

# 2010. évi munkaprogram

*Célunk a vegyi anyagok  
biztonságos használata az  
Európai Unióban*



## **JOGI KÖZLEMÉNY**

Jogi értelemben a munkaprogramban szereplő vélemények vagy álláspontok nem feltétlenül tükrözik az Európai Vegyianyag-ügynökség hivatalos álláspontját. Az Európai Vegyianyag-ügynökség semmilyen felelősséget nem vállal a munkaprogramban esetlegesen előforduló hibákért vagy pontatlanságokért.

**ECHA-hivatkozás:** ECHA-09-A-02-HU  
MB/56/2009 végleges

**Dátum:** 2009/09/29

**Nyelv:** HU

© Európai Vegyianyag-ügynökség

## **Tartalomjegyzék**

### **A betűszavak jegyzéke**

#### **Bevezetés: a 2010. év kihívásai és prioritásai**

#### **1. program: Működési tevékenységek – a REACH-folyamatok végrehajtása**

1. tevékenység: Regisztráció, előzetes regisztráció és adatmegosztás
2. tevékenység: Értékelés
3. tevékenység: Engedélyezés és korlátozás
4. tevékenység: Osztályozás és címkézés
5. tevékenység: Tanácsadás és segítségnyújtás iránymutatásokon és az információs szolgálaton keresztül
6. tevékenység: A műveletek információs technológiai támogatása
7. tevékenység: Tudományos és gyakorlati tanácsok a jogszabály továbbfejlesztéséhez

#### **2. program: Az ECHA testületei és támogató tevékenységei**

8. tevékenység: A bizottságok és a fórum
9. tevékenység: Fellebbezési tanács
10. tevékenység: Kommunikáció
11. tevékenység: Az EU intézményeivel ápoltságok és a nemzetközi együttműködés

#### **3. program: Irányítás, szervezet és erőforrások**

12. tevékenység: Irányítás
13. tevékenység: Pénzügy, beszerzés és számvitel
14. tevékenység: Emberi erőforrások és infrastruktúra
15. tevékenység: Informatika és kommunikációs technológia

#### **Mellékletek**

1. melléklet: Az ECHA szervezete
2. melléklet: A munkaprogramhoz felhasznált tevékenységi szintek
3. melléklet: Becsült erőforrások
4. melléklet: Beszerzési terv

## A betűszavak jegyzéke

ACSHW	Munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi tanácsadó bizottság
AD	Rendszergazda
AST	Asszisztens
C & L	Osztályozás és címkézés
CA	Szerződéses alkalmazott
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
COM	Európai Bizottság
EC	Európai Bizottság
ECHA	Európai Vegyianyag-ügynökség
EFSA	Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság
EMA	Európai Gyógyszerügynökség
EU	Európai Unió
EU-OSHA	Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség
GYIK	Gyakran ismételt kérdések
HR	Emberi erőforrások
IAS	Az Európai Bizottság Belső Ellenőrzési Szolgálat
IQM	Integrált minőségirányítás
ISO	Nemzetközi Szabványügyi Szervezet
IT	Információs technológiák
IUCLID	Egységes Nemzetközi Kémiai Információs Adatbázis
JRC	Az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja
MB	Igazgatóság
MSC	Tagállami bizottság
MSCA	Tagállami illetékes hatóság
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
PDB	Előzetes költségvetési tervezet
PEG	Partner szakértői csoport
PPORD	Termék- és folyamatorientált kutatás és fejlesztés
(Q)SAR	A molekulaszervezet és a biológiai hatás közötti (mennyiségi) összefüggés
RAC	Kockázatértékelési bizottság
REACH	Vegyianyagok regisztrációja, 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
SEAC	Társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottság
SIEF	Adatmegosztási és anyaginformációs csereforum
SVHC	Különös aggodalomra okot adó anyag
UNECE SC GHS	az Egyesült Nemzetek Szervezete Európai Gazdasági Bizottságának a vegyi anyagok és keverékek osztályozásának és címkézésének egyetemes harmonizált rendszerével foglalkozó albizottsága
WP	Munkaprogram

## **Az Európai Vegyianyag-ügynökség bemutatása**

A 2007. június 1-jén létrehozott Európai Vegyianyag-ügynökség (ECHA) az Európai Unió (EU) vegyi anyagok regisztrációjáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben létrehozott, új vegyianyag-szabályozási rendszerének középpontjában helyezkedik el. 2009 elején a REACH kiegészült az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelettel (a CLP-rendelettel). Ezek a jogalkotási aktusok valamennyi EU-tagállamban közvetlenül alkalmazandók, a nemzeti jogba történő átültetés szükségessége nélkül.

A REACH rendszer célja, hogy biztosítsa az emberi egészség és a környezet magas szintű védelmét, támogassa az ártalmatlanabb helyettesítő alternatív módszerek terjedését a vegyi anyagok veszélyeinek értékelésével kapcsolatban, valamint elősegítse az anyagok szabad áramlását az egységes piacon, továbbá fokozza a versenyképességet és az innovációt. Gyakorlati értelemben az új rendszertől azt várják, hogy csökkentse az európai piacon 1981 előtt forgalomba hozott vegyi anyagokra vonatkozó ismeretek hiányát, felgyorsítsa a biztonságos és innovatív vegyi anyagok forgalomba hozatalát, hatékonyabbá tegye ezeknek az anyagoknak a kockázatkezelését, különösen azáltal, hogy a kockázatok azonosításának és ellenőrzésének terhére a hatóságok felől a vállalatok irányába tolja el. A REACH sikeres végrehajtása megköveteli, hogy az Ügynökség jól működjön, és képes legyen független, magas színvonalú, tudományos alapokra épülő vélemények megfogalmazására szigorú törvényes 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 biztosítani az emberi egészség és a környezet magas szintű védelmét, valamint az anyagok, keverékek és árucikkek szabad mozgását az anyagok és keverékek osztályozási kritériumai, valamint a címkézésre és a csomagolásra vonatkozó szabályok harmonizálása révén. A vegyi anyagok veszélyes tulajdonságai közé tartoznak a fizikai veszélyek, valamint az emberi egészséget és a környezetet érintő veszélyek, beleértve az ózonréteg veszélyeztetését is. Emellett a CLP-rendelet európai uniós hozzájárulást is jelent az osztályozás és címkézés kritériumainak globális összehangolásához, amelyet az Egyesült Nemzetek Szervezetén belül dolgoztak ki (ENSZ GHS).

