiniai seminarai, pramoniniams naudotojams organizuojamos bandomosios sesijos, posėdžiai ir pristatymai sektoriaus organizacijoms, valstybių narių kompetentingų institucijų saugumo pareigūnams ir Valdančiosios tarybos Patiriamosios grupės posėdžiai.

2009 m. naudotojams buvo pateiktos dvi IUCLID 5 programinės įrangos techninės priežiūros versijos (v5.1 ir v5.1.1) bei keturi nauji moduliai („papildiniai“), kurie sistemoje užtikrina naujas funkcijas. Tačiau svarbiausia naujovė buvo susijusi su gerokai patobulinta IUCLID 5.2 programinės įrangos versija, kuri naudotojams turi būti pateikta 2010 m. pradžioje. Vienas iš pagrindinių patobulinimų – IUCLID 5 programinės įrangos pritaikymas CLP reglamento reikmėms ir informacijos valdymo atnaujinimas rengiant cheminės saugos ataskaitą pagal informacijai keliamų reikalavimų rekomendacijas.

Chesar projektu pirmąją priemonės versiją norėta pateikti 2009 m. pabaigoje ir buvo gerokai pasistūmėta parengiant tris prototipus 2009 m. rugsėjo, spalio ir lapkričio mėnesiais. Tačiau trūkstamą laiką, kuris pirmame metų ketvirtyje buvo prarastas dėl projekto sudarius užsakomųjų darbų sutartį, galima tik iš dalies susigrąžinti darbus atliekant agentūroje. Be to, pagrindinis sunkumas ir keblumas – suinteresuotųjų šalių bendruomenės menka patirtis, susijusi su poveikio scenarijų rengimu. ECHA labai glaudžiai bendradarbiavo su pramonės sektoriumi, kad įveiktų šį sunkumą.

Pradėtos kurti kelios sistemos, pritaikytos REACH reglamente aprašytiems procesams vykdyti. Dvi iš minėtųjų sistemų yra visiškai naujos mokslinės IT sistemos („*Casper*“ ir „*Odyssey*“), kurias naudojant identifikuojamos įvertintinos dokumentacijos ir paremiami bei pagrindžiami dokumentais sprendimų priėmimo procesai, ir įmonės informacijos valdymo priemonė, naudojama tvarkant darbo procesus (turi būti išbandyta identifikuojant labai didelį susirūpinimą keliančias chemines medžiagas). Be to, siekiant paremti nacionalinių valdžios institucijų, kurios įgyvendina REACH reglamentą, veiklą, pradėta kurti sistema („*RIPE*“).

Pasibaigus intensyvioms diskusijoms dėl tikėtino dokumentacijų, kurios ECHA turėtų būti pateikiamos atsižvelgiant į REACH ir CLP reglamentuose nustatytus galutinius terminus ir į REACH-IT sistemos rizikos auditą, skaičių, buvo nuspręsta sukurti atsarginę IT sistemą, kuri būtų skirta REACH-IT sistemai (Antrinė specialioji verslo sistema / B planas), kad būtų galima perimti tam tikras pagrindines funkcijas, jeigu REACH-IT sistemos veikla sutriktų.

Galiausiai buvo sukurta informacijos sklaidos svetainė. Pagrindinis REACH reglamente nustatytas įpareigojimas – neslaptą informaciją skelbti viešai ir svetainė bei susijusios filtravimo priemonės leido užtikrinti, kad ši informacija būtų prieinama plačiajai visuomenei.

Veiklos rodiklis	2009 m. rezultatas
Pavienių programinės įrangos dalių, kurios skirtos skirtingoms IT priemonėms ir kurios užbaigtos atsižvelgiant į tvarkaraštį, procentinė dalis. ¹	78 proc.

1.7 Kitos su cheminėmis susijusios mokslinės ir techninės rekomendacijos

2009 m. prioritetai:

- *Rekomendacijos dėl nanomedžiagų ir būdo, kuris turi būti pasirenkamas registracijos dokumentacijose nurodant jų savybes.*
- *Rekomendacija dėl biocidų direktyvos persvarstymo.*

Kaip numatyta 2009 m. darbo programoje, ECHA prisidėjo rengiant ir pateikė pastabų dėl Komisijos dokumentų, kurie buvo skirti kompetentingų valdžios institucijų posėdžiams, kuriuose buvo aptariami su nanomedžiagomis susiję klausimai. Be to, ECHA prisidėjo kuriant Komisijos REACH reglamento įgyvendinimo projektus dėl nanomedžiagų; šiuos projektuose mėginta įvertinti, kaip reikėtų tobulinti jau turimas rekomendacijas, kad būtų tinkamiau atsižvelgiama į specialias su nanomedžiagomis susijusias užduotis ir klausimus. Tarptautiniu lygiu ECHA visų pirma atsižvelgė į Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (OECD) Pagamintų nanomedžiagų darbo grupės veiklą ir atitinkamas Tarptautinės standartizavimo organizacijos nanomedžiagoms skirtas veiklos sritis. Be to, ECHA įsteigė vidinę darbo grupę suderintiems ir tinkamai suplanuotiems pajėgumams kurti ir su šia veikla susijusioms užduotims vykdyti.

Siekdama, kad būtų kuriami bandymo metodai, įskaitant pakaitinius bandymo metodus, ECHA ėmėsi, nors, deja, turėjo labai menkus išteklius, kaupti specialias žinias ir plėtoti pajėgumus, kad galėtų teikti mokslines ir technines rekomendacijas. Gavusi Komisijos prašymą ECHA pradėjo dalyvauti Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (OECD) Nacionalinių koordinatorių darbo grupės programoje dėl bandymų rekomendacijų, įskaitant panašią ES grupę. Dalyvaudama minėtos grupės veikloje ECHA teikė pastabas dėl pasiūlymų, kuriuose nustatomos naujos bandymų rekomendacijos, taip pat vertino pasiūlytą naują protokolą, kuris skirtas išplėstiniam vienos kartos toksiškumo reprodukcijai tyrimui atlikti.

ECHA teikia Komisijai mokslines rekomendacijas rengiant pasiūlymą dėl naujo biocidų reglamento. Šis darbas taip pat apima būsimų ECHA su biocidais susijusių darbų planavimą, įskaitant parengiamuosius darbus siekiant užtikrinti, kad būtų pasamdytas reikiamas darbuotojų skaičius ir kad netrukus būtų sukurtos reikiamos IT priemonės ir procesai. Kadangi ECHA kol kas negavo tam skirtų lėšų, minėtos veiklos mastas iki šiol yra gana ribotas.

Veiklos rodiklis	2009 m. rezultatas
Komisijai suteiktos mokslinės, techninės ir administracinės paramos kokybės įvertinimas.	Aukštas

¹ Visos pateiktos IUCLID, REACH-IT, Informacijos sklaidos, „Chesar“, ir „Casper“ versijos. Į sąrašą, be sukurtų versijų, taip pat įtraukiamos bandymo tikslams skirtos laikinosios versijos, kurios buvo numatytos planuojant projektą.

2. ECHA PADALINIAI IR PAGALBINĖ VEIKLA

2.1 Komitetai ir forumas

2009 m. prioritetai:

- *Veiksmingas dokumentacijų tvarkymas naudojant parengtą darbo tvarką.*
- *Pasirengimas pirmiems apribojimo pasiūlymams.*

Komitetai yra neatskiriama ECHA dalis ir jų vaidmuo svarbus šiai agentūrai vykdant savo užduotis. Komitetai yra pirmajai svarbos dalyviai siekiant užtikrinti sklandų ir veiksmingą REACH reglamento veikimą bei ECHA patikimumą garantuojant jos nepriklausomumą, mokslinį atsakingumą ir skaidrumą.

Valstybių narių komitetas:

Valstybių narių komitetas 2009 m. surengė keturis plenarinius posėdžius ir du darbo grupės posėdžius. Buvo išnagrinėta penkiolika kitų pasiūlymų dėl labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (SVHCs) ir vienbalsiai nuspręsta jas įtraukti kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą. Valstybių narių komiteto nuomonė dėl ECHA rekomendacijos, skirtos nustatyti autorizacijai numatytų kandidatinių cheminių medžiagų prioritetą, buvo priimta bendru sutarimu, todėl ECHA galėjo pateikti savo rekomendaciją iki numatyto galutinio teisėkūros proceso termino dienos (2009 m. birželio 1 d). Komitetas taip pat susitarė dėl darbo tvarkos priimant sprendimų projektus dėl pasiūlymų atlikti bandymus ir atitikties patikras, bei persvarstė darbo tvarką formuojant ECHA nuomonę dėl rekomendacijos projekto, skirto prioritetinių cheminių medžiagų įtraukimui į autorizacijos sąrašą (XIV priedas). Komitetas vienbalsiai priėmė pirmąjį savo sprendimą dėl pasiūlymo atlikti bandymą po atlikto dokumentacijos įvertinimo.

Rizikos vertinimo komitetas:

Rizikos vertinimo komitetas surengė keturis plenarinius posėdžius, iš kurių vienas buvo iš dalies bendras su Socialinės ir ekonominės analizės komitetu. Komitetas priėmė savo pirmąją nuomonę dėl suderinto klasifikavimo ir ženklavimo (CLH) pasiūlymo ir iš esmės padarė išvadą dėl kitų trijų su klasifikavimu ir ženklavimu susijusių pasiūlymų. Socialinės ir ekonominės analizės komiteto (SEAC) ir Rizikos vertinimo komiteto patariamasis vaidmuo tvarkant apribojimų dokumentacijas buvo apibrėžtas aiškiau ir komitetas susitarė, bendradarbiaudamas su SEAC, dėl apribojimų dokumentacijos tvarkymo procedūros, dėl formos, kurią naudojant pateikiamos nuomonės, bei kartu pateikiamo pagrindžiančio dokumento. Rizikos vertinimo komitetui pagal 77 straipsnio 3 dalies c punktą taip pat pirmą kartą buvo suteikti įgaliojimai dėl borato rūgšties ir borato junginių, kurie naudojami fotografijos reikmėms. Komitetas taip pat apibrėžė procesą, pagal kurį jis savo nuomonę pareiškė 2010 m. pradžioje taikydamas spartesnę procedūrą.

Socialinės ir ekonominės analizės komitetas:

Komitetas surengė tris plenarinius posėdžius, iš kurių vienas buvo surengtas iš dalies kartu su Rizikos vertinimo komitetu. Kol neprasidėjo darbas su dokumentacijomis, komitetas ėmėsi nagrinėti metodikos klausimus, susijusius su apribojimų dokumentacijos tvarkymu. Sekretoriatas SEAC nariams surengė kursus apie SEA ir intensyvius kursus apie rizikos vertinimą siekiant išplėsti komiteto galimybes atlikti 2010 metams numatytas sudėtingas užduotis.

