

Általános jelentés 2009

*A dokumentációk
összeállításának éve*



Jogi közlemény

Jogi értelemben az ezen általános jelentésben szereplő vélemények vagy álláspontok nem szükségszerűen tükrözik az Európai Vegyianyag-ügynökség hivatalos álláspontját. Az Európai Vegyianyag-ügynökség nem vállal felelősséget az esetlegesen előforduló hibákért és pontatlanságokért.

Jogi nyilatkozat

Ez egy eredetileg angol nyelven közzétett dokumentum munkafordítása. Az eredeti dokumentum elérhető az ECHA weboldalán.

Általános jelentés – 2009

Hivatkozási szám: ECHA-10-A-01-HU
MB/12/2010 2010. április 27-én került elfogadásra
ISBN-13: 978-92-9217-116-2
ISSN: 1831-712X
Dátum: 2010. április
Nyelv: HU

© Európai Vegyianyag-ügynökség, 2010.
Címlap © Getty Images

A sokszorosítás a forrás teljes körű feltüntetése mellett – ennek formátuma: „Forrás: Európai Vegyianyag-ügynökség, <http://echa.europa.eu/>” –, valamint a Kapcsolatfelvétel az ECHA-val weboldalon (http://echa.europa.eu/about/contact_en.asp) keresztül benyújtott írásbeli értesítés esetén engedélyezett.

Ez a dokumentum a következő 22 nyelven lesz elérhető:

bolgár, cseh, dán, holland, angol, észt, finn, francia, német, görög, magyar, olasz, lett, litván, máltai, lengyel, portugál, román, szlovák, szlovén, spanyol és svéd.

Ha kérdései vagy észrevételei vannak ezzel a dokumentummal kapcsolatban, kérjük, (a hivatkozási szám és a dátum feltüntetésével) az információigénylő lapon nyújtsa be azokat. Az információigénylő lap a Kapcsolatfelvétel az ECHA-val weboldalon keresztül érhető el, amely a következő címen található: http://echa.europa.eu/about/contact_en.asp

Európai Vegyianyag-ügynökség

Levelezési cím: P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finnország
Elérhetőség: Annankatu 18, Helsinki, Finnország

TARTALOMJEGYZÉK

1. MŰKÖDÉSI TEVÉKENYSÉGEK - A REACH-FOLYAMATOK VÉGREHAJTÁSA.....	3
1.1 Regisztráció, előzetes regisztráció és adatmegosztás.....	3
1.2 Értékelés.....	5
1.3 Engedélyezés és korlátozások.....	7
1.4 Osztályozás és címkézés (C&L).....	9
1.5 Tanácsadás és segítségnyújtás útmutatókon és az információs szolgálaton keresztül.....	9
1.6 A műveletek IT támogatása.....	11
1.7 A vegyi anyagokra vonatkozó kérdésekkel kapcsolatos tudományos és technikai tanácsok.....	13
2. AZ ECHA SZERVEI ÉS TÁMOGATÓ TEVÉKENYSÉGEI	14
2.1 A bizottságok és a Fórum.....	14
2.2 A fellebbezési tanács.....	15
2.3 Kommunikáció.....	16
2.4 Az EU intézményeivel ápoltt kapcsolatok és a nemzetközi együttműködés.....	17
3. MENEDZSMENT, SZERVEZET ÉS ERŐFORRÁSOK.....	20
3.1 A vezetőség.....	20
3.2 Pénzügy, beszerzés és számvitel.....	22
3.3 Emberi erőforrás és infrastruktúra.....	24
3.4 Információs és kommunikációs technológia.....	25
MELLÉKLETEK	27
1. melléklet: Az igazgatóság, a bizottságok és a fórum tagjainak felsorolása.....	28
2. melléklet: A különös aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája.....	34
3. melléklet: Hasznos linkek az ECHA weboldalával kapcsolatban.....	36
4. melléklet: Az információs szolgálat statisztikái.....	37
5. melléklet: Az engedélyezésre jogosult tisztviselő 2009. évi éves tevékenységi jelentésének elemzése és értékelése...	38

BETŰSZAVAK JEGYZÉKE

AAR	Éves tevékenységi jelentés
ACSHW	Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi tanácsadó bizottság
BoA	Fellebbezési tanács
C & L	Osztályozás és címkézés
CASPER	A kiválasztásra, az elsőbbségi sorrend megállapítására, az értékelésre és a jelentéstételre szolgáló információs technológiai jellemzési alkalmazás
CHESAR	Kémiai biztonsági értékelő és jelentéstételi eszköz
CLP	Osztályozás, címkézés és csomagolás
EC	Európai Bizottság
ECHA	Európai Vegyi anyag-ügynökség
EFSA	Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság
ENVI	Az Európai Parlament Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszerbiztonsági Bizottsága
EP	Európai Parlament
EU	Európai Unió
EU-OSHA	Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség
GYIK	Gyakran ismételt kérdések
HR	Emberi erőforrás
IAS	Az Európai Bizottság Belső Ellenőrzési Szolgálat
IT	Információs technológiák
IUCLID	Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis
MB	Igazgatóság
MEP	Az Európai Parlament tagja
MSC	Tagállami bizottság
MSCA	Tagállami illetékes hatóság
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PPORD	Termék- és folyamatorientált kutatás és fejlesztés
(Q)SAR	A molekulaszervezet és a biológiai hatás közötti (mennyiségi) összefüggés
RAC	Kockázatértékelési bizottság
REACH	A vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása
REACH-IT	A REACH-IT a REACH számára támogatást biztosító központi információs technológiai rendszer
REHCORN	A REACH információs szolgálatának kapcsolattartói hálózata
SCOEL	Foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság
SEAC	Társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottság
SIEF	Adatmegosztási és anyaginformációs csereforum
SVHC	Különös aggodalomra okot adó anyag
WG	Munkacsoport
WP	Munkaprogram

ADATLAP 2009

AZ ÜGYNÖKSÉG

Székhely:	Helsinki, Finnország
Létrehozás dátuma:	2007. június 1.
Az Ügynökséget létrehozó jogi aktus:	Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
Ügyvezető igazgató:	Geert DANCET
Irányító testület:	ECHA Igazgatóság (Elnök: Thomas JAKL)
Megbízatus:	A REACH- és a CLP-rendelet műszaki, tudományos és közigazgatási vonatkozásainak kezelése és bizonyos esetekben végrehajtása, valamint következetesség biztosítása közösségi szinten
Kötelezően előírt személyzet (2009. 12. 31.):	320
Költségvetés:	71,6 millió euró

AZ ÜGYNÖKSÉG SZERVEI

Igazgatóság:	5 ülés
Tagállami bizottság:	4 ülés
Kockázatértékelési bizottság:	4 ülés
Társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottság:	3 ülés
Fórum:	3 ülés
Fellebbezési tanács:	1 fellebbezés

FŐBB SZÁMOK

„Késői” előzetes regisztrálások:	37 960
Tájékoztatások:	1 023
Regisztrálások:	490
PPORD bejelentések:	211
A harmonizált C&L-lel kapcsolatos javaslatok:	33
Az információs weboldalon közzétett regisztrált anyagok:	129
Dokumentációértékelések:	15
A tagállamok által benyújtott, az SVHC-val kapcsolatos javaslatok: 15 <i>(amelyek közül 14 szerepel a 2010. januári jelöltlistán)</i>	
Információs szolgálat:	6 558 kérdés megválaszolása 4 GYIK aktualizálásának közzététele
1 ajánlás anyagoknak a XIV. mellékletbe történő felvételére, beleértve egy MSC véleményt is	
1 MSC megállapodás vizsgálati javaslatra vonatkozó határozattervezetről	
14 MSC megállapodás különös aggodalomra okot adó anyagok azonosításáról	
1 RAC vélemény harmonizált osztályozással és címkézéssel (CLH) kapcsolatos javaslatról és elvi megállapodás	
3 másiktól	
57 dokumentum került lefordításra 21 hivatalos EU nyelvre (17 000 oldal)	

60 sajtóközlemény és sajtóhír
6 hírlevél

AZ ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ ELŐSZAVA

Üdvözlöm az Európai Vegyianyag-ügynökség 2009. évi Általános jelentésének olvasói között. Nagy meglepéssel tekintek vissza a 2009. évre. A REACH által érintettek – az ipar, a tagállamok, az Európai Bizottság és az ECHA – számára egy eseménydús és kihívásokkal teli év volt. A múlt év egyértelműen igazolta közös erőfeszítésünket aziránt, hogy a REACH valamennyiünkkel együtt, akik a világon a legambiciózusabb vegyi anyagokról szóló jogi szabályozás létrehozásának elindításában részt veszünk, valósággá vált.

Ha 2008 az előzetes regisztrációk éve volt, akkor 2009 a dokumentációk összeállításának éve volt – versenyfutás az idővel a regisztrálás és bejelentés összeállítása érdekében. A REACH nem egy megengedő jogszabály – szigorú határidőket ír elő, amelyeket az iparnak és az ECHA-nak is be kell tartani, és az idő telik. Hasonlóképpen, az osztályozásról, címkézéssel és csomagolásról (CLP) szóló rendelet is ambiciózus, hamarosan teljesítendő célokkal állapít meg.

2009-ben az ipar megkezdte a SIEF (anyaginformációs csereforum) létrehozására vonatkozó kérés teljesítését minden olyan vállalat közreműködésével, amely ugyanazt a vegyi anyagot előzetesen regisztrálta. A REACH által az ipar számára megfogalmazott kérések lényegesek, és köszönetet kell mondani a vállalatoknak – különösen a vezető regisztrálóknak – az együttműködés iránti elkötelezettségükért és eltökéltségükért.

Az ECHA reagált az ipar azon kérésére, hogy segítsük őket a SIEF-ek működésének megkezdésében és megfelelő működése érdekében. 2009 májusában az érdekelt felek második találkozásán elindítottuk „Az idő telik – hozza létre a SIEF-jét most” elnevezésű kampányt. Három célunk volt ezzel – a SIEF-ek hatékony működése előtt álló akadályok eltávolítása; a cselekvés sürgősségével kapcsolatos tudatosítás növelése és a vezető regisztrálók támogatása. A vállalatok támogatását célzó főbb tevékenységeink 2009-ben a következők voltak:

- Az előzetesen regisztrált anyagok jegyzékének kiigazítása a SIEF csoportosulások hasznosabbá és pontosabbá tétele érdekében.
- A munka megkönnyítése – például a benyújtási eljárás ésszerűsítése kézikönyvek elkészítése és több anyag lefordítása, a REACH-IT új funkciókkal való fejlesztése, a teljesítmény és a stabilitás növelése, valamint a technikai hiánytalansági ellenőrzés informatikai eszközének kifejlesztése révén.
- A vállalatok közvetlen támogatása – például műhelytalálkozók és események szervezése, a tovább nem engedett dokumentációkkal kapcsolatos támogatás érdekében a regisztrálókkal való közvetlen kapcsolatba lépés és szakértői online webszemináriumok elindítása által.
- A dokumentációk cunami-jára való felkészülés – forgatókönyv alapú terv készítése a 2009-ben benyújtott dokumentációk számával és a benyújtás időpontjával kapcsolatos bizonytalanság csökkentése érdekében a megfelelőbb felkészülésünk lehetővé tétele érdekében.

Hasonlóképpen, az Ügynökség a 2011. január 3-ig esedékes CLP-bejelentésekkel kapcsolatban útmutatót, eszközöket és eljárásokat dolgozott ki. Az érdekelt felek decemberi, harmadik találkozásán a CLP-bejelentéssel kapcsolatos kötelezettségek tudatosításának első szakaszát elindítottuk egy sajátos 22 nyelven elérhető webes felülettel. A korlátozásokról szóló címet június 1-jétől kell alkalmazni, és a korlátozási javaslatok fogadására és feldolgozására irányuló előkészületek befejeződtek.

Jelentős előrelépés történt az értékelés és az engedélyezés területén. Az ECHA kibocsátott egy nagyra értékelt speciális jelentést az értékelésről a regisztrálóknak szóló ajánlásokkal, ajánlást tett a Bizottságnak hét különös aggodalomra okot adó anyagnak (SVHC) az engedélyezési jegyzékre történő felvétele iránt, és mindezt a munkát további 15 SVHC-nak a jelöltlistához való hozzáadásával fejezte be.

A világ Európát figyeli, hogy hogyan birkóznak meg az ipar és a hatóságok a vegyi anyagok értékelésére és címkézésre vonatkozó új jogszabályokkal. Nehéz időköt élünk meg ezen kihívásokkal teli rendeletek végrehajtása érdekében, és személyesen is szeretnék köszönetet mondani a vállalatoknak és uniós szövetségeiknek a közös munkánkkal kapcsolatos konstruktív megközelítésükért. Minden partnerünk további elkötelezettségében bízva a REACH regisztrálások és a CLP-bejelentések sikeresek lesznek, és követendő viszonyítási pontként fognak szolgálni világ számára.

AZ EURÓPAI VEGYIANYAG-ÜGYNÖKSÉG BEMUTATÁSA

A 2007. június 1-jén alapított Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) az Európai Unió új, vegyi anyagokkal összefüggő szabályozási rendszerének központi eleme, amelyet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben hoztak létre. 2009 elején a REACH kiegészült az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló rendelettel [1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi (CLP) rendelet]. Ezen jogi aktusok a nemzeti jogba történő átültetés nélkül alkalmazandók minden uniós tagállamban.

A REACH-rendszer célja az emberi egészség és a környezet magas szintű védelmének biztosítása, a vegyi anyagok veszélyeinek vizsgálatára szolgáló állatkísérletek alternatív módszereinek előmozdítása, az anyagok szabad forgalmának megkönnyítése az egységes piacon belül, valamint a versenyképesség és az innováció javítása. A gyakorlatban az új rendszertől azt várjuk el, hogy megszünteti az európai piacon 1981 előtt forgalmazott vegyi anyagokkal kapcsolatos ismeretek hiányát, felgyorsítja a biztonságos és innovatív vegyi anyagok piacra kerülését, és hatékonyabbá teszi ezeknek az anyagoknak a kockázatkezelését – különösen azáltal, hogy a kockázatok azonosításának és ellenőrzésének bizonyításával kapcsolatos terhet leveszi a hatóságok válláról, és a társaságokra helyezi. A REACH sikeres megvalósítása megköveteli, hogy az Ügynökség jól működjön, és képes legyen független, magas színvonalú, tudományos alapokra épülő vélemények megfogalmazására a jogszabályban előírt szigorú határidőkön belül, valamint képes legyen gondoskodni arról, hogy a jogalkotás műveleti aspektusai zökkenőmentesen működjenek. A REACH hatékony működése azonban az ECHA intézményi partnereitől is függ, különös tekintettel az EU tagállamaira és az Európai Bizottságra.

A CLP-rendelet célja az emberi egészség és a környezet magas szintű védelmének biztosítása, valamint a vegyi anyagok, keverékek és árucikkek szabad mozgásának biztosítása az anyagok és keverék osztályozására vonatkozó kritériumok, valamint a címkézésre és csomagolásra vonatkozó szabályok harmonizációja révén. A veszélyes tulajdonságok közé tartoznak a fizikai veszélyek, valamint az emberi egészség és a környezet vonatkozásában jelentkező veszélyek, beleértve az ózonréteg veszélyeztetését is. Továbbá a CLP-rendelet megteremti az EU hozzájárulását az osztályozási és címkézési kritériumok átfogó harmonizációjához, amelyet az Egyesült Nemzetek Szervezetének keretében dolgoztak ki (UN GHS).

Mindkét rendeletnek hozzá kell járulnia a 2006. február 6-án Dubaiban elfogadott, „A nemzetközi vegyianyag-kezelés stratégiai megközelítése” (SAICM) című dokumentum céljainak teljesítéséhez.

Az ECHA küldetése

Az ECHA küldetése a rábízott összes REACH- és CLP-feladat kezelése a szükséges tevékenységek végrehajtásával, illetve koordinálásával, a közösségi szintű következetes végrehajtás biztosítása érdekében, és az, hogy a lehető legjobb tudományos tanácsokat adja a tagállamoknak és az európai intézményeknek a vegyi anyagok használatának biztonsági és társadalmi-gazdasági vonatkozásaival kapcsolatos kérdésekben. Ezt egy hiteles döntéshozatali folyamat biztosításával érjük el, a lehető legjobb tudományos, műszaki és szabályozói kapacitások felhasználásával, valamint független, hatékony, átlátható és következetes munkavégzéssel.

Az ECHA jövőképe

Az Európai Vegyianyag-ügynökségnek (ECHA) az a jövőképe, hogy az ipari vegyi anyagok biztonságosságával kapcsolatos összes kérdésben az elsőszámú nemzetközileg elismert Ügynökséggé, valamint a vegyi anyagokkal kapcsolatos megbízható és magas színvonalú információk forrásává váljék. Az ECHA hitelt érdemlő, hatékony és átlátható szabályozási hatóságként fog működni, a legmodernebb igazgatási gyakorlatok és személyzeti politikák alkalmazásával pedig magasan motivált és tehetséges személyzetet vonz magához. Az ECHA-t megbízható partnerként ismerik majd el, amely szükség szerint tanácsadást végez és segítséget nyújt.

Az ECHA értékei

Modern közigazgatási intézményként az ECHA értékei közé tartozik az átláthatóság, a pártatlanság, az elszámoltathatóság és a hatékonyság; biztonságos, szakmai módon és tudományos alapokon kezeli a REACH- és CLP-műveleteket. Ez szemlélteti azt, hogy az ECHA értéke a külső érdekeltségektől való függetlensége, miközben szorosan együttműködik az összes érdekelt féllel, az európai intézményekkel és a tagállamokkal. Az Ügynökség az esélyegyenlőséggel és a környezetvédelemmel kapcsolatosan szigorú politikákat követ.