Mindkét rendeletnek hozzá kell járulnia a nemzetközi vegyianyag kezelés stratégiai megközelítésének (SAICM) teljesítéséhez, amelyet 2006. február 6-án, Dubaiban fogadtak el.

### **Az ECHA küldetése**

Az ECHA küldetése a ráruházott valamennyi REACH- és CLP-feladat kezelése a szükséges tevékenységek végrehajtásával vagy koordinálásával, a következetes közösségi szintű 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 aspektusaival kapcsolatos kérdésekben. Ezt egy hiteles döntéshozási folyamat biztosításával érjük el, a lehető legjobb tudományos, technikai és szabályozási képességek felhasználásával, valamint hatékony, átlátható és következetes munkavégzéssel.

### **Az ECHA jövőképe**

Az ECHA-nak az a jövőképe, hogy az ipari vegyi anyagok biztonságosságával kapcsolatos összes kérdésben a nemzetközileg elismert Ügynökséggé, valamint a vegyi anyagokkal kapcsolatos megbízható és magas színvonalú információk forrásává váljon. Az ECHA megbízható, hatékony és átlátható szabályozási hatóságként fog működni, és a legmodernebb igazgatási gyakorlatok és személyzeti politikák alkalmazásával magasan motivált és tehetséges

személyzetet vonz majd magához. Az ECHA-t olyan megbízható partnernek tekintik majd, amely szükség esetén tanácsokkal és segítséggel szolgál.

## **Bevezetés**

A munkaprogram az Európai Vegyianyag-ügynökség 2010. évi, azaz működésének harmadik teljes évére vonatkozó célkitűzéseit fogalmazza meg. Az éves munkaprogram alapját a 2009–2012. évi többéves munkaprogram képezi, amelyet 2008 szeptemberében fogadott el az ECHA igazgatósága. A munkaprogram szerkezetét 2009 óta felülvizsgálták, és most tizenöt tevékenység között oszlik meg, amelyek mindegyike saját célkitűzésekkel és szolgáltatásokkal, valamint olyan mutatókkal rendelkezik, amelyek lehetővé teszik az eredmények figyelemmel kísérését.

E munkaprogramban a tervezés alapjául a 2. mellékletben ismertetett kiindulási számadatok szolgálnak, amelyek a REACH-rendelet előkészítése során készített bizottsági becslések frissített változatai. Hangsúlyozni kell, hogy a kiindulási adatokkal kapcsolatos bizonytalanság mértéke még mindig elég nagy, ami azt jelenti, hogy szükség van a munka volumenének folyamatos ellenőrzésére, valamint – esetlegesen – a prioritásoknak és az erőforrásoknak az év folyamán történő átcsoportosítására. A legnagyobb bizonytalanság a társaságok által benyújtott regisztrációs dokumentációk, valamint az osztályozásra és a címkézésre vonatkozó bejelentések mennyiségével kapcsolatos, amelyet a REACH-IT rendszer hatékonyságának mértéke követ. Ilyen módon az Ügynökség 2010-re vonatkozó terve készületi terveket is magában foglal, amelyeket a kiindulási feltételezések jelentős mértékű változása esetén lehet érvénybe léptetni.

Az erőforrásokra vonatkozó becslések az ECHA igazgatósága által 2009 februárjában elfogadott előzetes költségvetési terv becslésein alapulnak. Ugyanakkor a költségvetés szorult helyzete végül sokkal kevesebb olyan megkereséshez vezetett, amelyet a Bizottság intézett az ECHA-hoz. A végleges költségvetést és az emberi erőforrások létszámtervét 2009 decemberében fogadják el, miután a költségvetési hatóság (a Tanács és az Európai Parlament) jóváhagyja az ECHA végleges támogatási összegét és személyzetének létszámát. A végleges költségvetés nemcsak a támogatás végleges összegén alapul majd, hanem az egész éves díjbevételek újbóli becslésén is, amely összefügg a regisztrációs dokumentációknak az ECHA által 2010 során várt, frissített mennyiségével. Amennyiben a teljes bevétel vagy a jóváhagyott személyzeti számadatok jelentős mértékben eltérnek az aktuális becslésektől, a munkaprogramot 2009 decemberében ennek megfelelően kiigazítják.

## **Az ECHA 2010. évi kihívásai és prioritásai**

Miután az ECHA 2008-ban sikeresen megküzdött az előzetes regisztrációs rohammal, 2010. november 30-án szembenézhet második legfontosabb határidejével. Addig a napig ugyanis az iparnak valamennyi nagy mennyiségű anyagra és az aggodalomra okot adó anyagok bizonyos kategóriáira vonatkozóan be kell nyújtania a regisztrációs dokumentációt. Röviddel ezt követően – 2011. január 3-án – az ECHA a harmadik határidő elé néz, mivel e napig kell a társaságoknak értesítést benyújtaniuk anyagaikra vonatkozóan, függetlenül azok gyártási vagy értékesítési mennyiségétől, hogy lehetővé tegyék az ECHA számára az osztályozási és címkézési jegyzék létrehozását.

Az Ügynökség feladata lesz a hatóságok által egyidejűleg benyújtott tudományos dokumentáció – a korlátozásra vonatkozó javaslatok, a különös aggodalomra okot adó anyagok azonosítására vonatkozó javaslatok vagy a harmonizált osztályozásra és címkézésre vonatkozó javaslatok – folyamatos növekedésének kezelése. Az ECHA-nak úgyszintén el kell végeznie a különös aggodalomra okot adó anyagok jelöltjegyzékének időbeni frissítését, valamint azoknak a jelöltjegyzékben szereplő anyagoknak az elsőbbségi besorolását, amelyeket majd az engedélyezési jegyzékbe való felvételre javasol. Az Ügynökség a korlátozásra vonatkozó első javaslatokat is feldolgozza. Az ECHA-nak ezzel párhuzamosan kapacitást kell létrehoznia a soron következő, illetve felgyorsuló operatív feladatokhoz, azaz az engedélyezési kérelmek értékeléséhez, valamint a vegyi anyagoknak a 2010. évi határidőig beérkező nagy mennyiségű regisztrációs dokumentációjának tudományos alapokra épülő értékeléséhez. Emellett az ECHA-nak – kérésre – tudományos tanácsokat kell adnia az európai intézményeknek.

