

2010 m. darbo programa

*Kad visoje ES cheminės
medžiagos būtų
naudojamos saugiai*



TEISINĖ INFORMACIJA

Šioje darbo programoje pateiktos nuomonės arba pozicijos teisiniu požiūriu nebūtinai atitinka oficialią Europos cheminių medžiagų agentūros poziciją. Europos cheminių medžiagų agentūra neprisiima atsakomybės už galimas klaidas ar netikslumus.

ECHA nuoroda: ECHA-09-A-02-LT
MB/56/2009 galutinis

Data: 2009 09 29

Kalba: LT

© Europos cheminių medžiagų agentūra

Turinys

Santrumpos

Įvadas. 2010 m. uždaviniai ir prioritetai

1 programa. Darbinė veikla. REACH procesų įgyvendinimas

- 1 veiklos sritis. Registracija, preliminari registracija ir keitimasis duomenimis
- 2 veiklos sritis. Vertinimas
- 3 veiklos sritis. Autorizacija ir apribojimai
- 4 veiklos sritis. Klasifikavimas ir ženklinimas
- 5 veiklos sritis. Patarimai ir pagalba, rengiant rekomendacijas ir teikiant pagalbos tarnybos paslaugas
- 6 veiklos sritis. IT pagalba operacijoms
- 7 veiklos sritis. Moksliniai ir praktiniai patarimai dėl tolesnio teisės aktų plėtojimo

2 programa. ECHA padaliniai ir pagalbinė veikla

- 8 veiklos sritis. Komitetai ir forumas
- 9 veiklos sritis. Apeliacinė komisija
- 10 veiklos sritis. Ryšiai
- 11 veiklos sritis. Santykiai su ES institucijomis ir tarptautinis bendradarbiavimas

3 programa. Valdymas, organizacija ir ištekliai

- 12 veiklos sritis. Valdymas
- 13 veiklos sritis. Finansai, viešieji pirkimai ir apskaita
- 14 veiklos sritis. Žmogiškieji ištekliai ir infrastruktūra
- 15 veiklos sritis. Informacinės ir ryšių technologijos

Priedai

- 1 priedas. ECHA organizacija
- 2 priedas. Darbo programos įgyvendinimo lygmenys
- 3 priedas. Išteklių sąmata
- 4 priedas. Viešųjų pirkimų planas

Santrumpos

DSSPK	Darbuotojų saugos ir sveikatos patariamasis komitetas
AD	administratorius
AS	asistentas
KŽ	klasifikavimas ir ženklavimas
CA	sutartininkas
CASPER	IT aprašomoji atrankos, prioritetų nustatymo, vertinimo ir ataskaitų teikimo priemonė
CHESAR	Cheminių medžiagų saugos vertinimo ir ataskaitų apie jas teikimo priemonė
KŽP	klasifikavimas, ženklavimas ir pakavimas
KOM	Europos Komisija
EK	Europos Komisija
ECHA	Europos cheminių medžiagų agentūra
EFSA	Europos maisto saugos tarnyba
EMA	Europos vaistų agentūra
ES	Europos Sąjunga
EU-OSHA	Europos darbuotojų saugos ir sveikatos agentūra
DUK	dažniausiai užduodami klausimai
ŽI	žmogiškieji išteklių
IAS	Europos Komisijos vidaus audito tarnyba
IKV	integruotas kokybės valdymas
ISO	Tarptautinė standartizacijos organizacija
IT	informacinės technologijos
IUCLID	Tarptautinė bendra informacijos apie chemines medžiagas duomenų bazė
JRC	Europos Komisijos jungtinis tyrimų centras
VT	Valdančioji taryba
VNK	Valstybių narių komitetas
VNKI	valstybės narės kompetentinga institucija
OECD	Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija
PBP	preliminarus biudžeto projektas
BEG	bendradarbiaujanti ekspertų grupė
PPMTP	produktų ir procesų moksliniai tyrimai ir plėtra
(Q)SAR	(kiekybinis) struktūros ir savybių ryšys
RVK	Rizikos vertinimo komitetas
REACH	Cheminių medžiagų registracija, įvertinimas, autorizacija ir apribojimai
REACH-IT	pagrindinė IT sistema, padedanti įgyvendinti REACH
REHCORN	REACH pagalbos tarnybos korespondentų tinklas
SEAK	Socialinės ir ekonominės analizės komitetas
SIEF	Duomenų paskirstos ir informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumas
LDSKCM	labai didelį susirūpinimą kelianti cheminė medžiaga
JT/EEK VSSP	Jungtinių Tautų Europos ekonomikos komisijos Visuotiniai suderintos cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo ir ženklavimo sistemos pakomitetas
DP	darbo programa

Europos cheminių medžiagų agentūros pristatymas

2007 m. birželio 1 d. įsteigta Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA) yra naujos cheminių medžiagų reguliavimo Europos Sąjungoje (ES) sistemos, nustatytos Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), centras. 2009 m. pradžioje REACH sistema papildyta Reglamentu dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 – CLP reglamentas). Šie teisės aktai taikomi visose ES valstybėse narėse jų neperkeliant į nacionalinius teisės aktus.

REACH sistemos tikslas – užtikrinti aukštą žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos lygį, skatinti alternatyvius bandymų su gyvūnais metodus cheminių medžiagų keliamam pavojui vertinti, palengvinti laisvą cheminių medžiagų judėjimą bendrojoje rinkoje ir didinti konkurencingumą bei skatinti inovacijas. Tikimasi, kad naujoji tvarka padės gauti trūkstamų žinių apie chemines medžiagas, patekusias į Europos rinką iki 1981 m., pagreitinti saugių ir pažangių cheminių medžiagų patekimą į rinką ir padidinti tokių medžiagų rizikos valdymo veiksmingumą, visų pirma perkeltant su rizikos identifikavimu ir kontroliavimu susijusio įrodinėjimo našta nuo institucijų bendrovėms. Sėkmingam REACH įgyvendinimui reikia, kad Agentūra gerai veiktų ir gebėtų teikti nepriklausomas ir aukštos kokybės mokslu pagrįstas nuomones per teisės aktuose griežtai nustatytus terminus, taip pat užtikrintų sklandų teisės aktų vykdomųjų aspektų veikimą. Tačiau veiksmingas REACH veikimas taip pat priklauso nuo ECHA institucinių partnerių, visų pirma nuo ES valstybių narių ir Europos Komisijos.

CLP reglamento paskirtis – užtikrinti aukštą žmonių sveikatos ir aplinkos apsaugos lygį, taip pat laisvą cheminių medžiagų, mišinių ir gaminių judėjimą, derinant cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo kriterijus ir ženklinimo bei pakavimo taisykles. Prie pavojingų cheminių medžiagų savybių priskiriami fiziniai pavojai ir pavojai žmogaus sveikatai bei aplinkai, įskaitant pavojų ozono sluoksniui. Be to, CLP reglamentas yra ES indėlis į visuotinį klasifikavimo ir ženklinimo kriterijų derinimą; ženklinimo kriterijus parengė Jungtinės Tautos (JT VSS).

Abu reglamentai turėtų padėti įgyvendinti strateginį požiūrį į tarptautinį cheminių medžiagų valdymą (angl. *Strategic Approach to International Chemical Management*, SAICM), 2006 m. vasario 6 d. patvirtintą Dubajuje.

ECHA misija

ECHA misija – valdyti visas jai pavestas REACH ir CLP užduotis vykdant arba koordinuojant būtiną veiklą, kad būtų užtikrintas nuoseklus jos įgyvendinimas Bendrijos lygmeniu, ir teikti valstybėms narėms ir Europos institucijoms geriausius įmanomus mokslinius patarimus klausimais, susijusiais su cheminių medžiagų naudojimo sauga ir socialiniais bei ekonominiais aspektais. Tai pasiekama užtikrinant patikimą sprendimų priėmimo procesą, pasinaudojant geriausiais įmanomais moksliniais, techniniais ir reguliavimo gebėjimais ir dirbant savarankiškai, veiksmingai, skaidriai ir nuosekliai.

ECHA vizija

ECHA vizija – tapti tarptautiniu mastu pripažinta Agentūra, kompetentinga visais klausimais, susijusiais 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 naujausius valdymo metodus ir pažangiausią darbuotojų politiką. ECHA bus pripažinta kaip patikimas partneris, prireikus teikiantis patarimų ir pagalbą.

Įvadas

Šioje darbo programoje pateikiami Europos cheminių medžiagų agentūros 2010 m. – trečiųjų ištiesų veiklos metų – tikslai. Šios metinės darbo programos pagrindas yra 2009–2012 m. daugiametė darbo programa, kurią 2008 m. rugsėjo mėn. patvirtino ECHA valdančioji taryba. Palyginti su 2009 m. darbo programa, šioje programoje pakoreguota jos struktūra: dabar darbo programa padalyta į penkiolika veiklos sričių, kurių kiekvienai nustatytas tikslų ir rezultatų rinkinys, taip pat rodikliai, pagal kuriuos galima stebėti pažangą.

Planuojant šią darbo programą remtasi 2 priede pateiktais orientaciniais skaičiais, kurie yra atnaujinti Komisijos apskaičiavimų, atliktų rengiant REACH reglamentą, rezultatai. Reikėtų pabrėžti, kad šie orientaciniai skaičiai vis dar nėra labai patikimi, todėl visus metus būtina nuolat stebėti darbo apimtį ir galbūt iš naujo nustatyti prioritetus bei perskirstyti išteklius. Ypač neaiškus registracijos dokumentacijų ir klasifikavimo bei ženklinimo pranešimų, kuriuos pateiks įmonės, skaičius, taip pat REACH-IT sistemos veiksmingumas. Į Agentūros 2010 m. planus įtraukti ir atsarginiai planai, kurie gali būti pradėti taikyti gerokai pasikeitus pamatinėms prielaidoms.

Išteklių sąmata pagrįsta preliminariame biudžeto projekte, kurį 2009 m. vasario mėn. patvirtino ECHA valdančioji taryba, pateiktais skaičiais. Tačiau dėl labai įtemptos biudžeto padėties Komisijos ECHA vardu pateiktame prašyme nurodyti ištekliai buvo mažesni. Galutinis biudžetas ir etatų sąrašas bus patvirtinti 2009 m. gruodžio mėn., kai biudžeto valdymo institucija (Taryba ir Europos Parlamentas) patvirtins galutinę asignavimų sumą ir ECHA darbuotojų skaičių. Galutinis biudžetas bus pagrįstas ne tik galutine asignavimų suma, bet ir perskaičiuota per metus gautinų mokestinių pajamų suma, atitinkančia atnaujintą registracijos dokumentacijų kiekį, kurį ECHA tikisi gauti 2010 m. Jeigu bendra pajamų suma arba patvirtintas darbuotojų skaičius gerokai skirsis nuo dabartinių apskaičiavimų, 2009 m. gruodžio mėn. darbo programa bus atitinkamai pataisyta.

2010 m. ECHA uždaviniai ir prioritetai

2008 m. sėkmingai baigusi skubius preliminarios registracijos darbus, ECHA 2010 m. lapkričio 30 d. turės baigti antrąjį svarbų darbų etapą. Iki tos dienos pramonės atstovai turi pateikti visų didelio kiekio cheminių medžiagų ir tam tikrų kategorijų susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų registracijos dokumentacijas. Netrukus po to, 2011 m. sausio 3 d., ECHA turės baigti trečiąjį darbų etapą, nes įmonės iki tos dienos turi pateikti pranešimus apie savo chemines medžiagas, nepaisant gaminamo ar parduodamo jų kiekio, kad ECHA galėtų šias chemines medžiagas įtraukti į klasifikavimo ir ženklinimo inventorių.

Agentūra turės gebėti tvarkyti vis daugiau mokslinių dokumentacijų – pasiūlymus dėl apribojimų, pasiūlymus dėl labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų identifikavimo arba pasiūlymus dėl suderinto klasifikavimo ir ženklinimo, kuriuos vienu metu teiks valdžios institucijos. Be to, ECHA turės laiku atnaujinti labai didelį susirūpinimą keliančioms cheminėms medžiagoms priskirtinų medžiagų sąrašą ir nustatyti pirmenybės tvarką, pagal kurią šio sąrašo chemines medžiagas bus rekomenduojama įtraukti į autorizacijos sąrašą. Agentūra taip pat tvarkys pirmuosius pasiūlymus dėl apribojimų. Kartu ECHA turės pasirengti atlikti būsimas arba skubos tvarka įgyvendinamas pagrindines užduotis, t. y. vertinti autorizacijos paraiškas ir moksliniu pagrindu įvertinti didelį cheminių medžiagų registracijos dokumentacijų, kurios bus gautos iki 2010 m.

termino, srautą. Be to, Europos institucijų prašymu, ECHA turi joms teikti mokslines konsultacijas.

Įgyvendindama sunkiausią savo užduotį, susijusią su pirmosios registracijos terminu, ECHA gerai nežino, kiek ji gaus registracijos dokumentacijų, kurias reikės apdoroti. Rengdama REACH reglamentą, Europos Komisija poveikio vertinimą grindė prielaida, kad bus atlikta daugiau kaip 130 000 preliminarių registracijų, per kurias bus įregistruota apie 70 000 cheminių medžiagų (apie 30 000 rinkoje esančių cheminių medžiagų ir 40 000 tarpinių medžiagų)¹. Numatoma, kad iki pirmosios registracijos termino pabaigos – 2010 m. – bus pateikta 25 000 registracijos dokumentacijų. Tačiau praeitais metais ECHA gavo daugiau kaip 2 700 000 dokumentų, susijusių su preliminaria apie 150 000 cheminių medžiagų registracija, iš jų 250 000 dokumentų, susijusių su preliminaria 50 000 cheminių medžiagų registracija, nurodyta, kad tas medžiagas norima įregistruoti iki pirmojo termino pabaigos. Remiantis vidine preliminarios registracijos duomenų analize galima numanyti, kad 2010 m. registracijų kiekis bus panašus į Komisijos apskaičiuotąjį, tačiau taip pat yra pagrindo teigti, kad jis bus triskart didesnis už tą skaičių. Taigi ši nežinia yra pagrindinė priežastis, dėl kurios ECHA parengė atsarginius planus.

Kad ir kaip būtų, jau dabar akivaizdu, kad daugelis dokumentacijų bus gauta per du didžiausio aktyvumo laikotarpius: rugsėjį, kai pagrindiniai registruotojai norės gauti ECHA atsiliepimus prieš registruojantis kitiems SIEF nariams, ir lapkritį, kai registruosis kiti pagrindiniai registruotojai ir kiti SIEF nariai. Net ir iš karto numačius 25 000 registracijų, reikės daug darbuotojų, kurie padėtų teikti dokumentus ir vykdytų pagalbos tarnybos funkcijas per šiuos didžiausio aktyvumo laikotarpius ir nuo 2010 m. spalio mėn. iki 2011 m. vasario mėn. padėtų darbuotojams tikrinti techninį dokumentacijų išsamumą. Tam reikės dalies mokslinių ir administracinių išteklių, naudojamų kitoje veikloje; tai – dėl glaudaus ryšio su registracija – pirmiausia turės įtakos vertinimui, o blogiausiu atveju – beveik visoms kitoms veiklos sritims.

Be to, 2010 m. laukia itin didelis darbo krūvis, kuris bus intensyviausias gruodžio mėn. ir kuris susijęs su 2011 m. sausio 3 d. terminu klasifikavimo ir ženklinimo pranešimams apie bet kokio kiekio pavojingas chemines medžiagas pateikti. ECHA turi sukurti ir tvarkyti klasifikavimo ir ženklinimo inventorių – duomenų bazę, kuri bus sudaroma iš minėtų pramonės atstovų pranešimų. Šių dokumentų priėmimas bus ypatingas uždavinys, panašus į 2008 m. vykdytą preliminarią registraciją, nes numatoma, kad pranešimų skaičius bus toks pat didelis (planuojant daryta prielaida, kad jų bus 2 mln.²). Kadangi dėl šių pranešimų skaičiaus kyla panašių neaiškumų kaip ir dėl preliminarių registracijų, ECHA turi būti pasirengusi apdoroti daug daugiau tokių pranešimų, nei numatyta iš pradžių.

Kaip apsaugos priemonės, taikant gerokai didesnę krūvio koeficientą, nei rodo dabartiniai apskaičiavimai, bus pritaikytos ir išbandytos IT sistemos, padėsiančios atlikti minėtas operacijas; ECHA taip pat svarsto, kaip išspręsti žmogiškųjų išteklių problemą, jeigu būtų gauta daugiau registracijos dokumentų ir pranešimų. Šiuo tikslu ECHA sudarys sutartį su paslaugų teikėju, reikiamu laiku galėsiančiu parūpinti papildomos darbo jėgos, kuri padėtų susidoroti su netikėtai dideliu darbo krūviu; be to, kitų ECHA padalinių darbuotojai bus apmokyti padėti vadovauti papildomai darbo jėgai.

Numatoma, kad persvarsčius EB biocidų teisės aktus, dėl kurių 2009 m. buvo pradėta bendro sprendimo procedūra³, ECHA bus pavesta papildomų užduočių. ECHA pranešė Komisijai, kad, atsižvelgiant į laiką, reikalingą mokslo ekspertams įdarbinti ir išmokyti bei IT sistemoms suderinti, nuo 2010 m. būtina pasirūpinti finansiniais ir žmogiškaisiais ištekliais. Šiai parengiamajai veiklai būtiniems ištekliams įsigyti REACH ir CLP mokesčių

¹ Statistinių duomenų apie tarpines medžiagas nebuvo.

² Apskaičiuota, kad jų bus pateikta 130 000.

³ (COM (2009) 267) galutinis.

nepakaks. Todėl ECHA mėgins atidžiai stebėti teisėkūros procedūrą ir pranešti apie savo reikmes bendro sprendimo procedūroje dalyvaujantiems teisės aktų leidėjams ir Komisijai.

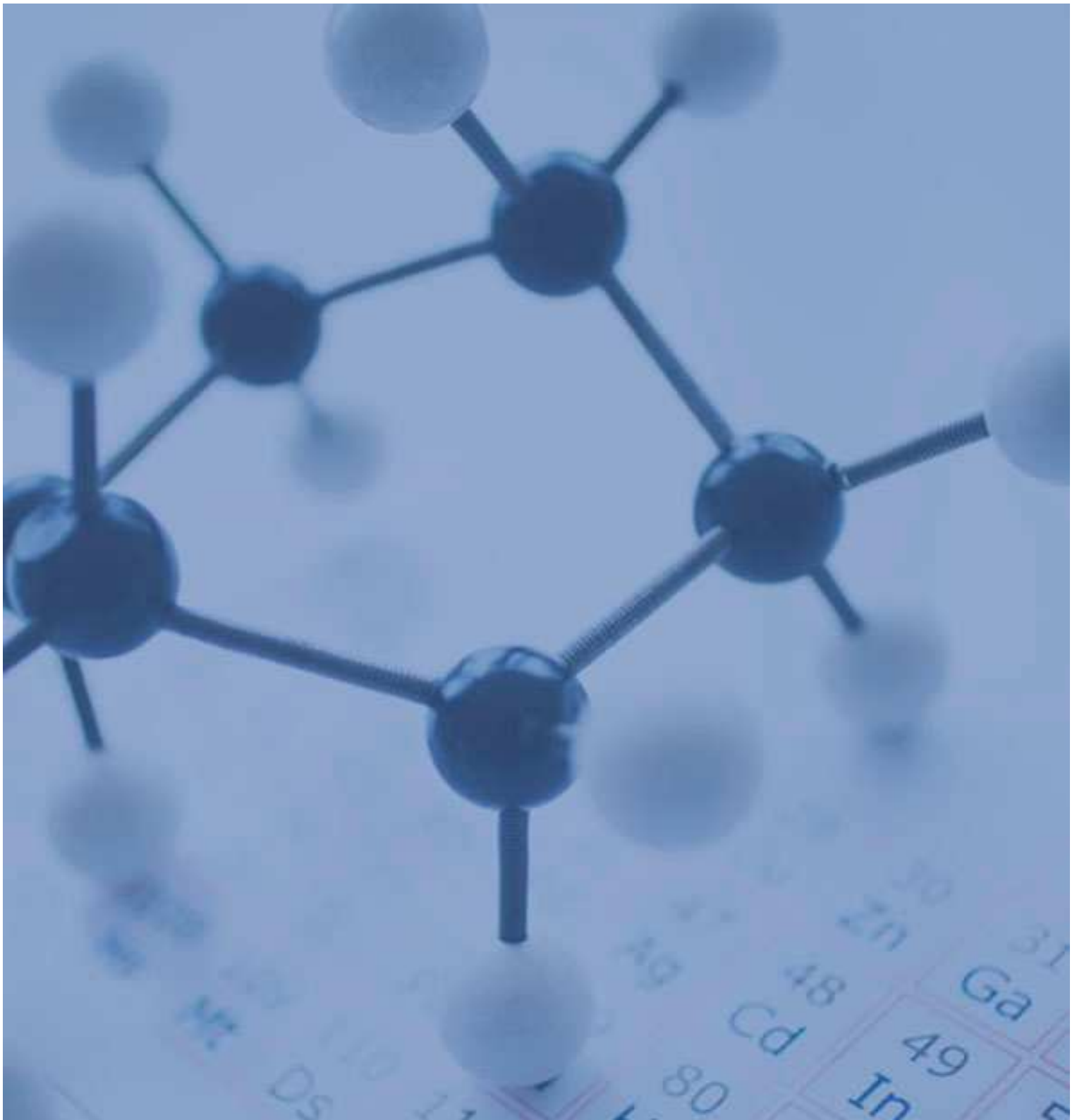
Kadangi ECHA mokslinė veikla yra susijusi su gebėjimu įdarbinti, išmokyti ir išlaikyti aukštos kvalifikacijos darbuotojus mokslinėms ir techninėms užduotims atlikti, 2010 m. numatyta dėti specialias pastangas siekiant įdarbinti ir išmokyti 120 naujų darbuotojų, daugiausia su moksline patirtimi, kuri bus didinama gerinant darbuotojų galimybes naudotis geriausiomis praktinėmis mokslo žiniomis ir skatinant dalyvavimą susijusių tarptautinių mokslo bendruomenių veikloje.