A FŐBB EREDMÉNYEK ÖSSZEGZÉSE

Az előzetesen regisztrált anyagok jegyzéke

Az előzetes regisztrált anyagok jegyzékének 2008. decemberi közzétételét követően, ECHA úgy találta, hogy a jegyzék színvonala javítható, különösen az EINECS-ben nem szereplő 40 000 anyag vonatkozásában, ami szükségtelen párhuzamosságokhoz és egyéb hibákhoz vezetett. Ezen hibák nehézségeket okoztak azon vállalatok számára, amelyek megkísérelték a SIEF-ek megalakítását az „ugyanazon” anyagot előzetesen regisztráló vállalatokkal. A körülbelül 143 000 anyag javítások és törlések eszközésével, a hozzáférhetőség javításával felülvizsgált jegyzéke 2009 márciusában került közzétételre.

Regisztráció

A 2010-es regisztrációs határidő kihívásainak való megfelelés érdekében történő előkészületek folytatódtak. Amint várható volt, a benyújtott regisztrációs dokumentációk száma még alacsony volt, és a regisztrációs tevékenység jelentős részét egész évben a benyújtási folyamatok ésszerűsítésének és ennek megfelelően a REACH-IT fejlesztésének szenteltük. A benyújtott dokumentációk elfogadási szintjének növelésére irányuló munka is előrelépett, mivel a hibás formátumú vagy adminisztratív információk hiányában benyújtott dokumentációkat a rendszer nem dolgozhatja fel (ezt nevezzük „üzleti szabályok szerinti hibának”).

A regisztrálóknak a dokumentáció összeállítása során történő támogatása érdekében egy informatikai eszköz („technikai hiánytalansági ellenőrzés” eszköz) került kifejlesztésre. Az eszköz lehetővé teszi a regisztrálók számára a dokumentációjuk hiánytalanságának általuk történő ellenőrzését az ECHA-nak való benyújtást megelőzően, ezáltal segítve őket annak biztosítása érdekében, hogy regisztrációs számot kapjanak. Az eszköznek, amelyet 2009 decemberében bocsátottuk ki, jelentősen növelnie kell a sikeresen benyújtott regisztrációs dokumentációk arányát 2010-ben.

Miközben a regisztrációk alacsony számát vártuk, a regisztrációs dokumentációk vártnál nagyobb arányát tették ki az intermedierek. Következésképpen a díjbevétel a beérkezett regisztrációs dokumentációk vonatkozásában a vártnál alacsonyabb volt.

SIEF kampány

Az ECHA támogatást nyújtott a vezető regisztrálóknak és az anyaginformációs cserefórumoknak (SIEF) „Az idő telik – hozza létre a SIEF-jét most” elnevezésű, májusban elindított kampánnyal. Három célunk volt ezzel – a SIEF-ek hatékony működése előtt álló akadályok eltávolítása; a cselekvés sürgősségével kapcsolatos tudatosítás növelése és a vezető regisztrálók támogatása. A vezető regisztrálók támogatás biztosíthatósága érdekében történő azonosításának szükségességét felismerve egy webes felületet alakítottunk ki annak lehetővé tétele érdekében, hogy tájékoztassák az ECHA-t a kijelölésükről. Az év végéig 2176 vezető regisztráló tájékoztatta az ECHA-t az adatairól.

Tájékoztató weboldal

Az ECHA célja, hogy a vegyi anyagokkal kapcsolatos hiteles információforrásnak tekintsek az ECHA-t. E cél támogatása érdekében december 18-án elindítottuk a tájékoztató portált, amely lehetővé teszi a regisztrált vegyi anyagokkal kapcsolatos információkhoz való elektronikus hozzáférést. A regisztrálók általi felülvizsgálatot és engedélyt követően 129 anyag veszélyeivel és biztonságos felhasználásával kapcsolatos információ vált elérhetővé. A bizalmas kezelés iránti kérelmek vizsgálata még nem kezdődött meg, de alapos előkészítő munkálatok kezdődtek az érintettek és az igazgatóság bevonásával.

Értékelés

Az ECHA létrehozta az értékelési eljárások „megfelelőségi ellenőrzését” és a „vizsgálati javaslatok ellenőrzését”, valamint egy vizsgálati javaslattal kapcsolatban meghozta az első határozatot a tagállami bizottság egyhangú megállapodását követően.

Engedélyezés

2009. június 1-jén az ECHA első alkalommal küldött ajánlást a Bizottságnak az elsőbbségi anyagoknak a XIV. mellékletbe való felvételére vonatkozóan. A 2008-as jelöltlista 15 anyagából 7-nek a felvételét javasoltuk, valamint javaslatot tettünk az alkalmazási és a lejáratú időre, valamint felhasználások mentességére. Az ajánlást a tagállami bizottság egyetértő véleményével támogatta.

2009 augusztusában az ECHA-hoz 15 új dokumentáció érkezett a különös aggodalomra okot adó anyagok azonosításával kapcsolatos javaslatokkal, beleértve a Bizottság felkérésére az ECHA által összeállított dokumentációt is. A nyilvános konzultációt követően, amelynek során több mint 300 különböző észrevétel érkezett, a tagállami bizottság decemberi ülésén megállapodás született az SVHC státuszukat illetően, amely az ECHA azon döntéséhez vezetett, hogy 2010 januárjában felvette azokat a jelöltlistára.

Harmonizált osztályozás és címkézés

A 2009 elején hatályba lépett CLP-rendelet számos feladatot ír elő az ECHA-nak a veszélyes anyagok osztályozásával és címkézésével kapcsolatban. A harmonizált C&L-re vonatkozó javaslatok feldolgozásával kapcsolatban hatékony ügymenet került kifejlesztésre és bevezetésre, és a RAC elfogadta az első véleményt egy anyaggal (antimon(III)-oxid) kapcsolatban.

REACH-IT

2009 során jelentős forrásokat rendeltünk a REACH-IT további fejlesztésére két elsődleges prioritású területtel: a közelgő 2010-es határidők szempontjából lényeges új funkciók hozzáadása, a meglévő rendszer frissítése az előzetes regisztrálási szakaszban szerzett tapasztalatok és a 2008 végén elvégzett értékelő vizsgálat ajánlásai alapján. Szerkezeti változtatásokra került sor a teljesítmény, stabilitás és az alkalmazás minőségének javítása érdekében. A REACH-IT következő fejlesztéseinek meghatározásával és tesztelésével kapcsolatos munkamennyiség jelentős volt. Minden változás az ECHA weboldalán közzétett végfelhasználói kézikönyvekben dokumentálásra került.

A CLP-rendelet hatálybalépése jelentős munkát jelentett az IUCLID és a REACH-IT a CLP bejelentések és a C&L jegyzék megvalósításának biztosítása érdekében történő módosítása miatt. Az információs szolgálatot is szükséges volt a rendeletnek megfelelően átalakítani, végül a nemzeti CLP és REACH információs szolgálatok egyetlen, HelpNet-nek nevezett egységes hálózattá történő egyesítése mellett döntöttünk.

Fordítások

A fordítás továbbra is az Ügynökség prioritása maradt, a kis- és középvállalkozások számára lényeges számos útmutató dokumentumot fordítottak le 2009-ben. 2009 végén megállapodást kötöttünk tíz tagállammal a fordítások hitelesítési folyamatában való részvétel érdekében.

Korlátozások

A REACH-rendelet egyes veszélyes anyagok gyártásával, forgalmazásával és felhasználásával kapcsolatos korlátozásokra vonatkozó VIII. címe és az elfogadott korlátozásokat tartalmazó XVII. melléklete 2009. június 1-jén lépett hatályba. Az ECHA és bizottságai felkészültek az első, várhatóan 2010 tavaszán beérkező korlátozási dokumentációk kezelésére.

Toborzás és a személyzet képzése

A jól képzett személyzet toborzása továbbra is az egyik fő kihívás volt az Ügynökség számára 2009-ben. A kötelezően előírt személyzet száma közel 320-ra nőtt 2009 végén, ami az előző évhez képest 40%-os növekedés. Ennek elérése érdekében az ECHA 38 kiválasztási eljárást szervezett, amely során 83 ideiglenes alkalmazott és 17 szerződéses tisztviselő alkalmazására került sor 2009-ben.

Az Ügynökség 2009-ben jelentős forrásokat szánt a személyzet képzésére különösen az értékelés területén a belső szaktudás kiépítése és erősítése érdekében nem csak a tudományos területen, hanem az adminisztratív és jogi kérdésekben is.

A költségvetés felhasználása

A költségvetés végrehajtása tekintetében magas, 95%-os kötelezettségvállalási arányt és egy kielégítő, 67%-os kifizetési arányt értünk el az Ügynökség 2009. évi munkaprogramjának végrehajtása eredményeként. Az Ügynökség sikeresen vitte át a következő évre a kötelezettségvállalások és a kifizetések közötti különbözetet, így a nem teljesített szerződések eredményei még igénybe vehetők 2010-ben. Ezzel egyidejűleg az Ügynökségnek jelentős készpénzgyenlege volt az év végén 2010. első hónapjainak likviditási szükségletei áthidalása érdekében, mielőtt le kell hívni a költségvetési hatóság által az Ügynökségnek a 2010. évre nyújtott rendkívüli visszatérítendő támogatást.

1. MŰKÖDÉSI TEVÉKENYSÉGEK - A REACH-FOLYAMATOK VÉGREHAJTÁSA

1.1 Regisztráció, előzetes regisztráció és adatmegosztás

2009. évi prioritások:

- *A terep előkészítése a 2010-es regisztrálási határidőhöz.*
- *A határidőt megelőzően előzetesen regisztrált anyagok végleges jegyzékének kialakítása és fenntartása.*
- *Az adatmegosztás elősegítése.*
- *A vegyi anyagokkal kapcsolatban hiteles információforrásnak tekintsék az ECHA-t.*

Előzetes regisztráció és adatmegosztás

A REACH-rendelet egyik célja a vegyi anyagokkal kapcsolatos információk megszerzése annak érdekében, hogy ezek az anyagok megfelelően ellenőrizhetőek legyenek a gyártás és a felhasználás során. Egyúttal az állatkísérletek számának minimalizálása és az ipar költségeinek csökkentése érdekében a REACH számos lehetőséget kínál a regisztrálók közötti adatmegosztás elősegítésére. Az erre a célra szolgáló, a REACH keretein belül létrehozott mechanizmusok a regisztráció és az előzetes regisztráció eljárása.

Az előzetesen regisztrált anyagok jegyzékének 2008. decemberben történő közzététele az előzetes regisztráció évének végét jelentette. Az ECHA azonban felismerte, hogy a jegyzék színvonala javítható különösen az EINECS-ben nem szereplő 40 000 anyag vonatkozásában, ami szükségtelen párhuzamosságokhoz és egyéb hibákhoz vezetett. Ezen hibák nehézségeket okoztak azon vállalatok számára, amelyek megkísérelték a SIEF-ek kialakítását az „ugyanazon” anyagot előzetesen regisztráló vállalatokkal. A javítások és törlések eszközzésével, a hozzáférhetőség javításával felülvizsgált jegyzék 2009 márciusában került közzétételre.

Továbbá az ECHA-hoz ezt követően majdnem 38 000 „késői” előzetes regisztrálási dokumentáció érkezett a bevezetett anyagokat az első alkalommal évi 1 tonnát elérő vagy meghaladó mennyiségben gyártó és importáló vállalatoktól 16 800 anyaggal kapcsolatban.

A SIEF-ek megalakítása és működtetése kapcsán a regisztrálók előtt álló főbb feladatokkal kapcsolatos információcserét követően a vezető regisztrálók (vagyis a közös benyújtást az ugyanazon anyagot gyártó többi regisztráló egyetértésével összeállító regisztrálók) és a SIEF megalakításának támogatása március végétől kialakításra és megszervezésre került az ECHA, a főbb iparági szervezetek és az Európai Bizottság között. A vezető regisztrálók támogatás biztosíthatósága érdekében történő azonosításának szükségességét felismerve egy webes felületet alakítottunk ki annak lehetővé tétele érdekében, hogy tájékoztassák az ECHA-t a kijelölésükről. Az év végéig 2176 vezető regisztráló tájékoztatta az ECHA-t az adatairól. A tájékoztató kampánnyal kapcsolatban további információ a 2.3 – Kommunikáció részben található.

A nem bevezetett vagy előzetesen nem regisztrált bevezetett anyagok gyártóinak vagy importőreinek a regisztrálást megelőzően megkeresést kell intéznie az ECHA-hoz, hogy az ECHA lehetővé tegye az adatmegosztás elősegítését. Ezen a területen a fő prioritás a lekérdezési eljárások modernizálása, amelyeket 2008-ban manuálisan végeztek el. A cél a teljesítmény javításával a tudományos konzisztencia fenntartása volt, hogy segítse az ipart a piacra kerüléshez szükséges idő csökkentésében. 2009 végéig a lekérdezések több mint 95%-a kevesebb, mint 15 munkanap alatt feldolgozásra került. Ezt annak ellenére értük el, hogy a várt néhány százszal szemben több mint 1000 lekérdezés érkezett.

A folyamatfejlesztés részeként jelentős erőfeszítéseket tettünk a lekérdezők segítésére a benyújtott információk minőségének javítása érdekében. A hiánytalanak minősülő lekérdezések száma a 2008. évi 37%-ról 2009-ben 56%-ra emelkedett.

A lekérdezést benyújtó potenciális regisztrálók kérhetik az Ügynökségtől a több mint 12 évvel ezelőtt benyújtott vizsgálatokhoz való hozzáférést.¹ Ezen kérelmek elfogadásának és értékelésének folyamata 2009 során is folytatódott, amikor is 53 hozzáférési kérelem érkezett (az információs szolgálaton keresztül).

Végül, a REACH-rendelet előírja az Ügynökség közreműködését a SIEF-ek keretén belüli adatmegosztással vagy későbbi lekérdezéssel kapcsolatos viták esetén. Egy adatmegosztási hibával kapcsolatos kérelem érkezett 2009 végén, ami 2010 januárjában véglegesült. Ezen folyamatok finomítása folytatódott az év során. A vezető regisztrálók és a SIEF támogatásával kapcsolatos prioritások megállapításával ezen folyamatok megvalósítása 2010-re húzódott.

Regisztráció

Amint várható volt, a termék- és folyamatorientált kutatás és fejlesztés (PPORD) során felhasznált anyagok bejelentése során a regisztrálási dokumentációk és a regisztráció alóli mentesség iránti kérelmek száma viszonylag alacsony volt 2009-ben. Miközben a regisztrációk alacsony számát vártuk, a regisztrálási dokumentációk vártnál nagyobb arányát tették ki az intermedierek.

2009 januárjában az Ügynökség megkezdte a REACH-IT rendszeren keresztül kizárólag elektronikus úton benyújtott dokumentációk fogadását. Az ECHA 756 regisztrálási dokumentációt dolgozott fel, a többségük (66%) nem bevezetett anyagra és a REACH-rendelet 24. cikkében foglalt átmeneti rendelkezések alapján a 67/548/EGK irányelv szerint bejelentett anyagra vonatkozóan benyújtott dokumentációk aktualizálására vonatkozott. Ezek közül 490 regisztrálási dokumentáció volt technikailag hiánytalan, amelyekhez lehetett regisztrációs számot kiadni. A regisztrálási dokumentációk kevesebb, mint 2%-a került elutasításra, a többi dokumentáció feldolgozása 2010-re húzódott át a befejezetlen technikai hiánytalansági ellenőrzések miatt.

1. táblázat: Regisztrálási dokumentációk az anyag típusa és a feldolgozás lépése alapján

Bevezetett	A dokumentáció típusának leírása	Feldolgozásra elfogadva	Technikailag hiánytalan	A számla kifizetve + reg. szám kiadva
1.Bevezetett anyagok	Intermedierek regisztrációja	128	93	91
	Szabványos regisztrációk	123	89	88
	Összesen	251	182	179
2.Nem bevezetett anyagok	Intermedierek regisztrációja	266	187	187
	Szabványos regisztrációk	239	126	124
	Összesen	505	313	311
Mindösszesen		756	495	490

Az ECHA-hoz 226 PPORD bejelentés és 4265, a 67/548/EGK irányelv szerint bejelentett és a REACH-rendelet értelmében regisztrálnak minősülő anyaggal kapcsolatban regisztrációs szám iránti kérelem is érkezett.

A regisztrálási tevékenység jelentős részét egész évben a benyújtási folyamatok ésszerűsítésének és ennek megfelelően a REACH-IT fejlesztésének szenteltük. Az ECHA elvégezte a benyújtási folyamatok felülvizsgálatát a számlázással, az üzleti szabályok jóváhagyásával, a dokumentációk hiánytalanságával és a döntéshozatali eljárással

¹ A 67/548/EGK irányelv értelmében – új anyagok vagy NONS bejelentése.

kapcsolatban. A benyújtott dokumentációk elfogadási szintjének növelésére irányuló munka is előrelépett, mivel a hibás formátumú vagy adminisztratív információk hiányában benyújtott dokumentációkat a rendszer nem dolgozhatja fel (ezt nevezzük „üzleti szabályok szerinti hibának”).

A munka eredményeképpen a REACH-IT rendszer megbízhatóbbá és működőbbé vált, és az év eleji 46%-hoz képest a dokumentációk 66%-a került elfogadásra a feldolgozásra. A regisztrációk és a PPORD bejelentések minősége is javult, mivel a technikailag hiánytalanak minősülő dokumentációk száma 63%-ról 80%-ra emelkedett.

A regisztrálóknak a dokumentáció összeállítása során történő támogatása érdekében egy informatikai eszköz („technikai hiánytalansági ellenőrzés” eszköz) került kifejlesztésre. Az eszköz lehetővé teszi a regisztrálók számára a dokumentációjuk hiánytalanságának általuk történő ellenőrzését az ECHA-nak való benyújtást megelőzően, ezáltal segítve őket annak biztosítása érdekében, hogy regisztrációs számot kapjanak. Az eszköznek, amelyet 2009 decemberében bocsátottuk ki, jelentősen növelnie kell a sikeresen benyújtott regisztrálási dokumentációk arányát 2010-ben.