Keitimosi informacija apie reikalavimų vykdymo užtikrinimą forumas:

2009 m. forumas surengė tris plenarinius posėdžius ir vienuolika darbo grupės posėdžių. Atsižvelgdamas į savo darbų planą forumas didžiausią dėmesį skyrė REACH reglamento įgyvendinimą atliekančiųjų vaidmeniui apibūdinti ir turimiems geriausios praktikos pavyzdžiams tobulinti. Pirmame suderintame įgyvendinimo projekte dėl preliminarios registracijos, registracijos ir saugos duomenų daugiausiai dėmesio buvo skiriama taisyklės

„nėra duomenų, nėra rinkos“ taikymui ir buvo įgyvendinta 25 ES ir (arba) EEE valstybėse narėse. Be to, forume buvo apsispręsta dėl jo antro suderinto projekto 2010/2011 m., skirto mišinių gamintojams, kurie yra pirmo lygio tolesni naudotojai tiekimo grandinėje. Atsižvelgdamas į informacijos reikalavimus, kuriuos nustatė forumas, sekretoriatas pradėjo įgyvendinti projektą „RIPE“ (REACH reglamento įgyvendinimo informacijos portalas), kad būtų sukurta atskira duomenų bazė su REACH IT sistemos informacija (ši duomenų bazė turi būti pritaikyta tikrintojų reikmėms). Forumas taip pat parengė REACH reglamento įgyvendinimą vykdančioms pareigūnams skirtą elektroninės informacijos mainų procedūros koncepciją, panašiai kaip buvo padaryta rinkos priežiūros atžvilgiu. Joje pateikiama rekomendacija dėl pasiūlymų, skirtų apribojimams ir bandymo metodams, kurie taikomi ribojamoms cheminėms medžiagoms, įgyvendinamumo. Forumas parengė pagrindinius privalomų kriterijų, kurie naudojami atliekant REACH reglamente nustatytas patikras, elementus, ir pradėjo bendradarbiauti su muitine.

Visi trys komitetai ir forumas nuolat stengėsi užtikrinti, kad į jų veiklą būtų įtraukiamos ECHA suinteresuotųjų šalių organizacijos. Be to, jų darbotvarkių preliminarinius projektus skelbiant ECHA svetainėje buvo siekiama didesnio darbo skaidrumo.

Veiklos rodikliai	2009 m. rezultatas
Privalomu laiku pateiktų nuomonių ir (arba) susitarimų procentinė dalis.	100 proc.
Valstybių narių komiteto vienbalsiai priimtų susitarimų procentinė dalis.	100 proc.
Bendru sutarimu komiteto priimtų nuomonių skaičius.	100 proc.
ECHA suteiktos paramos (įskaitant mokymą ir pirmininkavimą) komitetams ir forumui vertinimas, kurį atliko nariai ir kiti dalyviai.	Aukštas
Bendro skaidrumo ir komiteto procesų bei forumo veiklos rezultatų skelbimo vertinimas, kurį atliko komiteto nariai.	Aukštas

2.2 Apeliacinė komisija

2009 m. prioritetai:

- *Nustatyti laiku priimti aukštos kokybės sprendimus*
- *Užbaigti Apeliacinės komisijos skyrimo procedūrą*
- *Priimti apeliacinio skundo nagrinėjimo darbo tvarkos taisykles ir praktiką*

Apeliacinė komisija savo veiklą pagal nustatytus reikalavimus ėmė vykdyti 2009 m. Ji taip pat įgijo koordinavimo pagrindą ir įdarbino pakaitinius ir papildomus narius apeliaciniam skundams nagrinėti. Apeliacinė komisija savo pasirengimą nagrinėti būsimus apeliacinius skundus pradėjo imdamasi struktūrinių priemonių, t. y. apibrėždama savo misiją ir viziją. Atsižvelgdama į struktūros ir darbo tvarkos taisykles (Reglamentas (EB) Nr. 771/2008) apeliacinė komisija iš naujo apibrėžė savo sprendimų priėmimo procesą siekdama užtikrinti aukštą sprendimų kokybę ir jų nuoseklumą. Buvo paruošti ir priimti keli procedūriniai sprendimai, pvz., dėl pranešimų apie apeliacinius skundus paskelbimo taisyklių ir įrodymų pateikimo sąnaudų. Apeliacinė komisija taip pat dalyvavo tam tikruose suinteresuotųjų šalių renginiuose.

Apeliacinės komisijos ir registro procedūrų adekvatumas pasitvirtino nagrinėjant pirmąjį apeliacinį skundą. Savo pirmuoju sprendimu Apeliacinė komisija iš dalies patenkino pareiškėjo prašymą, kad tam tikra informacija būtų laikoma konfidencialia. Tačiau pareiškėjas vėliau atsiėmė savo apeliacinį skundą, kai vykdomasis direktorius ginčytiną sprendimą ištaisė taip, kad būtų atsižvelgiama į pareiškėjo siekius. Informacija apie apeliacinį skundą buvo paskelbta Apeliacinės komisijos svetainės sekcijoje, kuri yra ECHA svetainėje. Su šalimis buvo palaikomas nuoseklus ryšys ir registras skubiai atliko šią procedūrą. Apeliacinių skundų

nagrinėjimo proceso skaidrumas (viešai prieinamas internete) padeda ir ateityje padės kurti patikimą apeliacinių skundų nagrinėjimo sistemą.

Veiklos rodikliai	2009 m. rezultatas
Bylų, kurios užbaigtos per 12 mėnesių nuo jų pradžios, procentinė dalis.	100 proc.

2.3 Ryšiai

2009 m. prioritetai:

- *Nuolat tobulinti pirmines ECHA ryšio priemones – jos svetainę.*
- *Išversti pagrindinę medžiagą, kad bendrovės galėtų suvokti savo įpareigojimus, kurie nustatyti REACH reglamente.*

Buvo atliekama ECHA išorinės svetainės techninė priežiūra ir ji buvo atnaujinta – sukurtos naujos 22 oficialių ES kalbų sekcijos. 2009 m. buvo priimtas sprendimas iki 2011 m. visiškai pertvarkyti svetainę, nes atsižvelgiant į dabartinės svetainės struktūrą ir konstrukciją tobulinti ją neliko kažin kiek galimybių.

Vertimas liko pirmenybinė iššūkių kelianti sritis. Pirmenybinė, nes būtina susisiekti visų pirma su mažomis ir vidutinėmis įmonėmis ir joms padėti vykdyti REACH reglamente nustatytus įpareigojimus; kelianti iššūkių, nes reikia versti didelius dokumentų kiekius ir todėl kyla logistinių sunkumų, susijusių su vertimų tvarkymu, taip pat dėl daugelio ECHA dokumentų techninio pobūdžio ir jų patvirtinimo. 2009 m. pabaigoje ECHA su dešimties valstybių narių kompetentingomis institucijomis pasirašė susitarimus dėl vertimų techninio redagavimo patvirtinimo.

Visos 2009 m. parengtos rekomendacijos ir trumpieji rekomendaciniai dokumentai bei duomenų suvestinės ir lankstinukai, kurie svarbūs mažoms ir vidutinėms įmonėms bei plačiajai visuomenei, buvo paskelbti 22 oficialiomis ES kalbomis. Be to, CLP reglamento tinklalapiai pat paskelbti 22 kalbomis. Galiausiai, 2009 m. buvo užbaigtas pirmasis ECHA terminologijos projekto etapas; šiame projekte visiems galimiems naudotojams 22 kalbomis buvo pateikti esminiai REACH ir CLP reglamentų terminai.

Pagrindinis pasiekimas nebuvo planuojamas kuriant 2009 m. darbo programą – gegužės mėnesį pradėta vykdyti informavimo kampanija siekiant paremti Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumų (SIEF) veiklą ir pamėginti paskatinti, kad aukštos kokybės dokumentacijos būtų pateikiamos kuo anksčiau. Kampanija vadinasi „laikas bėga – tuojau pat įsteik savo Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumą“. Kampanija buvo sudaryta iš trijų dalių – mėginimo pašalinti Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumų veikimo kliūtis; informuoti bendroves apie būtinybę siekti pažangos ir užtikrinti paramą pagrindiniams registruotojams. Kampanijos metu (2009 m.) imtasi įvairios veiklos (kuri bus tęsiama 2010 m.). Minėta veikla – tai internetiniai seminarai, seminarai ir internetinis diskusijų forumas pagrindiniams registruotojams, bendra su asociacijomis ir valstybėmis narėmis veikla siekiant padėti suvokti apie iškilusį būtinumą.

Atsižvelgdama į pirmąjį galutinį pranešimo apie klasifikavimą ir ženklimą terminą, t. y. 2011 m. sausio 3 d. ECHA savo trečiąją suinteresuotųjų šalių dieną (gruodžio mėn.) ėmėsi įgyvendinti naują kampaniją, siekdama sektorių, ir visų pirma mažas bei vidutines įmones informuoti, kad jos privalo teikti pranešimus. Šiuo tikslu ECHA savo svetainėje sukūrė naują CLP reglamento sekciją oficialiomis ES kalbomis ir pateikė praktinę informaciją lankstinukuose ir informaciniuose lapeliuose bei dažnai užduodamuose klausimuose.

Bendravimas organizacijos viduje 2009 m. buvo paskelbtas pirmenybine sritimi. Išsiplėtus agentūrai ir didėjant jos sudėtingumui, veiksmingas vidinis bendravimas tapo labai svarbus.

Dalyvaujant visiems darbuotojams buvo parengta strategija ir veiksmų planas, kurį buvo imtasi įgyvendinti. ECHA dabar turi įvairių aukštos kokybės ryšio priemonių, leidžiančias mums užtikrinti, kad ECHA darbuotojams būtų prieinama visa jų darbui reikalinga informacija. Pagrindinė iš šių priemonių – naujai sukurta ir pateikta naudotojams intraneto svetainė (ECHANet).

Pranešimų apie riziką tinklas toliau buvo tobulinamas ir dabar nariai taip pat dalyvauja rengiant valstybių narių valdžios institucijoms skirtas pranešimų apie riziką rekomendacijas.

Suinteresuotosios šalys 2009 m. veikloje dalyvavo įvairiomis formomis. Dažniausiai daugelis iš 45 oficialių suinteresuotų šalių arba organizacijų¹ buvo kviečiamos dalyvauti oficialiuose komiteto posėdžiuose nuolatinių stebėtojų teisėmis. Be to, daugiau nei 1 200 dalyvavo ECHA surengtose suinteresuotųjų šalių dienose – dalyvavo atvykdami ar naudodamiesi interneto ryšiu (stebėjo transliaciją interneto ryšiu). Per metus tūkstančiai suinteresuotųjų šalių dalyvavo organizuotuose seminaruose ir internetiniuose seminaruose.