Kiti 2010 m. uždaviniai yra pritaikyti Agentūros patalpas jos specifiniams poreikiams, įgyvendinti finansines procedūras, toliau tobulinti valdymo gebėjimus ir metodus ir didinti dabartinių (mokslinių) IT sistemų funkcionalumą ir veiksmingumą.

Be to, kad užtikrintų aukštą priimamų sprendimų ir formuojamų nuomonių kokybę ir nuoseklumą, ECHA turi toliau tobulinti ir tikslinti procedūras bei darbo instrukcijas, kuriose aprašomi pagrindiniai jos procesai, ir mokyti naujus darbuotojus. Ši veikla jau vykdoma: nuo 2008 m. pabaigos ji išsirutuliojo į bendrą kokybės užtikrinimo projektą, kuriam vadovauja valdyba ir kuriuo siekiama artimiausiais metais įdiegti ISO 9001 standartus. Kartu 2009 m. ECHA pradėjo rengti organizacijos informacijos valdymo programą, kuri taps patikima pagrindine dokumentų, archyvų ir procedūrų valdymo priemone ir padės naudotis REACH-IT sistema. 2010 m. šie projektai bus plėtojami toliau, pirmiausia užtikrinant veiksmingą ir funkcionalų darbo srauto valdymą ir paskelbiant svarbiausias ECHA taikomas kokybės užtikrinimo procedūras.

Saugumo klausimas – dar vienas nuolatinis ECHA uždavinys, sprendžiamas nuo Agentūros įsteigimo. Manoma, kad didžiausia rizika yra susijusi su informacijos saugumu, todėl 2008 m. buvo pradėtas ISO 27001 diegimo projektas, pagal kurį parengtas trejų metų veiksmų planas, pagrįstas 2008–2010 m. atliekama rizikos analize. Įgyvendinant šį projektą nustatyti prioritetiniai fizinio saugumo aspektai, pvz., fizinė darbuotojų, lankytojų ir patalpų apsauga bei prieigos kontrolė. Panašiai sprendžiamas ir veiklos tęstinumo klausimas. Nepaisant to, būtina parengti išsamią saugumo politiką ir rizikos valdymo sistemą, pagrįstą bendra ECHA rizikos analize. 2009 m. pabaigoje bus pradėtas rizikos vertinimas, kuriuo remiantis nuo 2010 m. bus įgyvendinamos rizikos mažinimo priemonės, kuriomis bus siekiama užtikrinti veiklos saugumą ir tęstinumą bet kokiomis aplinkybėmis.

1 programa.
Darbinė veikla. REACH procesų
įgyvendinimas



1 veiklos sritis. Registracija, preliminari registracija ir keitimasis duomenimis

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

REACH sistema grindžiama principu, kad visi gamintojai ir cheminių medžiagų importuotojai turi identifikuoti ir valdyti riziką, susijusią su cheminėmis medžiagomis, kurias jie gamina ir parduoda. Cheminių medžiagų, kurių įmonė per metus pagamina arba importuoja vieną toną arba daugiau, gamintojai ir importuotojai turės įrodyti, kad jie tai darė tinkamai, Agentūrai pateikdami registracijos dokumentaciją. Jeigu cheminės medžiagos kiekis viršija 10 tonų per metus, įmonės taip pat turi parengti cheminės saugos ataskaitą su poveikio scenarijais, kuriais remiantis galima tiksliau įvertinti riziką ir parengti geresnes rizikos valdymo priemones.

ECHA tikrina registracijas siekdama įsitikinti, ar jas galima apdoroti (patikra pagal veiklos taisykles) ir ar jos techniškai išsamios (techninio išsamumo patikra). Sąskaitos išrašomos atsižvelgiant į įmonės dydį, registracijos tipą ir konfidencialumo reikalavimus. Siekiant išsiaiškinti, kokia tai cheminė medžiaga, gali prireikti papildomo darbo. Įmonės, norinčios įregistruoti naujas chemines medžiagas (kurioms netaikomas pereinamasis laikotarpis), taip pat turi pateikti užklausas su cheminės medžiagos identifikavimo duomenimis, kuriuos ECHA patikrina ir, jeigu cheminė medžiaga jau įregistruota, susisiečia su įmonėmis siekdama palengvinti keitimašį duomenimis ir išvengti nereikalingų bandymų. Šalims nepavykus susitarti, sprendimus priima ECHA.

Numatoma, kad 2010 m. bus įregistruota apie 25 000 esamų (kurioms taikomas pereinamasis laikotarpis) ir naujų (kurioms netaikomas pereinamasis laikotarpis) cheminių medžiagų, t. y. beveik tiek pat, kiek iš pradžių buvo numaćiusi Komisija. Be to, ECHA tikisi gauti apie 1 500 užklausų prieš būsimą registraciją, 300 pranešimų apie medžiagas, dėl kurių vykdomi produktų ir procesų moksliniai tyrimai ir plėtra (PPMTP), ir priimti 500 sprendimų dėl keitimosi duomenimis. Šie orientaciniai skaičiai taip pat pateikti 2 priede.

Beveik visos registracijos susijusios su cheminių medžiagų, kurioms taikomas pereinamasis laikotarpis, pirmosios registracijos terminu – 2010 m. lapkričio 30 d. Iki tos dienos įmonės turi pateikti didelio kiekio cheminių medžiagų, kurių kiekis viršija 1 000 tonų per metus, ir tam tikrų kategorijų susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų registracijos dokumentacijas. Pagrindinis ECHA uždavinys – užtikrinti, kad sistemos ir darbuotojai būtų parengti ir gebėtų apdoroti šį didelį, tačiau tiksliai nežinomą, registracijų skaičių. Nors pradiniuose REACH planuose ir numatyti tam tikri didelio aktyvumo laikotarpiai, dabar iš galimų registruotojų atsiliepimų matyti, kad šiais laikotarpiais aktyvumas gali būti gerokai didesnis nei numatyta. Dabar manoma, kad didžioji dalis registracijos dokumentų bus gauta per du didžiausio aktyvumo laikotarpius (kai vasaros pabaigoje dokumentacijas teiks pagrindiniai registruotojai ir kai artėjant termino pabaigai dokumentacijas teiks nepagrindiniai registruotojai), o ne laipsniško gausėjimo per metus tvarka.

Preliminarios registracijos ir pastarųjų metų darbo patirtis rodo, kad darbo krūvis bus gerokai didesnis, nei iš pradžių numatyta REACH finansinėje teisės akto pažymoje. Kitaip nei nurodyta prielaidose, pateiktose finansinėje pažymoje, kai kurie darbo procesai nėra ir nebus visiškai automatizuoti, taigi kiekviena registracija visuomet reikalaus nemažai rankų darbo. Rankų darbo poreikis padidės ir dėl to, kad registracijos dokumentai bus gauti per du pirmiau aprašytus didžiausio aktyvumo laikotarpius.

ECHA mėgino su pramonės atstovais išsiaiškinti, kiek registracijų galima tikėtis 2010 m., remiantis gausiu preliminarių registracijų skaičiumi. Aišku, kad dėl preliminarių registruotojų skaičiaus per preliminarios registracijos etapą 2008 m. sulėtėjo informacijos apie cheminę medžiagą mainų forumų (SIEF) kūrimas, ir dėl to SIEF narių tarpusavio ryšiai buvo prastesni, nei tikėtasi. Todėl iki 2009 m. vidurio pramonės atstovai galėjo

pateikti gana nedaug informacijos apie SIEF ir SIEF narių, ketinančių pateikti registracijos dokumentus iki 2010 m. termino, skaičių.

ECHA, norėdama iš naujo apskaičiuoti, kiek registracijos dokumentų bus pateikta iki pirmosios registracijos termino pabaigos, atliko preliminarios registracijos duomenų analizę. Ši analizė rodo, kad iki 2010 m. turėtų būti įregistruota apie 9 200 cheminių medžiagų, t. y. beveik lygiai tiek, kiek iš pradžių buvo apskaičiuota prieš pradėdant REACH procesus (8 730). Nors chemines medžiagas ir registracijų skaičių vis dar turi patvirtinti pramonės atstovai, gerokai mažiau žinoma, kiek registracijų galima tikėtis. Atlikti įvairūs alternatyvūs apskaičiavimai parodė, kad registracijų gali būti nuo 25 000 iki 75 000. Neturint aiškesnio atsakymo iš pramonės atstovų, planuojant 2010 m. darbo programą bus laikoma, kad 2010 m. bus atliekama 25 000 registracijų.

Dabar tam tikriems procesams, pirmiausia cheminei medžiagai identifikuoti, sąskaitoms išrašyti, techniniam išsamumui patikrinti, reguliavimo sprendimams parengti, konfidencialumo reikalavimams nustatyti ir pagalbos tarnybai pateiktiems klausimams atsakyti, reikia daug rankų darbo. Nepaisant to, kad 2009 m. daug procesų automatizuota, didelę darbo dalį vis dar reikia atlikti rankomis; iš nurodytų procesų veikiausiai tik sąskaitų išrašymas bus gerokai automatizuotas. Be to, žmonių darbas reikalingas IT sistemos trūkumams šalinti; IT sistema vis dar tobulinama ir, nors ji bus nuodugniai išbandyta, vargu ar iki to laiko, kai iš pagrindinių registruotojų bus gauta sudėtingų dokumentų, bus nustatyti visi įmanomi trūkumai.

Atsižvelgiant į didžiausią tikėtiną dokumentų skaičių ir vis dar didelį rankų darbo poreikį jiems apdoroti, net darant prielaidą, kad ECHA gaus tik 25 000 registracijos dokumentų, kaip numatyta iš pradžių, papildomų išteklių, būtinų susidoroti su numatomu darbo krūviu, ypač baigiantis registracijos laikotarpiui, reikės daugiau, negu numatyta pagal pradinis apskaičiavimus, atliktus prieš įsteigiant ECHA, ir gerokai daugiau šešių mėnesių laikotarpiu baigiantis terminui. Tam reikės daug daugiau darbo jėgos, nei pirmiau apskaičiuota; be to, didžiausio aktyvumo laikotarpiu reikės suteikti didelę trumpalaikę administracinę pagalbą ir organizacijoje perskirstyti darbuotojų užduotis.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Laikantis standartinių ECHA patvirtintų procedūrų ir REACH reglamente nustatytų terminų apdoroti visas dokumentacijas, išspręsti visus ginčus dėl keitimosi duomenimis, įvertinti PPMTF pranešimus ir konfidencialumo reikalavimus.
2. Užklausos turi būti apdorojamos pagal standartines ECHA patvirtintas procedūras per 20 darbo dienų.
3. Sprendimai dėl registracijos ir PPMTF pranešimų turi būti aukštos techninės ir mokslinės kokybės.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodiklis	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Per teisės aktuose nustatytus terminus apdorotų registracijų, PPMTTP pranešimų ir išspręstų ginčų dėl keitimosi duomenimis procentinė dalis	100 proc.	Laikas, nurodytas REACH-IT mėnesinėje ataskaitoje
Per nustatytą terminą (20 darbo dienu) apdorotų užklausų procentinė dalis	Ne mažiau kaip 90 proc.	Laikas, nurodytas REACH-IT mėnesinėje ataskaitoje
Registruotųjų ir pranešimus teikiančių asmenų pateiktų skundų skaičius	Ne daugiau kaip dėl 10 proc. sprendimų	Kas mėnesį atliekamas atsiliepimų dėl sprendimų stebėjimas

3. Pagrindiniai rezultatai

- Iki 2010 m. parengti atsarginiai gebėjimo apdoroti numatytą dokumentacijų skaičių, atsižvelgiant į jų pasiskirstymą, didinimo planai.
- Išmokyta daugiau Registracijos ir IT priemonių direktorato ir kitų Agentūros padalinių darbuotojų.
- Parengtos išsamios ir tikslios REACH-IT tobulinimo specifikacijos, skirtos automatizuoti daugelį procedūrų.
- Atnaujinti vadovai, rekomendacijos ir kita registruotojams skirta informacija.
- Per reikiamus terminus apdorotos dokumentacijos, išsiųstos sąskaitos ir gautos įplaukos.

4. Rizika

Dėl pateikiamų registracijos dokumentacijų skaičiaus ir jų pateikimo laiko ECHA patirs didelių sunkumų, keliančių pavojų visam registracijos procesui.

Kaip nurodyta įvade, net jeigu 2010 m. darbo programa vis dar būtų grindžiama pradiniais apskaičiavimais, pagal kuriuos iki 2010 m. termino bus atlikta 25 000 registracijų, yra rizika, kad dokumentacijų skaičius bus gerokai didesnis. Todėl, kaip pagrindą naudodama pradinis skaičius, ECHA rengia atsarginius planus, kaip apdoroti 50 000 ir 75 000 registracijos dokumentacijų, kaip tvarkytis esant įvairiems IT sistemos našumo lygiams, kaip elgtis su REACH-IT ir techninės įrangos sistemoms bei kitomis aplinkybėmis, trukdančiomis vykdyti veiklą.

Atsarginiuose planuose, be išmokytų vidaus darbuotojų užduočių perskirstymo, bus numatyta pasitelkti gerokai daugiau papildomų laikinų darbuotojų ir ekspertų reikiamam darbui atlikti. Atsižvelgdama į aplinkybes, ECHA pakeis savo veiklos prioritetus, kad kurį laiką padėtų apdoroti registracijas, kartu užtikrindama kitų pagrindinių užduočių, nustatytų jos steigiamuosiuose teisės aktuose, vykdymą. Todėl, net jeigu pateiktų dokumentacijų skaičius būtų artimas nurodytam pradiniam plane, ECHA ketina užtikrinti, kad laisvesni

darbuotojai būtų išmokyti vykdyti arba prižiūrėti registracijos procesus ir kad jie tai darytų. Tuo pasirūpinus, sunkiausiu metu tam tikrus darbuotojus būtų galima perkelti registracijos užduotims atlikti.

Dėl pavoju, susijusių su REACH-IT sistema, jau numatyta, kad daugelis funkcijų, kurių iš pradžių REACH-IT sistemoje nebuvo, bus sėkmingai įdiegtos 2009 m. ir 2010 m. pradžioje: bus toliau automatizuojamos dokumentacijų teikimo, užklausų, konfidencialumo užtikrinimo, keitimosi duomenimis ir duomenų platinimo procedūros. Jeigu viena ar daugiau iš šių funkcijų neveiktų, ECHA turėtų atlikti procesus rankomis, todėl jai gerokai trūktų išteklių. Todėl darbuotojai taip pat bus išmokyti atlikti tam tikras užduotis, kurios bus automatizuotos REACH-IT sistemoje, bet gali neveikti. REACH-IT veikimo triktys taip pat gali būti dažnos ir trukdyti teikti dokumentus. Siekiant sumažinti šią riziką, pagal 6 veiklos rūšį numatytas tam tikras atsarginis sprendimas.

2 veiklos sritis. Vertinimas

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

REACH reglamente dokumentacijų vertinimas atskirtas nuo cheminių medžiagų vertinimo. Dokumentacijų vertinimas toliau padalintas į siūlymų atlikti bandymus vertinimą ir atitikties patikrą.

ECHA įpareigota per REACH reglamente nustatytus terminus įvertinti registruotojų arba tolesnių naudotojų pateiktus siūlymus atlikti bandymus ir parengti sprendimo projektą. Ne pereinamojo laikotarpio cheminėms medžiagoms sprendimo projektas turi būti parengtas per 6 mėnesius, o pereinamojo laikotarpio cheminėms medžiagoms, įregistruotoms iki 2010 m. gruodžio 1 d. – iki 2012 m. gruodžio 1 d.

Be to, ECHA privalo atlikti atitikties patikrą ir patikrinti ne mažiau kaip 5 proc. registruoti pateiktų cheminių medžiagų, skaičiuojant pagal bendrą kiekį tonomis. Tačiau, kadangi per metus įregistruojamų dokumentacijų kiekis labai nevienodas ir kadangi daug registracijos dokumentacijų ketinama gauti 2010, 2013 ir 2018 m., teisės aktų leidėjas nenustatė termino, per kurį turėtų būti pasiektas 5 proc. tikslas. Atsižvelgdama į pateiktas registracijos dokumentacijas ir siūlymus atlikti bandymus, ECHA iki 2009 m. gruodžio mėn. parengs daugiametį planą, kaip bus pasiektas 5 proc. tikslas.

2010 m. ketinama pradėti apie 400 naujų dokumentacijų vertinimą (šis skaičius gautas sudėjus atitikties patikras ir siūlymų atlikti bandymus vertinimus) ir priimti sprendimus dėl maždaug 70 dokumentacijų. Į šiuos skaičius taip pat įskaičiuota apie 50 dokumentacijų, parengtų paskelbtoms naujoms cheminėms medžiagoms, dėl kurių valstybių narių kompetentingos institucijos nepriėmė galutinių sprendimų dėl tolesnių bandymų, todėl tikėtina, kad apie šias chemines medžiagas turima informacija bus neišsami. Jeigu gaunamų siūlymų atlikti bandymus skaičius bus gerokai mažesnis, nei numatyta pradinuose planuose, ECHA gali atitinkamai padidinti atitikties patikrų skaičių. Tačiau dėl poreikio persikirstyti išteklius, kad artėjant pirmosios registracijos terminui būtų galima padėti atlikti techninio išsamumo patikras, 2010 m. paskutinįjį ketvirtį laikinai sumažės ECHA pajėgumas atlikti dokumentacijų vertinimus.

Pirmasis Bendrijos veiksmų planas dėl cheminių medžiagų, kurioms taikomas reikalavimas dėl cheminių medžiagų vertinimo, turi būti pateiktas iki 2011 m. gruodžio 1 d. Pagal REACH teisės aktus Agentūra, derindama veiksmus su valstybėmis narėmis, turėtų nustatyti cheminių medžiagų vertinimo pirmumo kriterijus, tad 2010 m. ECHA, bendradarbiaudama su valstybėmis narėmis, tęs parengiamuosius darbus.

Kad iki pirmosios registracijos termino, kuris pasibaigs 2010 m., būtų galima užtikrinti visišką vertinimo proceso, įskaitant sąsajas su kitais REACH procesais, funkcionalumą, taip pat turėtų būti išnagrinėti įvairūs kiti su vertinimu pagal REACH sistemą susiję aspektai. Pavyzdžiui, reikėtų apsvarstyti vertintinų dokumentacijų atrankos kriterijus, taip pat registracijos dokumentacijų aspektus arba elementus, kuriems per atitikties patikras turėtų būti skiriama daugiausia dėmesio, dokumentacijų vertinimo ir cheminių medžiagų vertinimo sąsają bei vertinimo ir rizikos valdymo priemonių tarpusavio ryšį.