Tájékoztatás – nyilvános elektronikus hozzáférés az információkhoz

A 2007-ben elkezdett munkát folytatva az ECHA meghívta az érdekelt felek egy csoportját a tájékoztatás alapelveivel és gyakorlati kérdéseivel kapcsolatos álláspontjuk megosztása céljából egy július elején tartott kerekasztal-megbeszélés keretében. A kapott visszajelzések alapján véglegesítettük a „szűrőszabályokat”, amelyek azt határozzák meg, hogy a regisztrálási dokumentációk mely részei kerülnek közzétételre az ECHA weboldalán. Ezt követően számos regisztrálási dokumentációt összeállítottunk a tájékoztatáshoz, és – a regisztrálók általi felülvizsgálatot követően – az ECHA december 18-án elindította a tájékoztató portált lehetővé téve 129 regisztrált anyag veszélyeivel és biztonságos felhasználásával kapcsolatos információk nyilvános elektronikus hozzáférését. A portálnak majdnem 18 000 látogatója volt az elindítása és az év vége között.

Teljesítménymutató	2009. évi eredmény
A jogszabályban megállapított határidőn belül feldolgozott regisztrációk, PPORD-bejelentések és adatmegosztási viták százalékos aránya.	100%
A megállapított határidőn (20 munkanapon) belül feldolgozott lekérdezések százalékos aránya.	95%
A regisztrálók és bejelentést tevők által a határozatokkal szemben benyújtott fellebbezések száma.	1*

* A fellebbezést később visszavonták az ECHA módosítását követően.

1.2 Értékelés

A 2009. év prioritásai:

- *Az ECHA értékelési kapacitásainak kiépítése.*
- *Hatékony döntéshozatal biztosítása tekintettel a vizsgálati javaslatokra és a megfelelőségi ellenőrzésekre.*

A regisztrált dokumentációk minőségének értékelését a regisztrálási folyamattól függetlenül a dokumentációk értékelése (megfelelőségi ellenőrzés, vizsgálati javaslatok ellenőrzése) és az anyagok értékelésének folyamata során végzik. A dokumentációk értékelése az ECHA feladata, míg az anyagok értékelését a tagállamok végzik. A dokumentációk értékelése az

ECHA egyik legnagyobb kihívást jelentő feladata az egyes dokumentációkban található információmennyiség miatt, továbbá azért, mivel az értékelés nagyfokú tudományos és technikai felkészültséget igényel.

2009-ben az értékelés területén végzett munka középpontjában a 2011-től bekövetkező munkaterhelési csúcsra való felkészülés volt, amely a nagy mennyiségű vegyi anyagok 2010. november 30-án esedékes regisztrálási határidejéből fog eredni. Következésképpen a munka hangsúlya az értékelési stratégiák kifejlesztésével és a személyzet szakismereti bázisának kibővítésével a kapacitásépítésre helyeződött.

Az Ügynökség jelentős forrásokat szánt a személyzet képzésére 2009-ben különösen a belső szaktudás kiépítése és erősítése érdekében nem csak a tudományos területen, hanem az adminisztratív és jogi kérdésekben is. A képzés különböző, a REACH-ben meghatározott jogi keretre, a veszélyek azonosítására, az expozíciós értékelésre, az osztályozásra és címkézésre, valamint a kockázatértékelésre vonatkozó modulokból állt. Mind alap, mind haladó szemináriumokat szerveztünk az év során, és a következő években további képzések várhatók.

Az ECHA 2009. évre szóló munkaprogramjával összhangban csak kevés megfelelőségi ellenőrzést végeztünk. A 490 hiánytalan regisztrálási dokumentációból 35 dokumentáció értékelését (27 megfelelőségi ellenőrzést, 8 vizsgálati javaslatok ellenőrzését) kezdeményeztük. Három dokumentáció esetében határozattervezet készült, amelyet megküldtünk a regisztrálóknak észrevételek tétele céljából. 14 megfelelőségi ellenőrzés fejeződött be 2009 végéig: hét esetben levelet küldtünk a regisztrálónak tájékoztatva a dokumentációban talált, valamint a kockázatértékeléssel és/vagy az ajánlott kockázatkezelési intézkedésekkel kapcsolatos hiányosságokról; a regisztrálót felkértük a dokumentáció felülvizsgálatára és az aktualizált változat benyújtására; a másik hét esetben további intézkedés nélkül zártuk le a megfelelőségi ellenőrzést.

Amint várható volt, az ECHA-hoz 2009-ben érkezett első vizsgálati javaslatok száma alacsony volt, azaz nyolc, és ezek közül öt nem bevezetett anyagra vonatkozott. Hat javaslatot nyújtottak be gerinces állatokon végzendő kísérletre; a többségük reprodukciós toxicitásvizsgálatot kért, egy-egy javaslat pedig in vivo mutagenitásra és ismételt dózisú toxicitásra vonatkozó vizsgálatra vonatkozott. Az Ügynökség hét vizsgálati javaslat ellenőrzését kezdte meg 2009 vége előtt. Az év végéig egy vizsgálati javaslatra vonatkozó határozat született a tagállami bizottság egyhangú megállapodását követően, ezáltal első alkalommal zárult sikeresen a vizsgálati javaslatokkal kapcsolatos eljárás.

A REACH 2007. júniusi hatálybalépésével a vegyi anyagokra vonatkozó korábbi jogi szabályozás hatályon kívül helyezésre került, és az Ügynökség 270 olyan dokumentációt azonosított, amelyre alkalmazandók az átmeneti rendelkezések. Következésképpen az ECHA-nak a tagállamokkal együttműködésben nyomon követési munkát kellett végezni. Továbbá néhány esetben a tagállam nem zárta le a korábbi szabályozás szerinti döntéshozatalt. Az Ügynökség ezek közül 60 anyagot azonosított, és felkérte a regisztrálókat a vizsgálati javaslatok benyújtására. Ezt követően egy vizsgálati javaslat érkezett 2009 végéig.

Az ipar számára a megfelelőségi ellenőrzések főbb megállapításairól visszajelzés nyújtása és így a jövőbeni regisztrálási dokumentációk minőségének fejlesztése érdekében műhelytalálkozókat és webszemináriumokat szerveztünk. Továbbá a tagállamokkal műhelytalálkozó került megrendezésre az értékelési eljárás főbb elemeiről és kihívásairól való közös értelmezés kidolgozása érdekében.

Teljesítménymutatók	2009. évi eredmény
A jogszabályban megállapított határidőn belül elvégzett megfelelőségi ellenőrzések százalékos aránya.	100%
A jogszabályban megállapított határidőn belül ellenőrzött vizsgálati	100%

javaslatok százalékos aránya.	
A tagállami bizottság által egyhangúan elfogadott határozattervezetek százalékos aránya.	100%
Az elvesztett fellebbezések száma.	0

1.3 Engedélyezés és korlátozások

A 2009. év prioritásai

- *Hatékony döntéshozatal biztosítása tekintettel a különös aggodalomra okot adó vegyi anyagoknak az engedélyezési jegyzékbe való felvételére vonatkozóan a Bizottságnak tett első ajánlásra.*
- *A korlátozásokra vonatkozó első bizottsági vélemények elfogadásának előkészítése.*

A jelöltlistától az engedélyezési jegyzékig

Az ECHA engedélyezéssel kapcsolatos feladatai közé tartozik az úgynevezett jelöltlista összeállítása és aktualizálása, rendszeresen ajánlások tétele a Bizottságnak a jelöltlistán lévő anyagoknak az úgynevezett engedélyezési jegyzékbe – az engedélyköteles anyagok jegyzéke (XIV. melléklet) – való felvétele iránt, valamint a jövőben az engedélyezési kérelmek kezelése.

Az év elsődleges prioritása volt az ajánlás elkészítése, és 2009. június 1-jén az ECHA első alkalommal küldött ajánlást a Bizottságnak az elsőbbségi anyagoknak az engedélyezési jegyzékbe való felvételére vonatkozóan. A jelöltlista 15 anyagából 7-nek a felvételét javasoltuk, valamint javaslatot tettünk az alkalmazási és a lejáratási időre, valamint felhasználások mentességére. Az ajánlást a tagállami bizottság egyetértő véleményével támogatta, és adott esetben figyelembe vettük az érdekelt felek észrevételeit (365) az év során korábban lefolytatott nyilvános konzultációs eljárást követően. Az ECHA ajánlást tett a Bizottságnak a meglévő korlátozások által lefedett egyes felhasználások mentességének értékelésének szükségességére. Az ECHA ajánlása és minden háttér-dokumentáció nyilvánosan hozzáférhető a weboldalon.

A Bizottságnak az engedélyezési jegyzékkel kapcsolatos első döntésére várva az ECHA a jövőbeli kérelmek támogatásának, valamint az engedélyezési kérelmekkel kapcsolatos eljárásoknak és munkafolyamatoknak a kidolgozása vonatkozásában számos előkészítő tevékenységet kezdeményezett, hogy készen álljon 2010 közepére.

A Bizottság felkérésére az ECHA öt kőszénkátrány-származék különös aggodalomra okot adó anyagként (SVHC) történő azonosításával kapcsolatos dokumentációk összeállításán dolgozott. Csak egy anyagra (*szurok, kőszénkátrány, magas hőmérsékletű*) vonatkozó dokumentációt lehetett azonban véglegesíteni, és lehetett sikeresen a 2009 augusztusában kezdődő SVHC azonosítási eljárás tárgya. A másik négy kőszénkátrány-származék esetében az anyagösszetételre vonatkozóan még nem lehetett elegendő információt szerezni, amely lehetővé tenné a potenciális SVHC tulajdonságaikkal kapcsolatos tudományos alapú értékelést. A várhatóan később, 2010-ben beérkező regisztrációs dokumentációkban szereplő információk alapján hozzuk meg azt a döntést, hogy ezen anyagokkal kapcsolatban kidolgozásra és benyújtásra kerülnek-e SVHC dokumentációk. Továbbá az ECHA elkészítette ezen anyagokra vonatkozóan a legjobb kockázatkezelési lehetőségek elemzését a további intézkedésre vonatkozó jövőbeli lehetséges döntések támogatása érdekében.

2009 augusztusában az ECHA-hoz különös aggodalomra okot adó anyag azonosítása iránti javaslattal kapcsolatban 15 új dokumentáció érkezett. A nyilvános konzultációt követően, amelynek során több mint 300 különböző észrevétel érkezett, a tagállami bizottság

decemberi ülésén megállapodás született az SVHC státuszukat illetően, amely közülük 14-nek 2010 januárjában a jelöltlistára való felvételéhez vezetett.² Az anyag jelöltlistára való felvételének időpontjától kezdve ezen anyagokat 0,1 tömegszázalékot (w/w) meghaladó koncentrációban tartalmazó árucikkek uniós vagy EGT-beli szállítóinak az árucikk biztonságos felhasználását lehetővé tevő elegendő információval kell ellátni a fogyasztóikat vagy a fogyasztó kérésére a kérés kézhezvételétől számított 45 napon belül.

Az ECHA szeptember 24-én műhelytalálkozót szervezett az MSCA-k és a Bizottság képviselői számára az SVHC-k rangsorolásával és csoportosításával kapcsolatban. A találkozók során megbeszítették néhány MSCA-nak a lehetséges SVHC-k kiválasztásával kapcsolatos munkájának eredményét, és megosztották a XV. melléklet szerinti dokumentációk összeállításával kapcsolatos gyakorlati tapasztalatokat.

Korlátozások

A REACH-rendelet VIII. címe (Egyes veszélyes anyagok, készítmények és árucikkek gyártásával, forgalmazásával és felhasználásával kapcsolatos korlátozások) és az elfogadott korlátozások jegyzéke (XVII. melléklet) 2009. június 1-jén lépett hatályba. A 76/769/EGK irányelv ugyanezen a napon hatályon kívül helyezésre került. A korlátozási eljárással kapcsolatban az ECHA főbb feladatai 1) a tagállamok (vagy maga az ECHA) által tett javaslatokkal kapcsolatos konzultációs és véleményhozatali eljárás működtetése és 2) a Bizottság felkérése alapján javaslatok készítése új korlátozások bevezetésével vagy a meglévők módosításával kapcsolatban.

2009 első felében az ECHA tevékenységeinek középpontjában a belső és a bizottsági munkafolyamatok kidolgozása, valamint a korlátozási eljárással kapcsolatos feladataik tekintetében a személyzet, valamint a RAC és SEAC tagjainak képzése állt.

Az ECHA felülvizsgálta a korlátozási dokumentációk kidolgozására vonatkozó formátumot, és megállapodott az MSCA-kal a dokumentációik tekintetében speciális benyújtási időpontokban a véleményhozatali eljárás megfelelő működésének lehetővé tétele érdekében. Továbbá egy erre szolgáló weboldalt is kifejlesztettünk az adatokhoz és információkhoz való könnyű hozzáférés érdekében, ami segíthet a korlátozási dokumentációk összeállítása során.

Összességében megállapítható, hogy az ECHA és bizottságai felkészültek az első, várhatóan 2010 tavaszán beérkező korlátozási dokumentációk kezelésére.

Az ECHA maga is kapott felkérést a Bizottságtól a korlátozási jegyzékben szereplő ftalátok korlátozásaira vonatkozó új tudományos bizonyíték értékelésére. Az év vége előtt munkatervet dolgoztunk ki.

Az ECHA a higanytartalmú vérnyomásmérők és más mérőeszközök megbízható, biztonságosabb alternatíváinak rendelkezésre állására vonatkozó korlátozási dokumentáció összeállítására is kapott felkérést a Bizottságtól. A munka 2009-ben kezdődött.

Teljesítménymutató	2009. évi eredmény
A jogszabályban előírt határidőn belül feldolgozott SVHC dokumentációk százalékos aránya.	100%
Az ECHA bizottságainak elégedettségi szintje a tudományos, technikai és adminisztratív támogatás minőségével kapcsolatban.	magas

² Az ECHA tagállami bizottsága az akrilamidot (EK-szám: 201-173-7 és CAS-szám: 79-06-1) is különös aggodalomra okot adó anyagként azonosította. Az Európai Uniói Törvényszéke elnökének utasítása szerint azonban az akrilamidnak az anyagok REACH-rendelet XIV. mellékletébe történő végleges felvétele érdekében történő jelöltlistára való felvétele felfüggesztésre került a Törvényszék elnökének a T-1/10 R. sz. ügyben az átmeneti intézkedés iránti eljárás befejezése tárgyában hozott utasításáig. Az akrilamid 2010 márciusában került felvételre a listára.

1.4 Osztályozás és címkézés (C&L)

A 2009. év prioritásai

- *Felkészülés a CLP-rendelet szerint az ECHA számára kijelölt feladatokra.*
- *Hatékony munkavégzési eljárások bevezetése az anyagok harmonizált osztályozására és címkézésére vonatkozó első javaslatok kezeléséhez.*

A 2009 elején hatályba lépett CLP-rendelet számos feladatot ír elő az ECHA-nak a veszélyes anyagok osztályozásával és címkézésével kapcsolatban: az osztályozási és címkézési jegyzék létrehozása, az MSCA-któl és az ipartól érkező, az anyagok harmonizált osztályozására és címkézésére vonatkozó javaslatok kezelése, valamint a vállalatok alternatív név használatára vonatkozó kérelmeinek értékelése.

Az ECHA eljárásokat dolgozott ki a veszélyes anyagok osztályozására és címkézésére vonatkozó bejelentés vállalatok általi benyújtására és ezen bejelentések feldolgozására, amelyek a regisztrálási dokumentáció részeként vagy önálló dokumentációként nyújthatók be. Az ECHA megkezdte az osztályozási és címkézési jegyzék kialakítására vonatkozó előkészületeket is.

A harmonizált C&L-re vonatkozóan a tagállamok illetékes hatóságaitól érkező javaslatok kezelésével kapcsolatos tevékenységek, amelyeket már megkezdtünk a REACH-rendelet alapján az első 14 dokumentáció 2008-ban történő benyújtásával 33 anyagra vonatkozó új javaslat benyújtása miatt növekedtek 2009-ben. A RAC kijelölt előadója elvégezte a dokumentációk ellenőrzését mind a nyilvánosság számára észrevételek tétele céljából történő közzététel, mind a RAC keretein belül történő további felülvizsgálatra való alkalmasság szempontjából. Minden beérkezett dokumentációnak volt valamilyen hiányossága az anyag azonosító adataival vagy a javaslat tudományos dokumentációjával kapcsolatban, amely a benyújtó tagállami illetékes hatóság általi aktualizálást és újbóli benyújtást tett szükségessé. Az újbóli benyújtást követően 12 javaslatot tettünk közzé az érdekelt felek és a tagállamok illetékes hatóságai részéről történő észrevételek tétele céljából, ezt követően ezek közül hatot továbbítottunk a RAC-nak, és a RAC egy anyaggal (antimon(III)-oxid) kapcsolatban elfogadta az első véleményét.

Az ECHA megkezdte a vállalatok anyagokkal és keverékekkel kapcsolatban alternatív név használatára vonatkozó kérelmeinek ellenőrzésére vonatkozó eljárások tervezését. Az alapvető feladatok meghatározásra kerültek és a Bizottság CLP díjrendelet tervezetének alapjául szolgáltak, amelyet várhatóan 2010-ben fogadnak el.