ECHA visuomet stengiasi paslaugiai ir laiku atsakyti į žurnalistų užklausas. ECHA yra deramai apibūdinama sektoriaus žiniasklaidos priemonėse, kuriose labai domimasi REACH ir CLP reglamentais. Tačiau 2009 m. ECHA taip pat būdavo pateikiama klausimų iš platesnės masinio informavimo priemonių auditorijos – pvz., apie cheminių medžiagų bandymus su gyvūnais, kai siekiama nustatyti galimą šių medžiagų pavojų žmonėms, ir apie kosmetikos produktuose esančias chemines medžiagas.

Veiklos rodikliai	2009 m. rezultatas
Svetainės lankytojų vertinimo lygis.	Aukštas
Darbuotojų pasitenkinimas bendravimu organizacijos viduje..	Aukštas
Suinteresuotųjų šalių pasitenkinimas įtraukimu į veiklą.	Aukštas (nustatomas po kiekvienų dviejų suinteresuotųjų šalių dienų)

2.4 Santykiai su ES institucijomis ir tarptautinis bendradarbiavimas

2009 m. prioritetai:

- *Užtikrinti ir konsoliduoti glaudžiais kontaktais grindžiamą veiksmingą bendradarbiavimą su Europos institucijomis, visų pirma Europos Komisija ir Europos Parlamentu, bei kitomis Europos agentūromis ir valstybių narių kompetentingomis institucijomis.*
- *Patenkinti Komisijos prašymus teikti mokslinę ir (arba) techninę pagalbą, kuri būtina Komisijos dvišalei ir tarptautinei veiklai.*

ES institucijos ir kiti padaliniai

ECHA vykdomasis direktorius ir vyresnieji vadovai reguliariai susitinka su Europos institucijų, visų pirma Europos Parlamento, Tarybos ir valstybių narių bei Komisijos pareigūnais.

Vykdomasis direktorius kiekvienais metais apsilanko Europos Parlamento (EP) Aplinkos, visuomenės sveikatos ir maisto saugos komitete (ENVI). Informacija apie ECHA veiklą reguliariai pateikiama ryšių su EP asmeniui – EP nariui Satu Hassi MEP – ir konkrečių EP komitetų nariams.

ECHA palaiko reguliarius kontaktus su valstybių narių valdžios institucijomis, o vykdomasis direktorius kartu darbuotojais–ekspertais aplankė partnerius Danijoje, Lietuvoje, Nyderlanduose, Lenkijoje ir Ispanijoje.

¹ Atitinkančios keturis kriterijus, dėl kurių susitarė valdančioji taryba – jos nurodytos svetainėje.

ECHA rūpinasi išlaikyti nuolatinius ir dažnus kontaktus su Komisija. Retsykiais surengiami aukšto lygio posėdžiai Generalinio direktoriaus lygiu ir su kabineto pareigūnais. ECHA darbuotojai yra užmezgę nuolatinius darbo kontaktus su Komisijos generalinių direktoratų ENTR ir ENV pareigūnais. Be to, 2009 m. ECHA apsilankė pirmininko pavaduotoja M. Wallström ir Komisijos narys S. Dimas.

Bendradarbiavimas su kitų Bendrijos padalinių moksliniu komitetu

Atsižvelgdama į sutartį su Komisija valdančioji taryba 2009 m. gruodžio mėn. priėmė darbo tvarkos taisykles dėl ECHA bendradarbiavimo su Europos maisto saugos tarnyba (EFSA). Taip pat parengtas panašių taisyklių projektas dėl ECHA bendradarbiavimo su Cheminių medžiagų profesinio poveikio normų moksliniu komitetu (SCOEL), tačiau iškilus būtinybei oficialiai konsultuotis su Darbuotojų saugos ir sveikatos patariamuoju komitetu (ACSHW), minėtas taisykles galutinai sutvarkyti ir priimti nuspręsta 2010 m.

Be to, ECHA pritarė susitarimo memorandumui su Europos maisto saugos tarnyba. Susitarimo memorandumas su Europos saugos ir sveikatos darbe agentūra (EU-OSHA) turėjo būti pasirašytas 2009 m. ECHA apsilankė Europos maisto saugos tarnybos ir Europos saugos ir sveikatos darbe agentūros aukšto lygio delegacijos siekiant parengti susitarimo memorandumą ir suintensyvinti mokslinį ir techninį bendradarbiavimą.

Tarptautinis bendradarbiavimas

ECHA Tarptautinė veikla dažniausiai būna susijusi su Europos Komisijos prašymu ir ji išsamiai apibūdinama ECHA Tarptautinės veiklos darbo plane. Šis planas buvo parengtas glaudžiai konsultuojantis su Komisija ir jį tada patvirtino valdančioji taryba.

Svarbiausioji iš tarptautinės veiklos rūšių – bendradarbiavimas su EBPO organizacija. ECHA sekretoriatas prisidėjo steigiant pavojaus vertinimo darbo grupę (įskaitant numatytą esamo EBPO bendradarbiavimo dėl cheminių medžiagų persvarstymą 2010 m.), rengiant SIDS programą (kaip pastabas teikianti šalis) ir organizuojant diskusijas dėl išplėstinio vienos kartos toksiškumo reprodukcijai tyrimo.

EBPO „eChemPortal“ trys darbo paketai – bendras ECHA ir EBPO projektas 2008 m. – buvo parengti ir juos priėmė EBPO Vadovaujanti grupė atsižvelgdama į parengtą planą: vasario mėn. („Pradinis etapas“), birželio mėn. („Projekto modelis“) ir gruodžio mėn. („Beta versija“). ECHA Informacijos sklaidos duomenų bazė beta bandymo etape taip pat buvo įtraukta kaip naudojama duomenų bazė, leidžianti užregistruotų cheminių medžiagų tapatybės ir savybių ieškoti „eChemPortal“.

EBPO (Q)SAR programos priemonių komplekto du darbų paketai – kitas 2008 m. pradėtas bendras ECHA ir EBPO projektas – buvo užbaigti ir pagal sutartą planą juos priėmė EBPO valdymo grupė. Pirmą kovo mėn. („Pradinis etapas“) ir antrą – lapkričio mėn. („Versijos 1.0 priemonių komplekto tobulinimas – programinės įrangos moduliai ir ataskaitos“), pastarieji apima visus kitų modulių reikalavimus, kurie turi būti taikomi priemonių komplektui.

Vadovaujant ECHA EBPO IUCLID Naudotojų grupės ekspertų grupė suteikė pirmenybę naujoms IUCLID programinės įrangos ypatybėms (aptarta 2008 m. surengtame posėdyje), kurios turi būti įdiegtos į IUCLID 5.2. programinę įrangą (į ją įtrauktos pesticidams skirtos naujos funkcijos ir suderinti šablonai).

Agentūra Europos Komisijos vardu padėjo įgyvendinti EBPO Programą dėl dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų atsižvelgdama į tarptautinį darbo planą, dėl kurio ECHA susitarė su Komisija. Agentūra įvertino devynias EBPO dokumentacijas (trys kategorijos ir šešios pavienės cheminės medžiagos), atsižvelgdama į REACH reglamentą (pvz., preliminariai įregistruota, didelis cheminės medžiagos kiekis ES regione, galima rizika žmonių sveikatai ir (arba) aplinkai ir poveikis).

ECHA taip pat suteikė paramą Europos Komisijos delegacijai ketvirtojoje Stokholmo konvencijos šalių konferencijoje bei Nuolatiniam organinės taršos priežiūros komitete. Be to, ECHA suteikė Komisijai paramą antroje tarptautinėje cheminių medžiagų valdymo konferencijoje.

Kalbant apie dvišalį bendradarbiavimą būtina pabrėžti, kad ECHA sekretoriatas padėjo organizuoti veiklą, kuria siekta šalims kandidatėms ir galimoms šalims kandidatėms bei Europos kaimynystės politikos, už kurios vykdymą iš esmės yra atsakinga EK TAIEX įstaiga, partneriams skleisti informaciją apie REACH reglamentą. Šioje veikloje dalyvavo įvairūs atstovai iš ES nepriklausančių šalių ambasadų, vyriausybių institucijų ir pramonės organizacijų. Daugiausiai delegacijų atvyko iš Azijos. Gavusi kvietimus iš EK atstovybių ir kitų organizatorių iš ES nepriklausančių šalių, ECHA taip pat dalyvavo REACH ir CLP reglamentams skirtuose keliuose seminaruose ir pasitarimuose.

Buvo parengtas plano dėl Europos Komisijos finansinės paramos priemonės, skirtos pasirengimo veiklai, kad šalys kandidatės, besirengiančios stoti į ES, pasirengtų įgyvendinti REACH reglamentą ir dalyvauti ECHA veikloje, projektas ir 2009 m. spalio mėn. su Europos Komisija buvo pasirašytas susitarimas.

Rodikliai	2009 m. rezultatas
ECHA Komisijai tarptautinės veiklos srityje suteiktos paramos vertinimas.	Aukštas

3. VALDYMAS, ORGANIZAVIMAS IR IŠTEKLIAI

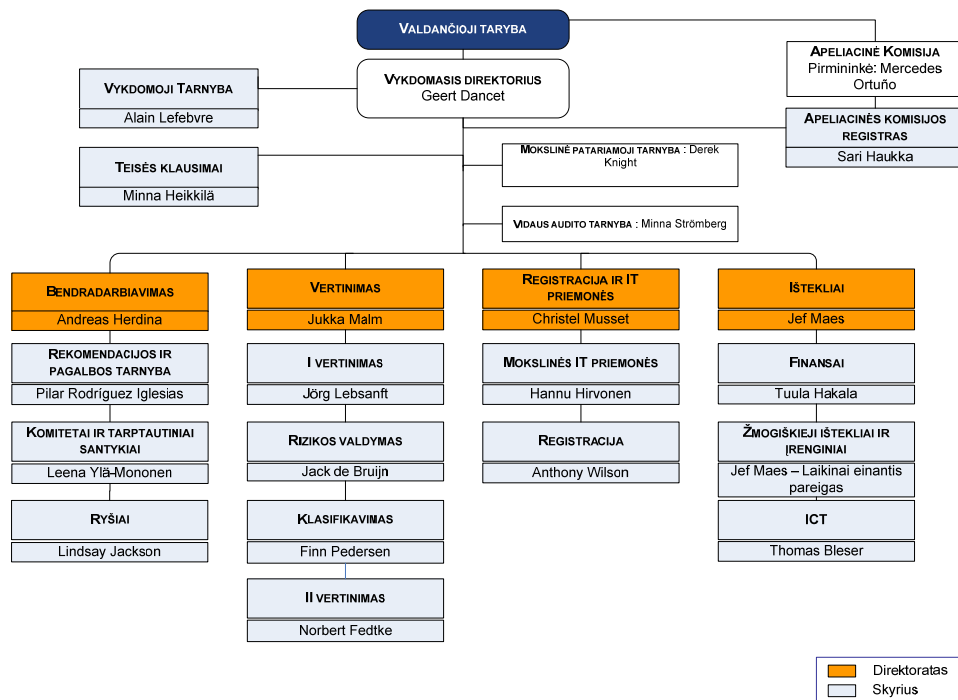
3.1 Valdymas

2009 m. prioritetai:

- *Konsoliduoti, tobulinti ir plėsti valdymo struktūrą, procedūras ir agentūros valdymą*
- *Konsoliduoti vidines kontrolės sistemas siekiant užtikrinti veiksmingą išteklių valdymą*
- *Užbaigti arba patobulinti ECHA standartinės eksploataavimo procedūras.*
- *Išlaikyti ir gerinti vidurinio ir aukštesniojo valdymo personalo profesines valdymo kvalifikacijas.*

Nors valdymo ir administravimo atžvilgiu buvo užtikrintas aukštesnis lygis, 2009 m. laikytini metais, kada valdymo priemonės ir vidaus procedūros buvo toliau tobulinamos. Visų pirma, gerokai buvo pasistūmėta kuriant planavimo ir saugumo priemones informacijos ir fizinio saugumo atžvilgiais. Remiantis bendrąja informacijos sistema buvo parengtas visuotinio ECHA katalogizavimo planas. Agentūros organizacinės struktūros reforma – turi būti užbaigta iki 2011 m. – buvo parengta ir taip pat pateikta darbuotojams ir valdančiajai tarybai.