Be to, kad būtų galima susitvarkyti su didžiausio darbo krūvio laikotarpiais, kurie bus po 2010 m., būtina toliau ugdyti mokslinius ir administracinius gebėjimus. Daugiausia informacijos bus pateikiama dideliais kiekiais gaminamų cheminių medžiagų, kurioms taikomas pereinamasis laikotarpis ir kurios bus registruojamos iki 2010 m. gruodžio 1 d., dokumentacijose; ECHA numato, kad didelė šios informacijos dalis bus parengta ne pagal naujausius reikalavimus atitinkančią geros kokybės bandymų metodiką. Dėl to neišvengiamai bus sunkiau vertinti dokumentacijas ir kils sudėtingų bei moksliniu požiūriu sunkių klausimų. Todėl ECHA ir toliau ieškos naujų darbuotojų, stiprins mokslinę vidaus kompetenciją ir ryšius su išorės ekspertais, plėtos veiksmingo ir našaus vertinimo

strategijas, diegs pagalbinę informacijos technologijomis pagrįstą vertinimo priemonę ir mokys žemesniojo bei aukštesniojo lygmens personalą.

Siekiant užtikrinti vertinimo procesą, būtina ir toliau rengti mokymus ir seminarus bei teikti konsultacijas valstybėms narėms dėl jų vaidmens vertinimo procesuose. Be to, reikia padėti pramonės atstovams gerinti registracijos dokumentacijų kokybę.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Laikantis teisės aktų reikalavimų rengti mokliškai pagrįstus sprendimų projektus.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodiklis	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Per teisės aktuose nustatytus terminus atliktų atitikties patikrų procentinė dalis	100 proc.	Ketvirtinė vidaus ataskaita
Per teisės aktuose nustatytus terminus įvertintų siūlymų atlikti bandymus procentinė dalis	100 proc.	Ketvirtinė vidaus ataskaita
VNK vienbalsiai priimtų sprendimų projektų procentinė dalis	90 proc.	Metinė vidaus ataskaita
Pasiteisinsusių skundų skaičius	0	Metinė vidaus ataskaita

3. Pagrindiniai rezultatai

- Pradėta arba baigta vertinti apie 400 dokumentacijų (skaičiuojant atitikties patikras ir siūlymų atlikti bandymus vertinimus).
- Susitarimas su valstybių narių kompetentingomis institucijomis dėl siektinų atitikties patikrų rodiklių. Siektinus rodiklius būtina nustatyti tam, kad kasmet būtų galima apdoroti didelį dokumentacijų kiekį.
- Susitarimas su valstybėmis narėmis dėl cheminių medžiagų vertinimo pirmumo kriterijų, siekiant pasirengti iki 2011 m. gruodžio 1 d. pateikti pirmąjį Bendrijos veiksmų plano, pagal kurį bus vertinamos cheminės medžiagos, projektą.
- Metinės vertinimo ataskaitos paskelbimas, kaip reikalaujama pagal REACH reglamentą.
- Dokumentacijų vertinimo gebėjimų ugdymas, įskaitant papildomų darbuotojų įdarbinimą ir žemesniojo lygmens darbuotojų mokymą darbe.
- Tolesnis žemesniojo ir aukštesniojo lygmens mokslo darbuotojų žinių gausinimas per specialias mokymo programas ir seminarus pasirinktomis toksikologijos, ekologinės toksikologijos ir poveikio vertinimo sričių temomis.

- Tolesnis ECHA mokslinės kompetencijos spręsti per vertinimo procesą kylančius mokslinius klausimus didinimas.
- Išorės ekspertų, galinčių atlikti pažangius mokslinius tyrimus, susijusius su vertinimo procesais, tinklo sukūrimas.

4. Rizika

Pirmoji rizika susijusi su registracijos dokumentacijų kokybe, dėl kurios vertinimas gali užtrukti ilgiau arba jį atlikti gali tapti neįmanoma. Nors dokumentacijų vertinimo patirtis dar nedidelė, ECHA sekretoriatas nustatė didžiausių trūkumų, trukdančių greitai apdoroti dokumentaciją, pavyzdžiui: neaiški cheminės medžiagos tapatybė (tai taikoma ir registruotoms medžiagoms, ir pagal analogiją su kitomis cheminėmis medžiagomis identifikuojamoms medžiagoms), trūkstamas arba neaiškus pagrindimas, kai pagal XI priedą (reikalavimų netaikymo nuostatos) taikomos bendros standartinių bandymo metodų pritaikymo taisyklės, ir ne iki galo parengtos (išsamios) tyrimų santraukos. Kad išvengtų šių problemų, ECHA skirs išteklių ryšiams ir supratimui gerinti.

Antroji specifinė rizika, susijusi su vertinimo veikla ir reikalaujanti didelės kompetencijos, yra galimi sunkumai įdarbinti pakankamai darbuotojų, turinčių tinkamos mokslinės patirties ir žinių toksikologijos, ekologinės toksikologijos ir poveikio vertinimo (reguliavimo) srityse, nors tikėtina, kad dėl ekonomikos krizės juos pasamdyti turėtų būti lengviau. Kad sumažintų šią riziką, Agentūra turi būti pasirengusi skirti didelių išteklių žemesniojo lygmens mokslo darbuotojams mokytis.

Trečioji rizika susijusi su atsarginiais registracijos planais, kuriems įgyvendinti tam tikromis aplinkybėmis gali reikėti laikinai pavesti mokslo ir administracijos darbuotojams atlikti registracijos darbus.

3 veiklos sritis. Autorizacija ir apribojimai

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

1.1. Autorizacija

2008 m. spalio mėn. ECHA paskelbė pirmąjį labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (LDSKCM) sąrašą įtrauktinų medžiagų sąrašą ir yra pasirengusi jį reguliariai naujinti. Tačiau tolesni šio sąrašo taisymai bus atliekami atsižvelgiant į XV priede nurodytų dokumentacijų, kurias rengia valstybės narės arba ECHA, teikimą Komisijos prašymu. Bendradarbiaudama su valstybių narių kompetentingomis institucijomis ir Komisija, ECHA nustatė konkrečias naujų XV priede nurodytų LDSKCM dokumentacijų pateikimo datas. Atsižvelgiant į reikalavimus dėl viešų konsultacijų, ECHA prireiks keturių arba penkių mėnesių nustatyti, kurios LDSKCM atitinka įtraukimo į kandidatinių sąrašą kriterijus. Jeigu į šį sąrašą bus įtraukta daugiau cheminių medžiagų, kurios atitinka pirmumo kriterijus, arba jeigu bus gauta naujos informacijos, kuria remiantis cheminėms medžiagoms turi būti suteikiamas pirmumas, kurio ECHA dar nėra suteikusi, 2010 m. bus parengta ir Komisijai pateikta nauja rekomendacija dėl LDSKCM, įtrauktinų į autorizuotinų cheminių medžiagų sąrašą (XIV priedas, „autorizacijos sąrašas“).

Remdamasi valstybių narių pateikta informacija, ECHA numato apdoroti apie 15 LDSKCM identifikavimo dokumentacijų, gautų 2009 m., ir apie 30 naujų dokumentacijų, kurios bus gautos 2010 m.

2009 m. birželio 1 d. ECHA pateikė Komisijai pirmąsias rekomendacijas dėl autorizacijos sąrašo ir manė, kad 2010 m. Komisija patvirtins atitinkamą XIV priedą, o tai reiškia, kad prašymai autorizuoti šių medžiagų naudojimą būtų gauti 2011 m. pabaigoje arba 2012 m. pradžioje. Nors gali būti, kad įmonės paraiškas pradės teikti 2010 m., planuojant daryta prielaida, kad 2010 m. tokių paraiškų pateikta nebus. Vis dėlto ECHA užtikrins, kad būtų sukurtos ir galutinai parengtos autorizacijos paraiškų tvarkymo procedūros, pagal kurias būtų galima apdoroti anksčiau gautas paraiškas, jeigu tokių būtų.

1.2. Apribojimai

2009 m. birželio 1 d. įsigaliojo VIII antraštinė REACH reglamento dalis (apribojimai). Susitarusi su valstybių narių kompetentingomis institucijomis ir Komisija, ECHA nustatė fiksuotas XV priede nurodytų apribojimo dokumentacijų pateikimo datas.

Remdamasi valstybių narių ir Komisijos suteikta informacija, ECHA mano, kad 2010 m. bus apdorotos šešios XV priede nurodytos dokumentacijos, pagal kurias siūloma taikyti apribojimus. Taip pat numatoma, kad ECHA, gavusi Komisijos prašymą, peržiūrės turimus duomenis ir iš naujo išnagrinės dabartinius ftalatams ir matavimo prietaisuose naudojamam gyvsidabriui taikomus apribojimus, atsižvelgdama į peržiūros nuostatas, susijusias su galiojančiais šių cheminių medžiagų apribojimais, nustatytais REACH reglamento XVII priede.

Įgyvendinant autorizacijos ir apribojimo procesus, būtina toliau rengti mokymus bei seminarus ir teikti valstybėms narėms konsultacijas, kaip vykdyti savo užduotis, susijusias su XV priede nurodytų labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų arba apribojimų dokumentacijų rengimu bei pastabų, gautų per viešas konsultacijas, apdorojimu. Be to, valstybių narių kompetentingoms institucijoms reikės teikti pagalbą ir organizuoti mokymus, susijusius su žinių apie praktinį socialinio ir ekonominio vertinimo taikymą gausinimu, ir patarti, kaip pasirinkti geriausią LDSKCM ir kitų cheminių medžiagų, kurių riziką būtina įvertinti, rizikos valdymo būdą. Taip pat būtina padėti pramonės atstovams gerai įsisaugoti savo pareigas, susijusias su apribojimo ir autorizacijos procesais, ir galimybes veiksmingai prisidėti prie jų įgyvendinimo.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

i) Autorizacija

1. Per penkis mėnesius nuo to laiko, kai iš valstybių narių gaus dokumentacijas, ECHA turi atnaujinti į labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų (LDSKCM) sąrašą įtrauktinų medžiagų sąrašą arba, Komisijos prašymu, pateikti ECHA parengtas dokumentacijas.
2. ECHA per teisės aktuose nustatytus terminus turi suteikti Komisijai aukštos techninės ir mokslinės kokybės pagalbą atrenkant autorizuotinas chemines medžiagas ir vykdant autorizacijos procesą.

ii) Apribojimai

1. Komisijos prašymu ECHA turi parengti siūlymus dėl apribojimų ir per apribojimo procesą sutvarkyti visas dokumentacijas, užtikrindama aukštą mokslinę bei techninę kokybę ir laikydamasi teisės aktuose nustatytų terminų.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodiklis	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Per teisės aktuose nustatytus terminus apdorotų LDSKCM dokumentacijų procentinė dalis	100 proc.	Ketvirtinė vidaus ataskaita
Per teisės aktuose nustatytus terminus apdorotų apribojimo dokumentacijų procentinė dalis	100 proc.	Ketvirtinė vidaus ataskaita
Komisijos, VNKI ir ECHA komitetų pasitenkinimo suteiktos mokslinės, techninės ir administracinės pagalbos kokybe lygis	Aukštas	Kasmetinė apklausa ⁴

⁴ Visas pagal šią darbo programą numatytas apklausas, išskyrus darbuotojų, parengs ECHA; jos bus skirtos išorės tikslinėms grupėms. Rezultatus analizuos ECHA.

3. Pagrindiniai rezultatai

- Dviejų atnaujintų prioritetinių cheminių medžiagų sąrašų paskelbimas.
- XV priede nurodytų LDSKCM dokumentacijų parengimas Komisijai paprašius.
- Naujos rekomendacijos įtraukti LDSKCM į autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą (XIV priedas) parengimas, atsižvelgiant į naujų cheminių medžiagų įtraukimą į kandidatinių sąrašą.
- XV priede nurodytų apribojimo dokumentacijų atitikties ataskaitų parengimas ir pateikimas komitetams nuomonei susidaryti.
- Pagalbos Komisijai peržiūrinti kai kuriuos dabartinius apribojimus suteikimas.
- XV priede nurodytų apribojimo dokumentacijų parengimas Komisijai paprašius ir pateikimas komitetams nuomonei susidaryti.
- Mokymų, seminarų ir konsultacijų organizavimas valstybėms narėms, siekiant joms padėti vykdyti savo užduotis rengiant XV priede nurodytas dokumentacijas ir atsakant į pastabas, gautas per viešas konsultacijas.
- Pagalbos teikimas pramonės atstovams.

4. Rizika

Pirmoji rizika susijusi su XV priede nurodytų dokumentacijų (gautų iš valstybių narių) arba Komisijos prašymų jas parengti pateikimo laiku ir skaičiumi. Pirmiau nurodytų tikslų nebus galima pasiekti, jeigu valstybės narės nepateiks numatytų XV priede nurodytų LDSKCM arba apribojimo dokumentacijų. Taip pat ir Komisija gali neprašyti, kad pagal pirmiau minėtus planus ECHA parengtų LDSKCM arba apribojimo dokumentacijas. Kita vertus, dokumentacijų arba prašymų skaičius gali būti didesnis, nei numatyta.

Kad sumažintų šią riziką, ECHA ir toliau keisis informacija su valstybėmis narėmis, kad galėtų kuo tiksliau nustatyti XV priede nurodytų dokumentacijų (gaunamų iš valstybių narių) arba Komisijos prašymų parengti dokumentacijas pateikimo laiką ir skaičių.

Jeigu prašymų bus mažiau, nei planuota, ECHA savo išteklius galės panaudoti kitose srityse. Jeigu prašymų bus daugiau, išteklių gali trūkti ir gali reikėti juos perkelti į aptariamą veiklos sritį.

Paskutinė rizika susijusi su atsarginiais registracijos planais, kuriems įgyvendinti tam tikromis aplinkybėmis gali reikėti mokslo ir administracijos darbuotojams laikinai pavesti atlikti registracijos darbus.

4 veiklos sritis. Klasifikavimas ir ženklinimas

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Klasifikuojant chemines medžiagas atsižvelgiama į jų keliamus pavojus, o ženklinimas padeda užtikrinti, kad cheminės medžiagos ir mišiniai būtų gaminami, naudojami ir naikinami saugiai.

Pagrindiniai šios veiklos srities 2010 m. uždaviniai bus sutvarkyti pasiūlymus dėl cheminių medžiagų klasifikavimo ir ženklavimo derinimo. ECHA numato per metus išnagrinėti maždaug tiek pasiūlymų, kiek iš pradžių buvo numaćiusi Komisija, t. y. apie 90.

Be to, ECHA turės sudaryti ir tvarkyti klasifikavimo ir ženklavimo inventorių, pagrįstą pramonės atstovų klasifikavimo ir ženklavimo pranešimais; tai bus didelis uždavinys Agentūrai. Šiuo metu neaišku, kiek pranešimų galima tikėtis, atsižvelgiant į tai, kad klasifikavimo ir ženklavimo pranešimai, kad ir kokia būtų gamybos apimtis, turi būti pateikti iki 2011 m. sausio 3 d. Pradiniais apskaičiavimais, jų turėtų būti apie 130 000, tačiau atsižvelgiant į dabar turimą informaciją, pranešimų gali būti pateikta beveik tiek pat, kiek ir preliminarių registracijų. Planuojant daryta prielaida, kad jų bus 2 mln.

Be to, ECHA teiks pagalbą VNKI ir konsultuos pramonės atstovus. Tai reiškia, kad bus teikiami papildomi patarimai dabartinėse rekomendacijose nenagrinėtais klasifikavimo ir ženklavimo klausimais, baigiamos rengti klasifikavimo ir ženklavimo derinimo rekomendacijų pataisos ir bus teikiami nauji praktiniai patarimai dėl pranešimų rengimo ir įkėlimo į klasifikavimo ir ženklavimo inventorių.

Be to, ECHA surengs supratimo gerinimo kampaniją, per kurią sieks suteikti pramonės atstovams žinių apie CLP reglamentą; ši kampanija bus pradėta 2009 m. pabaigoje ir pirmiausia bus skirta pareigai teikti klasifikavimo ir ženklavimo pranešimus.

ECHA taip pat atsakinga už prašymų naudoti alternatyvius pavadinimus tvarkymą. Įmonės gali prašyti leisti naudoti alternatyvų į mišinio sudėtį įeinančios cheminės medžiagos pavadinimą, kad apsaugotų slaptą verslo informaciją. Numatoma, kad 2010 m. tokių prašymų beveik nebus pateikta.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Visus valstybių narių kompetentingų institucijų (VNKI) ir pramonės atstovų pateiktus pasiūlymus dėl klasifikavimo ir ženklavimo derinimo apdoroti per teisės aktuose nustatytus terminus, užtikrinant aukštą mokslinę kokybę.
2. 2010 m. gruodžio mėn. paskelbti tarpinę klasifikavimo ir ženklavimo inventoriaus versiją.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodiklis	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Funkcionalaus klasifikavimo ir ženklavimo inventoriaus paskelbimas	2010 m. gruodžio mėn.	Projekto valdymo priemonės
Per teisės aktuose nustatytus terminus apdorotų pasiūlymų dėl klasifikavimo ir ženklavimo derinimo procentinė dalis	100 proc.	Ketvirtinė vidaus ataskaita
VNKI ir RVK pasitenkinimo suteiktos mokslinės, techninės ir administracinės pagalbos kokybės lygis	Aukštas	Kasmetinė apklausa

3. Pagrindiniai rezultatai

- Pagalbos valstybėms narėms teikimas rengiant rekomendacijos ir teikiant pagalbos tarnybos paslaugas ir pagalbos nacionaliniam teisės aktų įgyvendinimui teikimas per forumą, siekiant įveikti sunkiausią 2010–2011 m. laikotarpį, susijusį su inventoriumi ir dvejetainio klasifikavimo sistema, kuria bus naudojama 2010–2015 m.
- Techninės konsultacijos dėl pramonės atstovų klasifikavimo ir ženklavimo pranešimų įkėlimo į inventorių, kartu teikiant tinkamą pagalbos tarnybos pagalbą (didelis krūvis 2010 m., susijęs su inventoriumi).
- Sėkmingas viešos kampanijos dėl klasifikavimo ir ženklavimo pranešimų užbaigimas.
- Prašymų leisti naudoti alternatyvius pavadinimus vertinimas (24 straipsnis).
- VNKI ir tiekėjų pasiūlymų dėl klasifikavimo ir ženklavimo derinimo apdorojimas.
- Pirmojo klasifikavimo ir ženklavimo inventoriaus paskelbimas ir veikimas.

4. Rizika

Pagrindinė šios veiklos rizika – itin neaiškus pranešimų skaičius, kuris gali būti netgi didesnis nei anksčiau numatyti 2 mln.; dėl tokio didelio pranešimų skaičiaus IT priemonės nespėtų apdoroti klasifikavimo ir ženklavimo pranešimų arba būtų pernelyg apkrautos. Siekiant išvengti galimų problemų, reikiamu laiku bus parengta atsarginė dokumentų teikimo sistema.

Tikslus pasiūlymų dėl klasifikavimo ir ženklavimo skaičius neaiškus ir dėl to, kadangi dar nepateikti pasiūlymai dėl 87 cheminių medžiagų, dėl kurių klasifikavimo susitarta techniniu lygmeniu pagal ankstesnius teisės aktus, ir kurios dar neįtrauktos į suderintų klasifikatorių sąrašą; be to, dar bus teikiami pasiūlymai dėl pesticidinių ir biocidinių veiklių cheminių medžiagų klasifikavimo. Be abejo, jau pradiniame etape bus žinoma, ar šis skaičius bus didesnis dėl ketinimų registro. Jeigu pasiūlymų skaičius bus gerokai didesnis, tai neabejotinai turės įtakos ECHA gebėjimui tinkamai juos apdoroti. Todėl ECHA numatys atsarginių priemonių, skirtų apdoroti tikėtiną didesnę dokumentacijų skaičių, pvz., pasitelkiant išorinius arba geriausiu atveju persikirstant vidaus išteklius, naudojamus kitose veiklos srityse.

Paskutinė rizika yra susijusi su atsarginiais registracijos planais, kuriems įgyvendinti tam tikromis aplinkybėmis gali reikėti mokslo ir administracijos darbuotojams laikinai pavesti atlikti registracijos darbus.