Az első regisztrációs határidőhöz kapcsolódó legnagyobb kihívása tekintetében az ECHA bizonytalan azon regisztrációs dokumentációk számát illetően, amelyek beérkeznek majd, és amelyeket fel kell majd dolgoznia. A REACH-rendelet előkészítésekor az Európai Bizottság összesen kb. 70 000 anyaggal (mintegy 30 000 forgalomba hozott vegyi anyaggal és 40 000 intermedierrel)<sup>1</sup> kapcsolatban az előzetes regisztrációk 130 000-et meghaladó becsült számára alapozta hatásértékelését. A 2010. évi első regisztrációs határidőre 25 000 regisztrációs dokumentációt vártak. Tavaly azonban az ECHA több mint 2 700 000 előzetes regisztrációt kapott mintegy 150 000 anyagra vonatkozóan, amelyek esetében 50 000 anyagra vonatkozóan 250 000 előzetes regisztráció jelezte az első határidőig történő regisztráció szándékát. Az előzetes regisztrációs adatok belső elemzése azt jelezte előre, hogy a regisztrációk száma 2010-ben – minden valószínűség szerint – közel esik a Bizottság becsléséhez, de azt is, hogy akár háromszorosa is lehet annak a számnak. Következésképpen ez a bizonytalanság az ECHA készenléti tervének fő hajtóereje.

Mindenesetre már most nyilvánvaló, hogy a legtöbb dokumentáció két nagyobb hullámban érkezik majd: egy szeptemberben – azon vezető regisztrálók regisztrációjához kapcsolódóan, akik a SIEF többi tagjának regisztrációja előtt szeretnék megkapni az ECHA visszajelzését – és egy másik novemberben – a többi vezető regisztráló és a SIEF többi tagja általi regisztrációhoz kapcsolódóan. Még ha megegyezne is a regisztrációk száma az eredetileg várt 25 000-rel, nagy szükség lesz ezekben a csúcsideszakokban a benyújtással kapcsolatos és az ügyfélszolgálati funkciókat, valamint a dokumentáció hiánytalanságát 2010 októberétől 2011 februárjáig ellenőrző munkatársakat támogató személyzetre. Ez elvon majd némi tudományos és adminisztratív erőforrást az egyéb tevékenységektől, ami a regisztrációval való erős kölcsönhatás miatt elsősorban az értékelést, ám a legrosszabb esetben csaknem valamennyi egyéb tevékenységet is befolyásolja majd.

2010-re egy másik kivételesen nagy munkaterhelés is várható, amely decemberben tetőzik majd a veszélyes vegyi anyagok mennyiségtől függetlenül történő osztályozási és címkézési bejelentésének 2011. január 3-i határidejéhez kapcsolódóan. Az ECHA-nak adatbázis formájában – az ilyen ipari bejelentésekből összeállított – osztályozási és címkézési jegyzéket kell létrehoznia és fenntartania. A bejelentések fogadása az előzetes regisztrációk 2008-as fogadásához hasonlóan különleges kihívást fog jelenteni, mivel a bejelentések száma a becslések szerint ugyanolyan nagy lesz majd (tervezési célokra a 2 milliós számot használják<sup>2</sup>). Mivel e bejelentések számát illetően hasonló a bizonytalansági tényezők, mint az előzetes regisztrációk esetében, az ECHA-nak fel kell készülnie az eredetileg előre jelzettől jóval nagyobb számú bejelentés feldolgozására.

---

<sup>1</sup> Az intermedierekre vonatkozóan nem álltak rendelkezésre statisztikai adatok.

<sup>2</sup> A becsült érték 130 000 volt.



Az e műveleteket támogató információs technológiai rendszereket védintézkedésként a jelenlegi becsült értékek által jelzetteknél sokkal nagyobb terhelési tényezővel fogják bemérni és tesztelni; az ECHA pedig keresi azokat a megoldásokat, amelyekkel szembe lehet nézni az emberi erőforrásokra nehezedő kihívásokkal, amennyiben még nagyobb számú regisztráció és bejelentés érkezne be. E célra az ECHA szerződést köt majd egy olyan szolgáltatóval, amely alkalmas arra, hogy a kellő időben – a munkaterhelés előre nem látható csúcsidőszakainak csillapítása érdekében – további munkaerőt biztosítson, valamint felkészíti az ECHA más részeinél tevékenykedő személyzetet az előbb említett módon igénybe vett személyzet felügyeletére.

Az EC biocid anyagokról szóló joganyagának felülvizsgálata – amellyel kapcsolatban 2009-ben kezdődött el az együtdöntési eljárás<sup>3</sup> – azt eredményezte, hogy az ECHA-val szemben további feladatokat támasztottak. Az ECHA tájékoztatta a Bizottságot arról, hogy pénzügyi és emberi erőforrásokra van szüksége 2010-től kezdődően, tekintetbe véve a tudományos szakértők felvételéhez és képzéséhez, valamint az információs technológiai rendszerek beállításához szükséges időt. Az ezekhez az előkészítő tevékenységekhez szükséges erőforrások nem a REACH és a CLP díjaiból fedezendők. Ilyen módon az ECHA alaposan figyelemmel kíséri a jogalkotási folyamatot, és közli igényeit a társjogalkotókkal és a Bizottsággal.

Mivel az ECHA tevékenységeinek tudományos szintje a magasan képzett személyzet tudományos és technikai feladatok ellátása céljából történő toborzására, képzésére és megtartására irányuló kapacitáshoz köthető, a tervek szerint külön erőfeszítéseket teszünk 120 új, főleg tudományos háttérrel rendelkező munkatárs toborzására és képzésére 2010-ben. Mindehhez hozzájárul majd a legjobb tudományos know-how-hoz való hozzáférés biztosítása a munkatársak részére, valamint az egyre nagyobb mértékű részvétel a megfelelő nemzetközi tudományos közösségekben.