2009 M. GRUODŽIO 31 D. ECHA ORGANIZACIJOS STRUKTŪRA



Valdančioji taryba reguliariai rengia posėdžius ir siekia užtikrinti, kad būtų tinkamai pasirengta jos sprendimų priėmimui; taryba turi penkias darbo grupes: planavimo ir ataskaitų darbo grupę, informacijos sklaidos darbo grupę, Apeliacinės komisijos narių atrankos grupę ir dvi darbo grupės, padedančios pareigas eiti vykdomajam direktoriui ir Administracinės komisijos nariams. Iš viso buvo surengta 11 darbo grupių posėdžių.

Vertindama rizikos valdymą 2009 m. ECHA pripažino, kad ji negali apibrėžti, kiek registracijų jai bus įteikta iki pirmojo galutinio registracijos termino, t. y. 2010 m. lapkričio 30 d. Iš preliminarios registracijos vidinės analizės duomenų galima daryti prielaidą, kad 2010 m. įteiktų registracijų skaičius, ko gero, turėtų atitikti pirminį Komisijos pateiktą įvertinimą – 25 000 registracijų. Tačiau remiantis preliminarios registracijos etape įgyta patirtimi ECHA valdyba nutarė, kad reikia būti pasirengus tvarkyti tris kartus didesnę nei minėtasis registracijų skaičių.

Siekdama būti tinkamai pasirengusi, ECHA sukūrė darbo grupę, kuri turėjo numatyti atitinkamas priemones situacijai sušvelninti. Remiantis trimis skirtingais scenarijais buvo sukurti nepaprastosios padėties planai, apimantys ne tik pateikimo procesą, bet taip pat, pvz., IT klausimus, žmogiškuosius išteklius, patalpų plotą, ryšius ir pagalbos tarnybą.

Kokybės kontrolė

2009 m. agentūra stabilizavo savo Integruotą kokybės valdymo sistemą. Kokybės valdymo funkcija padėjo valdybai apibrėžti ir įgyvendinti agentūros kokybės politiką.

Įvertinus 2008 m. apibrėžtus bendruosius procesų sąrašus, paaiškėjo, kad būtina tiksliau apibrėžti metodą norint atskleisti agentūros procesų sudėtingumą, jų tarpusavio priklausomybę ir sąsajas. Procesai buvo pradėti skirstyti atsižvelgiant į jų lygį ir naudoti agentūros kokybės valdymo sistemos dokumentai, lig šiol sudarę standartines veiklos procedūras (SOP), buvo pakeisti pakopine modulių sistema.

Buvo tęsiamas veiklos ir paramos procesų bei veiklos dokumentų rengimas. Atsižvelgiant į naują dokumentų rengimo schemą, šiuo metu persvarstomos taikomos standartinės veiklos procedūros. Naujų procedūrų, darbo nurodymų ir susijusių dokumentų projektai buvo rengiami visų pirma kreipiant dėmesį į tuos procesus, kurie ypač svarbūs agentūros veiklai 2010 m. Buvo sukurtos proceso schemas ir patobulinti išsamūs procesų aprašymai, kad būtų parengti numatyti automatinės dokumentų kontrolės darbo srautai.

Buvo pradėta rengti neatitikčių ir ištaisomųjų veiksmų procedūros bei kokybės valdymo sistemos vidinio audito koncepcija. Atliekami priemonių, kurioms būdingos tinkamos funkcijos, kad šioms procedūroms būtų galima taikyti su IT priemonėmis susijusius darbo srautus, moksliniai tyrimai. Buvo atlikti tyrimai, kuriais siekta nustatyti suinteresuotųjų šalių grupių poreikius ir lūkesčius bei jų pasitenkinimą.

Darbuotojai buvo supažindinti su kokybės valdymo principais. Surengtas renginys siekiant išdėstyti ir pateikti ECHA kokybės politiką. Atsižvelgiant į nuolatinę sparčią agentūros plėtrą naujiems darbuotojams reguliariai siūlomas pirminis mokymas. Mokymo seansai apie kokybės valdymo sistemos dokumentaciją buvo reguliariai kartojami ir tikslinis mokymas apėmė kitus specifinius aspektus. Sukūrus nuolatinį kokybės tinklą, į kurį įtraukiami kiekvieno direktorato atstovai, visose agentūros padaliniuose buvo aiškiau apibrėžtas horizontalus pobūdis, pajėgumų plėtimas ir suderintas kokybės valdymo metodas.

Vidinis auditas

Pagal ECHA finansinį reglamentą vidinis ECHA auditorius yra vidinis Europos Komisijos auditorius (IAS). Šis vidinis Europos Komisijos auditorius 2009 m. atliko „Planavimo ir stebėsenos“ auditą. Auditas buvo skirtas strateginiam planavimui ir stebėsenai bei veiklos ir finansinei stebėsenai atlikti. Remdamasis šio audito rezultatais, Europos Komisijos auditorius pateikė aštuonias rekomendacijas, iš kurių trys buvo priskirtos „labai svarbių“, trys „svarbių“, ir dvi „pageidautinų“ rekomendacijų kategorijoms. ECHA vadovybė sutiko su visomis šiomis rekomendacijomis. Atsižvelgiant į Europos Komisijos auditoriaus rekomendacijas, šiuo metu įgyvendinamas veiksmų planas.

2009 m. spalio mėn. Europos Komisijos auditorius atlikęs rizikos vertinimą, taip pat atnaujino 2008 m. priimtą pirmą strateginį ECHA audito planą. Naujas strateginis audito planas, kurį valdančioji taryba patvirtino gruodžio mėn., yra parengtas trimis metams ir jame numatyta atlikti ECHA registravimo veiklos konsultacinį registrą.

Laikantis kokybės ir vidaus kontrolės standartų bei atsižvelgiant į agentūros rizikos pobūdį, „Vidinio audito padalinys“ (IAC), kaip nuolatinis išteklius, suteikia papildomos naudos, nes vykdomajam direktoriui suteikia papildomų garantijų ir konsultavimosi galimybę.

2009 m. vidinio audito padalinys atliko „Su IT paslaugomis susijusių sutarčių valdymo“ ir „ECHA/2008/02 pagrindų susitarimo įgyvendinimo“ auditus. Pagrindinės šių dviejų auditų rekomendacijos susijusios su IT paslaugų sutarčių stebėsenos aspektais, viešųjų pirkimų procedūrų tobulinimu ir mokymu. Remdamasis šių auditų rezultatais vidinio audito padalinys

pateikė 16 rekomendacijų, iš kurių aštuonios priskirtos „labai svarbių“ ir aštuonios „svarbių“ kategorijai. ECHA administracija 2009 m. parengė veiksmų planus, kuriais būtų atsižvelgiama į vidinio audito padalinio rekomendacijas.

Veiklos rodikliai	2009 m. Rezultatas
Privalomų dokumentų, kurie valdančiajai tarybai buvo įteikti iki teisės aktuose nustatyto galutinio termino, procentinė dalis.	100 proc.
Tikrintojų padarytų „kritinių“ išvadų, kurios susijusios su taikoma vidine kontrolės sistema, skaičius.	0
Laikantis galutinio termino įgyvendintų audito rekomendacijų procentinė dalis.	100 proc.

3.2 Finansai, viešieji pirkimai ir apskaita

2009 m. prioritetai:

- *Atidžiai stebėti iš mokesčių gaunamas pajamas ir išlaidas siekiant užtikrinti aukštą biudžeto panaudojimo lygį ir iš anksto numatyti visus galimus pajamų trūkumus.*

Pagrindinis biudžeto planavimo laimėjimas – galimybė užtikrinti, kad esminės REACH reglamente nustatytos užduotys būtų nenutrūkstamai vykdomos gavus 44,7 milijono EUR laikinąją bendrijos subsidiją. Atsižvelgiant į tą aplinkybę, kad pirmasis registracijos terminas taikant REACH reglamento priėmimo teisinę procedūrą buvo nukeltas ir kad nebuvo suderintas vėliau padidinant lėšų planavimą agentūrai, ECHA turėjo ieškoti būtinų lėšų, kuriomis būtų kompensuojamos vėliau gautinos numatytos pajamos iš mokesčių 2010 m.

2009 m. įgyvendinus agentūros darbi programą vykdant biudžetą buvo užtikrintas aukštas 95 proc. įsipareigojimų vykdymo lygis ir patenkinamas 67 proc. mokėjimo lygis.

Kadangi numatoma, jog 2010 m. padaugės išduodamų sąskaitų faktūrų, pasiūlyta gerokai patobulinti REACH-IT sistemos sąskaitų faktūrų išdavimo sistemą, siekiant, kad šių sąskaitų išdavimas ir mokėjimų tvarkymas būtų atliekami veiksmingiau. Šios priemonės turi būti įgyvendintos 2010 m.

Kalbant apie viešuosius pirkimus pasakytina, kad buvo pasirašytos kelios didelės vertės daugiametės sutartys, sudarytos iš kelių paketų, pvz., dėl IT konsultacijų ir projektų, bei sudaryti keli bendrieji institucijų susitarimai dėl ICT aparatinės ir programinės įrangos.

Daug ryšių ir IT, mokslo, technikos, aplinkos srities ir su REACH susijusių socialinių ir ekonominių klausimų sutarčių buvo sudarytos kaip tiesioginės sutartys ar specialios sutartys remiantis galiojančiais bendraisiais susitarimais. Galiausiai daug viešųjų pirkimų buvo atlikta siekiant patenkinti įvairius administracinius agentūros poreikius.

2009 m. negauta nei vieno oficialaus viešųjų pirkimų konkursų dalyvių skundo.