5 veiklos sritis. Patarimai ir pagalba rengiant rekomendacijas ir teikiant pagalbą tarnybos paslaugas

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Nuo 2007 m., kai pradėjo vykdyti savo funkcijas, ECHA pagalbos tarnyba yra funkcionalus Agentūros padalinys su gerai parengtomis tvarka ir procedūromis. 2010 m. ji toliau dirbs įprastą darbą, spręsdama daugelį uždavinių: toliau teiks pagalbą nacionalinių pagalbos tarnybų tinklui (REHCORN) ir jo naudojamoms priemonėms (REACH mainų platformai – RHEP), kad Europos mastu užtikrintų nuoseklius atsakymus, ir prireikus laiku teiks nuoseklius atsakymus dėl pramonės atstovų pareigų pagal REACH ir CLP reglamentus.

Vienas iš ECHA 2010 m. prioritetų bus konsultuoti pramonės atstovus ir valdžios institucijas, pirmiausia – laiku parengti rekomendacijas, susijusias su pirmosios registracijos ir klasifikavimo bei ženklavimo terminais. Daug dėmesio bus skiriama toms rekomendacijoms, kurias reikia paskelbti atsižvelgiant į terminus, kad pramonės atstovai galėtų įvykdyti savo pareigas pagal REACH ir CLP reglamentus (pvz., informacijos reikalavimų aiškinimo ir cheminių medžiagų vertinimo rekomendacijas).

Nors ir šiam darbui tęsti reikės daug pastangų, 2010 m. numatomas didelis ECHA darbo krūvis, susijęs su registracija, klasifikavimu ir ženklavimu, veikiausiai turės didelės tiesioginės įtakos rekomendacijų rengimui ir pagalbos tarnybos veiklai.

1.1. Pagalbos tarnyba

Numatoma, kad klausimų, kuriuos 2010 m. pramonės atstovai (daugiausia pagrindiniai registruotojai) ir nacionalinės pagalbos tarnybos pateiks ECHA pagalbos tarnybai, ne tik gerokai padaugės, bet jų sritis taip pat bus gerokai platesnė, palyginti su klausimais, kuriuos ECHA gavo 2008–2009 m. (t. y. daugiau nei 15 000 klausimų, gautų 2008 m.).

Be to, pagalbos tarnybos turės ne tik laiku ir veiksmingai nuolat teikti informaciją apie REACH ir CLP reglamentuose nustatytas pramonės atstovų pareigas, bet ir spręsti retkarčiais pasitaikančius sunkumus, kurių galimi registruotojai ir įmonės, teikiantys klasifikavimo ir ženklavimo inventoriui skirtus pranešimus, gali patirti 2010 m.

ECHA pagalbos tarnybos darbo krūvis taip pat priklausys nuo naujų IT priemonių parengimo, turimų IT priemonių, naudojamų duomenims teikti, naujų funkcinių savybių ir nuo vėlesnių klausimų kiekio. Galiausiai didelių planavimo sunkumų kils dėl neaiškumų, susijusių su tikėtinu registracijų ir klasifikavimo bei ženklavimo pranešimų kiekiu aktyviausio jų teikimo laikotarpiu.

Planuojama, kad pagalbos tarnybos veiklą sudarys ECHA pagalbos teikimas nacionalinių pagalbos tarnybų, konsultuojančių REACH ir CLP klausimais, tinklams, kurie taps visiškai funkcionalūs 2010 m. pradžioje, ir šių tinklų koordinavimas. CLP pagalbos tarnybos tinklo struktūra atitiks struktūrą ir procedūras, pagal kurias sudarytas REACH pagalbos tarnybų tinklas. Dėl to tinklo narių skaičius išaugs nuo dabartinių 38 iki maždaug 58. Be to, sekretoriato pagalba ir ECHA indėlis atsakant į klausimus, nacionalinių pagalbos tarnybų per REACH mainų platformą (RHEP) teikiamus REACH ir CLP pagalbos tarnybų tinklui, turės būti didesni atsižvelgiant į numatomą jų veiklos apimtį padidėjimą dėl pirmosios registracijos ir CLP pranešimų teikimo terminų.

Vykdydama 2009 m. pradėtą kampaniją „Laikas eina – įsteik savo SIEF dabar“, 2010 m. ECHA pagalbos tarnyba ir toliau daugiausia dėmesio skirs pagrindiniams registruotojams, ketinantiems iki 2010 m. pateikti bendrus dokumentus. Šiuo tikslu ECHA yra sudariusi specialiai pagrindiniams registruotojams skirtą pagalbos tarnybą. Vykdydama kampaniją, skirtą galimiems registruotojams, kurie privalo įregistruoti chemines medžiagas iki 2010 m., ECHA pagalbos tarnybai savaime atsiras papildomo darbo; tas pats pasakytina

ir apie nacionalines REACH pagalbos tarnybas, nes jos yra pagrindinis įmonių, turinčių būstinę atitinkamoje šalyje, ryšių punktas. Šių tarnybų veiksmingumas priklauso ir nuo Komisijos gebėjimo pakankamai greitai atsakyti į klausimus, susijusius su teisiniu REACH reglamento aiškinimu.

1.2. Rekomendacijos

ECHA daug dėmesio skirs bendrosioms rekomendacijoms ir supratimo gerinimo veiksams, susijusiems su pareigomis klasifikuoti, ženklinti ir pakuoti chemines medžiagas bei teikti pranešimus pagal CLP taisykles. Vykdam šią veiklą bus teikiama praktinė informacija (rekomendacijos, aiškinamoji informacija, DUK, mokymai ir t. t.) ir remiamos priemonės, padedančios pramonės atstovams visais aspektais, susijusiais su pranešimų teikimu. Projekto įgyvendinimo terminai gana griežti: informacija, priemonės ir rekomendacijos suinteresuotosioms šalims turi būti pateikta gerokai iki galutinio pranešimų teikimo termino. Paskutiniaisiais mėnesiais prieš minėtus du svarbius terminus ši konsultacinė veikla bus pristabdyta, siekiant padėti pagalbos tarnybai didžiausio darbo krūvio laikotarpiu.

Atnaujindama ir rengdama rekomendacijas, ECHA remsis savo rekomendacijų rengimo sistema, skirta užtikrinti veiksmingą ECHA bendradarbiavimo procedūrų įgyvendinimą, taip pat įdiegti konsultavimosi su visomis šalimis, įskaitant bendradarbiaujančias ekspertų grupes (BEG), ECHA komitetus ir VNKI, procedūras, siekiant užtikrinti, kad rekomendacijos būtų kuo plačiau taikomos. Artėjant galutiniam registracijos terminui, apie visus naujausius rekomendacijų pakeitimus suinteresuotosioms šalims bus pranešta kitais būdais (pvz., naujais interneto svetainėje pateikiamais įspėjamaisiais pranešimais ir atsakant į DUK).

1.3. REACH mokymas

2010 m., daugiausia pirmąjį tų metų pusmetį, toliau bus rengiami REACH mokymai. Jų tikslas – suteikti pagalbą mokant pasirinktas auditorijas, įpareigotas įgyvendinti teisės aktus, pvz., VNKI, trečiųjų šalių atstovus ir kitus, siekiant užtikrinti bendrus REACH ir CLP reglamentų įgyvendinimo standartus.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Teikiant pagalbos tarnybos paslaugas ir geros kokybės rekomendacijos pramonėms atstovams laiku teikti pagalbą, susijusią su jų registracijos dokumentaciją ir CLP pranešimų teikimu.
2. Teikti REACH įgyvendinimo valstybėse narėse pagalbą apmokant instruktorius.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodikliai	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Per teisės aktais nustatytus terminus pagalbos tarnybos atsakytų klausimų procentinė dalis (vidutiniškai per 15 dienų, išskyrus klausimus dėl REACH-IT naudotojų valdymo)	Ne mažiau kaip 75 proc.	Veiklos tikslų įgyvendinimo ataskaita / kas mėnesį
Su REACH ir CLP pagalbos tarnybos korespondentais suderintų ir internete paskelbtų DUK atnaujinimų skaičius	Ne mažiau kaip 3	Metinė ataskaita
Per klausimo pateikėjo nustatytą laikotarpį ECHA pateiktų atsakymų į klausimus, kuriuos nacionalinės pagalbos tarnybos pateikė RHEP ir CLP pagalbos tarnybų mainų platformai, procentinė dalis	Ne mažiau kaip 75 proc.	Veiklos tikslų įgyvendinimo ataskaita / kas mėnesį
Pagal planą internete paskelbtų rekomendacijų procentinė dalis	Ne mažiau kaip 75 proc.	Metinė ataskaita
Rekomendacijų naudotojų atsiliepimuose nurodytas pasitenkinimo lygis	Aukštas	Kasmetinė apklausa
Pasitenkinimo REACH mokymo kokybės lygis	Aukštas	Dalyvių apklausa / kasmet

3. Pagrindiniai rezultatai

Pagalbos tarnyba

- Pramonės atstovams laiku teikiami nuoseklūs atsakymai ir pagalba, susiję su pramonės atstovų pareigomis pagal REACH ir CLP reglamentus, IT priemonėmis ir ECHA veiklos srities procesais.
- Tenkinami pagalbos tarnybų prašymai dėl techninių konsultacijų, susijusių su registracijos ir klasifikavimo bei ženklinimo pranešimų teikimo procesais.
- Speciali pagalba registruotojams ir klasifikavimo ir ženklinimo inventoriui skirtus pranešimus teikiančioms įmonėms, ypač aktyviausio bendrų dokumentų teikimo laikotarpiu ir baigiantis pirmosios registracijos ir klasifikavimo bei ženklinimo pranešimų teikimo terminams.
- Įsteigtas visiškai funkcionalus CLP pagalbos tarnybos tinklas.
- Surengti du (iš eilės) REHCORN ir CLP pagalbos tarnybos korespondentų susitikimai.
- Pagalbos tarnybų tinklui nustačius, aptarus ir suderinus dažniausiai užduodamus klausimus dėl REACH ir CLP, atsakymų į juos naujinimas ir skelbimas.
- Naujinami ir skelbiami DUK dėl REACH-IT ir naujinami DUK dėl IUCLID 5.

Rekomendacijos

- 2010 m. skelbtinos rekomendacijos (pradėtos rengti 2009 m.):
 - registracijos rekomendacijos (I ketvirtis);
 - informacinių reikalavimų vykdymo ir cheminių medžiagų saugos vertinimo bei cheminių medžiagų saugos ataskaitų rengimo rekomendacijos (I–II ketvirčiai);
 - rekomendacijos dėl cheminių medžiagų, įeinančių į gaminių sudėtį (I ketvirtis);
 - CLP reglamento VI priedo reikalavimų įgyvendinimo rekomendacijos (I ketvirtis);
 - pranešimų apie riziką teikimo rekomendacijos (IV ketvirtis);
 - autorizacijos rekomendacijos (kai jas pateiks Europos Komisija).
- Visomis oficialiomis ES kalbomis parengtos svarbiausios rekomendacijos arba jų santraukos (pvz., „rekomendacijos glaustai“).
- Patogesnio rekomendacijų naudojimo užtikrinimas pertvarkant ECHA interneto svetainę ir peržiūrint tam tikrus dokumentus, pvz., informacijos lapus ir aiškinamąsias pastabas.
- Aktyvesnių santykių su suinteresuotosiomis šalimis užtikrinimas palaikant tiesioginius ryšius, dalyvaujant susitikimuose ir rengiant seminarus.

REACH mokymas

- Tolesnis valstybių narių ir reikiamų trečiųjų šalių instruktoriams skirto REACH mokymo priemonių tobulinimas.
- Dviejų seminarų arba mokymo kursų, pirmiausia skirtų REACH ir CLP nacionalinėms pagalbos tarnyboms, surengimas.

4. Rizika

Pagrindinė pagalbos tarnybai 2010 m. gresianti rizika susijusi su registracija. ECHA darbo krūvio apskaičiavimai pagrįsti pradiniu registracijų skaičiumi ir ankstesne 2008–2009 m. patirtimi. Tačiau 2010 m. krūvis gali būti visiškai kitoks, nes gali būti daugiau aktyvių SIEF narių ir gali būti pateikta sudėtingesnių, nei tikėtasi, klausimų. Jeigu 2010 m. antroje pusėje būtų pateiktai gerokai daugiau arba sudėtingesnių klausimų, nei tikėtasi, gali pailgėti ECHA atsakymų pateikimo laikotarpis. Dėl to registruotojams ir klasifikavimo bei ženklavimo pranešimus teikiančioms įmonėms gali likti neaišku, kaip išspręsti netikėtas problemas, susijusias su dokumentacijų teikimu iki nustatyto termino.

Didžiausio registracijos aktyvumo laikotarpiai turės tiesioginės įtakos pagalbos tarnybos darbo krūviui. Vadovaudamasi atsarginiais registracijos planais, ECHA bus pasirengusi įdarbinti laikinų darbuotojų ir persikirstyti su registracija susijusią veiklą, kad kurį laiką padėtų pagalbos tarnybai. ECHA ketina užtikrinti, kad daugiau jos darbuotojų būtų išmokyti tarnybos darbo principų bei procedūrų ir jas išmanyti. Tuo pasirūpinus, sunkiausiu metu kai kuriuos darbuotojus būtų galima perkelti pagalbos tarnybos užduotims atlikti.

Be to, norint atnaujinti ir rengti rekomendacijas ir skelbti jas interneto svetainėje, reikia nuolat glaudžiai bendradarbiauti su daugeliu darbuotoju, dirbančiu ECHA sekretoriato, ECHA mokslo komitetuose ir Europos Komisijoje, taip pat sklandžiai bendradarbiauti su išorės partneriais ir suinteresuotosiomis šalimis, pvz., VNKI ir BEG. Tokiomis sudėtingomis sąlygomis gali reikėti šiek tiek atidėti tam tikrą 2010 m. numatytą

konsultavimo veiklą, kad būtų galima pagerinti bendradarbiavimą ir bendrą visų šalių supratimą.

Paskutinė rizika susijusi su atsarginiais registracijos planais, kuriems įgyvendinti gali reikėti konsultacinę veiklą vykdančioms mokslo ir administracijos darbuotojams pavesti atlikti registracijos darbus.

6 veiklos sritis. IT pagalba operacijoms

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Pagrindinės IT priemonės, skirtos padėti vykdyti REACH operacijas, yra REACH-IT ir IUCLID 5. Be to, ECHA rengia keletą įvairių specializuotų priemonių, pvz., cheminių medžiagų saugos vertinimo ir ataskaitų teikimo priemonę (CHESAR), sprendimų paramos sistemas prioritetams nustatyti ir ataskaitoms teikti (CASPER) ir pagalbinę vertinimo priemonę (*Odyssey*).

REACH-IT – internete veikianti sistema, kuri leidžia palaikyti ryšį tarp pramonės atstovų, ECHA, valstybių narių ir Komisijos, ir susieti ECHA vidaus darbo srautus, susijusius su REACH procesais. Be to, ji skirta padėti visuomenei teikti patarimų dėl duomenų bazių ir bendrauti internetu. Todėl REACH-IT yra labai svarbi sėkmingo REACH teisės aktų įgyvendinimo priemonė.

Pagrindinis Agentūros 2010 m. uždavinys bus apdoroti labai didelį registracijų ir klasifikavimo bei ženklavimo pranešimų skaičių. Apdorojimo sėkmė priklauso nuo to, ar REACH-IT sistema bus visiškai funkcionali. Labai svarbus 2010 m. IT pagalbos uždavinys bus užtikrinti, kad REACH-IT laiku taptų visiškai funkcionali ir atitiktų jai taikomus reikalavimus. Todėl 2010 m. veikla bus daugiausia skirta dviem pagrindinėms sritims:

- sėkmingam tolesniam dabartinės sistemos pritaikymui atsižvelgiant į galutinį pirmosios registracijos terminą, 2010 m. lapkričio 30 d., ir vėlesniam klasifikavimo ir ženklavimo pranešimų teikimo terminui; ir
- papildomų funkcijų, pakeisiančių rankinius, daug išteklių reikalaujančius „aplinkinius“ sprendimus, įgyvendintus 2008 m., kai ECHA pradėjo veiklą, diegimui.

REACH-IT skirta ne tik registracijai ar naudojimui Agentūros reikmėms. Atsižvelgdama į pagrindines pirmiau minėtas prioritetines sritis, ECHA ketina pagerinti informacijos apie chemines medžiagas sklaidą sudarydama geresnes interneto svetainės prieigos ir paieškos joje galimybes. Bus baigtos rengti darbo procedūros, padėsiančios įgyvendinti vertinimo ir klasifikavimo bei ženklavimo procesus. Be to, bus parengta speciali priemonė (RIPE), padėsianti valstybių narių įgyvendinimo priežiūros institucijoms. Galiausiai ECHA ketina padėti išorės naudotojams, išversdama pagrindinę REACH-IT naudojimo pagalbos informaciją ir pagalbinių rekomendacijų dalis.

IUCLID 5 laikoma tarptautinius standartus atitinkančia duomenų apie cheminių medžiagų savybes ir šių medžiagų keliamus pavojus laikymo ir mainų priemone. Registracijos dokumentacijos Agentūrai turi būti teikiamos IUCLID 5 formatu, kaip nurodyta REACH teisės aktuose. 2010 m. ECHA, glaudžiai bendradarbiaudama su OECD ir OECD IUCLID naudotojų grupių ekspertų taryba, toliau prižiūrės IUCLID sistemą ir teiks su ja susijusią pagalbą, atsižvelgdama į naudotojų reikalavimus kurs naujas funkcijas. Vykdam šią veiklą bus diegiami nauji OECD suderintieji šablonai, skirti ataskaitoms apie cheminių medžiagų savybių ir poveikio tyrimų rezultatus teikti ir leidžiantys cheminių medžiagų saugos vertinimo rezultatus tiesiogiai įkelti į duomenų bazę.

CHESAR skirta padėti rengti poveikio scenarijus ir cheminių medžiagų saugos ataskaitas, kurių reikalaujama tam tikrų registracijų atveju, ir suteikti praktines cheminių medžiagų išskyrimo rizikos kiekybinio vertinimo priemones. 2009 m. pabaigoje baigus rengti pirmąją versiją, 2010 m., likus pakankamai laiko iki galutinio registracijos termino, bus įkelta naujų funkcijų, iš kurių paminėtinas cheminių medžiagų savybių rūšiavimas (padedantis pasirinkti tinkamą vertinimo metodą), kokybinio vertinimo metodika, sąsajos su kitomis išorinėmis poveikio vertinimo priemonėmis, taip pat bus atlikta papildomų administracinių patobulinimų.

CASPER suteikia galimybę kaupti, analizuoti ir pateikti informaciją, reikalingą įrodymais grindžiamiems prioritetams nustatyti įgyvendinant įvairius REACH procesus. Tobulinant šią sistemą iš pradžių bus siekiama padėti tikrinti vertintinas registracijos dokumentacijas ir nustatyti jų vertinimo pirmumą didžiausio darbo krūvio laikotarpiais, kurie bus po 2010 m.

Vertinimo priemonė *Odyssey* padeda ECHA sekretoriui vertinti dokumentacijas, nurodant vertintojui svarbiausius klausimus, susijusius su registruojamos cheminės medžiagos dokumentacija, ir atitinkamą rekomendacijų informaciją, taip pat padėdama parengti išvadas ir registruodama vertinimo rezultatus. Remiantis praktine patirtimi, ši priemonė bus tobulinama diegiant papildomas ir gerinant dabartines funkcijas.

RIPE (REACH informacijos portalas įgyvendinimo priežiūros institucijoms) suteikia valstybių narių kontroleriams galimybę gauti REACH-IT sistemoje saugomą reikiamą informaciją, pvz., tam tikrą registracijos dokumentacijų informaciją, kad galėtų veiksmingiau užtikrinti REACH teisės aktų įgyvendinimą. Pirmąją šios priemonės versiją ketinama išleisti 2010 m., baigiantis cheminių medžiagų, kurioms taikomas pereinamasis laikotarpis, pirmosios registracijos terminui.