Teljesítménymutató	2009. évi eredmény
A jogszabályban megállapított határidőn belül feldolgozott, a harmonizált C&L-re vonatkozó javaslatok.	100%
A RAC elégedettségi szintje a tudományos, technikai és adminisztratív támogatás minőségével kapcsolatban.	magas

1.5 Tanácsadás és segítségnyújtás útmutatókon és az információs szolgálaton keresztül

Prioritások a 2009. évre

- *Az útmutató további frissítéseinek kiadása, a korlátozások, az engedélyezés, az osztályozás és címkézés, továbbá a regisztrálással kapcsolatban felvetett főbb kérdések kezelése.*
- *Tanácsadás megfelelő válaszadási határidőn belül a regisztrálóknak és másoknak.*

Útmutatók

Az ECHA 2009-ben elfogadásuk óta először teljesen végrehajtotta az útmutatók kidolgozására és aktualizálására vonatkozó eljárásokat és munkafolyamatokat. 2008

februárjában az igazgatóság által jóváhagyott útmutatókkal kapcsolatos konzultációs eljárást követően kialakításra és létrehozásra került az ECHA keretrendszer az iránymutatás irányítására az ECHA keretein belül és azon kívül történő együttműködési eljárások hatékony végrehajtására az útmutatók lehető legszélesebb körű elfogadásának biztosítása érdekében.

Az útmutatókkal kapcsolatos munka középpontjában az első regisztrációs és bejelentési határidők miatt az ipar számára történő tanácsadás volt számos aktualizálás és új dokumentáció elkészítésével. A CLP-rendelet hatálybalépése miatt szükségessé vált, a CLP-vel kapcsolatos két útmutató dokumentumot tettünk közzé a hivatalos uniós nyelveken az Európai Bizottság részéről való átadásukat követően. A REACH vonatkozásában számos útmutató aktualizálását adtuk ki a következő tárgykörökben: útmutató a regisztráláshoz (V. melléklet, hulladékok és hasznosított anyagok), útmutató az információs követelményekhez és a kémiai biztonsági értékeléshez (a felhasználási leírók rendszere, az expozíciós forgatókönyv formátuma, munkahelyi, fogyasztói és környezeti expozíció becslése), útmutató az árucikkekben jelen lévő anyagokra vonatkozó követelményekről és a kockázatok közlésével kapcsolatos új útmutató. A biztonsági adatlapokkal kapcsolatos új útmutató kidolgozására projektet indítottunk el az érdekelt ipari felek együttműködésével.

Az útmutatóknak az ECHA weboldalán történő közzététele mellett az Ügynökség javított az útmutatók hozzáférhetőségén. A teljes útmutató dokumentumok összefoglalásával kifejlesztésre és lefordításra került az új, „Útmutató dióhéjban” sorozat az ipar, különösen a kkv-k számára az útmutatók hozzáférhetőségének javítása érdekében. Az általánosabb közönség érdeklődésére számot tartó tárgykörökben folytatódott az útmutatókról szóló tájékoztatók kidolgozása és fordítása, mivel ezen tájékoztatók strukturált áttekintést nyújtanak az útmutató dokumentumokról. Az útmutatók weboldala szintén fejlesztésre került az ECHA weboldaláról történő közvetlen hozzáférés, valamint az útmutató dokumentumokkal kapcsolatban folyamatban lévő konzultációkat tartalmazó új és fejlesztés alatt álló táblázat létrehozása révén.

Információs szolgálat

Az előzetes regisztráció határidejét megelőző intenzív tevékenységet követően az információs szolgálat 2009-ben folytatta az ipar támogatását a következő regisztrációs és bejelentési eljárások középpontba helyezésével. Bár a munkateher mennyiségében valamivel kisebb volt, mint 2008-ban, az információs szolgálat 2009-ben végzett tevékenységeire vonatkozó statisztika tükrözi az ECHA-nak az iparral, különösen a kkv-kkal és az unió külső szereplőkkel való kapcsolatának kezelése során tett folyamatos erőfeszítést.

Az információs szolgálatnak a REACH- és CLP-rendeletekkel, valamint azok IT eszközeivel (REACH IT, IUCLID 5) kapcsolatos információk biztosításán keresztül nyújtott támogatása nagyon aktív volt az év során, és főként az érdekelt feleknek történő információk biztosításából (körülbelül 6 600 kérdést válaszoltak meg 2009-ben), a REACH-re vonatkozó (összesen 88 került jóváhagyásra) és a CLP-re (összesen 57 került közzétételre) vonatkozó GYIK létrehozásából és aktualizálásából állt.

A fogyasztók/felhasználók számára következetes szolgáltatás biztosítása érdekében az információs szolgálat aktualizálta a munkafolyamatát és a szabványos működési eljárásait az események kezelésével és a nemzeti információs szolgálatokkal való együttműködéssel kapcsolatban speciális munkavégzési utasítások elfogadásával.

Az ECHA folytatta a nemzeti információs szolgálatokkal való szoros együttműködés, valamint a tapasztalatok és a legjobb gyakorlatok cseréjének támogatását a HelpNet, a REACH és CLP információs szolgálatainak hálózata (bevonva a HelpNet irányító csoportot – korábban REHCORN; a HelpNet Információcsere-platform – HELPEX, korábban RHEP eszközzel együtt) 2009 októberében történő létrehozásával. A HelpNet fő célja EU/EGT szinten a harmonizált válaszok elfogadása és magas színvonalú tanácsok nyújtása a regisztrálóknak és a bejelentőknek. Az ECHA a hálózat két ülését szervezte 2009-ben (márciusban és

októberben) és két további műhelytalálkozót tartott a CLP-vel, a regisztrációval és az IT-eszközökkel kapcsolatban.

Az ECHA információs szolgálat személyzetének a nemzeti információs szolgálatoknál tett, 2008-ban indított látogatási programja szintén nagy segítséget nyújtott az együttműködés javítása, valamint a legjobb gyakorlatok szolgálatok közötti cseréjének területén.

Teljesítménymutatók	2009. évi eredmény
Az információs szolgálatnak feltett és a megállapított határidőn belül (nem a REACHIT felhasználói kezelésével kapcsolatban feltett kérdések esetében átlagosan 15 nap megválaszolt kérdések százalékos aránya).	79%
A REACH és a CLP információs szolgálatának kapcsolattartóival egyeztetett és a weben közzétett GYIK-frissítések száma.	4
Az ECHA azon visszajelző válaszainak százalékos aránya, amelyeket a nemzeti információs szolgálatok által az RHEP és a CLP információs szolgálatának információcsere-platformjához benyújtott kérdésekre ad a kérdés feltevője által kitűzött határidőn belül.	76%
Az útmutatók felhasználóinak visszajelzéseiben megnyilvánuló elégedettség szintje.	magas
A REACH képzések minőségével való elégedettség szintje.	magas

1.6 A műveletek IT támogatása

A 2009. év prioritásai

- *Az IT-eszközök, különösen a REACH-IT és CSR eszköz megerősítése, hogy hatékonyan végre lehessen hajtani az Ügynökség, annak szervei és az MSCA valamennyi tevékenységét.*
- *Az ECHA nagyközönséggel való kapcsolódási pontjainak és párbeszédének kibővítése a tájékoztató weboldalon.*

Az ECHA számos IT rendszert fejleszt a REACH-műveletek támogatására. Az elsődleges meglévő rendszerek ezen a területen a REACH-IT (online rendszer, amely az ipar, az ECHA, a tagállamok és a Bizottság közötti kommunikációt, valamint az információk interneten való közzétételét kezeli), kiegészítve az ECHA titkárságának és bizottságainak munkáját támogató ügyirat- és dokumentációkezelési rendszerrel, az IUCLID 5 (az ipar számára a regisztrálási dokumentációk és bejelentések összeállítása érdekében kifejlesztett fő rendszer), a Chesar (a kémiai biztonsági jelentések készítése során a regisztrálókat segítő eszköz) és a RIPE (REACH végrehajtási információs portál).

Jelentős erőfeszítéseket tettünk a REACH-IT további fejlesztése érdekében két fő prioritással: a közelgő 2010-es határidők szempontjából lényeges új funkciók hozzáadása, a meglévő rendszer frissítése az előzetes regisztrálási szakaszban szerzett tapasztalatok és a 2008 végén elvégzett értékelő vizsgálat ajánlásai alapján. Változtatásokat eszközöltünk a teljesítmény, a stabilitás és az alkalmazás minőségének javítása érdekében. A REACH-IT következő fejlesztéseinek meghatározásával és tesztelésével kapcsolatos munkamennyiség jelentős volt. Minden változás az ECHA weboldalán közzétett végfelhasználói kézikönyvekben dokumentálásra került.

Az eredetileg tervezetthez képest az ipari funkciók rész nem került elindításra 2009-ben a 2010-es teherre való felkészüléssel kapcsolatos prioritások cseréje miatt. Ezen prioritások a C&L bejelentés online összeállítását és a C&L jegyzék létrehozását lefedő osztályozás és címkézés (C&L) modulra, valamint a jogi személyek egyesülése/szétválása esetében a regisztrálás átszállásának jogát támogató jogi személy változása funkcióra vonatkoztak. A

meghatározásokat és a kialakítást azonban teljesen befejezték 2009-ben, az elindításuk 2010 elején várható.

Az év végére lehetővé vált három tagállami illetékes hatósághoz való hozzáférés.

Az érdekelt felekkel való együttműködés folytatódott az IT-eszközökkel kapcsolatos műhelytalálkozó (2009. március), webszemináriumok, ipari felhasználókkal szervezett tesztelési munkafolyamatok, ipari szervezetekkel való találkozók és prezentációk, az MSCA biztonsági tisztviselői hálózat, valamint az igazgatóság tanácsadó testületének ülései formájában.

Az IUCLID 5 esetén 2009 során két karbantartó verziót (v5.1 és v5.1.1) és négy új modult („beépülő modulok”) adtunk ki, ami új funkciókat adott hozzá a rendszerhez. A legfontosabb fejlesztés azonban a 2010 elején kiadásra kerülő legfejlettebb verzió, az IUCLID 5.2 elkészítéséhez kapcsolódott. A fő fejlesztések az IUCLID 5-nek a CLP-rendelet igényeihez való igazítását és az anyag felhasználására vonatkozó információk kezelésének aktualizálását érintik az Útmutató az információs követelményekhez című dokumentumnak megfelelően a kémiai biztonsági jelentés összeállítása érdekében.

A Chesar projektnek az eszköz első verziójának 2009 végéig történő átadása volt a célja, és jelentős előrelépést értünk el a fejlesztésben a három prototípus 2009. szeptemberi, októberi és novemberi átadásával. Értékes időt veszítettünk azonban az év első negyedében a kiszervezett projekt miatt, amelyet csak részben tudott helyrehozni az azt követő belső fejlesztés. Továbbá a fő kihívás és nehézség az érdekelt felek közösségében az expozíciós forgatókönyvek összeállítása során a legjobb gyakorlattal kapcsolatos tapasztalat hiánya. Az ECHA nagyon intenzív együttműködésben dolgozott az iparral ezen kihívás leküzdésére.

Más REACH-folyamatokat támogató több rendszer kifejlesztését is elkezdtük. Ez magában foglalja a dokumentációk értékelés céljából való azonosítására, valamint a döntéshozatali eljárás támogatására és dokumentálására vonatkozó két teljesen új tudományos IT-rendszert (Casper és Odyssey), valamint a munkafolyamatok támogatására a szervezeti tartalomkezelő rendszer megoldást (a különös aggodalomra okot adó anyagok azonosítására vonatkozó munkafolyamattal kapcsolatban kell tesztelni). A nemzeti REACH végrehajtó hatóságok munkájának támogatása érdekében egy rendszerrel (RIPE) kapcsolatos munka is megkezdődött.

A REACH-rendelet és a CLP-rendelet szerinti határidők következtében a 2010-ben várható dokumentációk valószínű számával és a REACH-IT kockázatellenőrzési eredményével kapcsolatos intenzív vitát követően döntés született egy tartalék IT-rendszer kialakításáról a REACH-IT-hez (Másodlagos Üzleti Készenléti Rendszer / B-terv) a REACH-IT nem a tervezettnél megfelelő működése esetén egyes főbb funkciók átvétele érdekében.

Végül, a tájékoztató weboldal kifejlesztésre került. A nem bizalmas információk nyilvánosság számára történő elérhetővé tétele elsődleges feladat a REACH alapján, és a weboldal és az ehhez rendelt szűrő eszközök biztosítják, hogy az információkhoz hozzáférhessen a nagyközönség.

Teljesítménymutató	2009. évi eredmény
A különböző információs technológiai eszközök ütemterv szerint elkészített szoftvermoduljainak százalékos aránya. ³	78%

³ Az IUCLID, REACH-IT, Tájékoztató, Chesar és Casper minden átadott verziója. A számítás a végleges verziókon túlmenően kiterjed a projektterv által a teszteléshez előírt ideiglenes verziókra is.

1.7 A vegyi anyagokra vonatkozó kérdésekkel kapcsolatos tudományos és technikai tanácsok

Prioritások a 2009. évre

- *A nano-anyagokra, valamint a regisztrálási dokumentációkban ezek jellegzetes tulajdonságaira vonatkozó tanácsadás.*
- *A biocid termékekről szóló irányelv felülvizsgálatával kapcsolatos tanácsadás.*

A 2009. évi munkaprogramban tervezettek szerint az ECHA hozzájárult és észrevételeket tett a nano-anyagok területén az illetékes hatóságok üléseire előkészített bizottsági dokumentumokhoz. Az ECHA hozzájárult a Bizottság REACH nano-anyagokkal kapcsolatos végrehajtási projektjeihez is azáltal, hogy elkezdte értékelni, hogyan fejleszthető a meglévő útmutató a sajátos kihívások és a nano-anyagokkal kapcsolatos aggodalmak jobb meghatározása érdekében. Nemzetközi szinten az ECHA különösen az OECD gyártott nano-anyagokkal foglalkozó munkacsoportjának munkáját, valamint a Nemzetközi Szabványügyi Szervezet nano-anyagokkal kapcsolatos munkájának vonatkozó részét követte nyomon. Továbbá az ECHA létrehozott egy belső munkacsoportot ezzel a munkával kapcsolatban az összehangolt és jól megtervezett kapacitásépítés és műveletek biztosítása érdekében.

A vizsgálati módszerek, ideértve az alternatív vizsgálati módszereket is, fejlődésére tekintettel az ECHA megkezdte – bár még nagyon korlátozott erőforrásokkal – a tudományos és technikai tanácsadás érdekében a szaktudása és a kapacitásai kiépítését. A Bizottságtól kapott felkérést követően az ECHA megkezdte részvételét és hozzájárulását a Vizsgálati irányelvek program tekintetében a nemzeti koordinátorok OECD munkacsoportjában és az uniós tükörcsoportban folytatott tevékenységekhez. Ez magába foglalta az új vizsgálati irányelvekre irányuló javaslatokra, ideértve az egygenerációs reprodukciós toxicitásvizsgálat vonatkozásban javasolt új protokollt is, vonatkozó észrevételek tételét.

Az ECHA folytatta a tudományos tanácsadást a Bizottság számára az új, biocid termékekről szóló rendelettervezet előkészítése során. Ez a munka kiterjed az ECHA biocid anyagokkal kapcsolatos jövőbeli feladataira is, ideértve az előkészületi munkálatokat a megfelelő személyzet, IT eszközök és az eljárások biztosítása érdekében, hogy idejében rendelkezésre álljanak. Mivel erre nem áll speciális költségvetési keret az ECHA rendelkezésére, ezen tevékenységek viszonylag korlátozottak.

Teljesítménymutató	2009. évi eredmény
A Bizottságnak nyújtott tudományos, technikai és adminisztratív támogatás minőségével való elégedettség szintje.	magas

2. AZ ECHA SZERVEI ÉS TÁMOGATÓ TEVÉKENYSÉGEI

2.1 A bizottságok és a Fórum

A 2009. év prioritásai

- *A kidolgozott munkavégzési eljárások alkalmazásával a dokumentációk hatékony kezelése.*
- *Felkészülés az első korlátozási javaslatra.*

A bizottságok az ECHA szerves részét képezik, és alapvető szerepet játszanak feladatai ellátásában. A bizottságok kiemelkedő fontosságúak a REACH-rendelet gördülékeny és hatékony működéséhez és az ECHA hitelességéhez függetlenségének, tudományos integritásának és átláthatóságának biztosítása révén.

A tagállami bizottság (MSC):

Az MSC négy plenáris ülést és két munkacsoportülést tartott 2009 folyamán. 15 további, különös aggodalomra okot adó anyagokra (SVHC-k) vonatkozó javaslatot kezelt, és döntött egyhangúan a jelöltlistára való felvételükről. Az ECHA jelölt anyagok engedélyezésre történő elsőbbségi sorrendjének megállapítására vonatkozó ajánlásával kapcsolatos MSC vélemény konszenzussal került elfogadásra, amely lehetővé tette, hogy az ECHA a jogszabályban előírt határidőig (2009. június 1.) benyújthassa az ajánlását. A bizottság megállapodott a vizsgálati javaslatokkal és a megfelelőségi ellenőrzésekkel kapcsolatos határozattervezetek esetén a munkavégzési eljárásáról, és felülvizsgálta munkavégzési eljárását az ECHA elsőbbségi anyagok engedélyezési jegyzékbe (XIV. mellékletbe) való felvételére irányuló ajánlástervezetével kapcsolatos vélemény meghozatalára vonatkozóan. A bizottság egyhangúan hozta meg az első határozatát a dokumentáció értékelését követően a vizsgálati javaslatról.

A kockázatértékelési bizottság (RAC):

A RAC négy plenáris ülést, amelyek közül egyet részben együttesen tartott a társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottsággal. A bizottság elfogadta az első véleményt harmonizált osztályozásra és címkézésre (CLH) vonatkozó javaslatról, és elviekben megállapodott további három CLH javaslatról. A SEAC és a RAC korlátozási dokumentációk kezelésével kapcsolatos párhuzamos szerepe tovább tisztázódott, és a bizottság a SEAC-cal egyetértésben megállapodott a korlátozási dokumentációk feldolgozási eljárásáról, a vélemény sablonokról, valamint az ezzel járó háttér-dokumentációról. A RAC megkapta az első megbízását a 77. cikk (3) bekezdésének c) pontja alapján fényképezési készülékekben lévő bórsavval és bór összetevőkkel kapcsolatban, és megállapította a vélemény gyorsított eljárásban 2010 elejére történő meghozatalának eljárását.

A társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottság:

A bizottság három plenáris ülést tartott, amelyek közül egyet részben együttesen tartott a RAC-kal. Amíg a dokumentációkkal kapcsolatos munka nem kezdődik, a SEAC előrelépett a korlátozási dokumentációk kezelésével kapcsolatos módszertani kérdésekben. A titkárság tanfolyamot szervezett a SEA-val kapcsolatban és gyorsított tanfolyamot a kockázatértékeléssel kapcsolatban a SEAC tagjainak a bizottság 2010-ben bekövetkező kihívásokkal teli feladatainak teljesítéséhez a további kapacitásépítés érdekében.

A végrehajtással kapcsolatos információcseréért felelős fórum:

A fórum három plenáris ülést és hét munkacsoportülést tartott 2009-ben. Munkaterve alapján a fórum a REACH-rendeletet végrehajtók szerepeinek egyértelműsítését és a legjobb gyakorlatok kidolgozását helyezte a középpontba. Az előzetes regisztrációval, regisztrációval és biztonsági adatlappal kapcsolatos első koordinált végrehajtási projekt középpontjában a „nincs adat, nincs piac” elv állt, és végrehajtásra került 25 uniós, illetve EGT-tagállamban and. Továbbá a fórum döntött a 2010/20111-re szóló második végrehajtási projektről a keverékek előállítóit a középpontba helyezve, akik az első szintű továbbfelhasználók a

szállítói láncban. A fórum által meghatározott információs követelmények alapján a titkárság leindította a RIPE (REACH végrehajtási információs portál) projektet a REACH-IT-től elkülönülve, a felügyelők céljaihoz igazított információs adatbázis kialakítása érdekében. Elkészítette az elektronikus információcsere eljárásának koncepcióját REACH-rendeletet végrehajtók számára hasonlóképpen, a piacfelügyelet érdekében. Foglalkozott a korlátozásokra és a korlátozott anyagok vizsgálati módszereire vonatkozó javaslatok végrehajthatóságával kapcsolatos tanácsadással. A Fórum kidolgozott két alapvető elemet a REACH-ellenőrzések minimális követelményeire, és együttműködést kezdeményezett a vámhatóságokkal.

Mindhárom bizottság és a fórum továbbra is biztosította munkájuk során az érdekelt felek szervezeteinek aktív közreműködési lehetőségét. Továbbá az előzetes napirendtervezetüknek az ECHA weboldalán való közzététele növelte a munka átláthatóságát.

Teljesítménymutatók	2009. évi eredmény
Az időben közölt vélemények /megállapodások százalékos aránya.	100%
Az egyhangú tagállami bizottsági megállapodások százalékos aránya.	100%
A konszenzussal elfogadott bizottsági vélemények százalékaránya.	100%
A tagok és az egyéb résztvevők elégedettségének szintje az ECHA által a bizottságoknak és a fórumnak nyújtott támogatással (például a képzéssel és az elnökléssel) kapcsolatban.	magas
A bizottságok tagjainak elégedettségi szintje az általános átláthatósággal, valamint a bizottsági folyamatok eredményeinek és a fórumtevékenységek közzétételével kapcsolatban.	magas

2.2 A fellebbezési tanács

a 2009. év prioritásai

- *Időben történő magas színvonalú döntéshozatal.*
- *A fellebbezési tanács vonatkozásában a kinevezési eljárás véglegesítése.*
- *A fellebbezési eljárással kapcsolatban eljárási szabályok és gyakorlatok elfogadása.*

A fellebbezési tanács (BoA) a teljes körű működőképességét 2009-ben érte el, ideértve a helyettesi és kiegészítő tagoknak a fellebbezési ügyekbe való bevonásának és koordinálásának alapját. A BoA küldetése és jövőképe meghatározásával strukturált módon kezdte meg a jövőbeli fellebbezések kezelésére való felkészülést. A szervezeti és eljárási szabályok (771/2008/EK rendelet) keretein belül a BoA finomította a döntéshozatali eljárását a magas színvonalú és következetes döntések biztosításának céljával. Több eljárási döntést készítettek elő és fogadtak el, például a fellebbezések kihirdetésének közzétételére és a bizonyítás költségeire vonatkozó szabályok.

A BoA és a hivatal eljárásainak megfelelősége beigazolódott az első fellebbezés feldolgozása során. Az első döntésében a BoA részben helyt adott a fellebbező azon kérelmének, hogy bizonyos információk bizalmasnak minősülnek. A fellebbezést azonban ezt követően a fellebbező visszavonta a vitatott határozat ügyvezető igazgató általi az aggodalmait teljesítő módosítását követően. A fellebbezéssel kapcsolatos információt közzétették az ECHA weboldalának BoA-val kapcsolatos részén. A felekkel folyamatos kommunikáció folyt, és a hivatal eredményesen folytatta le az eljárást. A fellebbezési eljárás átlátható (nyilvánosan hozzáférhető az interneten), és hozzá fog járulni a fellebbezési rendszer iránti bizalom kialakításához.

Teljesítménymutatók	2009. évi eredmény
Az indításukat követő 12 hónapon belül lezárt ügyek százalékos aránya.	100%

2.3 Kommunikáció

A 2009. év prioritásai

- *Az ECHA elsődleges kommunikációs eszközének – weboldalának további erősítése.*
- *A főbb anyagok lefordítása annak lehetővé tétele érdekében, hogy a vállalatok megismerjék a REACH szerinti feladataikat.*

Az ECHA külső weboldala 22 hivatalos uniós nyelven meglévő új részekkel kialakításra és aktualizálásra került. 2009 során döntés született az oldal 2011-re történő teljes körű átalakításáról a szerkezete és kialakítása miatt a jelenlegi oldal fejlesztésére szolgáló korlátozott hely miatt.

A fordítás továbbra is az Ügynökség számára prioritás és kihívás volt – prioritás különösen a kis- és középvállalkozások elérésének szükségessége miatt, hogy támogassuk őket a REACH szerinti feladataik teljesítésében; kihívás a fordítások kezelésével járó mennyiség és logisztika, valamint az ECHA számos dokumentációjának műszaki jellege és hitelessége miatt. 2009 végén az ECHA megállapodást kötött tíz tagállami illetékes hatósággal a fordítások műszaki szövegének hitelesítése érdekében.

Minden 2009-ben összeállított útmutatót és rövid útmutató dokumentumot, valamint a kkv-k és nagyközönség szempontjából releváns tájékoztatókat és prospektusokat közzétettük a 22 hivatalos uniós nyelven. Továbbá a CLP weblapokat is közzétettük a 22 nyelvi változatban. Végül, az ECHA terminológiai projektjének első szakasza lezárult 2009-ben, és a lényeges REACH és CLP fogalmak minden potenciális felhasználó számára 22 nyelven elérhetőek.

A legjelentősebb eredménnyel a 2009-es munkaprogram összeállításakor nem terveztünk – a májusban elindított, „Az idő telik – hozza létre a SIEF-jét most” megnevezésű tudatosságnövelő kampány az anyaginformációs cserefórumok (SIEF-ek) keretein belüli munka támogatása és a dokumentációk korai és magas színvonalú benyújtásának ösztönzése érdekében. A kampánynak három eleme volt – a SIEF-ek működése előtt álló akadályok eltávolítása; az előrelépés sürgősségével kapcsolatos tudatosítás növelése a vállalkozásokra vonatkozóan és a vezető regisztrálók támogatása. A kampány részeként változatos tevékenységeket vittünk véghez 2009-ben (és ez 2010-ben is folytatódni fog). Ezek a sürgősség tudatosítása érdekében a webszemináriumoktól, műhelytalálkozóktól és a vezető regisztrálók számára szervezett online vitafórumtól a szövetségekkel és tagállamokkal való közös tevékenységekig terjedt.

Az első, 2011. január 3-i C&L bejelentési határidőre tekintettel új kampányt indított az érdekelt felek decemberi harmadik találkozásán megcélózva az ipar, különösen a kkv-k tudatosítását közelgő bejelentési kötelezettségeik tekintetében. Ebből a célból az ECHA kialakított egy új részt a CLP-ről a weboldalán a hivatalos uniós nyelveken, emellett gyakorlati információkat ismertető füzetek és prospektusok formájában, valamint a gyakran ismételt kérdéseket.

A belső kommunikáció 2009-ben prioritássá vált – az Ügynökség növekvő mérete és összetettsége a hatékony belső kommunikációt alapvetővé tette. A személyzettel való teljes körű együttműködésben stratégiát és akciótervet dolgoztunk ki, és tevékenységeket indítottunk el. Az ECHA-nak most számos magas színvonalú kommunikációs eszköze van, amelyek lehetővé teszik az ECHA teljes személyzete számára a munkájukhoz szükséges

információk biztosítását. Ezen eszközök közül elsődleges az újonnan kialakított és elindított intranetes oldal (ECHAnet).

A kockázatkommunikációs hálózat továbbfejlődött, amelynek tagjai most szerepet játszanak a tagállami hatóságok kockázatkezelési útmutatóinak kidolgozásában.

Az érdekelt felek bevonása számos formát öltött 2009-ben. A legfontosabb ezek közül az volt, hogy a 45 érdekelt szervezet¹ közül számosat felkértek, hogy rendszeres megfigyelőként vegyen részt az ECHA hivatalos bizottságainak ülésein. A másik véglet az volt, hogy az ECHA két érdekelt napján több mint 1200-an vettek részt – mind személyesen, mind online (a webes közvetítést figyelve). Az év során ezrek vettek részt a szervezett számos műhelytalálkozón és webszemináriumon.

Az ECHA továbbra is segítőkészen és időben válaszolt az újságírók kérdéseire. Az ECHA profilja ésszerűen jelent meg az ágazati médiában, ahol a REACH és CLP iránti érdeklődés foka nagyon magas. 2009 során azonban az ECHA a szélesebb médiaközönségtől is kezdett megkereséseket kapni – például az anyagok embereket érintő potenciális veszélyeinek meghatározása érdekében állatokon végzett kísérletekkel a kozmetikai iparban használt vegyi anyagokkal kapcsolatos kérdésekben.

Teljesítménymutatók	2009. évi eredmény
A honlapot használó ügyfelek elégedettségének szintje.	magas
A személyzet elégedettségének szintje a belső kommunikációt illetően.	magas
Az érdekelt felek bevonásukkal kapcsolatos elégedettségének szintje.	magas (az érdekelt felek két találkozáját követően mértek szerint)

2.4 Az EU intézményeivel ápoltságok és a nemzetközi együttműködés

A 2009. év prioritásai

- Szoros kapcsolat fenntartása és megerősítése az európai intézményekkel, különösen az Európai Bizottsággal és az Európai Parlamenttel, valamint a többi európai ügynökséggel és a tagállami illetékes hatóságokkal.
- A Bizottság két- és többoldalú nemzetközi tevékenységeinek tudományos/technikai támogatására vonatkozó kéréseinek teljesítése.

Az EU intézményei és egyéb szervei

Az ügyvezető igazgató és az ECHA felsővezetése rendszeresen kapcsolatot tart az európai intézményekkel, különösen a Parlamenttel, a Tanáccsal, valamint a tagállamokkal és a Bizottsággal.

Az ügyvezető igazgató évente megjelenik az Európai Parlament (EP) Környezetvédelmi, Közegészségügyi és Élelmiszerbiztonsági Bizottsága (ENVI) előtt. Rendszeresen tájékoztatjuk az ECHA tevékenységeiről az EP kapcsolattartóját, Satu Hassi MEP-et, valamint a szakbizottsági tag MEP-eket.

Az ECHA rendszeresen kapcsolatot tart a tagállamok hatóságaival, és az ügyvezető igazgató és a szakértő személyzet látogatást tett a dán, litván, holland, lengyel és spanyol társhatóságnál.

¹ Azok, amelyek megfeleltek az igazgatóság által megállapított négy feltételnek – elérhető a weboldalon.

Az ECHA folyamatos és gyakori kapcsolatban áll a Bizottsággal. Néhány alkalommal magas szintű találkozóra került sor főigazgatói szinten vagy a kabinet tagjaival. Az ECHA személyzete folyamatos munkakapcsolatban áll az Európai Bizottság Vállalkozáspolitikai és Ipari Főigazgatóságának és Környezetvédelmi Főigazgatóságának bizottsági tisztviselőivel. Továbbá Wallström alelnök és Dimas biztos is látogatást tett az ECHA-nál 2009-ben.

Együttműködés további bizottsági szervek tudományos bizottságaival

A Bizottsággal kötött megállapodás alapján az igazgatóság 2009 decemberében elfogadta az ECHA és az EFSA közötti együttműködés eljárási szabályait. Hasonló szabályokat terveztek az ECHA és a foglalkozási expozíciós határértékekkel foglalkozó tudományos bizottság (SCOEL) közötti együttműködés vonatkozásában is, de a munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi tanácsadó bizottsággal való kötelező hivatalos konzultáció miatt a szabályok véglegesítése és elfogadása 2010-re tolódott.

Továbbá az ECHA egyetértési megállapodást kötött az EFSA-val. Az egyetértési megállapodás előkészítése az EU-OSHA-val 2009-ben útjának indult. Az EFSA és az EU-OSHA részéről magas szintű az ECHA-nál tett delegációs látogatásokra került sor egyetértési megállapodás kialakítása és a tudományos-technikai együttműködés erősítése érdekében.

Nemzetközi együttműködés

Az ECHA nemzetközi tevékenységei főként az Európai Bizottság felkérésén alapult, és az ECHA nemzetközi tevékenységeivel kapcsolatos munkaterv határozta meg részletesen. Ez a terv a Bizottsággal való szoros konzultációban készült, és az igazgatóság hagyta jóvá.

A többoldalú tevékenységeket illetően az elsődleges hangsúly az OECD tevékenységeire helyeződött. Az ECHA titkársága részt vett a veszélyértékelési munkacsoportban (ideértve a 2010-et követően az OECD létező anyagokkal kapcsolatos együttműködése felülvizsgálatára vonatkozó tervezést), a SIDS programban (mint észrevételt tevő fél) és a kibővített egységesített reprodukciós toxicitásvizsgálattal kapcsolatos megbeszéléseken.

Az OECD eChemPortal három működési csomagja – egy 2008-ban kezdeményezett közös projekt az ECHA és az OECD között – átadásra és elfogadásra került az OECD irányító testülete által megállapodott terv szerint februárban („kezdeti szakasz”), júniusban („kivitelezési modell”) és decemberben („béta verzió”). Az ECHA tájékoztatási adatbázisa béta tesztelési fázisban résztvevő adatbázisként került integrálásra lehetővé téve az eChemPortal-on keresztül a regisztrált anyag azonosító adataival és tulajdonságaival kapcsolatos keresést.

Az OECD (Q)SAR alkalmazási eszközkészlet két működési csomagja – 2008-ban kezdeményezett másik közös projekt az ECHA és az OECD között – átadásra és elfogadásra került az OECD igazgatótanácsa által a megállapodott terv szerint. Az első márciusban („kezdeti szakasz”), a második novemberben („Az eszközkészlet 1.0 verzióján túli fejlesztés–szoftvermodulok és jelentések”), ezek lefedik az eszközkészletbe integrálandó következő modulok teljes specifikációit.

Az ECHA irányításával, az OECD IUCLID felhasználói szakértői csoportja az IUCLID 5.2-be beépítendő új jellemzőket rangsorolt (a 2008-as ülésen került megvitatásra), amelyek új funkciókat és a peszticidekre vonatkozó harmonizált sablonokat foglalnak magukban.

Az Ügynökség az Európai Bizottság képviselőjében, valamint az ECHA és a Bizottság között egyeztetett nemzetközi munkaprogrammal összhangban részt vett az OECD nagy mennyiségű vegyi anyagokkal kapcsolatos programjában. Ezzel összefüggésben az Ügynökség kilenc OECD dokumentációt értékelt (három kategóriát és hat anyagot) a REACH-rendelet vonatkozásában (pl. előzetesen regisztrált, nagy mennyiségű az EU-ban, potenciális kockázat az emberi egészségre és/vagy környezetre és expozíciós aggodalmak).

Az ECHA támogatást nyújtott az Európai Bizottság küldöttségének a Stockholmi Egyezmény részes feleinek negyedik konferenciáján, valamint a Környezetben Tartósan Megmaradó Szerves Szennyező anyagokat Felülvizsgáló Bizottságban. Továbbá az ECHA támogatást nyújtott a Bizottságnak vegyi anyagok kezelésével kapcsolatos második nemzetközi konferencián.

A kétoldalú együttműködést illetően az ECHA titkársága részt vett a tagjelölt országok és a potenciális tagjelölt országok, valamint az ESZP (Európai Szomszédági Politika) vonatkozásában a REACH-rendelettel kapcsolatos ismeretek növelésével kapcsolatosan főként az Európai Bizottság TAIEX hivatala által szervezett tevékenységekben. Számos nagykövetség, kormányzati hatóság és EU-n kívüli országok ipari szervezeteinek képviselőit fogadtuk. A legtöbb látogató Ázsiából jött. Az ECHA számos műhelytalálkózón és webszemináriumon vett részt a REACH és CLP vonatkozásában európai bizottsági küldöttségek és EU-n kívüli országok egyéb szervezői meghívására.

Az Európai Bizottság előcsatlakozási eszközéből történő pénzügyi támogatásra vonatkozóan projektterv készült az EU-csatlakozás tagjelölt országainak a REACH végrehajtása és az ECHA-ban való részvétele érdekében történő támogatására, és a szerződés 2009 októberében aláírásra került az Európai Bizottsággal.