Biudžeto rezultatų ataskaita

		EUR	
		2009 m.	2008 m.
PAJAMOS			
Komisijos subsidija	+	68 051 042,35	62 856 195,89
IPA fondai	+	136 410,00	0,00
Įplaukos iš mokesčių	+	2 658 572,25	365 429,58
Kitos pajamos	+	503 194,89	2 602,96
IŠ VISO PAJAMŲ (a)		71 349 219,49	63 224 228,43
IŠLAIDOS			
<i>I antraštinė dalis: personalas</i>			
Mokėjimai	-	31 180 604,56	20 208 389,51
Perkelti asignavimai	-	1 272 735,44	1 605 826,16
<i>II antraštinė dalis: administracinės išlaidos</i>			
Mokėjimai	-	9 088 290,54	12 391 335,50
Perkelti asignavimai	-	6 478 379,99	4 652 805,82
<i>III antraštinė dalis: veiklos išlaidos</i>			
Mokėjimai	-	6 636 641,65	7 379 854,79
Perkelti asignavimai	-	12 402 108,54	6 359 119,92
IŠ VISO IŠLAIDŲ (b)		67 058 760,72	52 597 331,70
FINANSINIŲ METŲ REZULTATAI (a-b)		4 290 458,77	10 626 896,73
Atšaukti nepanaudoti iš ankstesnių metų perkelti mokėjimų asignavimai	+	2 658 578,48	0,00
Iš ankstesnių metų perkeltų asignavimų, kurie turimi gruodžio 31 d., koregavimas, atliekamas atsižvelgiant į skirtas pajamas	+	1 458,27	0,00
Metų valiutos keitimo kurso skirtumai (pelnas +/- nuostolis -)	+/-	-3 224,26	-1 362,94
FINANSINIŲ METŲ REZULTATŲ ATASKAITOS BALANSAS		6 947 271,26	10 625 533,79
Finansiniai metai N-1	+/-	8 702 945,23	
Teigiamas N-1 metų balansas N metais gražinta Komisijai	-	-8 702 945,23	-1 922 588,56
BIUDŽETO REZULTATAS		6 947 271,26	8 702 945,23

Veiklos rodikliai	2009 m. rezultatas
Įsipareigojimų lygis.	95 proc.
Mokėjimo lygis ¹ .	67 proc.
Skundų dėl ECHA viešųjų pirkimų procedūrų skaičius.	0

¹ Atlikti mokėjimai atsižvelgiant į mokėjimo asignavimus.

3.3 Žmogiškieji ištekliai ir infrastruktūra

2009 m. prioritetai:

- *Samdyti ir mokyti darbuotojus, kurie reikalingi, kad būtų įvykdytos 2009 m. veiklos užduotys ir rengtis 2010 m. nustatytam pirmam galutiniam registracijos terminui.*

2009 m. pagrindinis agentūros uždavinys – pasamdyti tinkamus kvalifikuotus darbuotojus. 2009 m. pabaigoje agentūroje dirbo 320 statutinių darbuotojų (palyginti su ankstesniais metais darbuotojų padaugėjo 40 proc.). Siekdamas šio tikslo Žmogiškųjų išteklių padalinys surengė 38 atrankos procedūras, kurias užbaigus 2009 m. buvo pasirinkti 83 laikinieji ir 17 sutartinių darbuotojų. ECHA nuolat vykdo priėmimo programas ir padeda naujiems darbuotojams įsikurti Helsinkyje ir pradėti dirbti agentūroje.

Žmogiškieji ištekliai 2009 12 31²

Veikla (Biudžeto III antraštinė dalis)	Žmogiškieji ištekliai	
	AD ir AST	CA+SNE*
Toliau pateikiamas numeris nurodo 2009 m. bendrąją ataskaitą, o ne biudžeto eilutės numerį		
Valdymas , įskait. valdančiąją tarybą ir Teisinio konsultavimo tarnybą	23	3
Operacijos	26	
Bendrasis koordinavimas, valdymas ir parama		
1.1 Registracija, preliminari registracija ir dalinimasis duomenimis	23	4
1.2 Vertinimas	27	1
1.3 Autorizacija ir apribojimai (įskaitant. SVHC)	20	1
1.4 Klasifikavimas ir ženklavimas	8	
1.5 Rekomendacijos ir pagalba	33	2
1.6 IT parama operacijoms	23	
2.1 Komitetai ir forumai	18	2
2.2 Apeliacinė komisija	10	1
2.3 Ryšiai, įskaitant vertimą	10	8
2.4 Santykiai su ES institucijomis ir tarptautinis bendradarbiavimas	7	
Iš viso	228	22
Administracijos ir pagalbiniai darbuotojai	65	10
Iš viso	293	32
Etatų plane:	324	
*) Sutartiniai darbuotojai ir komandiruoti nacionaliniai ekspertai etatų plane atskirai nenurodomi.		

Pagrindinis dėmesys buvo skiriamas tolesnei žmogiškųjų išteklių struktūros plėtrai, taip pat įgyvendinimo taisyklių rinkiniui užbaigti, darbuotojų ir darbo užmokesčio skyriaus darbuotojų skaičiui optimizuoti, medicinos paslaugų tarnybai įsteigti, atostogoms ir komandiruotėms tvarkyti skirtai HR IT sistemai įdiegti, bei išsamiai darbuotojų mokymo ir tobulėjimo programai, įskaitant vadovaujančių darbuotojų mokymą ir ugdymą, sukurti. Siekiant šio tikslo reikiamas dėmesys buvo skiriamas duomenų apsaugos, tinkamo ir teisingo finansinio valdymo bei kokybės sistemų aspektams.

² Šie skaičiai nurodo įdarbintą personalą. Keletas atrankos procedūrų, visų pirma įvertinime, buvo užbaigtos, tačiau pasirinkti darbuotojai nepradės dirbti iki metų pabaigos.

Patalpose buvo sukurta 250 papildomų darbo vietų, kurios reikalingos prisijungiantiems naujiems darbuotojams ir taip pat atvykstantiems stažuotojams, komandiruotiems nacionaliniams ekspertams, konsultantams ir pagal kitų rūšių sutartis dirbančiam personalui.

Pasitarus su valdančiąja taryba ir biudžeto valdymo institucija 2009 m. buvo užbaigtas svarbus atnaujinimo projektas; jį įgyvendinus ECHA buvo sukurta papildomų patalpų, posėdžių salių ir biblioteka. ECHA savo modernias konferencijų rengimo priemones naudojo savo komitetų, valdymo padalinių, personalo ir suinteresuotųjų šalių posėdžiams ir kitoms reikmėms. 2009 m. buvo modernizuotos kelios kitos priemonės ir paslaugos, pvz., fizinis saugumas, vykimo paslaugos ir vidaus logistika.

Veiklos rodikliai	2009 m. rezultatas
etatų plane numatytų darbo vietų, į kurias metų pabaigoje buvo priimti darbuotojai, procentinė dalis.	90 proc. 9 proc. dar vyksta
Naujoms pareigybėms užimti per metus užbaigtų atrankos procedūrų procentinė dalis.	100 proc.
Laikinių darbuotojų kaita.	3 proc.
Komiteto, forumo ir MB narių pareikštas konferencijų centro veiklos vertinimas.	Aukštas
Vidutinis darbuotojui tenkančių mokymo dienų skaičius.	9,36

3.4 Informacinės ir ryšių technologijos

2009 m. prioritetai:

- *Bendrosios REACH-IT sistemos struktūros persvarstymas ir konsolidavimas*
- *ECHA duomenų centro veiklos rodiklių persvarstymas ir jos tobulinimas*
- *Parama siekiant, kad tinkamai veiktų, būtų galima tinkamai naudotis REACH-IT sistema ir ją būtų galima toliau tobulinti*
- *Saugaus ryšio tinklo su VN plėtimas ir priežiūra*

ECHA duomenų centre buvo modernizuotos centrinės saugojimo sistemos ir racionalizuotos atsarginės sistemos siekiant pasiruošti padidėsiui būsimam krūviui. Buvo įrengti ir internete patalpinti nauji REACH-IT sistemos serveriai, buvo įdiegta centralizuota paskyrų tvarkymo sistema ir patobulinta stebėseną. Automatizacijos serverių sistemos buvo suderintos su didėjančiu darbuotojų skaičiumi.

Sparčiai augant ECHA darbuotojų skaičiui, parengtos būtinos ICT priemonės, įrenginiai ir numatytos galutinio naudotojo pagalbos tarnybos. 2009 m. buvo išplėsti duomenų tinklai, kad jie apimtų naujus pastatus, įskaitant naujai įrengtą konferencijų centrą. Buvo įrengti atvykstančioms suinteresuotosioms šalims skirti belaidžiai tinklai ir sistemos, siekiant užtikrinti reikiamą saugumo lygį.

2009 m. buvo užtikrinti saugūs ryšiai su valstybių narių kompetentingomis valdžios institucijomis, o metų pabaigoje trims iš jų buvo suteikta prieiga prie programos, kai buvo gautos pasirašytos privalomos saugumo deklaracijos.

Buvo teikiama pagalba programinės įrangos, operacinių sistemų ir dokumentų valdymo projektų srityje. Atlikta REACH-IT sistemos programų techninė priežiūra, įskaitant prieglobą ir naujų versijų ir (arba) papildinių įdiegimą bei bandymą, tvarkymą ir programos stebėseną.

2009 m. dauguma IT projektų, programų ir svarbiausių sistemų buvo tvarkoma laikantis agentūros naujai sukurto standartinio valdymo proceso, įskaitant architektūros rekomendacijas ir projektų kokybės standartus.

Persvarsčius REACH-IT sistemos struktūrą, buvo iš esmės patobulinta sistemos konstrukcija, modernizuota aparatinė įranga ir parengtas pagrindinis bandymo planas, kurį naudojant pirmame 2010 m. semestre turi būti atlikta veikimo patikra – iš anksto iki prasidedant intensyviausiam registracijų ir CLP pranešimų teikimo laikotarpiui.

Veiklos rodikliai	2009 m. Rezultatas
Operacinių sistemų prieinamumas išoriniams naudotojams (veiksnumo koeficientas).	99,4 proc.

PRIEDAI

1 priedas. Valdančiosios tarybos, komitetų ir forumo narių sąrašas

2 priedas. Į autorizacijos sąrašą įtrauktinų prioritetinių labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašas

3 priedas. Naudingos ECHA svetainės nuorodos

4 priedas. Pagalbos tarnybos statistika

5 priedas. Įgaliojimus suteikiančio pareigūno 2009 m. metinės veiklos ataskaitos analizė ir įvertinimas

1 priedas. Valdančiosios tarybos, komitetų ir forumo narių sąrašas

Valdančiosios tarybos nariai 2009 m. gruodžio 31 d.