A 2010. év további feladatai közé tartozik az Ügynökség telephelyének a saját speciális igényekhez történő alakítása; a pénzügyi körök biztosítása; az irányítási kapacitások és módszerek továbbfejlesztése; valamint a meglévő (tudományos) információs technológiai rendszerek működésének és teljesítményének javítása.

Emellett – a meghozott döntések és a kialakított vélemények magas színvonalának és összhangjának biztosítása érdekében – az ECHA-nak tovább kell fejlesztenie és finomítania kell a fő folyamatainak dokumentálására, valamint az új személyzet képzésére szolgáló eljárásait és a munkával kapcsolatos útmutatóit. Mindez folyamatos tevékenység, amely – 2008 vége óta – egy vállalati minőségügyi projektté alakult, amelyet az igazgatóság vezet, és amelynek célja az ISO 9001 szabványoknak való megfelelés elérése a következő években. Ezzel párhuzamosan az ECHA 2009-ben szervezeti tartalomkezelő rendszer fejlesztésébe kezdett, amely szilárd alapot teremt majd a dokumentumok, feljegyzések és munkafolyamatok kezeléséhez, és támogatást nyújt a REACH-IT rendszernek. 2010-ben e projektek tovább fejlődnek, és a munkafolyamatok hatékony operatív irányításához, valamint az ECHA által alkalmazott fő minőségügyi eljárások közzétételéhez vezetnek.

A biztonság kérdése az ECHA másik állandó kihívása, amellyel az Ügynökség létrehozása óta foglalkozik. Az információbiztonság minősült a legnagyobb kockázatnak, és 2008-ban elindult egy ISO 27001 szerinti projekt, amely hároméves cselekvései tervet eredményezett, a 2008-tól 2010-ig végrehajtandó kockázatelemzés alapján. A gyakorlatban a fizikai biztonság kiemelt aspektusa lett például a személyzet, a látogatók és a létesítmények védelme, valamint a hozzáférés ellenőrzése. Az üzletmenet folytonosságát szintén hasonlóképpen kezeljük. Ugyanakkor az ECHA általános kockázatelemzése alapján átfogó biztonságpolitika és kockázatkezelési rendszer

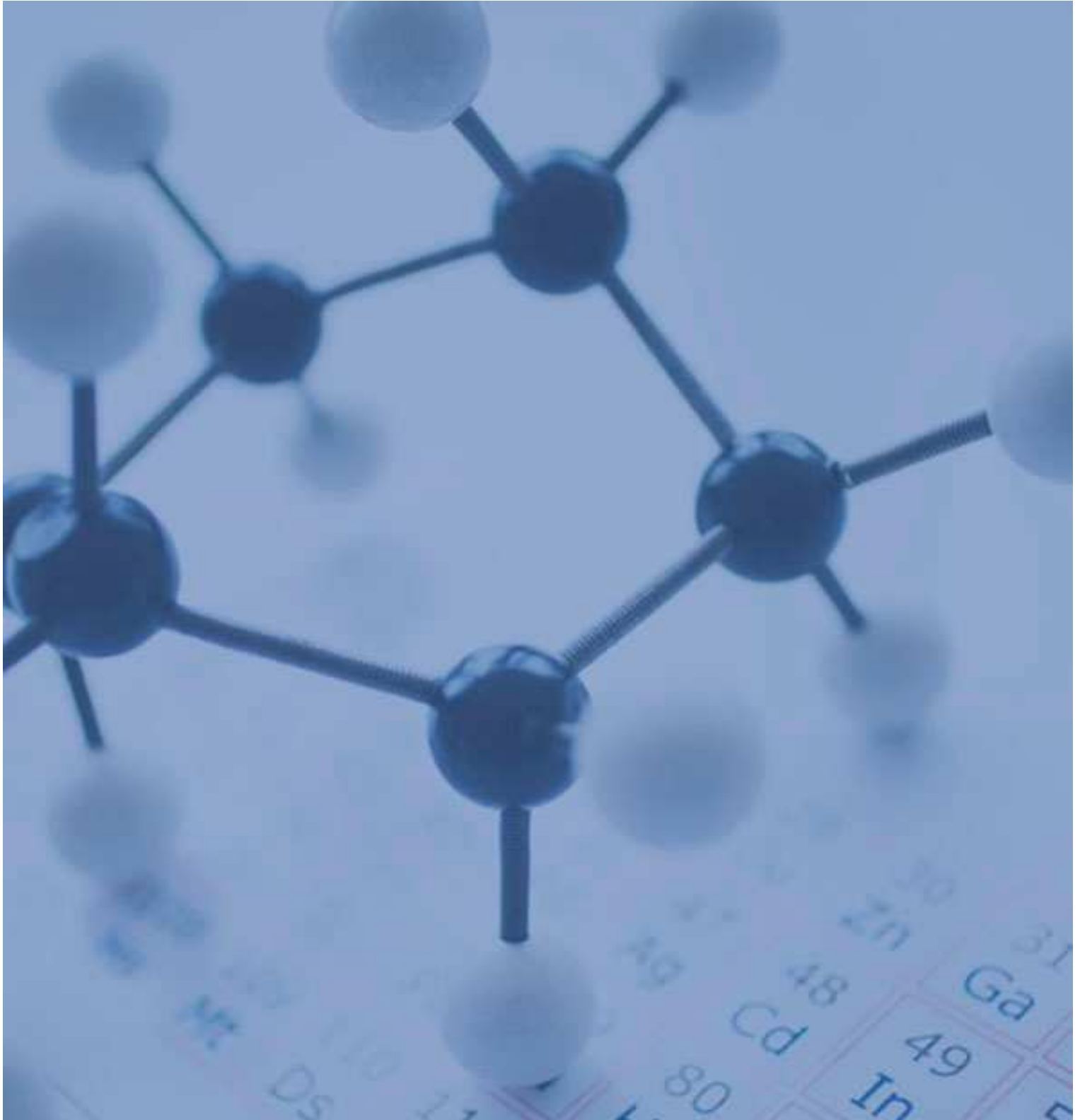
---

<sup>3</sup> (COM(2009)267) végleges.



kidolgozása szükséges. 2009 végéig kockázatértékelési gyakorlat indul, és az ebből eredő további kockázatcsökkentő intézkedések 2010-től kezdődően kerülnek végrehajtásra a biztonságnak és az üzletmenet folyamatosságának védelme érdekében.