Mutatók	2009. évi eredmény
A Bizottság elégedettségének szintje a nemzetközi tevékenységekkel kapcsolatos, ECHA által adott támogatást illetően.	magas

3. MENEDZSMENT, SZERVEZET ÉS ERŐFORRÁSOK

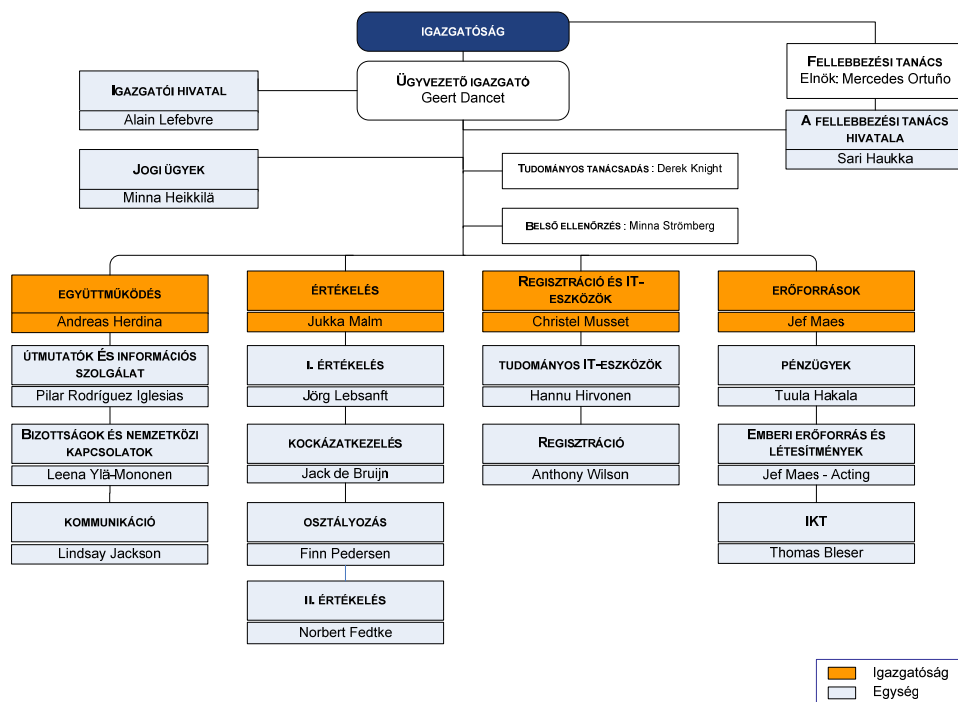
3.1 A vezetőség

A 2009. év prioritásai

- A működési struktúra, eljárások és az Ügynökség vezetésének megszilárdítása, javítása és fejlesztése.
- A belső ellenőrzési rendszerek megszilárdítása a hatékony erőforrás-gazdálkodási rendszer biztosításának érdekében.
- Az ECHA szabványos operatív folyamatainak véglegesítése illetve javítása.
- A közép- és felsővezetés szakmai vezetési készségeinek fenntartása és fejlesztése.

Miközben a vezetés és adminisztráció közelebb került egy kiforrottabb állapothoz, 2009-ben is folytatódott a belső folyamatok és a vezetőség eszközeinek továbbfejlesztése. Kiváltképpen a tervezés és biztonság vonatkozásában alkalmazott eszközök fejlesztésében történt jelentős előrelépés, mindkettő esetében az információs és fizikai biztonságra figyelemmel. Meghatározásra került egy globális feltöltési terv az ECHA számára, hogy egy közös információs rendszer alapjául szolgáljon. Az Ügynökség szervezeti felépítésének reformját – amely 2011 januárjában valósul meg – szintén megtervezésre került, amelyet megosztottak a személyzettel és az igazgatósággal.

AZ ECHA SZERVEZETI FELÉPÍTÉSE– 2009. 12. 31.



Az igazgatóság rendszeresen ülésezett, és döntéshozatala előkészítésének megfelelő biztosítása érdekében öt munkacsoportot (WG) működtetett: Tervezés és Jelentés WG, Tájékoztatás WG, a BoA tagjainak kiválasztásáért felelős WG, valamint két WG-t az ügyvezető igazgató és a BoA tagjainak teljesítményértékelésére. Összesen 11 WG ülést tartottak.

Kockázatkezelése részeként az ECHA 2009-ben felismerte, hogy jelentős bizonytalanságot jelent a 2010. november 30-i, első regisztrációs határidő előtt beérkező regisztrációk száma. Az előzetes regisztrációs adatok belső elemzése arra utalt, hogy a 2010-es regisztrációk száma valószínűleg megközelíti a Bizottság eredeti becslése szerinti 25 000-et. Ennek ellenére az előzetes regisztrációs szakasz során szerzett tapasztalatok alapján az ECHA

vezetése úgy döntött, hogy ezen érték akár háromszorosára is fel kell készülni. A megfelelő felkészülés biztosítása érdekében az ECHA egy munkacsoportot hozott létre, hogy megtervezzék a szükséges kockázatcsökkentő intézkedéseket. Készenléti terveket készítettünk három különböző forgatókönyv alapján, amelyek nem csak a benyújtási folyamatot fedik le, hanem például az IT-problémákat, az emberi erőforrást, az irodahelységeket, a kommunikációt és az információs szolgálatot is.

Minőségellenőrzés

Az Ügynökség 2009-ben stabilizálta az integrált minőségirányítási rendszerét. A minőségirányítási funkció segítette a vezetőséget az Ügynökség minőségpolitikájának meghatározásában és bevezetésében.

A meglévő folyamatok 2008-ban történt vizsgálata rámutatott, hogy a megközelítés további finomítására van szükség, hogy az tükrözze az Ügynökség folyamatainak összetettségét, függőségeit és kapcsolódásait. Folyamathierarchia került bevezetésre, és az Ügynökség minőségirányítási rendszerének dokumentációja, amelyet eddig a szabványos operatív folyamatok (SOP) tartalmaztak, moduláris szintek sémájába lett átrendezve.

A működési és támogató folyamatok és tevékenységek dokumentálása továbbra is folytatódott. A már létező SOP-k új dokumentációs séma szerinti felülvizsgálata folyamatban van. Az új folyamatok, munkavégzési előírások és a vonatkozó dokumentumok tervét elkészítettük a folyamatok középpontba helyezésével különös tekintettel az Ügynökség 2010-es teljesítményére. Folyamattérképeket határoztunk meg, és részletes folyamatleírások kerültek kidolgozásra a dokumentumok ellenőrzésére vonatkozó az automatizált munkafolyamatok tervezett fejlesztése érdekében.

A szabálytalanságok kezelésére és a korrigáló műveletekre vonatkozó eljárások kialakítása, valamint a minőségirányítási rendszer belső ellenőrzése megkezdődött. Ezen eljárások esetében az IT által támogatott munkafolyamatok megvalósításához megfelelő funkcionalitást biztosító eszközök keresése folyamatban van. Az érdekelt csoportok elvárásainak és igényeinek, valamint elégedettségének értékelése érdekében felméréseket végeztünk.

A személyzet figyelmét felhívtuk a minőségirányítás alapelveire. Az ECHA minőségpolitikájának közlésére és ismertetésére szolgáló esemény is megrendezésre került. Az Ügynökség folyamatos, gyors növekedésre adott válaszul az új munkatársak rendszeresen bevezető tréningeken vehettek részt. A minőségirányítási rendszer dokumentációjára vonatkozó oktatás rendszeresen megismétlődött, valamint célzott foglalkozások fedték le a többi sajátos szempontot. Minden egyes igazgatóság egy képviselőjével az állandó minőséghálózat létrehozása megerősítette a horizontális jelleget, a kapacitásépítést és a minőségirányítás összehangolt megközelítését az egész Ügynökségen belül.

Belső ellenőrzés

Az ECHA költségvetési rendelete szerint az ECHA belső ellenőre az Európai Bizottság belső ellenőre (IAS). Az IAS 2009-ben a "Tervezés és ellenőrzés" vonatkozásában végzett ellenőrzést. Az ellenőrzés középpontjában a stratégiai tervezés és ellenőrzés, valamint a működési és pénzügyi ellenőrzés állt. Az ellenőrzés eredményei alapján az IAS nyolc ajánlást tett, amelyek közül három „nagyon fontos”; három „fontos”, és kettő „ajánlott” besorolást kapott – és az ECHA vezetése mindegyiket elfogadta. Az IAS ajánlásaira reagáló akcióterv végrehajtása folyamatban van.

Az IAS az ECHA első, 2008-ban elfogadott stratégiai ellenőrzési tervét is aktualizálta az IAS által 2009 októberében végrehajtott kockázatértékelés eredményeként. Az igazgatóság által decemberben jóváhagyott új stratégiai ellenőrzési terv három évre szóló gördülő terv, és előíranyozza az ECHA regisztrációs tevékenységeinek konzultatív célú ellenőrzését.

A minőség- és belső ellenőrzési normáknak megfelelően és az Ügynökség kockázati profiljának figyelembevételével a helyi „belső ellenőrzési kapacitás” (IAC) állandó funkcióként hozzáadott értéket biztosít azáltal, hogy további biztosítási és konzultációs tevékenységekről gondoskodik az ügyvezető igazgató számára.

Az IAC 2009-ben az „IT szolgáltatási szerződések kezelése” és az „ECHA/2008/02 keretszerződés végrehajtása” vonatkozásában végzett ellenőrzéseket. A két ellenőrzést követő főbb ajánlások a következőkre vonatkoztak: az IT szolgáltatási szerződések ellenőrzésének hatékonysága; a beszerzési eljárások fejlesztése és a képzés. Az ellenőrzések eredményei alapján az IAC 16 ajánlást tesz, amelyből nyolcat a „nagyon fontos”, nyolcat pedig a „fontos” kategóriába sorolt be. Az ECHA vezetősége 2009-ben akcióterveket állított össze az IAC ajánlásaira való reagálásra.

Teljesítménymutatók	2009. évi eredmény
Az igazgatóságnak a jogszabályban meghatározott határidőn belül benyújtott, jogszabály szerinti dokumentációk százalékos aránya.	100%
Az ellenőrök „kritikus” megállapításainak száma a meglévő belső ellenőrzési rendszerrel kapcsolatban.	0
A határidőn belül végrehajtott ellenőrzési ajánlások százalékos aránya.	100%

3.2 Pénzügy, beszerzés és számvitel

A 2009. év prioritásai

- *A díjbevételek és kiadások szigorú nyomon követése a jelentős költségvetési felhasználás elérése és az esetleges bevételkiesés előzetes felismerése érdekében.*

A költségvetési tervezés területén a legfőbb eredménye, hogy biztosítani tudtuk a 2010-es alapvető REACH-feladatok zavartalan végrehajtásának lehetőségét egy átmeneti 44,7 millió eurós közösségi támogatás segítségével. Tekintettel arra a tényre, hogy az első regisztrációs határidő időpontja a REACH elfogadását célzó jogalkotási eljárás során túl későn változott meg, és ez nem járt együtt az Ügynökség számára előirányzott támogatás megfelelő növelésével, az ECHA-nak áthidaló támogatást kellett kérni ellensúlyozva a 2010-ben várt díjbevételek későbbi beérkezését.

A költségvetés végrehajtása tekintetében magas, 95%-os kötelezettségvállalási arányt és egy kielégítő, 67%-os kifizetési arányt értünk el az Ügynökség 2009. évi munkaprogramjának végrehajtása eredményeként.

A 2010-ben várt számlázási csúcsidezőszakra való felkészülésre tekintettel jelentős fejlesztési számú fejlesztést javasoltunk a REACH-IT számlázási rendszerére vonatkozóan, amelyek célja a számlázás és a kifizetések feldolgozásának hatékonyabbá tétele. Ezen fejlesztéseket 2010-ben kell végrehajtani.

A beszerzési tevékenységek tekintetében két nagy értékű, többéves, számos tételre vonatkozó keretszerződés jött létre például az IT-tanácsadás és projektek területén, és több más, ICT hardverekre és szoftverekre vonatkozó intézményközi keretszerződést kötöttünk.

A szerződések jelentős részét közvetlen szerződések formájában vagy a meglévő keretszerződések alapján speciális szerződésként kötöttük meg a kommunikáció és az IT területén, a REACH-re vonatkozó tudományos, technikai, környezeti és társadalmi-gazdasági kérdések tekintetében. Végül pedig számos beszerzési eljárás bonyolódott le az Ügynökség különféle adminisztrációs igényeinek kielégítése érdekében.

2009-ben nem érkezett új hivatalos panasz az ajánlattevők részéről az ECHA egyik beszerzési eljárása során sem.

A költségvetési eredmények kimutatása

		euró	
		2009	2008
BEVÉTELEK			
A Bizottságtól kapott támogatás	+	68 051 042,35	62 856 195,89
IPA forrás	+	136 410,00	0,00
Díjbevétel	+	2 658 572,25	365 429,58
Egyéb bevételek	+	503 194,89	2 602,96
ÖSSZES BEVÉTEL (a)		71 349 219,49	63 224 228,43
KIADÁSOK			
<i>I. cím: Személyzet</i>			
Kifizetések	-	31 180 604,56	20 208 389,51
Áthozott előirányzatok	-	1 272 735,44	1 605 826,16
<i>II. cím: Adminisztrációs kiadások</i>			
Kifizetések	-	9 088 290,54	12 391 335,50
Áthozott előirányzatok	-	6 478 379,99	4 652 805,82
<i>III. cím: Működési kiadások</i>			
Kifizetések	-	6 636 641,65	7 379 854,79
Áthozott előirányzatok	-	12 402 108,54	6 359 119,92
ÖSSZES KIADÁS (b)		67 058 760,72	52 597 331,70
A PÉNZÜGYI ÉV EREDMÉNYE (a-b)		4 290 458,77	10 626 896,73
Fel nem használt, az előző évről áthozott kifizetési előirányzatok törlése			
	+	2 658 578,48	0,00
A 12. 31-én rendelkezésre álló előirányzat előző évről történő áthozatalának kiigazítása a hozzárendelt bevétel miatt			
	+	1 458,27	0,00
Az évre vonatkozó különbségek kiegyenlítése (nyereség +/-vesztés -)			
	+/-	-3 224,26	-1 362,94
A KÖLTSÉGVETÉSI EREDMÉNYEK KIMUTATÁSÁNAK MÉRLEGE A PÉNZÜGYI ÉVRE		6 947 271,26	10 625 533,79
Az előző évhez egyenlege			
	+/-	8 702 945,23	
Az előző év pozitív egyenlegéből a Bizottságnak adott évben visszatérítve			
	-	-8 702 945,23	-1 922 588,56
KÖLTSÉGVETÉSI EREDMÉNY		6 947 271,26	8 702 945,23

Teljesítménymutatók	2009. évi eredmény
Kötelezettségvállalási arány.	95%
Kifizetési arány. ¹	67%
Az ECHA beszerzési eljárásai miatt benyújtott panaszok száma.	0

¹ Az előirányzott kifizetésekhez képest a teljesített kifizetések.

3.3 Emberi erőforrás és infrastruktúra

A 2009. év prioritásai

- A 2009-ben végrehajtandó operatív feladatok elvégzéséhez és a 2010-es első regisztrációs határidőre való felkészüléshez szükséges személyzet felvétele és képzése.

A szakképzett személyzet időben és jogszerűen történő toborzása 2009-ben továbbra is az egyik fő kihívásnak bizonyult. A kötelező személyzet létszáma csaknem 320-ra emelkedett 2009 végére, amely 40%-os emelkedést jelent az előző évhez viszonyítva. Ennek elérése érdekében az Emberi erőforrás részleg 38 kiválasztási folyamatot bonyolított le, amelyek végén 83 ideiglenes alkalmazott és 17 szerződéses tisztviselő került felvételre 2009-ben. Az ECHA továbbra is biztosította a beléptető programokat, és segítette az új munkaerő integrációját és munkába állását az Ügynökségen belül és Helsinkiben is.

Emberi erőforrás 2009. 12. 31.²

Tevékenységek (A költségvetés III címe)	Emberi erőforrás	
	AD és AST	CA+SNE*
Az alábbi számozás a 2009. évi általános jelentésre, nem pedig a költségvetés számozására vonatkozik		
Vezetőség , ideértve az igazgatóságot és a jogi tanácsadást	23	3
Működés	26	
Általános koordináció, menedzsment és támogatás		
1.1 Regisztráció, előzetes regisztráció és adatmegosztás	23	4
1.2 Értékelés	27	1
1.3 Engedélyezés és korlátozások (ideértve az SVHC-t is)	20	1
1.4 Osztályozás és címkézés	8	
1.5 5 Tanácsadás és segítségnyújtás	33	2
1.6 A működés IT támogatása	23	
2.1 A bizottságok és a fórum	18	2
2.2 A fellebbezési tanács	10	1
2.3 Kommunikáció, ideértve a fordítást is	10	8
2.4 Az EU intézményeivel ápolat kapcsolatok és a nemzetközi együttműködés	7	
Összesen	228	22
Adminisztratív és támogató személyzet	65	10
Összesen	293	32
A létszámtervben:	324	
*) A szerződéses tisztviselők és a kirendelt nemzeti szakértők nem kerülnek külön megemlítésre a létszámtervben.		

Az emberi erőforrás infrastruktúrájának továbbfejlesztésére helyeződött a hangsúly, ideértve végrehajtási szabályok egy csoportjának bevezetését, a korszerűsített személyzeti és bérnyilvántartást, az orvosi ellátás megteremtését, a HR IT-rendszer bevezetését a szabadságok és kiküldetések kezelésére, valamint a kibővített oktató és fejlesztő programot a személyzet számára, köztük menedzsmenttréninget és coachingot. Ennek során megfelelő hangsúlyt kaptak az adatvédelem, a hiteles és pontos pénzügyi irányítás és a minőségbiztosítási rendszerek szempontjai.

² A táblázat az alkalmazott személyzetre terjed ki. Számos toborzás, különösen az értékelés területén, véglegesítésre került ugyan, de a toborzás nem kezdődött meg az év vége előtt.

Az irodai környezet további 250 asztallal lett kibővítvé, amely nem csak a személyzet növekvő létszáma, hanem a gyakornokok, kirendelt nemzeti szakértők, tanácsadók és egyéb szerződéses jogviszonyban állók miatt is szükséges volt.