Pirmininkas: Thomas JAKL

Asmuo ECHA ryšiams: Frank BÜCHLER

Nariai

- | | | | |
|--|------------|-------------------------|--------------------|
| ○ Thomas JAKL | Austrija | ○ Armands PLATE | Latvija |
| ○ Marc LEEMANS | Belgija | ○ Aurelija BAJORAITIENĖ | Lietuva |
| ○ Ekaterina Spasova
GECHEVA-
ZAHARIEVA | Bulgarija | ○ Claude GEIMER | Liuksemburgas |
| ○ Leandros
NICOLAIDES | Kipras | ○ Francis E. FARRUGIA | Malta |
| ○ Karel BLAHA | Čekija | ○ Jan Karel KWISTHOUT | Nyderlandai |
| ○ Per NYLYKKE | Danija | ○ Katarzyna KITAJEWSKA | Lenkija |
| ○ Maria ALAJÖE | Estija | ○ Fernanda SANTIAGO | Portugalija |
| ○ Pirkko KIVELÄ | Suomija | ○ Teodor OGNEAN | Rumunija |
| ○ Catherine MIR | Prancūzija | ○ Edita NOVAKOVA | Slovakija |
| ○ Alexander NIES | Vokietija | ○ Marta CIRAJ | Slovėnija |
| ○ Maria-Miranda
XEPAPADAKI-
TOMARA | Graikija | ○ Ana FRESNO RUIZ | Ispanija |
| ○ Zoltan ADAMIS | Vengrija | ○ Ethel FORSBERG | Švedija |
| ○ Martin LYNCH | Airija | ○ John ROBERTS | Jungtinė Karalystė |
| ○ Antonello
LAPALORCIA | Italija | | |

**Europos Parlamento paskirti nepriklausomi asmenys
(2009 m. numatytas narių pakeitimo procesas).**

- **Alexander De Roo**
- **Bernd Lange**

Europos Komisijos paskirti atstovai

- | | | | |
|------------------------|---|----------------|--|
| ○ Heinz ZOUREK | Įmonių ir pramonės
generalinis
direktoratas | ○ Alain PERROY | Europos chemijos pramonės
taryba (ECPT) |
| ○ Gustaaf
BORCHARDT | Aplinkos
generalinis
direktoratas | ○ Tony MUSU | Europos profesinių sąjungų
konfederacija (EPSK) |
| ○ Elke ANKLAM | Jungtinių tyrimų
centro (JTC)
generalinis
direktoratas | ○ Martin FÜHR | Darmštato universitetas |

EEE (ELPA) šalių stebėtojai

- | | |
|---------------------------------|-----------|
| ○ Kristin Rannveig SNORRADOTTIR | Islandija |
| ○ Anne Beate TANGEN | Norvegija |

Valstybių narių komiteto nariai – Valstybių narių komitetas 2009 m. gruodžio 31 d.

Pirmininkė: Anna-Liisa SUNDQUIST

Asmuo ECHA ryšiams: Anna-Liisa SUNDQUIST

Nariai

- | | | | |
|--------------------------------|------------|---|--------------------|
| ○ Helmut STESSEL | Austrija | ○ Arnis LUDBORZS | Latvija |
| ○ Kelly VANDERSTEEN | Belgija | ○ Lina DUNAUSKIENĖ | Lietuva |
| ○ Parvoleta Angelova LULEVA | Bulgarija | ○ Joëlle WELFRING | Liuksemburgas |
| ○ Tasoula KYPRIANIDOU-LEODIDOU | Kipras | ○ Tristan CAMILLERI | Malta |
| ○ Erik GEUSS | Čekija | ○ René KORENROMP | Nyderlandai |
| ○ Henrik TYLE | Danija | ○ Linda REIERSON | Norvegija |
| ○ Enda VESKIMÄE | Estija | ○ Jerzy MAJKA | Lenkija |
| ○ Jaana HEISKANEN | Suomija | ○ Maria do Carmo Ramalho Figueira PALMA | Portugalija |
| ○ Sylvie DRUGEON | Prancūzija | ○ Mariana MICHALCEA UDREA | Rumunija |
| ○ Elmar BÖHLEN | Vokietija | ○ Peter RUSNAK | Slovakija |
| ○ Ioanna ANGELOPOULOU | Graikija | ○ Simona FAJFAR | Slovėnija |
| ○ Szilvia DEIM | Vengrija | ○ Esther MARTÍN | Ispanija |
| ○ Gunnlaug EINARSDOTTIR | Islandija | ○ Sten FLODSTRÖM | Švedija |
| ○ Majella COSGRAVE | Airija | ○ Gary DOUGHERTY | Jungtinė Karalystė |
| ○ Pietro PISTOLESE | Italija | | |

Rizikos vertinimo komiteto nariai – Rizikos vertinimo komitetas 2009 m. gruodžio 31 d.

Pirmininkas: José TARAZONA

Asmuo ECHA ryšiams: José TARAZONA

Nariai	Skiriančioji valstybė	Skiriančioji valstybė	
○ Annemarie LOSERT	Austrija	○ Paola DI PROSPERO FANGHELLA	Italija
○ Erich A. POSPISCHIL	Austrija	○ Normunds KADIKIS	Latvija
○ Karen VAN MALDEREN	Belgija	○ Lina DUNAUSKIENĖ	Lietuva
○ Zhivka HALKOVA	Bulgarija	○ Hans-Christian STOLZENBERG	Liuksemburgas
○ Maria ORPHANOU	Kipras	○ Marianne VAN DER HAGEN	Norvegija
○ Milan PAULOVIC	Čekija	○ Boguslaw BARANSKI	Lenkija
○ Marian RUCKI	Čekija	○ CÉU NUNES	Portugalija
○ Frank JENSEN	Danija	○ Maria Teresa BORGES	Portugalija
○ Poul Bo LARSEN	Danija	○ Mariana-Elena ZGLOBIU	Rumunija
○ Helen SULG	Estija	○ Helena POLAKOVICOVA	Slovakija
○ Paul KREUZER	Suomija	○ Agnes SCHULTE	Slovėnija
○ Riitta LEINONEN	Suomija	○ José L. TADEO LLUCH	Ispanija
○ Annick PICHARD	Prancūzija	○ Eugenio VILANOVA	Ispanija
○ Olivier LE CURIEUX-BELFOND	Prancūzija	○ Alicja ANDERSSON	Švedija
○ Helmut A. GREIM	Vokietija	○ Bert-Ove LUND	Švedija
○ Norbert RUPPRICH	Vokietija	○ Marja PRONK	Nyderlandai
○ Chrysanthi NAKOPOULOU	Graikija	○ Andrew SMITH	Jungtinė Karalystė
○ Maria MELANITOU	Graikija	○ Stephen DUNGEY	Jungtinė Karalystė
○ Katalin GRUIZ	Vengrija		
○ Yvonne MULLOOLY	Airija		
○ Thomasina BARRON	Airija		

SEAC nariai – Socialinės ir ekonominės analizės komitetas 2009 m. gruodžio 31 d.

Pirmininkė: Leena Ann THUVANDER

Asmuo ECHA kontaktams: Adriana LIPKOVA

Nariai	Skiriančioji valstybė	Skiriančioji valstybė
○ Simone FANKHAUSER	Austrija	○ Endre SCHUCHTÁR Vengrija
○ Marko SUSNIK	Austrija	○ Mark FAHERTY Airija
○ Catheline DANTINNE	Belgija	○ Sharon McGUINNESS Airija
○ Jean-Pierre FEYAERTS	Belgija	○ Franco DE GIGLIO Italija
○ Aristodemos ECONOMIDES	Kipras	○ Luca Maria RECCHIA Italija
○ Franz-Georg SIMON	Vokietija	○ Kristina BROKAITĖ Lietuva
○ Karen THIELE	Vokietija	○ Cees LUTTIKHUIZEN Nyderlandai
○ Lars FOCK	Danija	○ Espen LANGTVET Norvegija
○ Aive TELLING	Estija	○ Izabela RYDLEWSKA - LISZKOWSKA Lenkija
○ Maria THEOHARI	Graikija	○ Paulo VARIZ Portugalija
○ Dimosthenis VOIVONTAS	Graikija	○ Luminita TIRCHILA Rumunija
○ Maj-Britt LARKA ABELLAN	Ispanija	○ Mats FORKMAN Švedija
○ Heikki SALONEN	Suomija	○ Lars GUSTAFSSON Švedija
○ Henri BASTOS	Prancūzija	○ Janez FURLAN Slovėnija
○ Jean-Marc BRIGNON	Prancūzija	○ Martin HAJAŠ Slovakija
○ Kristof KOZAK	Vengrija	○ Stavros GEORGIU Jungtinė Karalystė

Keitimosi informacija apie reikalavimų vykdymo užtikrinimą forumo narių sąrašas 2009 m. gruodžio 31 d.

Pirmininkas: Richard BISHOP

Pirmininko pavaduotojai: Joop BLENKERS ir Nikolay STANIMIROV SAVOV

Asmuo ECHA kontaktams: Maciej Baranski, Pablo CALVO TOLEDO

Nariai

- | | | | |
|--------------------------------|------------|------------------------------|--------------------|
| ○ Gernot WURM | Austrija | ○ Parsla PALLO | Latvija |
| ○ Paul CUYPERS | Belgija | ○ Manfred FRICK | Lichtenšteinas |
| ○ Nikolay Stanimirov SAVOV | Bulgarija | ○ Viktoras ŠEŠKAUSKAS | Lietuva |
| ○ Tasoula KYPRIANIDOU-LEODIDOU | Kipras | ○ Jill WEBER | Liuksemburgas |
| ○ Oldrich JAROLIM | Čekija | ○ Shirley MIFSUD | Malta |
| ○ Birte Nielsen BORGLUM | Danija | ○ Maren WIKHEIM | Norvegija |
| ○ Natali PROMET | Estija | ○ Edyta MIEGOC | Lenkija |
| ○ Annette EKMAN | Suomija | ○ Álvaro António BARROQUEIRO | Portugalija |
| ○ Stéphanie VIERS | Prancūzija | ○ Mihaiela Emilia ALBULESCU | Rumunija |
| ○ Guido GRUNWALD | Vokietija | ○ Dušan KOLESAR | Slovakija |
| ○ Ioanna ANGELOPOULOU | Graikija | ○ Mojca JERAJ PEZDIR | Slovėnija |
| ○ Szilvia DEIM | Vengrija | ○ Rosario ALONSO FERNÁNDEZ | Ispanija |
| ○ Sigridur KRISTJANSDOTTIR | Islandija | ○ Karin THORAN | Švedija |
| ○ Tom O' SULLIVAN | Airija | ○ Joop BLENKERS | Nyderlandai |
| ○ Mariano ALESSI | Italija | ○ Richard BISHOP | Jungtinė Karalystė |

2 priedas. Į autorizacijos sąrašą įtrauktinų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų sąrašas