Be to, Agentūra rengs IT priemones (įskaitant (Q)SAR parankinę ir kitas tikrinimo bei prognozavimo sistemas), skirtas padėti geriau išnaudoti alternatyvius skaičiavimo metodus, pagal kuriuos neatliekami bandymai su gyvūnais. Agentūra dirbs kartu su dabartine Projektų koordinavimo grupe, teikiančia mokslinę ir techninę pagalbą ir vertinančia bei tvirtinančia projektų rezultatus. Ši grupė sudaryta iš ECHA, OECD ir Europos Komisijos jungtinio tyrimų centro (JRC) narių.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. ECHA turi būti pajėgi priimti ir apdoroti visas cheminių medžiagų, kurioms taikomas pereinamasis laikotarpis, registracijos dokumentacijas ir klasifikavimo bei ženklinimo pranešimus, laikydamosi pirmosios registracijos terminų, sukaksiančių 2010 m. ir 2011 m. pradžioje, ir naudodama tinkamai veikiančią atnaujintą REACH-IT priemonę bei duomenų bazines, taip pat suteikti registruotojams specialias IT priemones (IUCLID 5 ir CHESAR).

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodiklis	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Pagal tvarkaraštį įdiegtų programinės įrangos modulių, skirtų įvairioms IT priemonėms, procentinė dalis	Ne mažiau kaip 80 proc.	Projektų planavimas: mėnesinės veiklos ataskaitos

3. Pagrindiniai rezultatai

REACH-IT

- Iki 2010 m. birželio mėn. turi būti parengta pertvarkyta REACH-IT, pritaikyta ir išbandyta atsižvelgiant į gerokai didesnę krūvį, susijusį su gausių dokumentacijų, kurių tikimasi gauti registruojant chemines medžiagas ir teikiant klasifikavimo bei ženklavimo pranešimus, apdorojimu.
- Baigta rengti iš pramonės atstovų gaunamų klasifikavimo ir ženklavimo pranešimų apdorojimo tvarka, apimanti procesą nuo šių pranešimų teikimo internetu iki klasifikavimo ir ženklavimo inventoriaus platinimo ECHA interneto svetainėje. Laiku, iki 2011 m., parengtos pagrindinės vertinimo procedūros.
- Patobulinta ECHA interneto svetainė, kurioje pateikiama visiems prieinama informacija apie cheminių medžiagų savybes.

IUCLID 5

- Atsižvelgiant į suinteresuotųjų šalių poreikius atlikti atnaujinimai, įskaitant naujų OECD suderintųjų šablonų, skirtų tyrimų rezultatams pateikti, įdiegimą ir geresnę IUCLID 5 sąsają su kitomis IT sistemomis, pirmiausia REACH-IT ir CHESAR, palengvinančią elektroninių duomenų perdavimą iš vienos IT sistemos į kitą pramonės sektoriuje ir reguliavimo institucijose.

CHESAR

- Likus gana daug laiko iki registracijos termino parengta nauja versija, turinti daugiau funkcijų, užtikrinanti sąveiką su gausesnėmis poveikio vertinimo priemonėmis ir suteikianti galimybę importuoti struktūrinę informaciją iš CHESAR priemonės į IUCLID 5.

CASPER

- Naudotojams pateikta pirmoji šios priemonės versija, skirta automatiškai identifikuoti atitinkamai tikrinti tinkamas registracijos dokumentacijas ir nustatyti jų pirmumą, siekiant palengvinti vertinimo procesą.

RIPE

- Pirmoji šios priemonės versija, ketinama išleisti 2010 m. pabaigoje, apimanti funkcines savybes, leidžiančias gauti reikiamą pateiktų dokumentų informaciją ir atlikti jos paiešką, taip pat rengti standartines ataskaitas.

4. Rizika

Didžiausia rizika, susijusi su tuo, kad Agentūrai gana sunku numatyti registracijos dokumentacijų ir klasifikavimo bei ženklavimo pranešimų, kurių ji gaus, skaičių, gresia REACH-IT sistemai. Be to, kadangi manoma, kad šios dokumentacijos bus pateiktos prieš pat nustatyto termino pabaigą, gali kilti pavojus šios sistemos veiksmingumui ir funkcionalumui. Todėl bus įdiegta alternatyvi IT sistema, skirta dokumentams teikti ir naudotina tuo atveju, jeigu sutriktų svarbiausios funkcijos ir paslaugų programos.

CHESAR ir RIPE rengiamos laikantis labai įtempto tvarkaraščio. Todėl rengiant šias priemones prioritetą bus teikiamas terminų laikymuisi, o ne funkcinių savybių gausiai.

Trečioji rizika susijusi su atsarginiais registracijos planais, kuriems įgyvendinti gali reikėti mokslo ir administracijos darbuotojams laikinai pavesti atlikti registracijos darbus.

7 veiklos sritis. Kiti moksliniai ir techniniai patarimai dėl cheminių medžiagų

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Įgyvendindama savo misiją, ECHA teiks valstybėms narėms ir Europos institucijoms geriausius įmanomus mokslinius patarimus klausimais, susijusiais su cheminių medžiagų naudojimo sauga ir socialiniais bei ekonominiais aspektais. Ši funkcija, be to, kas aprašyta pagal kitas darbinės veiklos sritis, apima ir bendruosius mokslinius klausimus, taip pat ECHA mokslinę ir techninę pagalbą Komisijai ir kitoms institucijoms, kuriančioms arba persvarstančioms cheminių medžiagų teisės aktus.

Pagrindinės sritys, kuriose ECHA dirba vykdydama šią veiklą, yra nanomedžiagų sauga, bandymų metodų (įskaitant alternatyvius metodus ir būdus, kuriuos taikant neatliekami bandymai su gyvūnais, pvz., QSAR, grupavimo į kategorijas ir analogijos su kitomis cheminėmis medžiagomis metodai) kūrimas ir parengiamasis darbas, susijęs su būsimu reglamentu dėl biocidų⁵. Iki šiol ECHA turėjo labai mažai išteklių, kuriuos būtų galėjusi investuoti į šias sritis, tačiau 2010 m. ji toliau tobulins savo gebėjimus ir planus, kad ateityje taptų reikšmingesne veikėja. Ši veikla iš dalies priklauso nuo Komisijos ir kitų ES institucijų pateikiamų prašymų, todėl šių užduočių vykdymas iš dalies priklauso ir nuo papildomos bei tinkamos Komisijos paramos.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. ECHA turi pagerinti savo gebėjimą teikti mokslinius ir techninius patarimus dėl nanomedžiagų saugos ir alternatyvių bandymų metodų kūrimo ir teikti Komisijai (prireikus ir kitoms teisėkūros procese dalyvaujančioms institucijoms) mokslinių bei techninių patarimų dėl siūlomo reglamento dėl biocidų.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodiklis	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Pasitenkinimo Komisijai suteiktos mokslinės, techninės ir administracinės pagalbos kokybės lygis	Aukštas	Kasmetinė apklausa

3. Pagrindiniai rezultatai

- Patarimai nanomedžiagų srityje, siekiant padėti kurti naujus metodus ir rekomendacijas, susijusius su šių medžiagų saugos tyrimu ir vertinimu.
- Didesni moksliniai ir techniniai gebėjimai nagrinėti nanomedžiagas vykdant REACH procesus.
- Didesni moksliniai ir techniniai gebėjimai padėti kurti bandymų metodus ir metodus ir būdus, kuriuos taikant nenaudojami gyvūnai.
- Pagalba per bendro sprendimo dėl reglamento dėl biocidų priėmimo procedūrą (jeigu Komisija skirs reikiamų išteklių).

⁵ Pasiūlymas Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas dėl biocidinių produktų tiekimo rinkai ir naudojimo, (COM (2009) 267 galutinis).

- Praktinis darbo planas ir jo įgyvendinimo pradžia, užtikrinant tinkamą ECHA vaidmens ir užduočių nustatymą pagal reglamentą dėl biocidų (jeigu Komisija skirs reikiamų išteklių).
- Nuolatinė parama darant REACH reglamento, o prireikus – ir CLP reglamento priedų pakeitimus.

4. Rizika

Sunku tiksliai apskaičiuoti, kiek išteklių reikia pirmiau aprašytai veiklai vykdyti ir pirmiau nurodytiems tikslams įgyvendinti. ECHA privalo užtikrinti, kad būtų įvykdyti jos tikslai, susiję su pagrindiniais REACH ir CLP procesais, aprašytais pagal kitas veiklos sritis. Todėl planuodama savo išteklius, šioms užduotims vykdyti ECHA gali skirti gana nedaug turimų ekspertinių išteklių. Be to, dėl didelio numatomo darbo krūvio vykdant pagrindinius REACH procesus gali sumažėti šios veiklos srities prioritetas. ECHA negali patikimai nuspėti būsimų Komisijos prašymų kiekio ir sudėtingumo.

Be to, reikėtų atkreipti dėmesį į tai, kad šiai veiklos sričiai gali turėti įtakos ECHA atsarginiai registracijos planai.

2 programa.
ECHA padaliniai ir pagalbinė veikla



8 veiklos sritis. Komitetai ir forumas

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Komitetai (Valstybių narių komitetas, Rizikos vertinimo komitetas ir Socialinės ir ekonominės rizikos analizės komitetas) yra sudedamoji ECHA dalis ir atlieka labai svarbų vaidmenį vykdant jos užduotis, pirmiausia savo kompetencijos srityje teikiant mokslines nuomones. Išskyrus VNK, kurio narius tiesiogiai skiria valstybės narės, komitetų nariai yra pagal valstybių narių siūlymus ECHA valdančiosios tarybos paskirti ekspertai.

Bendras komitetų darbo krūvis ir posėdžių skaičius labai priklauso nuo komitetams pateiktų dokumentacijų ir vertinimo sprendimų projektų skaičiaus ir ypač nuo apribojimo atvejų sudėtingumo. Toliau nurodyti tikslai ir uždaviniai pagrįsti orientaciniais skaičiais, apibūdintais 2 priede.

Atsižvelgiant į numatomą įvairių rūšių dokumentacijų, kurias pateiks VNKI arba ECHA, kiekį (6 apribojimo dokumentacijos, XV priede nurodytos 30 LDSKCM identifikavimo ir dokumentacijų, 90 pasiūlymų dėl suderinto klasifikavimo ir ženkinimo) ir į tai, kad Valstybių narių komitetui bus pateikta 70 vertinimo sprendimų projektų, 2010 m. reikėtų surengti apie 20 komitetų ir forumo plenarinių posėdžių, nors kaip galima plačiau bus taikomos rašytinės procedūros. Be to, tikimasi, kad forume susidarys ne mažiau kaip penkios darbo grupės, kurioms reikės pagalbos.

Akivaizdu, kad komitetams 2010 m. teks pakelti didesnę darbo krūvį, nes VNKI teikiamų dokumentacijų kiekis ir vertinimo sprendimų projektų skaičius nuolat didėja. Tam tikras dėmesys bus skiriamas tam, kad komitetų rengiamos nuomonės būtų geros kokybės ir teikiamos laiku, todėl turi būti įdiegta tinkama kokybės užtikrinimo sistema.

Įgyvendinimo priežiūros informacijos mainų forumas, kaip ir komitetai, yra oficialus ECHA padalinys; jo narius tiesiogiai skiria valstybės narės. Artėjant 2010 m. pasibaigiančiam registracijų terminui ir 2011 m. pradžioje pasibaigiančiam į inventorių įtrauktinų klasifikavimo ir ženkinimo pranešimų teikimo terminui, padidės forumo koordinuojamos įgyvendinimo priežiūros svarba ir lūkesčiai, kuriuos valstybės narės ir Komisija sieja su šia veikla. ECHA pasiryžusi daugiau prisidėti prie veiksmingos įgyvendinimo priežiūros, priežiūros institucijoms diegdama specialias IT priemones, teikdama didesnę sekretoriato pagalbą forumui ir jo darbo grupėms, organizuodama inspektorių instruktorių mokymus ir rengdama bei skelbdama projektų vadovus ir geriausia patirtimi pagrįstas rekomendacijas, skirtas įgyvendinimo priežiūros veiklai.

2. 2010 m. tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Veiksmingai ir naudingai padėti komitetams dirbti, kad jie skaidriai, bet užtikrindami reikiamą konfidencialumą, galėtų:
 - laikytis teisės aktuose nustatytų terminų; ir
 - užtikrinti aukštos mokslinės ir techninės kokybės nuomones ir susitarimus, padedančius priimti galutinius sprendimus.
2. Veiksmingai ir naudingai padėti vykdyti forumo veiklą, kad jis galėtų skaidriai, bet užtikrindamas reikiamą konfidencialumą, pagerinti ir suderinti REACH ir CLP reglamentų įgyvendinimo priežiūrą valstybės narėse.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodikliai	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Laiku parengtų nuomonių ir (arba) susitarimų procentinė dalis	Ne mažiau kaip 90 proc.	Metinė vidaus ataskaita
Vienbalsiai priimtų VNK susitarimų procentinė dalis	Ne mažiau kaip 80 proc.	Metinė vidaus ataskaita
Suderintų komiteto nuomonių procentinė dalis	Ne mažiau kaip 70 proc.	Metinė vidaus ataskaita
Komiteto nuomonių įtraukimo į galutinį Europos Komisijos sprendimą lygis	Aukštas	Metinė vidaus ataskaita
Valstybių narių įgyvendinimo institucijų ir ECHA veikla suinteresuotųjų šalių atsiliepimai dėl forumo veiklos naudingumo	Teigiami	Kasmetinė apklausa
Valstybių narių ir kitų dalyvių pasitenkinimo pagalba (įskaitant mokymą ir vadovavimą), kurią ECHA teikia komitetams ir forumui, lygis	Aukštas	Kasmetinė apklausa
Suinteresuotųjų šalių, kompetentingų institucijų ir komitetų narių pasitenkinimo bendru komitetų procesų ir forumo veiklos rezultatų skaidrumu ir skelbimu lygis	Aukštas	Kasmetinė apklausa

3. Pagrindiniai rezultatai

Rezultatai:

Bendrieji

- Bendradarbiavimo su reikiamomis mokslo įstaigomis ir ES agentūromis procedūrų įgyvendinimas.
- Pasirašytos sutartys su pranešėjais ir ekspertais, dirbančiais su koordinuojamomis darbo grupėmis.
- Išstisus trejus metus (iki 2010 m. gruodžio mėn.) dirbusių RVK ir forumo narių paskyrimo atnaujinimas arba šių narių pakeitimas.

Valstybių narių komitetas

- Susitarimai dėl sprendimų projektų, remiantis dokumentacijos vertinimu (pasiūlymais atlikti bandymus ir atitikties patikromis) parengtų visiems sprendimams, dėl kurių teikia pastabas VNKI.
- Susitarimai dėl labai didelį susirūpinimą keliančių cheminių medžiagų identifikavimo.
- Nuomonės dėl kitų prioritetinių cheminių medžiagų, kurias rekomenduojama įtraukti į XIV priedą (autorizuotinių cheminių medžiagų sąrašą).

Rizikos vertinimo komitetas

- Nuomonės dėl dokumentacijų klasifikavimo ir ženklavimo (pagal direktyvos dėl pavojingų cheminių medžiagų ir CLP kriterijus).
- Nuomonės dėl pirmųjų apribojimo dokumentacijų (jeigu iki 2010 m. I ketvirčio pabaigos VNKI pateiktų reikalavimus atitinkančių dokumentacijų).

Socialinės ir ekonominės analizės komitetas

- Parengtas (-i) ir patvirtintas (-i) pirmasis (-ieji) nuomonės (-ių) dėl registracijos dokumentacijos (-ų) projektas (-ai) (jeigu VNKI 2009 m. pateiktų reikalavimus atitinkančių dokumentacijų).

Įgyvendinimo priežiūros informacijos forumas

- Praktiniai rezultatai įgyvendinant forumo pasiūlytus koordinuojamus įgyvendinimo priežiūros projektus (pvz., susijusius su registracija, apribojimais ir t. t.) ir REACH įgyvendintojams skirtų rekomendacijų parengimas remiantis pirmojo koordinuojamo projekto patirtimi.
- Patarimai dėl ribojimo pasiūlymų įgyvendinimo priežiūros galimybių.

4. Rizika

Jei dokumentacijų skaičius būtų gerokai didesnis, nei numatyta, reikėtų taikyti daugiau rašytinių procedūrų; būtų labai sunku laikytis nustatytų terminų ir užtikrinti aukštą kokybę, tam reikėtų labai didelio narių pasiryžimo dirbti, užtikrinti didelę VNKI paramą pavieniams nariams ir padidinti sekretoriato išteklius. Kad galėtų pasirengti dirbti tokiomis aplinkybėmis ir planuoti būsimą darbo krūvį, ECHA palaikys glaudžius ryšius su valstybių narių kompetentingomis institucijomis.

Komitetų pranešėjų gebėjimas užtikrinti aukštą darbo kokybę priklauso nuo VNKI ir ECHA sekretoriato teikiamos mokslinės ir techninės paramos. Su pirmosiomis dokumentacijomis dirbsiantys pranešėjai bus naudingas informacijos apie jiems būtinos pagalbos dydį ir kokybę šaltinis, todėl ECHA turėtų aktyviai teirautis jų nuomonės ir informuoti VNKI apie galimas problemas.

Forumo narių gebėjimas susitarti dėl bendros veiklos ir skirti išteklių priklauso nuo valstybių narių turimų išteklių. Ši pareiga tenka tik valstybėms narėms, tačiau ECHA turėtų ir toliau kaip galėdama labiau remti darnią įgyvendinimo priežiūrą ir bendrą forumo veiklą.

Be to, reikėtų atkreipti dėmesį į tai, kad šiai veiklai gali turėti įtakos ECHA atsarginiai registracijos planai.

9 veiklos sritis. Apeliacinė komisija

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Apeliacinė komisija (AK) priima sprendimus dėl apeliacinių skundų, pateiktų dėl tam tikrų Europos cheminių medžiagų agentūros sprendimų. Tai nauja institucija, įsteigta pagal REACH reglamentą teisinei susijusių šalių gynybai užtikrinti. Šiame pradiniame etape svarbus AK uždavinys yra įgyti suinteresuotųjų šalių pasitikėjimą ir pagerinti supratimą apie naują apeliacinių skundų teikimo sistemą, sukurtą pagal REACH teisės aktus. Kitas svarbus AK uždavinys – pagal naująją REACH teisinę sistemą pasirengti priimti praktinius sprendimus. Manoma, kad AK dažnai susidurs su naujais sudėtingais klausimais, susijusiais su esminiais jai patikėtų nagrinėti apeliacinių bylų aspektais, kurie teismų praktikoje yra menkai išnagrinėti arba išnagrinėti, bet tik menkai susijusiose srityse.

AK darbo krūvis priklausys nuo kelių veiksnių: ECHA priimtų sprendimų kokybės ir skaičiaus, nuo to, kokia procentinė sprendimų dalis turės neigiamos įtakos kuriai nors iš suinteresuotųjų šalių, o ypač nuo suinteresuotųjų šalių noro teikti apeliacinius skundus dėl šių sprendimų. Labai sunku tiksliai numatyti, kiek ir kokių apeliacinių skundų bus pateikta.

Numatoma, kad daugelis bylų 2010 m. bus susijusios su parengiamąja veikla, kurią pramonės atstovai vykdys nuo metų pradžios iki galutinio cheminių medžiagų, kurioms netaikomas pereinamasis laikotarpis, pirmosios registracijos termino (2010 m. lapkričio 30 d.), pirmiausia su sprendimais dėl keitimosi duomenimis.

Remiantis ECHA 2010 m. metų orientaciniu sprendimų skaičiumi reikalaujama, kad AK gebėtų skirti pakankamai išteklių nagrinėti bazinį bylų kiekį – 100 bylų – ir turėtų tinkamai parengtų atsarginių planų, kaip išnagrinėti daugiau apeliacinių skundų, įskaitant pavaduojančių asmenų ir papildomų narių pasitelkimą bei rėmimąsi pakankamais kandidatais, kurie galėtų padėti personalui ir ekspertams ir kuriuos prireikus būtų galima kuo skubiausiai įdarbinti, atsargos sąrašais.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Apeliacinė komisija turi be reikalo nedelsdama priimti aukštos kokybės sprendimus.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodikliai	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Per 12 mėnesių nuo bylos nagrinėjimo pradžios išnagrinėtų bylų procentinė dalis	90 proc.	Apeliacinės komisijos metinė ataskaita
Suinteresuotųjų šalių pasitikėjimo apeliacinių skundų nagrinėjimo procedūra lygis	Aukštas	Suinteresuotųjų šalių apklausa

3. Pagrindiniai rezultatai

- Sprendimai (atsižvelgiant į pateiktų apeliacinių skundų skaičių).
- Veiksmingas ryšių su šalimis, dalyvaujančiomis nagrinėjant apeliacinį skundą, ir su suinteresuotosiomis šalimis palaikymas.
- Naudinga ir patogi duomenų apie priimtus sprendimus ir susijusią teismų praktiką bazė, skelbiama ECHA interneto svetainėje.
- Galimiems apeliacinių skundų pateikėjams suteikta galimybė internetu gauti informacijos ir tinkamų patarimų dėl apeliacinės procedūros, siekiant kaip galima labiau sumažinti tikimybę, kad dėl procedūrinių pažeidimų apeliacinio skundo nagrinėjimas bus atidėtas arba kad apeliacinis skundas bus atmestas.
- Įgyvendinamas pajėgumų didinimo planas.