**1. program:**  
**Működési tevékenységek – a REACH-  
folyamatok végrehajtása**



## **1. tevékenység: Regisztráció, előzetes regisztráció és adatmegosztás**

### **1. A 2010. év fő kihívásai**

A REACH azon az elven alapszik, hogy valamennyi vegyianyaggyártónak és -importőrnek azonosítania és kezelnie kell az általuk gyártott és forgalomba hozott anyagokhoz kapcsolódó kockázatokat. A társaságonként évi egy tonnát elérő vagy meghaladó mennyiségben előállított vagy importált anyagok esetében a gyártóknak és importőröknek bizonyítaniuk kell, hogy az Ügynökségnek benyújtandó regisztrációs dokumentáció révén ennek megfelelően jártak el. Az évi 10 tonnát meghaladó mennyiségű anyagok esetében a társaságoknak ki kell tölteniük az expozíciós forgatókönyvet magában foglaló kémiai biztonsági jelentést is, ami pontosabb kockázatbecslést és kockázatkezelési intézkedéseket eredményez.

Az ECHA annak biztosítása érdekében ellenőrzi a regisztrációkat, hogy feldolgozhatók (az üzleti szabályok ellenőrzése) és technikailag hiánytalanok (a technikai hiánytalanság ellenőrzése) legyenek. A számlákat a társaság mérete, a regisztráció típusa és a bizalmas adatkezelésre vonatkozó igény figyelembevételével állítják ki. Előfordulhat, hogy az anyagok azonosítójának tisztázása további munkát tesz szükségessé. Az új (nem bevezetett) anyagokat regisztrálni kívánó társaságoknak az ECHA által ellenőrzött anyagazonosító adatokat tartalmazó megkereséseket is be kell nyújtaniuk, és – amennyiben az anyagot már regisztrálták – az ECHA-nak kapcsolatot kell teremtenie a társaságok között az adatmegosztás megkönnyítése és a szükségtelen vizsgálatok elkerülése érdekében. Amennyiben a felek nem jutnak megállapodásra, az ECHA hozza meg a döntést.

2010-ben a meglévő (bevezetett) anyagok és az új (nem bevezetett) anyagok regisztrációinak várt száma körülbelül 25 000, amely megközelíti az eredeti bizottsági becslést. Az ECHA emellett körülbelül 1500 regisztráció előtti megkeresés, valamint a termék- és folyamatorientált kutatásra és fejlesztésre (PPORD) vonatkozóan 300 értesítés beérkezését, és 500, az adatmegosztásról szóló határozat meghozatalát várja. Ezeket a kiinduló számadatokat szintén a 2. melléklet ismerteti.

A bevezetett anyagok esetében csaknem az összes regisztráció elindul az első regisztrációs határidőig, amely 2010. november 30. Addig a napig ugyanis a társaságoknak a legalább évi 1000 tonnát elérő nagy mennyiségű anyagaikra és az aggodalomra okot adó anyagok bizonyos kategóriáira vonatkozóan be kell nyújtaniuk a regisztrációs dokumentációt. Az ECHA számára annak biztosítása jelenti a legnagyobb kihívást, hogy a személyzet és a rendszerek rendelkezésre álljanak, valamint képesek legyenek a nagy, de bizonytalan számú regisztrációt kezelni. Noha a REACH eredeti tervezésében előre jelezték a csúcsidezőszakokat, a lehetséges regisztrálóktól kapott visszajelzések most azt mutatják, hogy a csúcsterhelések a becsültnél jóval jelentősebbek lesznek. A jelenlegi feltételezések szerint a regisztrációk többsége két „hullámhegyben” érkezik majd (a vezető regisztrálók a nyár végén nyújtják be, a nem vezető regisztrálók pedig a határidő közeledtével), és nem pedig az év folyamán fokozatosan növekvő mennyiségben.

Az előzetes regisztrációval és az elmúlt év során végzett munkával kapcsolatos tapasztalat azt mutatja, hogy a munkaterhelés sokkal nagyobb lesz majd, mint azt eredetileg a REACH-joganyaghoz készített pénzügyi kimutatás előre jelezte. A pénzügyi kimutatásban foglalt feltételezésekkel ellentétben számos munkafolyamatot nem automatizáltak teljesen, és nem is fognak teljes mértékben automatizálni, így mindegyik regisztráció esetében jelentős mértékű kézi feldolgozásra lesz szükség. E hatást erősíti az a tény, hogy a regisztrációk a korábban említett hullámhegyekben érkeznek majd.

Az ECHA arra törekszik, hogy tisztázza az iparággal, mit jelent az előzetes regisztrációk nagy száma a regisztrációk 2010. évi várt számát tekintve. Nyilvánvaló módon, az előzetesen regisztrálók száma a 2008. évi előzetes regisztrációs szakaszban lelassította

az anyaginformációs cserefórumok (SIEF-ek) létrehozását, és a vártnál jobban megnehezíti a SIEF-résztevők közötti kommunikációt. Következésképpen 2009 közepére az iparág csupán korlátozott tájékoztatást tudott nyújtani a SIEF-ek, illetve azon SIEF-résztevők számáról, akik a 2010. évi határidőig kívánják a regisztrációkat benyújtani.

Az ECHA elvégezte az előzetes regisztrációs adatok elemzését, hogy újra felbecsülje az első regisztrációs határidőre beérkező regisztrációk számát. Ez az elemzés azt mutatja, hogy a 2010-ig regisztrált anyagok várható száma – kb. 9200 – nagyon jól megközelíti a REACH folyamatainak elindulása előtti kezdeti becslést (8730). Noha az anyagokkal és a regisztrációval kapcsolatos számadatok esetében még várni kell az iparág megerősítésére, sokkal nagyobb a várt regisztrációk számával kapcsolatos bizonytalanság. Különböző alternatív számításokat végeztek, amelyek azt mutatják, hogy a regisztrációk száma 25 000-től akár 75 000-ig is terjedhet. Az iparág által adott további átfogó visszajelzés nélkül a 2010. évi munkaprogramban a kiindulási tervezési adatok 2010 vonatkozásában továbbra is 25 000 regisztrációval számolnak.