Az igazgatóság és a költségvetési hatóság való konzultációját követően 2009-ben egy nagyobb felújítási projekt került végrehajtásra, amely további irodákat, tárgyalótermeket és egy könyvtárat fog biztosítani az ECHA számára. Az ECHA továbbra is rendelkezésre bocsátotta korszerű konferencia létesítményeit a bizottságai, döntéshozó testületei és személyzete számára, csakúgy mint az érdekelt feleknek és egyéb találkozó céljából. Számos más létesítmény és szolgáltatás is megújításra került 2009 során, mint például a fizikai biztonság, utazási szolgáltatások és belső logisztika.

Teljesítménymutatók	2009. évi eredmény
A létszámterv szerint betöltött álláshelyek százalékos aránya az év végén.	90% betöltve 9% folyamatban
Az új álláshelyekkel kapcsolatos kiválasztási eljárások százalékos aránya a lezárt év vonatkozásában.	100%
Az ideiglenes alkalmazottak fluktuációja.	3%
A Bizottság, a fórum és az igazgatósági tagok elégedettségének szintje a konferenciaközpont működésével kapcsolatban.	magas
A képzési napok átlagos száma munkatársanként.	9,36

3.4 Információs és kommunikációs technológia

A 2009. év prioritásai

- *A REACH-IT általános felépítésének felülvizsgálata és megszilárdítása.*
- *Az ECHA adatközpontja teljesítményének felülvizsgálata és fejlesztése.*
- *A REACH-IT rendszer megfelelő működésének, használatának és továbbfejlesztésének támogatása.*
- *A tagállamokkal kialakított biztonságos hálózati kapcsolatok bővítése és fenntartása.*

Az ECHA adatközpontjának központosított adattároló rendszerei fejlesztésre kerültek, a készenléti tartalékrendszerek pedig korszerűsítésre kerültek a megnövekedett és a jövőbeni terhelésre való felkészülés jegyében. A REACH-IT alkalmazáshoz új szerverek kerültek telepítésre, és kerültek be a hálózatba, központosított naplózás került bevezetésre és a nyomkövetés hatékonyabbá vált. Az irodai automatizálást kiszolgáló rendszerek kibővítésre kerültek a személyzet növekvő létszámához igazodva.

Az ECHA személyzetének gyors növekedését segítették a szükséges IKT eszközök, létesítmények és a végfelhasználói információs szolgálat általi támogatás. 2009 folyamán az adathálózatok kiterjesztésre kerültek az újonnan használatba vett helyiségekre, köztük az újonnan létrehozott konferenciaközpontra. Az érkező érdekelt feleknek szánt vezeték nélküli hálózatok telepítésre kerültek, és a megfelelő biztonsági szint biztosításához szükséges rendszerek munkába álltak.

2009-ben lehetővé vált a biztonságos kapcsolatok létrehozása a tagállami illetékes hatóságokkal (MSCA-k), és az év végére közülük három hozzáférési jogot kapott az alkalmazáshoz, miután a szükséges és aláírt biztonsági nyilatkozatok beérkeztek.

Az irodai alkalmazások, operációs rendszerek, dokumentumkezelési projektek támogatását biztosítottuk. A REACH-IT alkalmazások karbantartása, ideértve az új verziók/frissítések telepítését, valamint az alkalmazás tesztelését, finomhangolását és ellenőrzését, megtörtént.

2009-ben az IT-projektek, alkalmazások és főbb rendszerek többségét az Ügynökség által újonnan létrehozott szabványos irányítási folyamatnak megfelelően irányítottuk, beleértve a felépítésre vonatkozó irányelveket és a projektek számára kitűzött minőségi követelményeket. A REACH-IT felépítésének felülvizsgálata a rendszer nagyobb szerkezeti fejlesztéseire, a hardver fejlesztésére és a teljesítmény tesztelésére egy nagyobb tesztelési tervhez vezetett, ami 2010 első felében, a regisztráció és a CLP-bejelentés csúcsidejét megelőzően kerül majd végrehajtásra.

Teljesítménymutatók	2009. évi eredmény
Az operatív rendszerek rendelkezésre állása a külső ügyfelek számára (hasznos üzemidő).	99,4%

MELLÉKLETEK

1. melléklet: Az igazgatóság, a bizottságok és a fórum tagjainak felsorolása
2. melléklet: A különös aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája
3. melléklet: Hasznos linkek az ECHA weboldalával kapcsolatban
4. melléklet: Az információs szolgálati statisztikái
5. melléklet: Az engedélyezésre jogosult tisztviselő 2009. évi éves tevékenységi jelentésének elemzése és értékelése

1. melléklet: Az igazgatóság, a bizottságok és a fórum tagjainak felsorolása

Az igazgatóság tagjai 2009. december 31-én

Elnök: Thomas JAKL

ECHA-kapcsolattartó: Frank BÜCHLER

Tagok

○ Thomas JAKL	Ausztria	○ Armands PLATE	Lettország
○ Marc LEEMANS	Belgium	○ Aurelija BAJORAITIENE	Litvánia
○ Ekaterina Spasova GECHEVA- ZAHARIEVA	Bulgária	○ Claude GEIMER	Luxemburg
○ Leandros NICOLAIDES	Ciprus	○ Francis E. FARRUGIA	Málta
○ Karel BLAHA	Cseh Köztársaság	○ Jan Karel KWISTHOUT	Hollandia
○ Per NYLYKKE	Dánia	○ Katarzyna KITAJEWSKA	Lengyelország
○ Maria ALAJŐE	Észtország	○ Fernanda SANTIAGO	Portugália
○ Pirkko KIVELÄ	Finnország	○ Teodor OGNEAN	Románia
○ Catherine MIR	Franciaország	○ Edita NOVAKOVA	Szlovákia
○ Alexander NIES	Németország	○ Marta CIRAJ	Szlovénia
○ Maria-Miranda XEPAPADAKI- TOMARA	Görögország	○ Ana FRESNO RUIZ	Spanyolország
○ Zoltan ADAMIS	Magyarország	○ Ethel FORSBERG	Svédország
○ Martin LYNCH	Írország	○ John ROBERTS	Egyesült Királyság
○ Antonello LAPALORCIA	Olaszország		

**Az Európai Parlament által kinevezett független személyek
(2009-ben folytatódik a leváltási eljárás).**

- Alexander De Roo
- Bernd Lange

Az Európai Bizottság által kinevezett képviselők

- | | | | |
|---------------------|---|----------------|---|
| ○ Heinz ZOUREK | Vállalkozáspolitikai és Ipari Főigazgatóság | ○ Alain PERROY | Európai Vegyipari Tanács (CEFIC) |
| ○ Gustaaf BORCHARDT | Környezetvédelmi Főigazgatóság | ○ Tony MUSU | Európai Szakszervezetek Szövetsége (ETUC) |
| ○ Elke ANKLAM | Közös Kutatóközpont Főigazgatósága (JRC) | ○ Martin FÜHR | Darmstadti Egyetem |

Az EGT/EFTA-országok megfigyelői

- | | |
|---------------------------------|----------|
| ○ Kristin Rannveig SNORRADOTTIR | Izland |
| ○ Anne Beate TANGEN | Norvégia |

Az MSC tagjai – Tagállami bizottság 2009. december 31-én

Elnök: Anna-Liisa SUNDQUIST

ECHA-kapcsolattartó: Anna-Liisa SUNDQUIST

Tagok

- | | | | |
|--------------------------------|------------------|---|--------------------|
| ○ Helmut STESSEL | Ausztria | ○ Arnis LUDBORZS | Lettország |
| ○ Kelly VANDERSTEEN | Belgium | ○ Lina DUNAUSKIENE | Litvánia |
| ○ Parvoleta Angelova LULEVA | Bulgária | ○ Joëlle WELFRING | Luxemburg |
| ○ Tasoula KYPRIANIDOU-LEODIDOU | Ciprus | ○ Tristan CAMILLERI | Málta |
| ○ Erik GEUSS | Cseh Köztársaság | ○ René KORENROMP | Hollandia |
| ○ Henrik TYLE | Dánia | ○ Linda REIERSON | Norvégia |
| ○ Enda VESKIMÄE | Észtország | ○ Jerzy MAJKA | Lengyelország |
| ○ Jaana HEISKANEN | Finnország | ○ Maria do Carmo Ramalho Figueira PALMA | Portugália |
| ○ Sylvie DRUGEON | Franciaország | ○ Mariana MICHALCEA UDREA | Románia |
| ○ Elmar BÖHLEN | Németország | ○ Peter RUSNAK | Szlovákia |
| ○ Ioanna ANGELOPOULOU | Görögország | ○ Simona FAJFAR | Szlovénia |
| ○ Szilvia DEIM | Magyarország | ○ Esther MARTÍN | Spanyolország |
| ○ Gunnlaug EINARSDOTTIR | Izland | ○ Sten FLODSTRÖM | Svédország |
| ○ Majella COSGRAVE | Írország | ○ Gary DOUGHERTY | Egyesült Királyság |
| ○ Pietro PISTOLESE | Olaszország | | |

A RAC tagjai – A kockázatértékelési bizottság 2009. december 31-én

Elnök: José TARAZONA

ECHA-kapcsolattartó: José TARAZONA

Tagok	Kinevező állam	Kinevező állam	
○ Annemarie LOSERT	Ausztria	○ Paola DI PROSPERO FANGHELLA	Olaszország
○ Erich A. POSPISCHIL	Ausztria	○ Normunds KADIKIS	Lettország
○ Karen VAN MALDEREN	Belgium	○ Lina DUNAUSKIENE	Litvánia
○ Zhivka HALKOVA	Bulgária	○ Hans-Christian STOLZENBERG	Luxemburg
○ Maria ORPHANOU	Ciprus	○ Marianne VAN DER HAGEN	Norvégia
○ Milan PAULOVIC	Cseh Köztársaság	○ Boguslaw BARANSKI	Lengyelország
○ Marian RUCKI	Cseh Köztársaság		
○ Frank JENSEN	Dánia		
○ Poul Bo LARSEN	Dánia	○ CÉU NUNES	Portugália
○ Helen SULG	Észtország	○ Maria Teresa BORGES	Portugália
○ Paul KREUZER	Finnország	○ Mariana-Elena ZGLOBIU	Románia
○ Riitta LEINONEN	Finnország	○ Helena POLAKOVICOVA	Szlovákia
○ Annick PICHARD	Franciaország	○ Agnes SCHULTE	Szlovénia
○ Olivier LE CURIEUX-BELFOND	Franciaország	○ José L. TADEO LLUCH	Spanyolország
○ Helmut A. GREIM	Németország	○ Eugenio VILANOVA	Spanyolország
○ Norbert RUPPRICH	Németország	○ Alicja ANDERSSON	Svédország
○ Chrysanthi NAKOPOULOU	Görögország	○ Bert-Ove LUND	Svédország
○ Maria MELANITOU	Görögország	○ Marja PRONK	Hollandia
○ Katalin GRUIZ	Magyarország	○ Andrew SMITH	Egyesült Királyság
○ Yvonne MULLOOLY	Írország	○ Stephen DUNGEY	Egyesült Királyság
○ Thomasina BARRON	Írország		

A SEAC tagjai – A társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottság 2009. december 31-én

Elnök: Leena Ann THUVANDER

ECHA-kapcsolattartó: Adriana LIPKOVA

Tagok	Kinevező állam	Kinevező állam
○ Simone FANKHAUSER	Ausztria	○ Endre SCHUCHTÁR Magyarország
○ Marko SUSNIK	Ausztria	○ Mark FAHERTY Írország
○ Catheline DANTINNE	Belgium	○ Sharon McGUINNESS Írország
○ Jean-Pierre FEYAERTS	Belgium	○ Franco DE GIGLIO Olaszország
○ Aristodemos ECONOMIDES	Ciprus	○ Luca Maria RECCHIA Olaszország
○ Franz-Georg SIMON	Németország	○ Kristina BROKAITE Litvánia
○ Karen THIELE	Németország	○ Cees LUTTIKHUIZEN Hollandia
○ Lars FOCK	Dánia	○ Espen LANGTVET Norvégia
○ Aive TELLING	Észtország	○ Izabela RYDLEWSKA - LISZKOWSKA Lengyelország
○ Maria THEOHARI	Görögország	○ Paulo VARIZ Portugália
○ Dimosthenis VOIVONTAS	Görögország	○ Luminita TIRCHILA Románia
○ Maj-Britt LARKA ABELLAN	Spanyolország	○ Mats FORKMAN Svédország
○ Heikki SALONEN	Finnország	○ Lars GUSTAFSSON Svédország
○ Henri BASTOS	Franciaország	○ Janez FURLAN Szlovénia
○ Jean-Marc BRIGNON	Franciaország	○ Martin HAJAŠ Szlovákia
○ Kristof KOZAK	Magyarország	○ Stavros GEORGIU Egyesült Királyság

A végrehajtással kapcsolatos információcseréért felelős fórum tagjai 2009. december 31-én

Elnök: Richard BISHOP

Alelnök: Joop BLENKERS and Nikolay STANIMIROV SAVOV

ECHA-kapcsolattartó: Maciej Baranski, Pablo CALVO TOLEDO

Tagok

- | | | | |
|--------------------------------|------------------|------------------------------|--------------------|
| ○ Gernot WURM | Ausztria | ○ Parsla PALLO | Lettország |
| ○ Paul CUYPERS | Belgium | ○ Manfred FRICK | Liechtenstein |
| ○ Nikolay Stanimirov SAVOV | Bulgária | ○ Viktoras SESKAUSKAS | Litvánia |
| ○ Tasoula KYPRIANIDOU-LEODIDOU | Ciprus | ○ Jill WEBER | Luxemburg |
| ○ Oldrich JAROLIM | Cseh Köztársaság | ○ Shirley MIFSUD | Málta |
| ○ Birte Nielsen BORGLUM | Dánia | ○ Maren WIKHEIM | Norvégia |
| ○ Natali PROMET | Észtország | ○ Edyta MIEGOC | Lengyelország |
| ○ Annette EKMAN | Finnország | ○ Álvaro António BARROQUEIRO | Portugália |
| ○ Stéphanie VIERS | Franciaország | ○ Mihaiela Emilia ALBULESCU | Románia |
| ○ Guido GRUNWALD | Németország | ○ Dušan KOLESAR | Szlovákia |
| ○ Ioanna ANGELOPOULOU | Görögország | ○ Mojca JERAJ PEZDIR | Szlovénia |
| ○ Szilvia DEIM | Magyarország | ○ Rosario ALONSO FERNÁNDEZ | Spanyolország |
| ○ Sigridur KRISTJANSDOTTIR | Izland | ○ Karin THORAN | Svédország |
| ○ Tom O' SULLIVAN | Írország | ○ Joop BLENKERS | Hollandia |
| ○ Mariano ALESSI | Olaszország | ○ Richard BISHOP | Egyesült Királyság |

2. melléklet: A különös aggodalomra okot adó anyagok jelöltlistája

AZ ANYAG NEVE	Ek (CAS szám.)	FELVÉTEL IDŐPONTJA	A FELVÉTEL OKA
2,4-DINITRO-TOLUOL	204-450-0	2010. 01. 31.	RÁKKELTŐ (57A. CIKK)
4,4'-DIAMINO-DIFENIL-METÁN (MDA)	202-974-4	2008. 10. 28.	RÁKKELTŐ (57A. CIKK)
5-TERCBUTIL-2,4,6-TRINITRO-M-XILÉN (PÉZSMA- XILÉN)	201-329-4	2008. 10. 28.	NAGYON PERZISZTENS ÉS NAGYON BIOAKKUMULATÍV (VPVB) (57E. CIKK)
AKRILAMID	201-173-7	2010. 03. 30.	RÁKKELTŐ ÉS MUTAGÉN (57A. ÉS 57B. CIKK)
ALKÁNOK, 10-13 SZÉNATOMSZÁMÚ, KLÓR (RÖVIDLÁNCÚ KLÓROZOTT PARAFFINOK)	287-476-5	2008. 10. 28.	PERZISZTENS, BIOAKKUMULATÍV ÉS MÉRGEZŐ (PBT) ÉS VPVB (57D. ÉS 57/E. CIKK)
ALUMÍNIUM-SZILIKÁT TŰZÁLLÓ KERÁMIA ROSTOK HA A ROSTOK AZ ANYAGOK ÉS KEVERÉKEK OSZTÁLYOZÁSÁRÓL, CÍMKÉZÉSÉRŐL ÉS CSOMAGOLÁSÁRÓL SZÓLÓ 2008. DECEMBER 16-I 1272/2008/EK EURÓPAI PARLAMENTI ÉS TANÁCSI RENDELETÉNEK VI. MELLÉKLET 3. RÉSZÉNEK 3.2 TÁBLÁZATA 650-017-00-8 INDEXSZÁM ALÁ TARTOZIK, ÉS TELJESÍTI A KÖVETKEZŐ KÉT FELTÉTELT: A) Al_2O_3 ÉS SiO_2 JELEN VAN A KÖVETKEZŐ KONCENTRÁCIÓS TARTOMÁNYBAN:	-	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ (57A. CIKK)
<ul style="list-style-type: none"> Al_2O_3: 43.5 – 47 TÖMEGSZÁZALÉK (W/W) ÉS SiO_2: 49.5 – 53.5 TÖMEGSZÁZALÉK (W/W), 			
VAGY			
<ul style="list-style-type: none"> Al_2O_3: 45.5 – 50.5 TÖMEGSZÁZALÉK (W/W) ÉS SiO_2: 48.5 – 54 TÖMEGSZÁZALÉK (W/W), 			
B) A ROSTOK HOSSZAL SÚLYOZOTT ÁTLAGOS GEOMETRIAI ÁTMÉRŐJE MÍNUSZ A SZÓRÁS KÉTSZERESE 6 VAGY ANNÁL KEVESEBB MIKROMÉTER (μM).			
ANTRACÉN	204-371-1	2008. 10. 28.	PBT (57D. CIKK)
ANTRACÉNOLAJ	292-602-7	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ, PBT ÉS VPVB (57A., 57D. ÉS 57E. CIKK)
ANTRACÉNOLAJ, ANTRACÉNPA SZTA	292-603-2	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ ²⁾ , MUTAGÉN ³⁾ , PBT ÉS VPVB (57A., 57B., 57D. ÉS 57E. CIKK)
ANTRACÉNOLAJ, ANTRACÉNPA SZTA, ANTRACÉNFRAKCIÓ	295-275-9	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ ²⁾ , MUTAGÉN ³⁾ , PBT ÉS VPVB (57A., 57B., 57D. ÉS 57E.)
ANTRACÉNOLAJ, ANTRACÉNPA SZTA, KÖNNYŰ PÁRLATOK	295-278-5	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ ²⁾ , MUTAGÉN ³⁾ , PBT ÉS VPVB (57A., 57B., 57D. ÉS 57E.)
ANTRACÉNOLAJ, ANTRACÉN BEN SZEGÉNY	292-604-8	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ ²⁾ , MUTAGÉN ³⁾ , PBT ÉS VPVB (57A., 57B., 57D. ÉS 57E. CIKK)
BENZIL-BUTIL-FTALÁT (BBP)	201-622-7	2008. 10. 28.	REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57C. CIKK)
DI(2-ETILHEXIL)-FTALÁT (DEHP)	204-211-0	2008. 10. 28.	REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57C. CIKK)
DI-TRIBUTIL-ÓNOXID (TBTO)	200-268-0	2008. 10. 28.	PBT (57D. CIKK)
KOBALT-DIKLORID	231-589-4	2008. 10. 28.	RÁKKELTŐ (57A. CIKK)
DIARZÉN- PENTAOXID	215-116-9	2008. 10. 28.	RÁKKELTŐ (57A. CIKK)
DIARZÉN-TRIOXID	215-481-4	2008. 10. 28.	RÁKKELTŐ (57A. CIKK)