CHEMINĖS MEDŽIAGOS PAVADINIMAS	EC (CAS NR.)	ĮTRAUKIMO DATA	ĮTRAUKIMO PRIEŽASTIS
2,4-DINITROTOLUENAS	204-450-0	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO A PUNKTAS)
4,4'-DIAMINODIFENILMETANAS (MDA)	202-974-4	2008 10 28	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO A PUNKTAS)
5-TERT-BUTIL-2,4,6-TRINITRO-M-KSILENAS (KSILENO MUSKUSAS)	201-329-4	2008 10 28	VPVB (57 STRAIPSNIO E PUNKTAS)
AKRILAMIDAS	201-173-7	2010 3 30	KANCEROGENINĖ IR MUTAGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO A IR B PUNKTAI)
ALKANAI, C10-13, CHLORO (TRUMPOS GRANDINĖS CHLORINTI PARAFINAI)	287-476-5	2008 10 28	PATVARI, BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA IR VPVB (57 STRAIPSNIO D-E PUNKTAI)
ALUMOSILIKATŲ UGNIAI ATSPARŪS KERAMINIAI PLUOŠTAI – TAI PLUOŠTAI, KURIEMS TAIKOMAS 2008 M. GRUODŽIO 16 D. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) NR. 1272/2008 DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR MIŠINIŲ KLASIFIKAVIMO, ŽENKLINIMO IR PAKAVIMO VI PRIEDO 3 DALIES 3.2 LENTELĖJE NURODYTAS INDEKSO NUMERIS 650-017-00-8 IR KURIE ATITINKA ŠIAS SĄLYGAS: A) Al_2O_3 IR SiO_2 KONCENTRACIJOS INTERVALAI: <ul style="list-style-type: none"> • Al_2O_3: 43,5–47 % w/w IR SiO_2: 49,5–53,5 % w/w, ARBA • Al_2O_3: 45,5–50,5 % w/w IR SiO_2: 48,5–54 % w/w, B) PLUOŠTŲ ILGIO SVERTINIO GEOMETRINIO VIDURKIO SKERSMUO YRA MAŽESNIS NEI DVI STANDARTINĖS GEOMETRINĖS PAKLAIDOS 6 ARBA MAŽIAU MIKROMETRŲ (μm).	-	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO A PUNKTAS)
ANTRACENAS	204-371-1	2008 10 28	PATVARI, BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO D PUNKTAS)
ANTRACENO ALYVA	292-602-7	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA ¹), PATVARI, BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA IR VPVB (57 STRAIPSNIO A, D IR E PUNKTAI)
ANTRACENO ALYVA, ANTRACENO PASTA	292-603-2	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA ²), MUTAGENINĖ ³), PATVARI, BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA IR VPVB (57 STRAIPSNIO A, B, D IR E PUNKTAI)
ANTRACENO ALYVA, ANTRACENO PASTA, ANTRACENO FRAKCIJA	295-275-9	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA ²), MUTAGENINĖ ³), PATVARI, BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA IR VPVB (57 STRAIPSNIO A, B, D IR E PUNKTAI)
ANTRACENO ALYVA, ANTRACENO PASTA, LENGV. DISTIL.	295-278-5	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA ²), MUTAGENINĖ ³), PATVARI,

			BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA IR VPVB (57 STRAIPSNIO A, B, D IR E PUNKTAI)
ANTRACENO ALYVA, ŽEMUTINĖ ANTRACENO FRAKCIJA	292-604-8	2010 1 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA ²⁾ , MUTAGENINĖ ³⁾ , PATVARI, BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA IR VPVB (57 STRAIPSNIO A, B, D IR E PUNKTAI)
BENZILBUTILFTALATAS (BBP)	201-622-7	2008 10 28	TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO C PUNKTAS)
BIS (2-ETILHEKSIL) FTALATAS (DEHP)	204-211-0	2008 10 28	TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO C PUNKTAS)
BIS(TRIBUTILTIN)OKSIDAS (TBTO)	200-268-0	2008 10 28	PATVARI, BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO D PUNKTAS)
KOBALTO DICHLORIDAS	231-589-4	2008 10 28	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO A PUNKTAS)
DIARSENŲ PENTAOKSIDAS	215-116-9	28.10.2008	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO A PUNKTAS)
DIARSENŲ TRIOKSIDAS	215-481-4	2008 10 28	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO A PUNKTAS)
DIBUTILFTALATAS (DBP)	201-557-4	2008 10 28	TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO C PUNKTAS)
DIISOBUTILFTALATAS	201-553-2	2010 1 13	TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO C PUNKTAS)
HEKSABROMCIKLODODEKANAS (HBCDD) IR VISI PAGRINDINIAI JO DISTERIOIZOMERAI, IDENTIFIKUOJAMI KAIP: A-HEKSABROMCIKLODODEKANAS B-HEKSABROMCIKLODODEKANAS Γ-HEKSABROMCIKLODODEKANAS	247-148-4 IR 221-695-9 (134237-50-6) (134237-51-7) (134237-52-8)	2008 10 28	PATVARI, BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO D PUNKTAS)
ŠVINO CHROMATAS	231-846-0	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA IR TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO A IR C PUNKTAI)
ŠVINO CHROMATO MOLIBDATO SULFHATAS (C.I. RAUDONAS PIGMENTAS 104)	235-759-9	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA IR TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO A IR C PUNKTAI)
ŠVINO VANDENILIO ARSENATAS	232-064-2	2008 10 28	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA IR TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO A IR C PUNKTAI)
ŠVINO SULFOCHROMATAS, GELTONAS (C.I. GELTONAS PIGMENTAS 34)	215-693-7	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA IR TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO A IR C PUNKTAI)
AKMENS ANGLIES DERVA, AUKŠT. TEMP.	266-028-2	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA, PATVARI, BIOAKUMULIACINĖ IR TOKSIŠKA CHEMINĖ MEDŽIAGA IR VPVB (57 STRAIPSNIO A, D IR E PUNKTAI)
NATRIO DICHRMATAS	234-190-3 (7789-12-0 IR 10588-01-9)	2008 10 28	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA, MUTAGENINĖ IR TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO A, B IR C PUNKTAI)
TRIETILARSENATAS	427-700-2	2008 10 28	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO A PUNKTAS)

TRIS(2-CHLOROETIL)FOSFATAS	204-118-5	2010 01 13	TOKSIŠKA REPRODUKCIJAI (57 STRAIPSNIO C PUNKTAS)
CIRKONIO ALIUMOSILIKATŲ UGNIAI ATSPARŪS KERAMINIAI PLUOŠTAI –TAI PLUOŠTAI, KURIEMS TAIKOMAS 2008 M. GRUODŽIO 16 D. EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTO (EB) NR. 1272/2008 DĖL CHEMINIŲ MEDŽIAGŲ IR MIŠINIŲ KLASIFIKAVIMO, ŽENKLINIMO IR PAKAVIMO VI PRIEDO 3 DALIES 3.2 LENTELĖJE NURODYTAS INDEKSO NUMERIS 650-017-00-8 IR KURIE ATITINKA ŠIAS SĄLYGAS: A) Al_2O_3 , SiO_2 IR ZrO_2 KONCENTRACIJOS INTERVALAI: <ul style="list-style-type: none"> • Al_2O_3: 35–36 % w/w, IR • SiO_2: 47,5–50 % w/w, IR • ZrO_2: 15–17 % w/w, B) PLUOŠTŲ ILGIO SVERTINIO GEOMETRINIO VIDURKIO SKERSMUO YRA MAŽESNIS NEI DVI STANDARTINĖS GEOMETRINĖS PAKLAIDOS 6 ARBA MAŽIAU MIKROMETRŲ (μm).	-	2010 01 13	KANCEROGENINĖ CHEMINĖ MEDŽIAGA (57 STRAIPSNIO A PUNKTAS)

1) Cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kaip kancerogeninė medžiaga kriterijų tais atvejais, jeigu benzo[a]pireno (EINECS Nr. 200-028-5) masės koncentracija joje yra mažesnė nei 0,005 % (w/w).

2) Cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kaip kancerogeninė medžiaga kriterijų tais atvejais, jeigu benzo[a]pireno (EINECS Nr. 200-028-5) masės koncentracija joje yra mažesnė nei 0,005 % (w/w), o benzeno (EINECS Nr. 200-753-7.) masės koncentracija mažesnė nei 0,1 % (w/w).

3) Cheminė medžiaga neatitinka klasifikavimo kaip mutageninė cheminė medžiaga kriterijų tais atvejais, jeigu benzeno (EINECS Nr. 200-753-7.) masės koncentracija mažesnė nei 0,1 % (w/w).

3 priedas. Naudingos ECHA svetainės nuorodos

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

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

- Ketinių registras
- Preliminariai užregistruotų cheminių medžiagų sąrašas
- Registruotos cheminės medžiagos
- Įtrauktinų cheminių medžiagų sąrašas
- Pirma XIV priedo rekomendacija
- Vertinimas – Metinės pažangos ataskaitos
- Tolesniems naudotojams svarbios cheminės medžiagos

Konsultacijos: http://echa.europa.eu/konsultacijas_en.asp

- Pasiūlymai atlikti bandymus
- Suderintas klasifikavimas ir ženklavimas
- Į kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą įtrauktinos labai didelį susirūpinimą keliančios cheminės medžiagos
- Rekomendacijų dėl prioritetinių cheminių medžiagų, įtrauktinų į XIV priedą, projektai

REACH-IT portalas: http://echa.europa.eu/reachit/portal_en.asp

- Dokumentacijos pateikimas
- Pavėluotas išankstinis registravimas ir preliminarus informacijos apie chemines medžiagas mainų forumas
- Bendras pateikimas
- PPORD
- Užklausa
- NONS medžiagų registracijos numeriai
- Pranešimas klasifikavimo ir ženklavimo inventoriui
- REACH-IT pramoninis naudotojo vadovas

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

Taikomoji programa REACH atitinkančiai dokumentacijai rengti

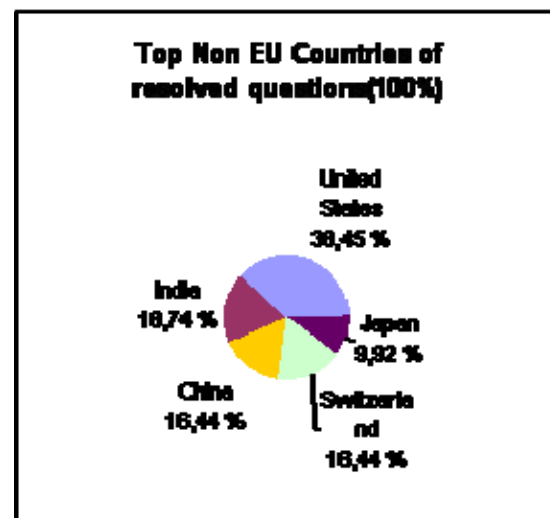
REACH ir CLP rekomendacijos: <http://guidance.echa.europa.eu/>