Jelenleg bizonyos folyamatok – különösen az anyag azonosítójának tisztázása, a számlázás, a technikai hiánytalanság ellenőrzése, a szabályozó határozatok megszövegezése, a bizalmas adatkezelés igénylésének meghatározása és az információs szolgálatnak feltett kérdések megválaszolása – jelentős mértékű manuális munkát igényelnek. Az automatizálás területén 2009-ben elért további előrehaladás ellenére továbbra is jelentős mennyiségű munkát kell manuálisan feldolgozni; a felsorolt folyamatok közül kizárólag a számlázás esetében valószínűsíthető a jelentős mértékű automatizálás. Emellett az információs technológiai rendszer meghibásodásainak kijavítása is emberi beavatkozást igényel; ráadásul még mindig folyamatban van az információs technológiai rendszer fejlesztése, és noha alapos tesztelés alá vetik majd, nem valószínű, hogy valamennyi lehetséges meghibásodási lehetőséget megvizsgálják azt megelőzően, hogy beérkeznének a vezető regisztrálók által benyújtott komplex dokumentációk.

Figyelembe véve annak mértékét, ahogyan a benyújtott dokumentációk mennyisége várhatóan tetőzik majd, valamint a feldolgozásukhoz továbbra is szükséges manuális munka jelentős mennyiségét, még annak feltételezése mellett is, hogy az ECHA-hoz az eredetileg várt 25 000 regisztráció érkezik be, a várható munkaterhelés leküzdéséhez szükséges további erőforrások, különösen a regisztrációs időszak vége felé, sokkal nagyobbak lesznek annál, mint amelyet az ECHA létrehozása előtti eredeti becslésekben előre jeleztek, és jelentős mértékben meghaladják majd azokat a határidőhöz közeli hat hónapos időszakban. Ez az előzetesen számítottnál sokkal nagyobb munkaerőt igényel, valamint a csúcsidőszakban szükségessé teszi a rövid távú adminisztratív támogatás bevetését és a személyzet belső átcsoportosítását.

## **2. Célkitűzések és mutatók**

### Célkitűzések

1. Valamennyi dokumentáció és adatmegosztási vita feldolgozása, a PPORD-bejelentések és a bizalmas adatkezelés igényléseinek értékelése, az ECHA által elfogadott szabványos eljárásokkal összhangban és a REACH-rendeletben megállapított határidőkön belül.
2. A lekérdezések feldolgozása az ECHA által elfogadott szabványos eljárások szerint, a 20 munkanapos célzott határidőn belül.

3. Magas technikai és tudományos színvonalú határozatok a regisztrációkról és a PPORD-bejelentésekről.

#### Teljesítménymutatók és célok

<b>Mutató</b>	<b>2010. évi cél</b>	<b>Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága</b>
A jogszabályban megállapított határidőn belül feldolgozott regisztrációk, PPORD-bejelentések és adatmegosztási viták százaléka.	100%	A REACH-IT havi jelentésében rögzített idő
A meghatározott határidőn (20 munkanapon) belül feldolgozott lekérdezések százalékaránya.	Legalább 90%	A REACH-IT havi jelentésében rögzített idő
A regisztrálók és a bejelentést tevők által a határozatokkal szemben tett fellebbezések száma.	A határozatok legfeljebb 10%-a	A határozatokra adott válaszok havi ellenőrzése

### **3. Legfontosabb eredmények**

- A 2010 elejére elkészülő dokumentációk várható nagy számának feldolgozását lehetővé tevő kapacitás növelésére szolgáló készlelti tervek.
- A regisztrációs és az információs technológiai eszközökkel foglalkozó igazgatóságon belül, valamint az Ügynökségen belül máshol kiképzett személyzet számának növekedése.
- A REACH-IT fejlesztésére kidolgozott, részletes és pontos leírások annak érdekében, hogy az eljárások többsége automatizálható legyen.
- Aktualizált útmutatók, iránymutatások és egyéb információk a regisztrálók számára.
- A megfelelő határidőig feldolgozott dokumentációk, elküldött számlák és beérkezett kifizetések.

### **4. Kockázatok**

Az ECHA-t jelentős feladat elé állítja a regisztrációs dokumentációk száma, illetve benyújtásuk időzítése, ami veszélyezteti a regisztrációs folyamatot.

Amint az a bevezető részben is szerepelt, még ha az eredeti becslés szerinti, a 2010. évi határidőig beérkező 25 000 regisztráción alapul is a 2010. évi munkaprogram, fennáll annak a kockázata, hogy a dokumentációk száma sokkal nagyobb lesz.

Következésképpen, noha az ECHA az eredeti számadatokat használja kiindulási pontként, az 50 000 és 75 000 regisztrációs dokumentáció kezelésére, az információs technológiai rendszer eltérő mértékű teljesítményére, a REACH-IT és a hardverrendszer leállításaira és az üzletmenetet más módon akadályozó körülményekre vonatkozóan készlenléti terveket készít.

A készlenléti tervek – a képzett belső személyzet átcsoportosítása mellett – a szükséges munka elvégzése érdekében kiterjednek az ideiglenes kiegészítő személyzet és szakértői állomány jóval nagyobb számban való bevonására is. Az ECHA – a helyzettől függően – korlátozott időre újrarangsorolja tevékenységeit a regisztrációk feldolgozása érdekében, miközben biztosítja az alapító jogszabályaiból eredő, egyéb alapvető feladatainak ellátását. Következésképpen, még hacsak megközelíti a benyújtott dokumentációk száma az eredeti tervet, az ECHA annak biztosítására törekszik, hogy a meglévő munkatársak közül többen részesüljenek képzésben, és gyakorolják a regisztráció folyamatainak végrehajtását, illetve felügyeletét. Ilyen módon a csúcsidőszakban a személyzet átcsoportosíthatóvá válik a regisztrációs munkára.