DIBUTIL-FTALÁT (DBP)	201-557-4	2008. 10. 28.	REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57C. CIKK)
DIISOBUTYL PHTHALATE	201-553-2	2010. 01. 13.	REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57C. CIKK)
HEXABRÓM-CIKLODODEKÁN (HBCDD) ÉS AZ ÖSSZES FONTOSABB AZONOSÍTOTT DIASZTEREIOZOMER:	247-148-4 AND 221-695-9 (134237-50-6)	2008. 10. 28.	PBT (57D. CIKK)
α-HEXABRÓM-CIKLODODEKÁN	(134237-51-7)		
β-HEXABRÓM-CIKLODODEKÁN	(134237-52-8)		
γ-HEXABRÓM-CIKLODODEKÁN NE	(134237-52-8)		
ÓLOM-KROMÁT	231-846-0	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ ÉS REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57A. ÉS 57/C.)
ÓLOM-KROMÁT-MOLIBDÁT-SZULFÁT, VÖRÖS (C.I. SZÍNEZÉK, VÖRÖS, 104)	235-759-9	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ ÉS REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57A. ÉS 57/C.)
ÓLOM-HIDROGÉN-ARZENÁT	232-064-2	2008. 10. 28.	RÁKKELTŐ ÉS REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57A. ÉS 57/C.)
ÓLOM-SZULFOKROMÁT, SÁRGA (C.I. SZÍNEZÉK, SÁRGA, 34)	215-693-7	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ ÉS REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57A. ÉS 57/C.)
SZUROK, KŐSZÉNKÁTRÁNY, MAGAS HŐMÉRSÉKLETŰ	266-028-2	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ, PBT ÉS VPVB (57A., 57D. ÉS 57E. CIKK)
NÁTRIUM-DIKROMÁT	234-190-3 (7789-12-0 AND 10588-01-9)	2008. 10. 28.	RÁKKELTŐ, MUTAGÉN ÉS REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57A., 57B. ÉS 57C. CIKK)
TRITIL ARZENÁT	427-700-2	2008. 10. 28.	RÁKKELTŐ (57A. CIKK)
TRISZ(2-KLÓRETEL)-FOSZÁT	204-118-5	2010. 01.13.	REPRODUKCIÓT KÁROSÍTÓ (57C. CIKK)
CIRKÓNium-ALUMÍNIUM-SZILIKÁT TŰZÁLLÓ KERÁMIA ROSTOK AZ ANYAGOK ÉS KEVERÉKEK OSZTÁLYOZÁSÁRÓL, CÍMKÉZÉSÉRŐL ÉS CSOMAGOLÁSÁRÓL SZÓLÓ 2008. DECEMBER 16-I 1272/2008/EK EURÓPAI PARLAMENTI ÉS TANÁCSI RENDELETÉNEK VI. MELLÉKLET 3. RÉSZÉNEK 3.2 TÁBLÁZATA 650-017-00-8 INDEXSZÁM ALÁ TARTOZIK, ÉS TELJESÍTI A KÖVETKEZŐ KÉT FELTÉTELT: A) Al_2O_3 , SiO_2 ÉS ZrO_2 JELEN VAN A KÖVETKEZŐ KONCENTRÁCIÓS TARTOMÁNYBAN: <ul style="list-style-type: none"> • Al_2O_3: 35 – 36 % TÖMEGSZÁZALÉK (w/w) ÉS • SiO_2: 47,5 – 50 % TÖMEGSZÁZALÉK (w/w) ÉS • ZrO_2: 15 - 17 % TÖMEGSZÁZALÉK (w/w), B) A ROSTOK HOSSZAL SÚLYOZOTT ÁTLAGOS GEOMETRIAI ÁTMÉRŐJE MÍNUSZ A SZÓRÁS KÉTSZERESÉ 6 VAGY ANNÁL KEVESEBB MIKROMÉTER (µM).	-	2010. 01. 13.	RÁKKELTŐ (57A. CIKK)

1) Az anyag nem teljesíti a rákkeltőként való besorolás kritériumait, ha 0,005 tömegszázaléknál (w/w) kevesebb benza[a]pirént (EINECS-szám: 200-028-5) tartalmaz.

2) Az anyag nem teljesíti a rákkeltőként való besorolás kritériumait, ha 0,005 tömegszázaléknál (w/w) kevesebb benza[a]pirént és 0,1 tömegszázaléknál (w/w) kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200-753-7) tartalmaz.

3) Az anyag nem teljesíti a rákkeltőként való besorolás kritériumait, ha 0,1 tömegszázaléknál (w/w) kevesebb benzolt (EINECS-szám: 200-753-7) tartalmaz.

3. melléklet: Hasznos linkek az ECHA weboldalával kapcsolatban

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

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

- Szándéknyilatkozatok nyilvántartása
- Az előzetesen regisztrált anyagok jegyzéke
- Regisztrált anyagok
- Jelöltlista
- A XIV. melléklettel kapcsolatos első ajánlás
- Értékelés – Eredményekről szóló éves jelentések
- A továbbfelhasználók által érdekelt anyagok

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

- Vizsgálati javaslatok
- Harmonizált C&L
- A jelöltlistára javasolt SVHC
- A XIV. mellékletbe felveendő elsőbbségi anyagokra vonatkozó ajánlástervezet

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

- Dokumentációk benyújtása
- Késői előzetes regisztráció és előzetes anyaginformációs cserefórum
- Közös benyújtás
- PPORD
- Tájékoztatás
- A NONS alapján kiadott regisztrációs számok
- Bejelentés a C&L jegyzékbe
- A REACH-IT ipari felhasználói kézikönyvek

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

Szoftveres alkalmazás a REACH szerinti dokumentációk összeállításához

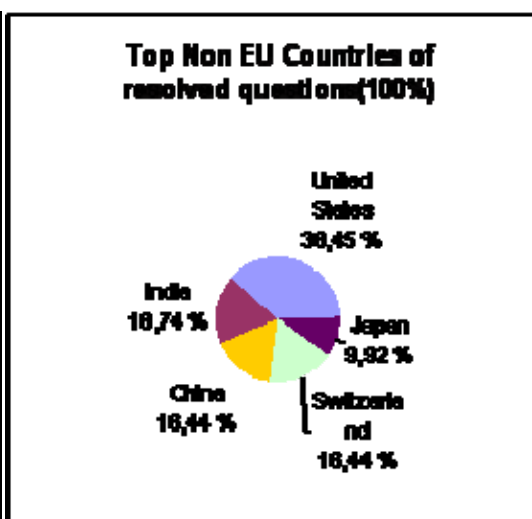
REACH és CLP útmutatók: <http://guidance.echa.europa.eu/>

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

4. melléklet: Az információs szolgálat statisztikái

Az érkezett események

Tárgykör		A megoldott kérdések száma	A megoldott kérdések száma 15 munkanapon belül	A megoldott kérdések száma 15 munkanapon túl	A határidőben megoldott kérdések százalékos aránya	A kérdések átlagos megoldási ideje
REACH		1521	1027	494	68	14
IUCLID 5		1020	727	293	71	12
REACH-IT	Egyéb	2788	2281	507	82	8
REACH-IT	Felhasználói fiók	1164	1031	133	89	5
Benyújtások	Első szint	65	63	2	97	4
Benyújtások	Második szint	768	542	226	71	14
Összesen		7326	5671	1655	79	9



RHEP / HELPEX

A tagállamok által feltett / megnyitott kérdések száma	112
--	-----

Az ECHA észrevételeinek száma a feltett kérdésekkel kapcsolatban	110
--	-----

-> 76 % a határidőben megoldott százalékos aránya

A feltett kérdés átlagos határideje	41,2
-------------------------------------	------

nap

Az ECHA átlagos észrevétel tételi ideje	27,6
---	------

nap

5. melléklet: Az engedélyezésre jogosult tisztviselő 2009. évi éves tevékenységi jelentésének elemzése és értékelése



Helsinki, 2010. április 27.

Dokumentum: MB/13/2010
végleges

AZ ENGEDÉLYEZÉSRE JOGOSULT TISZTVISELŐ 2008. ÉVI ÉVES TEVÉKENYSÉGI JELENTÉSÉNEK ELEMZÉSE ÉS ÉRTÉKELÉSE

AZ IGAZGATÓSÁG,

tekintettel a 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre,

tekintettel az Európai Vegyianyag-ügynökség költségvetési rendeletére (MB/53/2008) és különösen annak 40. cikkére,

tekintettel az Európai Vegyianyag-ügynökség 2009. évi munkaprogramjára, amelyet az igazgatóság a 2008. szeptember 25-i ülésén elfogadott,

tekintettel az Európai Vegyianyag-ügynökség engedélyezésre jogosult tisztviselőjének 2009. évi éves tevékenységi jelentésére, amelyet az ügyvezető igazgató 2010. április 12-én aláírt,

1. Üdvözli az engedélyezésre jogosult tisztviselő éves tevékenységi jelentésében közölt eredményeket, valamint az 1907/2006/EK (REACH) rendelet és az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti feladatok teljesítése tekintetében elért teljesítmény szintjét.
2. Gratulál az ECHA titkárságának a 2009-ben elvégzett operatív munkáért, és különösen a következő területeken elért eredményekért:
 - (a) Az előzetesen regisztrált anyagok jegyzéke minőségének javítása, amely elősegítette az anyaginformációs cserefórumok (SIEF) ugyanazon anyagot előzetesen regisztrált vállalatok általi létrehozását.
 - (b) A SIEF-ek vállalatok közötti létrehozásának proaktív támogatása egy széleskörű tudatosságerősítő kampány, a SIEF webes felület, az információs szolgálat erre irányuló támogatása, valamint konferenciák és műhelytalálkozók szervezése révén.
 - (c) Fokozott technikai segítségnyújtás a vállalatoknak a vegyi anyagok regisztrálásával kapcsolatos kötelezettségeik teljesítése során. Ennek fontos eleme volt egy olyan IT eszköz kibocsátása, amely lehetővé teszi az Ügynökségnek való benyújtást megelőzően a regisztrálási dokumentáció

technikai hiánytalanságának ellenőrzését, valamint az iparnak szánt REACH-IT kézikönyvek nagy száma.

(d) Kapacitás kialakítása az értékelési, valamint osztályozási és címkézési feladatok tekintetében; és ezen új eljárások lehetséges elindulása, különös tekintettel egy vizsgálati javaslattal kapcsolatban a tagállami bizottság egyhangú megállapodását követő első határozatra és egy aggodalomra okot adó anyag harmonizált osztályozására és címkézésére vonatkozó első tudományos véleményre.

(e) A különös aggodalomra okot adó anyagok engedélyezési eljárásának továbbfejlesztésében elért eredmény az anyagok engedélyezési jegyzékbe (a REACH-rendelet XIV. melléklete) való felvételére vonatkozó első ajánlás 2009. június 1-jével a Bizottságnak történő benyújtása révén. Továbbá a nyilvánosság különös aggodalomra okot adó anyagok megismerésével kapcsolatos joga erősödött a tagállami bizottság 15 új anyagnak az engedélyezés érdekében a jelöltilistához való hozzáadásáról szóló egyhangú megállapodása következtében, amely során a nyilvános konzultáció során érkezett több mint 300 észrevételt figyelembe vették.

(f) A végrehajtással kapcsolatos információcseréért felelős fórum segítése az előzetes regisztrációra, regisztrációra és biztonsági adatlapokra vonatkozó első összehangolt végrehajtási projektje során.

3. Nagyra becsüli az ECHA vezetése és személyzete által tanúsított elkötelezettséget a 2009. január 20-án hatályba lépett CLP-rendelet szerinti új feladatok végrehajtása során. Különös tekintettel a CLP támogatására információs szolgálat azonnali létrehozására és a két információs szolgálat hálózat egyetlen hálózattá, a HelpNet-té történő egyesítésére.
4. Üdvözli, hogy az ECHA titkársága jelentős munkát és erőforrást fektetett az útmutató dokumentumok közösségi nyelveken történő elérhetőségére, ugyanakkor elismeri, hogy további jelentős erőfeszítések szükségesek, és ezért támogatja a vezetést az abban való elkötelezettségében, hogy tovább növelje az eszközökkel és dokumentációval kapcsolatos kézikönyveknek az uniós nyelveken való rendelkezésre bocsátását az ipar számára.
5. Elismeri a vegyi anyagokra vonatkozó, nem bizalmas információkat tartalmazó nyilvános tájékoztató weboldal elindítását, és ösztönzi az Ügynökséget a REACH-rendelet 119. cikkében foglalt rendelkezések teljes körű érvényesülése iránti erőfeszítések folytatására.
6. Figyelembe veszi az Ügynökség általa Bizottság felkérésére végzett tudományos tanácsadás magas színvonalát, különös tekintettel a biocid termékekről szóló rendelettervezet előkészítésére, a nanoméretű vegyi anyagok szabályozási keretének kialakításával és az állatkísérleteket esetlegesen csökkentő alternatív vizsgálati módszerekkel kapcsolatos technikai munkára.
7. Üdvözli, hogy a tudományos bizottságok gördülékeny működését és az érdekelt szervezetek részéről a megfigyelők lehetséges mértékig történő bevonását, és elismeri a tagállami bizottság sikerét a hatáskörébe tartozó területen az egyhangú megállapodások meghozatalát illetően.
8. Elégedetten tekint az ECHA által folytatott, érdekeltkre vonatkozó haladó szellemű politikára és az érdekelttel való kommunikáció érdekében kialakított hatékony kommunikációs eszközökre.

9. Figyelembe veszi, hogy a REACH-rendeletben létrehozott fellebbezési eljárás működik, eléri a szükségtelen bírósági eljárások lehetséges mértékig történő elkerülésével kapcsolatos célját.
10. Gratulál, hogy az Ügynökség 2009-ben ismét elérte a toborzási céljait elérte, 83 ideiglenes alkalmazott és 17 szerződéses tisztviselő kiválasztásával az előző évhez képest 40%-kal növelte a személyzet létszámát.
11. Nagyra becsüli az Ügynökségnek a költségvetés nagy arányú végrehajtásának elérése és a 2010-ben visszatérítendő támogatás biztosítása iránt tett erőfeszítéseit, amely segíteni fog áthidalni azt az időszakot, amikor a díjbevétel a kifizetések alatt marad.
12. Üdvözli a 2009-ben végzett ellenőrzés eredményeit és a vezetés részéről az ellenőrzések határozott nyomon követését, amely azt igazolja, hogy a kockázatkezelési mechanizmusok hatékonyan működnek; elismeri az integrált minőségirányítási rendszer létrehozását és az üzletmenet-folytonosság meghatározása érdekében tett lépéseket.
13. Figyelembe veszi, hogy – a feszes időkeret ellenére – időben vagy elfogadható késéssel az Ügynökség végrehajtotta legtöbb tervezett IT projektet, beleértve a központi REACH-IT rendszer több frissítését is. Hangsúlyozza, hogy a rendszernek a REACH-rendelet első regisztrációs határideje előtti továbbfejlesztése lényeges feladat marad az ECHA számára 2010-ben.
14. Hangsúlyozza az Ügynökség azon törekvésének fontosságát, hogy sikeresen megoldódjon a tagállami hatóságok REACH-IT rendszerhez való hozzáféréseivel kapcsolatos nehézségek, és elismeri az Ügynökségnek a fizikai és információbiztonság erős védelme iránti elkötelezettségét.
15. Figyelembe veszi, hogy az Ügynökség minden ésszerű erőfeszítést megtett az azonosított kockázatokkal összhangban a 2010-ben az ipar által benyújtandó regisztrálási dokumentációk becsült számának újraértékelése iránt; és mivel ez a feladat nem hozott megfelelően megnyugtató eredményeket, erőforrásokat fordított a 2010-es részletes készenléti tervek elkészítésére.

Elfogadta az igazgatóság 2010. április 27-én írásbeli eljárásban.

European Chemicals Agency

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki

<http://echa.europa.eu>