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

4 priedas. Pagalbos tarnybos statistika

Gauti pranešimai apie nesklandumus

Tema		Atsakytų užklausų skaičius	Klausimų, kurie buvo atsakyti per išsprendimo trukmę, skaičius <= 15 WD	Klausimų, kurie buvo atsakyti per išsprendimo trukmę, skaičius > 15 WD	Per nustatytą trukmę išspręstų klausimų procentinė dalis	Vidutinė atsakymo klausimo išsprendimo trukmė
REACH		1 521	1 027	494	68	14
IUCLID 5		1 020	727	293	71	12
REACH-IT	Kiti	2 788	2 281	507	82	8
REACH-IT	Naudotojo paskyra	1 164	1 031	133	89	5
Pateikimas	1-as lygis	65	63	2	97	4
Pateikimas	2-as lygis	768	542	226	71	14
Iš viso		7 326	5 671	1 655	79	9



RHEP / HELPEX

Valstybių narių pateiktų ir (arba) iškeltų klausimų skaičius	112
--	-----

ECHA nusiųstų pastabų skaičius	110
--------------------------------	-----

-> 76 %

pastabų, kurias pateiktos laikantis nustatytos trukmės, dalis

Vidutinis galutinis atsiųstų klausimų terminas	41,2	dienos
--	------	--------

Vidutinė ECHA pastabos pateikimo trukmė	27,6	dienos
---	------	--------

Top EU/EEA countries of resolved questions (100 %) – Daugiausiai klausimų išsprendusios ES ir (arba) EEE šalys (100 %)		Top Non EU countries of resolved questions (100 %) – Daugiausiai klausimų išsprendusios ne ES šalys (100 %)	
Germany 32,06 %	Vokietija 32,06 %	United States 35,45 %	Jungtinės Valstijos 35,45 %
United Kingdom 31,54 %	Jungtinė Karalystė 31,54 %	India 18,74 %	Indija 18,74 %
Netherlands 11,39 %	Nyderlandai 11,39 %	Japan 9,92 %	Japonija 9,92 %
France 13,51 %	Prancūzija 13,51 %	China 16,44 %	Kinija 16,44 %
Italy 11,49 %	Italija 11,49 %	Switzerland 16,44 %	Šveicarija 16,44 %

5 priedas. Įgaliojimus suteikiančio pareigūno 2009 m. metinės veiklos ataskaitos analizė ir įvertinimas



Helsinkis, 2010 m. balandžio
27 d.

Dok.: MB/13/2010 galutinis

ĮGALIOJIMUS SUTEIKIANČIO PAREIGŪNO 2009 M. METINĖS VEIKLOS ATASKAITOS ANALIZĖ IR ĮVERTINIMAS

VALDANČIOJI TARYBA,

atsižvelgdama į 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006,

atsižvelgdama į Europos cheminių medžiagų agentūros finansinį reglamentą (MB/53/2008), ypač į jo 40 straipsnį,

atsižvelgdama į Europos cheminių medžiagų agentūros 2009 m. darbo programą, kurią valdančioji taryba priėmė savo 2008 m. rugsėjo 25 d. posėdyje,

atsižvelgdama į Europos cheminių medžiagų agentūros įgaliojimus suteikiančio pareigūno 2009 m. metinę veiklos ataskaitą, kurią 2010 m. balandžio 12 d. pasirašė vykdomasis direktorius,

1. palankiai vertina įgaliojimus suteikiančio pareigūno metinėje veiklos ataskaitoje pateiktus rezultatus ir veiklos lygį, kuris buvo užtikrintas vykdant REACH reglamente (EB) Nr. 1907/2006 ir CLP reglamente (EB) Nr. 1272/2008 nustatytas užduotis;
2. sveikina ECHA sekretoriata 2009 m. atlikus nepaprastai sunkų darbą ir, visų pirma, su pasiekimais:
 - a) tobulinant preliminariai įregistruotų cheminių medžiagų sąrašo kokybę, kuri naudojant tą pačią cheminę medžiagą preliminariai įregistravusioms bendrovėms būna lengviau steigti Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumus;
 - b) aktyviai remiant Informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumų steigimą ir šiuo tikslu organizuojant išsamias bendrovių informavimo kampanijas ir kuriant šių forumų sekcijas svetainėse, teikiant kvalifikuotą pagalbą bei rengiant konferencijas ir seminarus;
 - c) teikiant bendrovėms išsamią techninę pagalbą, kad jos galėtų vykdyti su cheminių medžiagų registravimu susijusius įpareigojimus. Svarbi šios veiklos sudedamoji dalis – naudotojams pasiūlyta IT priemonė, leidžianti patikrinti

registracijos dokumentacijos techninį išsamumą prieš pateikiant dokumentaciją agentūrai ir daug pramonės sektoriui skirtų REACH-IT vadovų;

d) plečiant vertinimo ir klasifikavimo bei ženklavimo pajėgumus; ir pradedant patikimai taikyti šias naujas procedūras, visų pirma Valstybių narių komitete vienbalsiai priėmus sprendimą dėl pasiūlymo atlikti bandymą ir paskelbus pirmąją mokslinę nuomonę dėl vienos atitinkamos cheminės medžiagos suderinto klasifikavimo ir ženklavimo;

e) siekiant pažangos, kad toliau būtų tobulinamas labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų autorizacijos procesas pateikus laiku, iki 2009 m. birželio 1 d., pirmą rekomendaciją Komisijai dėl cheminių medžiagų įtraukimo į autorizacijos sąrašą (REACH reglamento XIV priedas). Be to, plačiosios visuomenės teisę gauti žinių apie labai didelį susirūpinimą keliančias chemines medžiagas ypač sustiprino vienbalsis Valstybių narių komiteto nutarimas 15 naujų cheminių medžiagų įtraukti kandidatinių cheminių medžiagų sąrašą autorizacijai atsižvelgiant į daugiau nei 300 pastabų, kurios buvo pateiktos vykstant viešosioms konsultacijoms;

f) teikiant paramą pirmam Informacijos apie įgyvendinimą mainų forumo projektui, kuris skirtas preliminariai registracijai, registracijai ir saugos duomenims;

3. vertina ECHA administracijos ir personalo parodytą ryžtą imantis naujų užduočių, kurios nustatytos 2009 m. sausio 20 d. įsigaliojusiame CLP reglamente, visų pirma tinkamai užtikrinant pagalbos tarnybos paramą CLP ir du pagalbos tarnybų tinklus sujungiant į vieną HelpNet;
4. pažymi, kad ECHA sekretoriatas skyrė daug pastangų ir išteklių, kad būtų pradėti rengti rekomendaciniai dokumentai, kurie būtų prieinami visomis Bendrijos kalbomis, tačiau pripažįsta, jog privaloma dėti kur kas daugiau pastangų, ir todėl remia administracijos įsipareigojimą toliau didinti priemonių ir dokumentacijos Europos Sąjungos kalbomis skaičių;
5. pažymi, kad naudotojams buvo pasiūlyta vieša informacijos sklaidos svetainė, kurioje nurodoma neslapta informacija apie chemines medžiagas, ir skatina agentūrą tęsti pastangas, kad visiškai būtų įgyvendinti REACH reglamento 119 straipsnio reikalavimai;
6. pabrėžia aukštą mokslinių rekomendacijų, kurios buvo pateiktos Komisijai jai paprašius, lygį, visų pirma rengiant teisinį pasiūlymą dėl biocidinių produktų reglamento, atliekant techninį darbą, kai buvo ruošiama nanomedžiagų reguliavimo sistema, ir dėl pakaitinių bandymo metodų, kuriuos pasirinkus reikėtų naudoti mažiau bandomųjų gyvūnų;
7. sveikina, kad mokslinis komitetas sklandžiai dirba ir kiek įmanoma į veiklą įtraukia suinteresuotųjų šalių organizacijų stebėtojus, ir gerai vertina Valstybių narių komiteto sugebėjimą surasti vienbalsius sprendimus, kurie priimami jos kompetencijai priklausančiose srityse;
8. nori pagirti laipsnišką suinteresuotųjų šalių atžvilgiu ECHA vykdomą politiką ir veiksmingas ryšio priemones, kurios sukurtos siekiant bendradarbiauti su suinteresuotosiomis šalimis;
9. pabrėžia, kad apeliacinio skundo įteikimo procedūra, numatyta REACH reglamente, veikia efektyviai ir padeda užtikrinti, jog kiek įmanoma būtų išvengiama nereikalingų teismo procesų;

10. sveikina agentūrą 2009 m. vėl įvykdžiusią darbuotojų samdymo užduotį, sugebėjusią darbuotojų skaičių padidinti 40 proc., palyginti su ankstesniais metais, ir įdarbinti 83 laikinus ir 17 sutartinių darbuotojų;
11. vertina agentūros pastangas užtikrinti aukštą biudžeto vykdymo lygį ir garantuojant, kad 2010 m. būtų gražinta subsidija, kuri padės išgyventi tą laikotarpį, kai pajamos iš mokesčių yra mažesnės už mokėjimų sumą;
12. sveikina 2009 m. atlikto audito rezultatus ir administracijos po šių auditų pasirinktus tolesnius veiksmus, kurie įrodo, kad rizikos valdymo mechanizmai veikia efektyviai; pripažįsta įsteigtą integruotąją kokybės valdymo sistemą ir veiksmus, kurių buvo imtasi sprendžiant veiklos tęstinumo klausimus;
13. pabrėžia, kad – nepaisant griežtų galutinių terminų – agentūra didesnę dalį numatytų mokslinių IT projektų įgyvendino laiku arba labai nedaug vėluodama, įskaitant kelis pagrindinės REACH-IT sistemos modernizavimo etapus. Ypatingai pabrėžia, kad savalaikis tolesnis sistemos tobulinimas iki pirmo galutinio termino, kuris nustatytas REACH reglamente, išlieka svarbiausia ECHA užduotis 2010 m.;
14. pabrėžia agentūros pastangų svarbą sėkmingai šalinant nesklandumus, kurie susiję su valstybių narių valdžios institucijų prieiga prie REACH-IT sistemos, ir vertina agentūros įsipareigojimą patikimai užtikrinti fizinę ir informacinę saugą;
15. pabrėžia, kad atsižvelgdama į nustatytus rizikos rūšis, agentūra ėmėsi visų galimų pastangų iš naujo apytiksliam registracijos dokumentacijų, kurias pramonės sektorius pateiks 2010 m., skaičiui įvertinti; šiai priemonei neužtikrinus ganėtinai priimtinių rezultatų, ištekliai perskirstyti, kad būtų parengti išsamūs 2010 m. nenumatytų atvejų planai.

2010 m. balandžio 27 d. priimta valdančiosios tarybos taikant rašytinę procedūrą.

European Chemicals Agency

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki

<http://echa.europa.eu>