4. Rizika

Minėtų Apeliacinės komisijos planų įgyvendinimas įmanomas tik tuo atveju, jeigu apeliacinių skundų skaičius nebus gerokai didesnis, nei pirmiau nurodytas apytikslis bazinis krūvis. Jeigu apeliacinių skundų skaičius bus gerokai didesnis už šį orientacinį skaičių, reikės didinti prašomus išteklius. Siekdamas sumažinti šią riziką, Registro skyrius, atsižvelgdamas į poreikius ir galimybes, užtikrins, kad būtų galima gauti laikiną išorės pagalbą. O jeigu apeliacinių skundų skaičius bus gerokai mažesnis už numatomą orientacinį, keletą naujų etatų būtų galima skirti Agentūros darbinei veiklai.

Be to, dėl netolygaus apeliacinių skundų pasiskirstymo per metus gali susidaryti tokia padėtis, kad AK neįstengs per tinkamą laikotarpį išnagrinėti visų apeliacinių skundų. Dėl tokios padėties gali susikaupti daug neišnagrinėtų apeliacinių skundų ir dėl to sumažėti suinteresuotųjų šalių pasitikėjimas AK darbu. Siekiant sumažinti šią riziką, turi būti laikomasi tikslaus bylų nagrinėjimo tvarkaraščio, o prireikus – gerai apsvarstyta galimybė laiku pasitelkti papildomų pajėgų, kol darbo krūvis dar labai nepadidėjo.

10 veiklos sritis. Ryšiai

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

ECHA 2010 m. ryšių palaikymo plane numatyta sukurti nuoseklias vidaus ir išorės ryšių strategijas ir procedūras, kurios taptų tvirtu pagrindu įveikiant numatomą 2010 m. darbo krūvį. Pagrindinis uždavinys – padėti siekti ECHA veiklos tikslų, užtikrinant, kad visi ECHA vidaus ir išorės ryšiai būtų palaikomi pačiu geriausiu būdu. ECHA palaiko ryšius su daugybe įvairiarūšių išorės auditorijų, todėl visi ryšių palaikymo metodai turi būti pritaikyti atitinkamiems poreikiams. Kitas uždavinys – kontroliuoti kuriamą ECHA reputaciją, gerinant jos vardą, peržiūrint visus ryšius su išorės pasauliu, taip užtikrinant veiksmingą paslaugų teikimą, taip pat užtikrinant, kad būtų parengti kriziniai ryšių palaikymo planai. Reikia užtikrinti, kad žiniasklaidoje pateikiama informacija būtų tiksli ir subalansuota. ECHA turi žinoti pagrindinių suinteresuotųjų šalių nuomonę įvairiais klausimais ir išmanyti, kaip geriausiai palaikyti su jomis ryšį. Tam bus įdiegta išankstinio perspėjimo ir žiniasklaidos stebėjimo sistema.

Agentūrai sparčiai plečiantis svarbu sukurti veiksmingas vidaus ryšių palaikymo priemones ir taip užtikrinti, kad visi ECHA darbuotojai turėtų informaciją, kurios jiems reikia, kad galėtų gerai atlikti savo darbą, kad jaustųsi prisidedant prie bendrų organizacijos pastangų ir kad būtų pasirengę imtis kitų užduočių, jeigu to staiga prireiktų.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Palaikyti veiksmingus ryšius su ECHA išorinėmis auditorijomis ir naudotis apdairia ir subalansuota žiniasklaida.
2. Visą medžiagą (pateikiamą interneto arba ne interneto šaltiniuose), skirtą gausioms mažosioms arba vidutinio dydžio įmonėms arba plačiajai visuomenei, išversti į 21 oficialią ES kalbą.
3. Naudojant veiksmingas vidaus ryšių palaikymo priemones, gerai informuoti ECHA darbuotojus, sukurti bendrumo ir prisidėjimo prie bendrų organizacijos pastangų atmosferą.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodikliai	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Interneto svetainės naudotojų pasitenkinimo įvertinimas	Labai geras	Kasmetinės naudotojų apklausos, ketvirtinė interneto svetainės naudojimo statistika
Darbuotojų pasitenkinimo vidaus ryšių sistema įvertinimas	Geras	Kasmetinė darbuotojų apklausa
Leidinių – informacinio biuletenio, vidinio informacinio biuletenio – skaitytojų pasitenkinimo įvertinimas, nustatytas apklausiant	Geras	Kasmetinės klientų apklausos
Suinteresuotųjų šalių pasitenkinimo jų dalyvavimo laipsniu įvertinimas	Labai geras	Per suinteresuotosioms šalims skirtus renginius atliekamos apklausos
Išverstų rekomendacijų, skirtų daugybei mažųjų arba vidutinio dydžio įmonių, paskelbimas (per vidutinį trijų mėnesių laikotarpį nuo dokumento parengimo originalo kalba, neįskaitant vertimo patikrinimo)	100 proc.	Ketvirtinė vidaus ataskaita

3. Pagrindiniai rezultatai

- Pertvarkytos ECHA interneto ir intraneto svetainės.
- Išplėtotą išorės ryšių palaikymo veikla, taikoma nauja išorės ryšių palaikymo strategija ir suinteresuotųjų šalių dalyvavimo strategija.
- Parengtos ir įgyvendinamos pranešimų apie riziką teikimo ir krizinio ryšio palaikymo strategijos.
- Veikianti ECHA spaudos tarnyba ir įdiegta aktyvi žiniasklaidos valdymo politika.
- Pradėtas Europos visuomenei skirtų pranešimų apie cheminių medžiagų keliamus pavojus ir saugų cheminių medžiagų naudojimą tyrimas.
- Į 21 Bendrijos kalbą išversta interneto svetainėje skelbiama ir spausdinta medžiaga, pirmiausia, kai tikslinė auditorija yra mažosios įmonės ir plačioji visuomenė.

4. Rizika

Didžiausia ryšių srityje gresianti rizika yra žala ECHA reputacijai. Reputacija gali nukentėti dėl didelės darbo apimties ir lėtesnio atsakymų žurnalistams ir suinteresuotosioms šalims teikimo. Siekiant sumažinti tokią galimybę, 2009–2010 m. bus siekiama įdarbinti daugiau Spaudos tarnybos pareigūnų.

Taip pat gresia rizika, kad užtruks medžiagos perkėlimas iš senosios interneto svetainės ir intraneto į naująsias versijas; jau kuriami planai, kaip sumažinti tokią galimybę.

Be to, tam tikrai šios veiklos daliai neigiamos įtakos gali turėti atsarginiai planai, kuriuos gali reikėti taikyti siekiant padėti vykdyti registraciją.

11 veiklos sritis. Santykiai su ES institucijomis ir tarptautinis bendradarbiavimas

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

1.1. ES institucijos ir kitos įstaigos

2010 m ECHA toliau aktyviai bendradarbiaus su Europos Parlamentu ir Komisija, be kita ko, reguliariai informuodama institucijas apie savo veiklą ir ieškodama Komisijos patarimo, pirmiausia teisės aktų aiškinimo klausimais. Bus tęsiamas bendradarbiavimas su Europos agentūromis ir mokslo komitetais; prireikus gali būti parengtas susitarimo memorandumas, kuriuo bus nustatytas oficialus ECHA bendradarbiavimo su šiomis įstaigomis ir tarpusavio veiksmų koordinavimo pagrindas. Bendradarbiavimo su EFSA ir Patariamuoju komitetu darbuotojų sveikatos ir saugos klausimais tvarkos taisyklėmis, kurias pagal REACH reglamento 110 straipsnį Valdančioji taryba parengs iki 2009 m. pabaigos, bus padėtas pagrindas aktyviam ECHA bendradarbiavimui su šiomis dviem įstaigomis.

ECHA kartu su JRC, remdamosi įgyta QSAR priemonių taikymo patirtimi, svarstys ir galbūt parengs bendradarbiavimo (Q)SAR (kiekybinio struktūros ir savybių ryšio) srityje programą.

Kasdieniam Agentūros darbe ir toliau vienas svarbiausių aspektų bus tolesnis bendradarbiavimas su valstybėmis narėmis. Pagrindinė konsultavimosi su VNKI platforma bus REACH reglamento ir reglamento dėl klasifikavimo ir ženklavimo taikymo srityse kompetentingų institucijų susitikimai, tačiau prireikus papildomai gali būti rengiami ir konkreitiems klausimams skirti seminarai ir mokymai.

1.2. Tarptautinis bendradarbiavimas

ECHA pagal išsamų kartu su Komisija parengtą ir Valdančiosios tarybos 2009 m. patvirtintą darbo planą toliau vykdys tarptautinę veiklą. Kaip ir praėjusiais metais, pagal šį darbo planą bus nustatytos sritys, kuriose ECHA Europos Komisijos daugiašalėms įstaigoms, dirbančioms cheminių medžiagų valdymo srityje, teiks techninę ir mokslinę pagalbą; šis darbo planas bus sudarytas pagal metinį šių įstaigų darbo kalendorių.

Daugiausia dėmesio ir toliau bus skiriama bendradarbiavimui su OECD nagrinėjant klausimus, susijusius su REACH įgyvendinimu.

Komisijos prašymu, 2010 m. ECHA toliau dalyvaus dviejuose OECD projektuose. Pirmasis yra Visuotinis informacijos apie chemines medžiagas portalo (*eChemPortal*) – interneto tinklų sietuvo – projektas, kurio tikslas – suteikti geresnių galimybių gauti duomenų apie aplinkoje, namuose ir darbo vietose bei kasdien naudojamuose produktuose paplitusių cheminių medžiagų keliamus pavojus. Siekdama visame pasaulyje gerinti galimybę gauti duomenų ir kartu vykdyti ECHA įsipareigojimus dėl informacijos platinimo, Agentūra padeda OECD valdyti šį projektą. Be to, ECHA atliks svarbų vaidmenį administruojant portalą, kai jis bus baigtas kurti; planuojama, kad tai bus padaryta antrajame pusmetyje.

Kitas svarbus OECD projektas susijęs su (Q)SAR metodais. Tai cheminių medžiagų savybių vertinimo pagal jų molekulinę struktūrą metodai, galintys suteikti informacijos apie cheminių medžiagų keliamus pavojus ir kartu padėti sumažinti laiko, finansinių išlaidų ir bandymų su gyvūnais poreikį; ECHA padeda OECD valdyti (Q)SAR taikomosios parankinės, skirtos praktiniam (Q)SAR taikymui pagal įvairius teisinius reikalavimus, kūrimą.

Be to, ECHA toliau vadovaus 1999 m. įsteigtai OECD IUCLID naudotojų grupių ekspertų tarybai, siekdama patobulinti programinę įrangą ir sukaupti naudotojų reikalavimus. Pagal REACH reglamentą ECHA kartu su OECD koordinuoja tolesnį IUCLID kūrimą.

Be to, 2010 m. ECHA toliau padės gerinti ES šalių kandidačių, galimų kandidačių ir šalių partnerių pagal Europos kaimynystės politiką (EKP) pasirengimą įgyvendinti REACH teisės aktus. Šiuo tikslu ECHA dalyvaus daugiausia Europos Komisijos Techninės pagalbos ir informacijos mainų (TAIEX) tarnybos rengiamose programose, taip pat

veikloje, finansuojamoje pagal EB pasirengimo narystei pagalbos priemonę (PNPP). Pastarosios programos tikslas – vykdyti veiklą, kuria siekiama suteikti šalims kandidatėms ir galimoms kandidatėms galimybę veiksmingai dalyvauti Agentūros veikloje.

Galiausiai ECHA taip pat teiks Komisijai mokslinę ir techninę pagalbą vykdant daugiašalę tarptautinę veiklą, pvz., susijusią su Stokholmo konvencija dėl patvariųjų organinių teršalų ir techniniu JT/EEK VSSP darbu.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Keičiantis informacija ir koordinuojant bendro intereso veiklą išvengti, kad kitų Bendrijos institucijų mokslinių komitetai susidarytų prieštarinę nuomonę.
2. Užtikrinti, kad Europos Komisija, vykdydama tarptautinę veiklą, pirmiausia daugiašalėse įstaigose, gautų aukštos kokybės mokslinę ir techninę pagalbą.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodikliai	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Prieštaringų nuomonių susidarymas kitų Bendrijos įstaigų mokslo komitetuose	Tik dėl aiškiai pateisinamų priežasčių	Vidaus vertinimo ataskaita
Komisijos pasitenkinimo pagalba, kurią ECHA teikia tarptautinei veiklai, lygis	Aukštas	Kasmetinė apklausa
Sėkmingas kartu su OECD įgyvendinamų IT projektų (<i>eChem</i> portalo ir IUCLID 5) užbaigimas	Iki 2010 m. pabaigos ECHA turi gauti naują <i>eChem</i> portalo versiją ir paskelbti naują IUCLID 5 versiją	Metinė ataskaita

3. Pagrindiniai rezultatai

- Praktinis techninis bendradarbiavimas su EFSA, EMEA, DSSKP, EU-OSHA⁶ ir kitu Bendrijos įstaigų moksliniais komitetais.
- Mokslinė ir techninė pagalba Komisijos veiklai, susijusiai su Stokholmo konvencija dėl patvariųjų organinių teršalų ir JT/EEK VSSP.
- Veiksmai, kuriais siekiama padėti ES šalims kandidatėms ir, prireikus, galimoms kandidatėms bei šalims partnerėms pagal EKP (Europos kaimynystės politiką) pasirengti įgyvendinti REACH teisės aktus ir dalyvauti ECHA veikloje.
- Ryšiai su trečiosiomis šalimis ir, prireikus, su jų atitinkamomis valdžios institucijomis.
- (Tolesnis) mokslinis ir techninis bendradarbiavimas su OECD:
 - iki 2010 m. pabaigos ECHA suteikta galimybė naudotis *eChemPortal* projekto rezultatais;
 - (Q)SAR parankinės kūrimo projekto pažanga pagal planą, užtikrinant aukštą mokslinį lygį; parankinės antrosios versijos išleidimas iki 2010 m. pabaigos;
 - visų naudotojų reikalavimų, kuriems OECD IUCLID naudotojų grupių ekspertų taryba suteikė pirmenybę 2008 m. rugsėjo mėn. posėdyje, įtraukimas į IUCLID 5;
 - Pavojų vertinimo darbo grupės įsteigimas;
 - Poveikio vertinimo darbo grupės įsteigimas;
 - suderintų šablonų parengimas;
 - Nanomedžiagų darbo grupės įsteigimas;
 - Suderinto klasifikavimo ir ženklavimo darbo grupės įsteigimas.

4. Rizika

Tikimybę, kad kitų Bendrijos įstaigų moksliniai institutai susidarys prieštaringas nuomones, nustatyti labai sunku. Tokie atvejai gali būti gana įvairūs ir turėti įtakos ECHA darbo krūviui.

Su tarptautiniu bendradarbiavimu susijęs darbo krūvis labai priklausys nuo Komisijos pateiktų prašymų. Kadangi tarptautinei veiklai galima skirti nedaug išteklių, trečiųjų šalių bendradarbiavimo prašymai bus nuodugniai nagrinėjami; šiame procese labai svarbu nustatyti įvairių užduočių prioritetus. Jeigu Komisija paprašytų, kad ECHA teiktų daugiau pagalbos tarptautiniam bendradarbiavimui, Komisija šiai veiklai turėtų skirti papildomų išteklių, o ECHA veikiausiai turėtų tam tikrą šių pagalbinių išteklių dalį pasitelkti iš išorės.

Be to, šiai veiklai gali turėti įtakos atsarginiai planai, kuriais gali būti siekiama užtikrinti registracijos veiklą, ypač 2010 m. paskutinį ketvirtį.

⁶ Europos maisto saugos tarnyba, Europos vaistų agentūra, Darbuotojų saugos ir sveikatos patariamasis komitetas ir Europos darbuotojų saugos ir sveikatos agentūra.

***3 programa.
Valdymas, organizacija ir ištekliai***



12 veiklos sritis. Valdymas

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Nors už kasdienį Agentūros administravimą ir jos išteklių valdymą atsakingas ECHA vykdomasis direktorius, aukščiausiasis ECHA sprendimų priėmimo organas yra iš 35 narių sudaryta Valdančioji taryba, tvirtinanti Agentūros daugiametes ir metines darbo programas, biudžetą, metines ataskaitas ir vidaus taisykles. Be to, Valdančioji taryba suteikia įgaliojimus vykdomajam direktoriui, pirmininkui, Apeliacinės komisijos nariams ir ECHA RVK bei SEAK komitetams. ECHA valdančiosios tarybos sekretoriatas, skiriamas Vykdomosios tarnybos, toliau sieks užtikrinti sklandų Valdančiosios tarybos posėdžių darbą ir jos posėdžių procedūrų bei sprendimų teisėtumą.

Vykdomoji tarnyba toliau teiks vykdomajam direktoriui pagalbą, susijusią su valdymu ir horizontaliuoju Agentūros veiklos koordinavimu. Ji teiks organizacinę pagalbą direktoratams, vadovaus kokybės ir saugumo politikos įgyvendinimui, organizuos dokumentų tvarkymą ir apdoros pirmuosius prašymus leisti naudotis dokumentais. Be to, ji padės vykdomajam direktoriui palaikyti ryšius su Europos institucijomis ir kitomis Europos įstaigomis, megs papildomus ryšius su mokslo ir akademinė bendruomene.

Sukakus 2010 m. registracijos terminui, bus matyti, kiek sprendimų Agentūrai teks priimti. ECHA teisės patarėjai turės nuolat padėti vykdyti REACH operacijas ir užtikrinti, kad sprendimai būtų priimami pagal teisės reikalavimus; be to, jie turės ginti Agentūrą galimose apeliacinėse bylose. Teisės reikalų skyrius, 2009 m. įsteigtas kaip atskiras padalinys, taip pat padeda vykdomajam direktoriui priimti sprendimus per peržiūros procedūras, pvz., susijusias su pakartotiniais prašymais leisti naudotis dokumentais arba su reikalavimais patvirtinti prašymus dėl konfidencialumo.

ECHA toliau kurs ir diegs integruotą kokybės valdymo sistemą (IKVS), pagrįstą tarptautiniu mastu pripažįstamu kokybės valdymo sistemų standartu (ISO 9001:2008) ir jo pagrindiniais procedūriniais principais. Atsižvelgiant į ECHA procesų sudėtingumą, darbas, kuriuo siekiama įdiegti reikiamas procedūras, darbo instrukcijas ir kitus kokybės užtikrinimo dokumentus, bus tęsiamas dar keletą metų po 2010 m., kaip nustatyta 2009 m. parengtame plane.

Be rizikos vertinimo seminaro, kuris bus surengtas 2009 m. pabaigoje, 2010 m. bus parengta bendra rizikos valdymo sistema ir įgyvendintas rizikos valdymo veiksmų planas. 2010 m. prioritetai ir toliau bus teikiami informacijos ir fizinio saugumo klausimams; pagrindinis dėmesys bus skiriamas verslo tęstinumo valdymui užtikrinti. Daug dėmesio bus skiriama saugių ryšio su komitetų nariais, valstybių narių kompetentingomis institucijomis ir išorės ekspertais kanalų sukūrimui. ECHA vidaus auditorius atliks auditus ir teiks patarimų vykdomajam direktoriui dėl kontrolės sistemų.