Ami a REACH-IT rendszerrel kapcsolatos kockázatokat illeti, már előre látható, hogy a REACH-IT rendszeréből eredetileg hiányzó számos funkciót 2009-ben és 2010 elején sikeresen végrehajtják: ezek közé tartozik a dokumentáció benyújtására, a lekérdezésre, az adatok bizalmas kezelésére, az adatmegosztásra és az adatok terjesztésére szolgáló munkafolyamatok további automatizálása. Amennyiben e funkciók valamelyike nem működne, az ECHA-nak manuálisan kellene végrehajtania a folyamatokat, és – következésképpen – ehhez nem állnának rendelkezésre a szükséges erőforrások. Ennélfogva a személyzetet felkészítik majd olyan feladatok ellátására is, amelyeket a REACH-IT automatizálna, ám meghibásodás léphet fel velük kapcsolatban. A REACH-IT rendszerének meghibásodása sokkal kiterjedtebb is lehet, és a benyújtást is befolyásolhatja. Ezen kockázat esetére a 6. tevékenység szerint tartalékmegoldást irányoznak elő.

## 2. tevékenység: Értékelés

### 1. A 2010. év fő kihívásai

A REACH-rendelet különbséget tesz a dokumentáció értékelése és az anyagok értékelése között. A dokumentáció értékelése a vizsgálati javaslatok és a megfelelőségi ellenőrzések vizsgálatára oszlik tovább.

Az ECHA kötelessége, hogy megvizsgálja a regisztrálók vagy a továbbfelhasználók által benyújtott összes vizsgálati javaslatot, és a REACH-rendeletben előírt határidőkön belül határozattervezetet készít. A nem bevezetett anyagok esetében a határozattervezetet 6 hónapon belül kell elkészíteni, míg a 2010. december 1-ig regisztrált bevezetett anyagok esetében 2012. december 1-ig kell elkészíteni a határozattervezetet.

Emellett az ECHA kötelessége a megfelelőségi ellenőrzések mennyiségi tartományonkénti elvégzése a benyújtott regisztrációk legalább 5%-ának esetében. Ugyanakkor az évente regisztrált dokumentációk számának jelentős mértékű ingadozása miatt – ugyanis a regisztrációs dokumentáció zöme a 2010. a 2013. és a 2018. évben várható – a jogalkotó nem szabott határidőt arra vonatkozóan, hogy meddig kell az 5%-os célnak teljesülnie. A benyújtott regisztrációs dokumentációk és vizsgálati javaslatok alapján az ECHA 2009 decemberére többéves menetrendet dolgoz ki a megfelelőségi ellenőrzések 5%-os célértékének elérésével kapcsolatban.

A tervek szerint körülbelül 400 új dokumentációértékelést indítanak (a szám a megfelelőségi ellenőrzések és a vizsgálati javaslatok értékelésének összege), és körülbelül 70 dokumentációval kapcsolatban hoznak határozatot a 2010. év során. E számok tartalmazzák a bejelentett új anyagokkal kapcsolatos körülbelül 50 olyan dokumentációt is, amelyek esetében a tagállamok illetékes hatóságai nem véglegesítették a további vizsgálatokkal kapcsolatos döntésüket, és ennél fogva valószínűsíthető, hogy ezen anyagok esetében a rendelkezésre álló információ nem lesz teljes. Amennyiben a beérkező vizsgálati javaslatok száma az eredeti tervben előre jelzettnél jelentős mértékben alacsonyabb, az ECHA ennek megfelelően növelheti a megfelelőségi ellenőrzések számát. Ugyanakkor annak a szükségessége, hogy az első regisztrációs határidő közeledtével a technikai hiánytalanságok ellenőrzésének támogatása érdekében átcsoportosítsák az erőforrásokat, átmenetileg befolyásolhatja az ECHA-nak a dokumentációértékelések feldolgozására irányuló kapacitását 2010 utolsó negyedében.

Az anyagértékelés hatálya alá tartozó anyagokra vonatkozó első közösségi gördülő cselekvési tervet 2011. december 1-ig kell benyújtani. A REACH-rendelet szerint az Ügynökségnek a tagállamokkal összehangolt módon kell kidolgoznia az anyagértékelés céljából az anyagok elsőbbségi besorolásának kritériumait, és 2010-ben az ECHA a tagállamokkal párbeszédben folytatja az előkészítő munkát.

A REACH szerinti értékeléshez kapcsolódó számos egyéb szempontot kell még alaposabban feltárni annak biztosítása érdekében, hogy az értékelési folyamat – az egyéb REACH-folyamatokkal való kapcsolódási pontokkal együtt – teljes mértékben működőképesé váljon a 2010. évi első regisztrációs határidő előtt. Ezek közé tartoznak például a dokumentációk értékelés céljára történő kiválasztásának kritériumai, hogy a megfelelőségi ellenőrzésnek a regisztrációs dokumentáció mely szempontjaira vagy elemeire kell irányulnia, a dokumentációértékelés és az anyagértékelés közötti kapcsolódási pontok, valamint az értékelés és a kockázatkezelési intézkedések közötti kapcsolatok.

Emellett a 2010 utáni években jelentkező munkaterhelésbeli csúcsok kezeléséhez a tudományos és adminisztrációs kapacitás további növelése szükséges. A 2010. december 1-ig regisztrálandó, nagy mennyiségben gyártott, bevezetett anyagok esetében



lesz majd a legnagyobb a dokumentációnkénti információtartalom, és az ECHA azzal számol, hogy ezen információ tetemes részét nem a legújabb és minőségbiztosítással rendelkező vizsgálati módszerekkel állítják elő. Ez szükségszerűen bonyolítja majd a dokumentáció értékelését és összetett, tudományos szempontból is kihívást jelentő kérdéseket vet fel. Ennélfogva az ECHA tovább folytatja a személyzet toborzását, a belső tudományos kompetencia és a külső szakértőkkel létrehozott hálózatok megerősítését, az eredményes és hatékony értékelések elkészítésére szolgáló stratégiák kidolgozását, támogatást biztosító információs technológiai értékelő eszköz bevezetését, valamint az új és tapasztalt személyzet továbbképzését.