Bus tobulinamos valdymo informacijos sistemos, įskaitant susijusias su planavimu, ataskaitų teikimu ir dokumentų tvarkymu.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Agentūra turi vykdyti visas įstatuose nustatytas pareigas, susijusias su Valdančiąja taryba ir ES institucijomis.
2. Agentūra, iš naujo įvertinusi įvairią riziką, turi toliau plėtoti struktūrinę kokybės ir vidaus kontrolės sistemą ir įdiegti visus aspektus apimančią saugumo sistemą ir patikimą informacijos valdymo sistemą.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodikliai	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Per teisės aktais nustatytus terminus Valdančiąjai tarybai pateiktų įstatuose nustatytų dokumentų procentinė dalis	100 proc.	Ketvirtinė vidaus ataskaita
Rizikos mažinimo plano įgyvendinimo lygis	Ne mažiau kaip 90 proc.	Metinė vidaus ataskaita
Viešai paskelbtų kokybės procedūrų procentinė dalis	Ne mažiau kaip 70 proc.	Kokybės vadovo metinė ataskaita
Auditorių paskelbtų „kritinių“ išvadų dėl įdiegtos vidaus kontrolės sistemos skaičius	0	Vidaus auditorių metinė ataskaita
Iki nustatyto termino įgyvendintų audito rekomendacijų procentinė dalis	100 proc.	Vidaus auditorių metinė ataskaita
Saugumo incidentų, dėl kurių ECHA saugumo tarnybos, atlikusios tyrimą, nustatė, kad buvo nutekinama slapta informacija, skaičius	0	Vidaus ataskaitos

3. Pagrindiniai rezultatai

- Profesionaliai rengiami Valdančiosios tarybos posėdžiai.
- Pagal suderintą tvarkaraštį teikiami ir patvirtinami planavimo ir ataskaitų teikimo reglamentavimo dokumentai.
- Parengta kokybės valdymo sistema ir kartu su privalomąja kokybės vadovo dalimi paskelbtos pagrindinės veiklos procedūros.
- Vidaus tikslais paskelbta bendra rizikos valdymo sistema, skirta padėti įgyvendinti daugiametę visus aspektus apimančią rizikos valdymo sistemą, apimančią veiklos tęstinumo projektą.
- Įgyvendintas 2010 m. Vidaus audito skyriaus metinis darbo planas, apimantis IAS rizikos vertinimą pradėjus naujas operacijas (autorizacijos, apribojimo), ir atsižvelgta į 2009 m. audito išvadas.
- Stipri teisinė pagalba, skirta užtikrinti, kad ECHA sprendimai būtų teisėti, įskaitant pagalbą per didžiausio krūvio laikotarpius; veiksminga gynyba apeliacinėse bylose.
- Bendros valdymo informacijos sistemos su planavimo, stebėjimo, saugaus dokumentų ir elektroninių archyvų tvarkymo galimybėmis sukūrimas.
- ES tarpinstitucinių santykių plėtojimas, be kita ko, siekiant pagerinti ryšius su Komisija, Europos Parlamentu ir kitomis agentūromis.
- Prašymų leisti naudotis dokumentais koordinavimas pagal Bendrijos teisės aktus.

4. Rizika

Agentūra vykdo veiklą dar gana neilgai; per tą laiką buvo aktyviai gerinamas saugumo valdymas. Saugumo valdymo priemonės diegiamos kartu su Agentūros veiklos procedūromis. Atsižvelgiant į tai, kaip sparčiai buvo įsteigta Agentūra, ir į jos nedidelius išteklius, gresia rizika, kad Agentūros vykdomas rizikos valdymas neapreps visų rizikos veiksnių, turinčių įtakos saugumo sistemoms. Dėl to gali kilti rizika, kad nebus apsaugotas informacinis turtas, o dėl to gali labai sumenkėti ECHA reputacija ir gali būti reikalaujama atlyginti žalą; visų pirma reikia atminti, kad šaltinį būtų labai sunku nustatyti, nes Agentūros duomenimis gali naudotis visos reikalavimus atitinkančios išorės įstaigos. Agentūra tai supranta ir šios rizikos mažinimo veiksams teikia aiškų prioritetą.

Be to, tam tikrai šios veiklos daliai gali turėti įtakos atsarginis registracijos planas.

13 veiklos sritis. Finansai, viešieji pirkimai ir apskaita

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Pagrindinis Agentūros 2010 m. uždavinys finansų srityje – veiksmingas pinigų srautų valdymas. Didelis dėmesys bus skiriamas piniginių įplaukų pakankamumui visus metus vykdyti Agentūros teisinius įpareigojimus. Iš pradžių šiuo finansinio programavimo laikotarpiu (2007–2013 m.) nuo 2010 m. Bendrijos subsidijų Agentūrai skirti nebuvo numatyta, nes buvo planuota, kad pirmasis mokestines pajamas teikiančios registracijos etapas bus baigtas 2010 m. birželio 30 d. Tačiau bendro sprendimo procedūroje dalyvaujančioms teisėkūros institucijoms šį terminą pratęsus iki 2010 m. lapkričio 30 d., didžioji pirmosios registracijos etapo pajamų dalis veikiausiai bus gauta tik pačioje 2010 m. pabaigoje ir vėlesniais metais. Per metus gana anksti pateikiamų registracijos dokumentacijų skaičius ir atitinkamos mokestinės pajamos nėra pakankamai dideli, kad ECHA galėtų išsilaikyti; per preliminarios registracijos etapą įgyta patirtis rodo, kad labai tikėtina, jog registruotojai lauks iki paskutinės dienos ir tik tada pateiks savo dokumentacijas. Šią prielaidą patvirtina prognozė, kad bendra ekonominė padėtis ir toliau bus prasta.

Agentūros planai buvo grindžiami prielaida, kad biudžeto valdymo institucija suteiks gražinamąją laikinąją subsidiją, kuri būtų pakankamai didelė, kad ECHA galėtų vykdyti pagrindines pagal REACH reglamentą jai paskirtas užduotis, ir kad ši institucija bus pasirengusi visus metus stebėti padėtį ir padidinti tą sumą, jei finansinių išteklių trūkumas būtų didesnis, nei prognozuota.

Be to, Agentūra turės išspręsti dar vieną su jos veikla susijusį uždavinį – kaip užtikrinti sklandų gausių ir kartais labai gausių 2010 m. finansinių operacijų tvarkymą. Numatoma, kad visus metus sparčiai daugės operacijų, pagal kurias išrašomos mokesčio sąskaitos, ir mokestinių pajamų suma; šie skaičiai priklauso tik nuo registracijų skaičiaus ir jų pasiskirstymo per metus. Remiantis 2 priede pateiktais orientaciniais skaičiais, iki 2011 m. vasario pabaigos registruotojams turėtų būti išsiųsta apie 25 000 sąskaitų. Tačiau, kaip jau aptarta pirmiau, šis skaičius gali iš esmės pasikeisti. Kad ir kaip būtų, kadangi reikiama Bendrijos subsidija finansiniuose planuose nenumatyta, Agentūra turi užtikrinti, jog metų pabaigoje pagal sąskaitas būtų gauta pakankamai finansinių įplaukų, kad per 2010 m. būtų galima gražinti subsidiją Komisijai, vadovaujantis Agentūros finansinio reglamento nuostatomis (16 straipsnis).

Be to, tikimasi, kad vykdydama darbinę veiklą, Agentūra turės apie 800 finansinių įsipareigojimų ir turės atlikti daugiau kaip 3 000 išmokėjimo operacijų.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Agentūros finansų valdymas turi būti patikimas ir kaip galima veiksmingesnis.
2. Turi būti užtikrintas veiksmingas sąskaitų išrašymas ir apmokėjimas, kad per metus subsidijos poreikis būtų kuo mažesnis.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodikliai	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Europos Audito Rūmų sąlyginių išvadų skaičius metinėje ataskaitoje	0	EAR ataskaitos / kas metus
Biudžeto vykdymo lygis	Ne mažiau kaip 98 proc.	BO ataskaita dėl kaupiamosios apskaitos/ kas metus
Išmokėjimo lygis	Ne mažiau kaip 70 proc.	BO ataskaita dėl kaupiamosios apskaitos/ kas metus
Gautos mokestinės pajamos	106,8 mln. EUR	REACH ataskaita / kas metus
Skundų dėl ECHA viešųjų pirkimų procedūrų kiekis	0	Metinė vidaus ataskaita
Perviršis, reikalingas Bendrijos subsidijai gražinti	100 proc. subsidijos dydžio	2010 m. finansinės ataskaitos

3. Pagrindiniai rezultatai

- Griežtas biudžeto ir mokumo valdymas.
- Veiksminga apskaitos tvarka ir procedūros, parengtos atsižvelgiant į sąskaitų išrašymo būmą, susijusį su registracijos terminu.
- Įgyvendintas Agentūros rezervinių lėšų valdymo ir investavimo mechanizmas.
- Parengta viešųjų pirkimų ir sutarčių valdymo sistema.
- Rengiama analitinės (veiklos) apskaitos sistema.
- Geresnis biudžeto laikymasis ir vykdymas, užtikrinant, kad biudžeto vykdymo lygis būtų 98 proc.

4. Rizika

Finansinės veiklos, viešųjų pirkimų ir apskaitos darbų planas yra realus tuo atveju, jeigu 2 priede nurodyti orientaciniai skaičiai iš tiesų bus tokie. Jeigu registracijų skaičius arba kiti rodikliai bus daug didesni už numatytuosius, išteklių gali nepakakti ir gali reikėti sudaryti tinkamas bendrąsias sutartis, pagal kurias būtų galima greitai ir lanksčiai gauti trumpalaikę pagalbą.

Gresia rizika, kad biudžeto valdymo institucija galiausia nesuteiks reikiamo dydžio laikinos Bendrijos subsidijos. Tokiu atveju taip pat grės rizika, kad teks mažinti darbinės veiklos apimtį. Siekiant sumažinti šią riziką, bus atidžiai stebima mokumo padėtis, veiksmingai planuojami pinigų srautai ir bendradarbiaujama su Komisijos tarnybomis.

Dėl Bendrijos subsidijos gražinimo gresia rizika, kad dėl įvairių aplinkybių (pvz., pateiktų REACH dokumentacijų kokybės ar dėl to, kad didžioji registracijos dokumentacijų dalis bus gauta baigiantis terminui) biudžeto vykdymo sąskaitoje esanti suma bus

nepakankamo dydžio, kad 2011 m. būtų galima gražinti 2010 m. Bendrijos suteiktą subsidiją, taigi atitinkama gražinamosios laikinosios subsidijos dalis taps grynąja ECHA gauta subsidija. Siekiant sumažinti tokią galimybę, bus supaprastintos sąskaitų išrašymo procedūros ir pasirengta išrašyti didelius sąskaitų kiekius. Bus parengtas atsarginis planas, pagal kurį būtų galima skirti personalo išteklių (arba juos perskirstyti), jei to reikėtų; kartu bus palaikomas glaudus ryšys su suinteresuotosiomis šalimis, kad kuo anksčiau būtų gauta informacija apie registracijų teikimo laiką ir jų kieki.

14 veiklos sritis. Žmogiškieji ištekliai ir infrastruktūra

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Pagrindiniai 2010 m. žmogiškųjų išteklių srities uždaviniai bus labai aktyvi darbuotojų (102 laikinųjų tarnautojų ir 18 sutartininkų) atranka ir įdarbinimas, taip pat patikrinimų raštu organizavimas vykdant atrankos procedūrą. Naujiems darbuotojams bus suteikta persikėlimo pagalba, o didelei naujų darbuotojų daliai pradėjus eiti pareigas bus suteikta tam tikrų pradinų žinių ir surengti įvadiniai mokymai.

Gausėjančiam turimam personalui ir toliau bus rengiami aukšto lygio mokymai pagal 2009–2012 m. mokymo ir plėtros strategiją bei mokymo rekomendacijas. Gausėjančių darbuotojų veiklos valdymas (pareigų aprašymai, tikslų nustatymas, bandomųjų laikotarpių ataskaitos, darbo vertinimas, skyrimas į aukštesnes pareigas) yra sunkus ir daug išteklių reikalaujantis uždavinys tiek Žmogiškų išteklių skyriui, tiek kitiems padaliniams.

ŽI administravimo pajėgumai ir darbo užmokesčio fondas bus tokie, kad jų pakaktų gausėjančiam personalui valdyti, pirmiausia įgyvendinant naują ŽI informacijos sistemą ir susijusias procedūras.

Jeigu teikiamų dokumentų ir registracijų skaičius viršytų numatytuosius dydžius arba jeigu įgyvendinant REACH procesus prireiktų daugiau rankų darbo, nei numatyta pradinuose planuose, gali tekti imtis specialių ir atsarginių priemonių. Dėl to gali reikėti įdarbinti, išmokyti ir valdyti gana daug laikinojo personalo. Jeigu taip atsitiktų, vadovams reikėtų gerokai didesnės logistinės ir IT pagalbos įdarbinant šiuos papildomus ir laikinuosius darbuotojus.

2010 m. pradžioje bus įsteigtas naujas Bendrųjų paslaugų skyrius. Šis naujas skyrius perims Paslaugų grupės pareigas ir tam tikras technines Vykdomosios tarnybos funkcijas, pvz., pašto registravimo ir spausdintų dokumentų archyvavimo. Viena iš pagrindinių naujojo skyriaus pareigų – konferencijų centro ir kitų Agentūros bendrųjų patalpų administravimas; be to, reikės nuolat užtikrinti, kad 580 darbuotojų (statutiniam personalui, komandiruotiesiems nacionaliniams ekspertams, stažuotojams, laikiniams darbuotojams ir konsultantams), kurie, kaip manoma, dirbs 2010 m. pabaigoje, būtų parūpintos biuro patalpos ir teikiamos vidaus paslaugos. Atsižvelgiant į gausų ECHA personalą ir turtą, pirmiausia informacinį, taip pat reikia užtikrinti kuo didesnę saugumą ir saugą. Naujasis konferencijų centras ir jo aptarnaujantysis personalas ir toliau teks aukštos kokybės konferencijų organizavimo paslaugas.

Pagrindinis Žmogiškųjų išteklių skyriaus ir naujojo Bendrųjų paslaugų skyriaus uždavinys – suteikti gerokai daugiau paslaugų atitinkamai nedidinant šių skyrių darbuotojų skaičiaus. Tai reikės pasiekti tobulinant informacines sistemas (*e-HR*) ir procesus, kuriant veiksmingesnes procedūras, labiau decentralizuojant ŽI administravimo funkcijas (pvz., darbo valandų valdymą), perleidžiant jas funkciniais padaliniais ir išorės subjektams.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Agentūra turi turėti pakankamai kvalifikuotų darbuotojų, kad galėtų užtikrinti darbo plano įgyvendinimą, ir sudaryti jiems geras darbo sąlygas.
2. Agentūra turi turėti pakankamą kiekį saugių biuro patalpų, kad galėtų darbuotojams sudaryti veiksmingas ir saugias darbo sąlygas, taip pat gana funkcionalių posėdžių patalpų, skirtų Agentūros įstaigoms ir išorės lankytojams.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodikliai	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Iki metų pabaigos pagal etatų sąrašą priimtų darbuotojų procentinė dalis	Ne mažiau kaip 95 proc.	Metinė vidaus ataskaita
Per metus numatytų ir baigtų atrankos į naujas pareigas procedūrų procentinė dalis	100 proc.	Metinė vidaus ataskaita
Laikinių darbuotojų kaita	Ne didesnė kaip 5 proc.	Metinė vidaus ataskaita
Komiteto, forumo ir Valdančiosios tarybos narių pasitenkinimo konferencijų centro darbu lygis	Aukštas	Kasmetinė apklausa
Vidutinis vieno darbuotojų mokymo dienų skaičius	10	Metinė vidaus ataskaita

3. Pagrindiniai rezultatai

Žmogiškieji ištekliai

- Turi būti surengta apie 50 atrankos procedūrų su patikrinimais raštu, kuriose dalyvautų apie 1 000 kandidatų, ir įdarbinta 120 darbuotojų, neskaičiuojant laikinojo personalo poreikių, susijusių su labai dideliu darbo krūviu 2010 m. pabaigoje.
- 30 proc. padidintas etatų skaičius ir atitinkamas darbo krūvio padidėjimas žmogiškųjų išteklių finansavimo, administravimo ir darbo našumo valdymo srityje, neskaičiuojant trumpalaikio personalo poreikių, susijusių su labai dideliu darbo krūviu 2010 m. pabaigoje.
- Nuolatinė persikėlimo pagalba ir pradiniai mokymai tokiu pat lygiu, kaip ir 2009 m.
- Intensyvus gausėjančio personalo (+30 proc.) mokymas (vidutiniškai 10 dienų vienam darbuotojui).
- Gerokai gausesnio laikinojo personalo (laikinių pakaitinių darbuotojų ir sutartininkų) mokymas, siekiant įveikti 2010 m. pabaigoje labai padidėsiantį darbo krūvį.
- Pirmieji žingsniai link kompetencija grindžiamo ŽI valdymo.

Infrastruktūra

- Tolesni renovacijos darbai ir kita veikla, susijusi su poreikiu parūpinti patalpas, kuriose iki 2010 m. pabaigos būtų galima įkurdinti apie 580 asmenų.
- Patalpų laikinajam personalui, susijusiam su 2010 m. labai padidėsiančiu darbo krūviu, suradimas ir kitų pastatė esančių biuro patalpų panaudojimas.
- Techninių sistemų rašytinių vadovų parengimas.
- Darbuotojų sveikatos ir saugos užtikrinimas.
- Spausdintų dokumentų archyvų tvarkymas ir dokumentacijos centro ir bibliotekos kūrimas.

4. Rizika

Žmogiškieji ištekliai

Pagrindinis rizikos veiksnys, susijęs su žmogiškaisiais ištekliais ir darbuotojų įdarbinimu, yra 2010 m. finansinės padėties neaiškumas ir galbūt tai, kad dėl biudžeto apribojimų spartus įdarbinimo procesas turės būti atidėtas iki pat metų pabaigos. Tai turėtų labai neigiamos įtakos, nes galėtų pakenkti ECHA veiklos pajėgumui tuo metu, kai jo labiausiai reikės, siekiant laikytis 2010 m. pabaigos terminų.

Kadangi 2010 m. labai padidės darbo krūvis ir dėl to reikės perskirstyti vidaus darbuotojų užduotis ir kadangi gali sumažėti ištekliai bei atitinkamai įdarbinta per mažai darbuotojų, galima tikėtis sveikatos problemų, susijusių su stresu ir per dideliu darbo krūviu. Lankstus darbo planavimas ir tikslų nustatymas, taip pat motyvacinis valdymas ir ŽI praktika, aktyvi privataus gyvenimo ir darbo derinimo politika gali padėti pašalinti šią riziką, tačiau problemų būtų galima išvengti ir pasitelkiant išorės bendrovių samdomų darbuotojų.

Galiausiai tam tikrai ŽI veiklos daliai gali turėti įtakos atsarginiai registracijos planai.

Infrastruktūra

Norint gebėti patenkinti galimą laikiną 100 iš išorės bendrovių samdomų laikinųjų darbuotojų poreikį, kad jie padėtų susidoroti su didesniu darbo krūviu, nei numatyta, būtina parengti atsarginius planus ir užtikrinti galimybę greitai padidinti infrastruktūros pajėgumus.

15 veiklos sritis. Informacinės ir ryšių technologijos

1. Pagrindiniai 2010 m. uždaviniai

Pagrindinis 2010 m. IT uždavinys yra susijęs su pasirengimu laikytis teisės aktuose nustatytų terminų ir iki lapkričio ar gruodžio mėnesio apdoroti numatomą didelį registracijos dokumentacijų ir klasifikavimo bei ženklinimo pranešimų kiekį.

Atliekant parengiamuosius darbus reikės nuolat plačiai tikrinti veiklos veiksmingumą, derinti REACH-IT priemones, užtikrinti, kad sistema būtų galima pritaikyti prie reikiamos darbo apimtys ir kad būtų suderinti rezerviniai išteklių bei atsarginiai sprendimai.

2010 m. taip pat pradės veikti keletas strateginių produktų, sukurtų pagal 2009 m. pradėtus projektus (pvz., CHESAR, CASPER, *Odyssey*, *Global Portal* ir t. t.), ir IT grupė užtikrins su jais susijusią techninę pagalbą. Pagal darbotvarkę pirmiausia ketinama kurti ir diegti visoje Agentūroje taikytiną ryšių su klientais valdymo sistemą, žmogiškųjų išteklių administravimo informacinę sistemą (*e-HR*) ir patvirtinti centralizuotą organizacijos informacijos valdymo sistemą.

Ir toliau svarbus pagalbinių tarnybų, pvz., pagrindinės pagalbos tarnybos ir aptarnavimo tarnybų, uždavinys: didelis darbo krūvis bus techninės infrastruktūros, reikalingos suteikti darbo vietas numatomam papildomam personalui, išplėtimas ir didėjančių techninių išteklių poreikių tenkinimas. Numatomi ir kiti tolesni aptarnavimo tarnybų darbai, susiję su visoje Agentūroje taikytinos identifikacinių duomenų tvarkymo sistemos diegimu ir Agentūros įregistravimu kaip oficialios sertifikavimo institucijos, siekiant įdiegti tinkamą viešojo rakto infrastruktūrą.

Įgyvendinant bendrąjį Agentūros veiklos tęstinumo valdymą, ir toliau reikiamas dėmesys bus skiriamas saugumo ir IT veiklos tęstinumo priemonėms, apimančioms daugiafunkčių nelaimių padarinių šalinimo priemonių diegimą, tolesnį IT saugumo sistemų didinimą ir įsilaužimo aptikimo sistemos derinimą.

Įdarbinus daugiau darbuotojų, toliau bus gerinamas IT administravimas ir projektų valdymas, daug dėmesio skiriant Agentūros struktūrinių rekomendacijų tobulinimui, projektų valdymo rėmimui ir kokybės užtikrinimo aspektams, pvz., procedūrų ir rekomendacijų rengimui, taip pat susitarimų dėl paslaugų lygio formalizavimui.

2. Tikslai ir rodikliai

Tikslai

1. Darbuotojams, suinteresuotosioms šalims ir išorės naudotojams turi būti teikiamos nepertraukiamos IT paslaugos, įskaitant veikiančias atsargines sistemas.

Veiklos rodikliai ir tikslai

Rodikliai	2010 m. tikslas	Patikros priemonės ir dažnumas
Išorės naudotojams skirtų veikiančių sistemų darbas (darbinės būsenos laikas)	99 proc.	Duomenų centro statistika
IT veiklos tęstinumo ir nelaimių padarinių šalinimo plano įgyvendinimas iki 2010 m. rugpjūčio mėn.	100 proc.	Kasmetinis nelaimių padarinių šalinimas, verslo tęstinumo bandymai ir valdymo ataskaitos
Naudotojų pasitenkinimo vidaus IT tarnybų veikla lygis	Aukštas	Kasmetinė naudotojų apklausa ir speciali grįžtamoji informacija

3. Pagrindiniai rezultatai

- Įrangos, skirtos 120 naujų statutinių darbuotojų ir pagal laikinąsias sutartis dirbančiam personalui, parūpinimas.
- Atsižvelgiant į darbuotojų skaičiaus didėjimą patobulintos aptarnavimo, saugojimo, atsarginių kopijų kūrimo ir duomenų atkūrimo sistemos.
- Pagrindinių sistemų ir priemonių, pirmiausia REACH-IT, administravimas, techninė priežiūra ir eksploatavimas didžiausio darbo krūvio laikotarpiais.
- Įdiegta antrosios kartos REACH-IT infrastruktūra ir lanksti darbo apimties keitimo priemonė.
- Dokumentuose aprašyti ir išbandyti pagrindinėms sistemoms skirti IT veiklos tęstinumo ir nelaimių padarinių šalinimo planai.
- Įgyvendintos struktūrinės rekomendacijos, kaip nustatyta 2009 m.
- Teikiama IT pagalba ECHA taikomosioms priemonėms, įskaitant REACH-IT, duomenų platinimo ir kitas interneto priemones, pvz., *Global Portal*.
- Daugiafunkcė duomenų saugojimo sistema, skirta REACH-IT duomenų platinimo, reikalavimų įgyvendinimo užtikrinimo, *Global Portal* sistemoms ir vidaus veiklos procedūroms paremti.

4. Rizika

Jeigu registracijos dokumentacijų ir klasifikavimo bei ženklinimo pranešimų skaičius baigiantis terminui būtų gerokai didesnis, nei tikėtasi, kiltų rizika sistemų veiksmingumui ir funkcionalumui. Šią riziką būtų galima gerokai sumažinti atliekant intensyvius veiksmingumo bandymus, užtikrinant lanksčias darbo apimties keitimo galimybes ir suteikiant galimybę naudotis rezerviniais ištekliais.

Užtikrinant atidų stebėjimą ir taikant aktyvias priemones, bus skiriamas nuolatinis dėmesys saugumo aspektams.

Trečioji rizika susijusi su atsarginiais registracijos planais, kuriems įgyvendinti gali reikėti mokslo ir administracijos darbuotojams laikinai pavesti atlikti registracijos darbus.

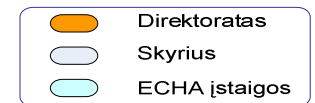
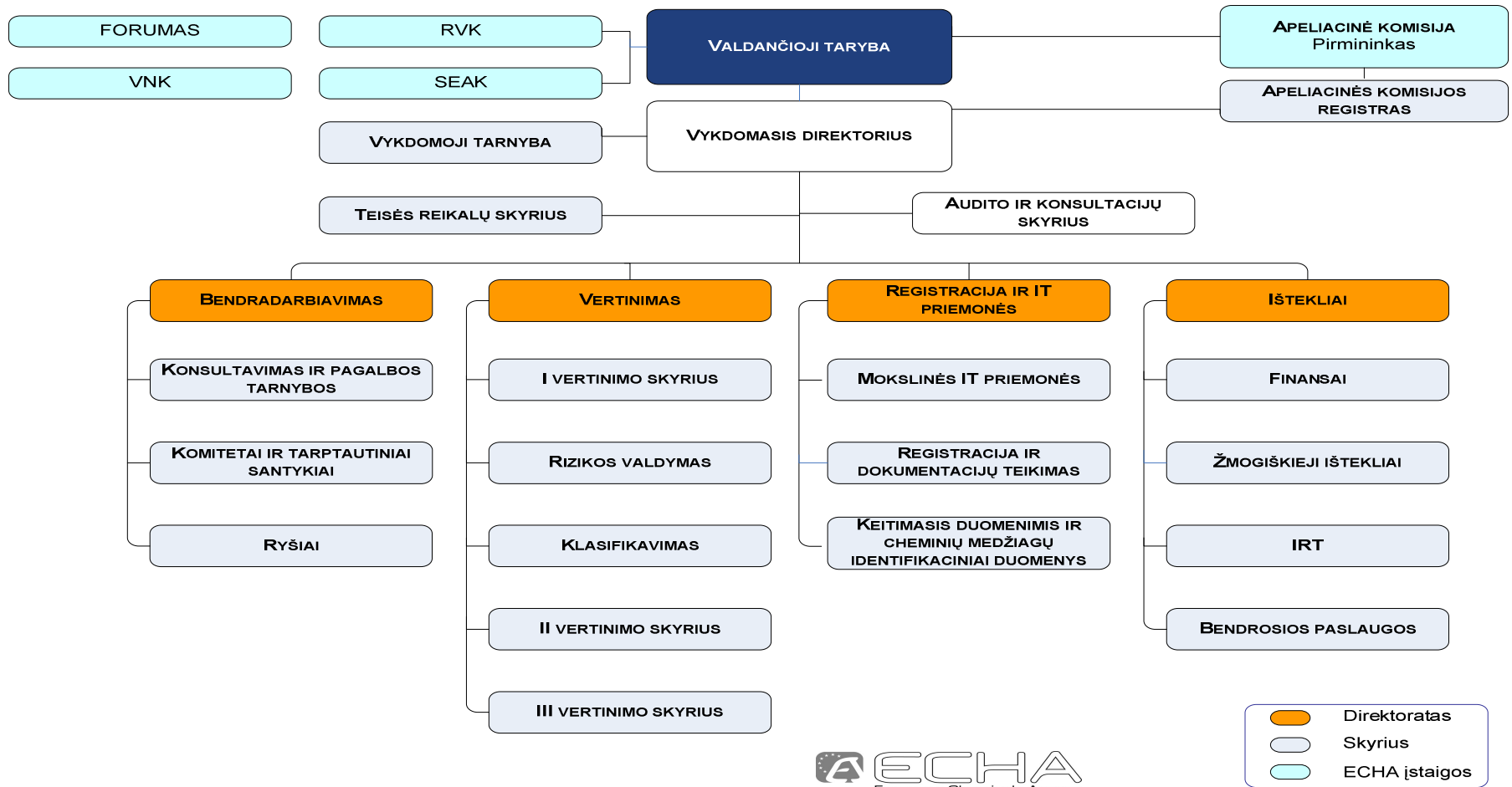
Priedai

A blue-tinted, close-up photograph of a portion of the periodic table, showing elements from Sn to Po. The image is slightly blurred and has a strong blue color cast. The elements visible are:

Sn 50 118.710	Sb 51 121.757	Te 52 127.603	I 53 126.905
Bi 83 208.980	Po 84 209		

1 priedas. ECHA organizacinė struktūra

ECHA 2010 M. ORGANIZACINĖ STRUKTŪRA



2 priedas. Darbo programos įgyvendinimo lygmenys

Orientaciniai 2010 m. skaičiai

2009 m. pabaigoje šie skaičiai bus patikslinti, jeigu įvertinus per metus gautą informaciją bus nustatyta, kad to reikia

Pagrindiniai ECHA veiklos uždaviniai	Orientacinis 2010 m. rodiklis
2010 m. teikiamos dokumentacijos	
Cheminių medžiagų dokumentacijos	9 200
Registracijos dokumentacijos (įskaitant pereinamojo laikotarpio)	25 000 ⁷
PPMTP pranešimai	300
Užklausos	1 500
Siūlymai dėl apribojimų (XV priedas)	6
Siūlymai dėl suderinto klasifikavimo ir ženklavimo (XV priedas)	90
Siūlymai dėl LDSKCM identifikavimo (XV priedas)	30
Klasifikavimo ir ženklavimo pranešimai	2 mln.
ECHA 2010 m. sprendimai	
Sprendimai dėl dokumentacijų vertinimo	70
Sprendimai dėl keitimosi duomenimis	500
Sprendimai dėl išsamumo patikrų	500
2010 m. pateikti apeliaciniai skundai	100
Kita	
Atsakytini klausimai ir (arba) suderinti klausimai (patarimai dėl REACH, REACH-IT, IUCLID 5 ir kt.)	15 000
Įdarbintųjų darbuotojų skaičius	120

⁷ Šis skaičius bus patikslintas remiantis SIEF ir chemijos asociacijų pateikta informacija.

3 priedas. Numatomi 2010 m. ištekliai

- Sumos skiriasi nuo atitinkamų biudžeto eilučių, nes veiklos išlaidos komandiruotėms ir trečiųjų šalių mokymams paskirstytos po atskiras veiklos sritis.
 -11 veiklos sričiai (Santykiai su ES institucijomis ir tarptautinis bendradarbiavimas) taip pat priskiriamos BL3801 sumos, skirtos daugiametėms sutartims, ir BL3901 sumos, numatytos IPA projektui.

Veiklos rūšys (biudžeto III antraštinė dalis)	Žmogiškieji ištekliai			Galutinis biudžetas
	AD	AST	CA	
Toliau pateikti numeriai atitinka 2010 m. darbo programą, o ne biudžeto numerius.				
Darbinė veikla. REACH procesų įgyvendinimas				
Bendras koordinavimas, valdymas ir pagalba				
1 veiklos sritis. Registracija, preliminari registracija ir keitimasis duomenimis	40	12	8	731 600
2 veiklos sritis. Vertinimas	62	9	1	608 419
3 veiklos sritis. Autorizacija ir apribojimai	20	4	1	1 517 519
4 veiklos sritis. Klasifikavimas ir ženklavimas, LDSKCM	14	3	2	177 519
5 veiklos sritis. Patarimai ir pagalba, parengiant gaires ir teikiant pagalbos tarnybos paslaugas	31	13	4	1 150 465
6 veiklos sritis. IT pagalba operacijoms	25	5		10 598 925
7 veiklos sritis. Moksliniai ir praktiniai patarimai dėl tolesnio teisės aktų plėtojimo	3	0		4 380
ECHA padaliniai ir pagalbinė veikla				
8 veiklos sritis. Sekretoriatas, komitetai ir forumas	17	8	2	2 990 158
9 veiklos sritis. Apeliacinė komisija	12	5	3	652 100
10 veiklos sritis. Ryšiai	10	8	7	5 695 309
11 veiklos sritis. Santykiai su ES institucijomis ir tarptautinis bendradarbiavimas	8	4	0	896 321
Valdymas, organizacija ir ištekliai				
12 veiklos sritis. Valdymas	21	14	3	1 329 500
Iš viso	263	85	31	26 352 215
II antraštinė dalis, 13–15 veiklos sritys. (Infrastruktūros ir veiklos išlaidos)	25	53	21	12 915 200
I antraštinė dalis (Personalo išlaidos)				47 214 285
Iš viso	288	138	52	86 481 700
Etatų plane:	426			

4 priedas. Viešųjų pirkimų planas

Darbo programos veiklos sritis	Veiklos srities dalis (jei taikoma)	Padalinys	Užduotis arba projektas	Siūlomas biudžetas, EUR	Preliminarus viešųjų pirkimų kanalas	Numatyta viešojo pirkimo pradžios data	Numatyta sutarties pasirašymo data
2.0: Vertinimas	Mokslinė parama	B1	Tarnyba prašo padėti spręsti konkrečius mokslinių platformų koordinuojamus klausimus ir padėti atlikti dokumentacijų vertinimo užduotis	250 000,00	Bendrosios sutartys (FWC 2008/02) arba derybų procedūra	Q1-Q2	Q2
2.0: Vertinimas	Mokymas	B4	Žemesniojo lygmens darbuotojų ir vadovų mokymas	420 000,00	Bendrosios sutartys (FWC 2008/02)	Q1	Q1
3.0: Autorizacija ir apribojimai	Autorizacija	B2	XV priedo LDSKCM dokumentacijas kūrimo, duomenų apie autorizacijos prioritetų nustatymą kaupimo, SEA metodologijos kūrimo ir žinių kaupimo, RVP metodologijos kūrimo ir žinių kaupimo paslaugos	1 100 000,00	Bendrosios sutartys (FWC 2008/02)	Q1-Q2	Q2-Q3
3.0: Autorizacija ir apribojimai	3.2 Apribojimai	B2	Pasiūlymų dėl apribojimų (PFOS/PFOA ftalatų) rengimo paslaugos	300 000,00	Bendrosios sutartys (FWC 2008/02)	Q1 (priklauso nuo Komisijos prašymo)	Q2

3.0: Autorizacija ir apribojimai		B2	Įvairūs	100 000,00	nedidelės vertės procedūros	Q1-Q2	Q2-Q3
4.0: Klasifikavimas ir ženklavimas	Gairių atnaujinimas	B3	Pagalbos ECHA baigti CLH dokumentacijas, kurias teikia MSCA ir kitos tarnybos, paslaugos	160 000,00	Bendrosios sutartys (FWC 2008/02)	Q1 arba Q2 (priklauso nuo diskusijų su MSCA ir Komisija)	Q2-Q3
5.0: Patarimai ir pagalba, parengiant gaires ir teikiant pagalbą tarnybos paslaugas		A1	Sutartys (CLP ir cheminės medžiagos prekėse, CSA/CSR gairių žvalgiklio patobulinimas, poveikio scenarijų vertinimas)	350 000,00	Bendrosios sutartys (FWC 2008/02)	Q3	Q4
5.0: Patarimai ir pagalba, parengiant gaires ir teikiant pagalbą tarnybos paslaugas		A1	Įvairūs	755 500,00	Bendrosios sutartys ir nedidelės vertės procedūros	Q3	Q4

6.0: IT pagalba operacijoms	Konsultantai	R3	<u>Preliminarus profilių pavyzdys:</u> Programų administratoriai (2) Duomenų saugyklos administratorius Oracle-RAC DBA Oracle DBA Programų saugumo tikrintojas (5 dienos per mėnesį) Konsultantai specialistai (pvz., Documentum sistemos, BMC) (2) Weblogic administratoriai (2) Kiti profiliai (3)	2 000 000,00	IT projektų bendrosios sutartys (FWC2009/39) ir IT konsultantų bendrosios sutartys (FWC2009/40)	Q1-Q4	Q2-Q4
6.0: IT pagalba operacijoms	IUCLID 5	C1	IUCLID 5.x kūrimas	700 000,00	Bendrosios sutartys (FWC 2008/02 ir FWC 2009/39)	Q2	Q3
6.0: IT pagalba operacijoms	REACH-IT naujos kartos programos	C1	Pertvarkytos REACH-IT NG sistemos įgyvendinimas	4 000 000,00	Bendrosios sutartys FWC 2009/39	Q2	Q3
6.0: IT pagalba operacijoms	REACH-IT išvestinės programos	C1	Konsultavimas (REACH-IT skirtingų dalių programinės įrangos testavimas, sklaida, darbo srutai, specialių papildinių, skirtų REACH-IT plėtoti, kūrimas)	1 200 000,00	Bendrosios sutartys FWC 2009/40	Q1-Q4	Q2-Q4
6.0: IT pagalba operacijoms	Chesar/ CSA priemonė	C1	Programuotojų įdarbinimas	700 000,00	Bendrosios sutartys FWC 2009/40	Q1	Q1-Q2
6.0: IT pagalba operacijoms	Odyssey	C1	Programuotojų ir webmaster paslaugų teikėjų įdarbinimas vystyti ir prižiūrėti Odyssey sistemą. Kartu su B4 padaliniu	500 000,00	Bendrosios sutartys FWC 2009/40	Q1	Q2

6.0: IT pagalba operacijoms	CASPER: Vertinimas ir keitimasis duomenimis	C2	2 programuotojų įdarbinimas ir 1 ne visą darbo dieną dirbančio patyrusio Oracle konsultanto sutarties pratęsimas	440 000,00	Bendrosios sutartys FWC 2009/40 ir FWC DIGIT	Q1	Q1
6.0: IT pagalba operacijoms	ECM/Document um sistemos įgyvendinimo projektai	C1	Konsultavimas ECM projektų klausimais	4 000 000,00	Bendrosios sutartys FWC 2009/40, Hansel ir FWC DIGIT	Q1	Q1
6.0: IT pagalba operacijoms	Programų priegloba	R1	Rangos sutartys dėl Antrinio veiklos plano, bendrosios svetainės ir kitų programų prieglobos teikimo	5 000 000,00	derybų procedūra	Q1-Q2	Q2
6.0: IT pagalba operacijoms	Aparatinė ir programinė įranga ir licencijos	R3	Įvairūs aparatinės ir programinės įrangos pirkimai	3 000 000,00	Bendrosios sutartys FWC DIGIT/ HANSEL	Q1-Q3	Q2-Q4
8.0: Komitetai ir forumas	Keitimosi informacija apie reikalavimų vykdymo užtikrinimą forumas	C1	RIPE - REACH informacijos apie reikalavimų vykdymo užtikrinimą svetainė - REACH IT dalis	480 000,00	Bendrosios sutartys FWC 2009/40	Q1	Q1-Q2
8.0: Komitetai ir forumas	Keitimosi informacija apie reikalavimų vykdymo užtikrinimą forumas	R3	RIPE aparatinė įranga (informacijos apie reikalavimų vykdymo užtikrinimą naudotojų prieigos raktai)	250 000,00	Bendrosios sutartys FWC DIGIT	Q2	Q3
10.0: Ryšiai	Skaitmeniniai ryšiai	A3	Svetainių kūrimas (klientų poreikių tyrimo veikla, tolesnė plėtra)	850 000,00	Bendrosios sutartys FWC 2009/39	Q3	Q4

10.0: Komunikacija	Su komunikacija susijusi veikla	A3	Bendrosios sutartys pagal kurias būtų vykdomos įvairios užduotys, susijusios su Agentūros komunikacine veikla (2–4 metai)	<i>Numatyta 2000000 per metus</i>	Atviroji procedūra	Q1	Q3
10.0: Komunikacija		A3	Įvairūs	1 600 000,00	Bendrosios sutartys ir nedidelės vertės procedūros	Q1	Q3
11.0: Santykiai su ES institucijomis ir tarptautinis bendradarbiavimas		A2/ C1	Įvairūs ir IUCLID	400 000,00	Bendrosios sutartys ir nedidelės vertės procedūros	Q1-Q2	Q2-Q3
Preliminari numatyta vertė 28 555 500,00							

European Chemicals Agency
P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki
<http://echa.europa.eu>