Az értékelési folyamatot illetően folytatni kell a képzések és a műhelytalálkozók szervezését, valamint a tagállamok részére az értékelési folyamatokban betöltött szerepükkel kapcsolatos tanácsadást. Szükség van az ipar támogatására is a regisztrációs dokumentáció minőségének javítása terén.

## 2. Célkitűzések és mutatók

### Célkitűzések

1. A jogszabályi követelményeknek megfelelő, tudományosan megbízható határozattervezetek készítése.

### Teljesítménymutatók és célok

<b>Mutató</b>	<b>2010. évi cél</b>	<b>Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága</b>
A jogszabályban megállapított határidőn belül elvégzett megfelelőség-ellenőrzések százalékaránya.	100%	Negyedéves belső jelentés
A jogszabályban megállapított határidőn belül ellenőrzött vizsgálati javaslatok százalékaránya.	100%	Negyedéves belső jelentés
A tagállami bizottság által egyhangúlag elfogadott határozattervezetek százalékaránya.	90%	Éves belső jelentés
Elvesztett fellebbezések száma.	0	Éves belső jelentés

## 3. Legfontosabb eredmények

- Körülbelül 400 dokumentáció esetében indult el vagy zárult le az értékelés (megfelelőségi ellenőrzések és vizsgálati javaslatok).
- Megállapodás a tagállamok illetékes hatóságaival a megfelelőségi ellenőrzések célirányosításáról. A célirányosítás a nagy számú dokumentáció évenkénti feldolgozásának előfeltétele.

- A tagállamokkal kötött megállapodás az anyagok elsőbbségi kritériumainak az anyagértékelés céljából történő megállapításáról az anyagok értékelésére vonatkozó első közösségi gördülő cselekvési terv tervezete 2011. december 1-ig történő benyújtásának előkészítése érdekében.
- Az értékelésről szóló éves jelentésnek a REACH-rendelet által előírt módon történő közzététele.
- Kapacitásfejlesztés a dokumentációértékelés érdekében, beleértve a további személyzet felvételét és az új személyzet munkahelyi képzését is.
- Az új és a tapasztalt tudományos személyzet tudásépítésének folytatása egyedi témakörökről szóló képzési programok és szemináriumok révén, a toxikológia, az ökotoxikológia és az expozíciós értékelés témakörében.
- Az ECHA-nak az értékelési folyamatból eredő tudományos kérdések megválaszolásához szükséges tudományos kompetenciája kialakításának folytatása.
- Külső szakértők hálózatának kiépítése annak érdekében, hogy naprakész tudományos szakértelmet biztosíthassanak az értékelési folyamatokhoz.

#### **4. Kockázatok**

Az első kockázat a regisztrációs dokumentáció minőségéhez kapcsolódik, amely késleltetheti, illetve akár lehetetlenné is teheti az értékelést. Noha a dokumentációk értékelésével kapcsolatos tapasztalatok még korlátozottak, az ECHA titkársága olyan jelentős hiányosságokat figyelt meg, amelyek meggátolják a dokumentációk gyors feldolgozását, például az anyagok kétértelmű vagy nem egyértelmű azonosítása (mind a regisztrált, mind pedig a kereszthivatkozott anyag esetében), a hiányos vagy nem egyértelmű indoklások az egységes vizsgálati rendszertől való eltérés XI. melléklet szerinti általános szabályainak alkalmazásakor (az adatelhagyás indoklása), és a hiányos (átfogó) vizsgálati összefoglalások. Az ECHA az ilyen problémák elkerülése érdekében beruház majd a kommunikációba és a tudatosság növelésébe.

A magas szintű szakértelmet megkövetelő értékelési tevékenységekhez kapcsolódó második sajátos kockázat a megfelelő tudományos háttérrel és a (szabályozással kapcsolatos) toxikológia, ökotoxikológia és az expozícióértékelés területén megfelelő szintű szakértelemmel rendelkező személyzet elegendő számban történő felvételével kapcsolatos lehetséges nehézség, annak ellenére, hogy a gazdasági válság könnyebbé teszi a toborzást. Kockázatcsökkentő intézkedésként az Ügynökségnek fel kell készülnie arra, hogy jelentős erőforrásokat kell felhasználnia az új tudományos személyzet képzésére.

A harmadik kockázat a regisztrációs készenléti tervekhez kapcsolódik, amelyek – bizonyos forgatókönyvek szerint – a tudományos és adminisztratív személyzet regisztráció céljára történő átmeneti átcsoportosítását követelhetik meg.

### **3. tevékenység: Engedélyezés és korlátozás**

#### **1. A 2010. év fő kihívásai**

##### **1.1. Engedélyezés**

2008 októberében az ECHA közzétette a különös aggodalomra okot adó (SVHC) anyagok első jelöltjegyzékét, és feladatának tekinti a jelöltjegyzék rendszeres aktualizálását. Ugyanakkor e jegyzék további felülvizsgálatai a XV. melléklet szerinti dokumentációk benyújtásától függenek, amelyeket vagy a tagállamok, vagy pedig – a Bizottság kérésére – az ECHA készít el. A tagállami illetékes hatóságokkal és a Bizottsággal együttműködésben az ECHA rögzített benyújtási határidőket állapított meg a különös aggodalomra okot adó anyagok új XV. melléklet szerinti dokumentációi vonatkozásában. Tekintettel a nyilvános konzultációval kapcsolatos követelményekre, az ECHA-nak négy-öt hónapjába telik annak megállapítása, hogy mely különös aggodalomra okot adó anyagok felelnek meg a jelöltjegyzékbe való felvétel kritériumainak. Amennyiben további olyan anyagokkal egészül ki a jelöltjegyzék, amelyek megfelelnek az elsőbbség meghatározásával kapcsolatos kritériumoknak, vagy olyan új információk válnak elérhetővé, amelyek szavatolják az ECHA által még nem rangsorolt anyagok rangsorolását, az engedélyköteles anyagok jegyzékébe foglalandó (XIV. melléklet, „engedélyezési jegyzék”), különös aggodalomra okot adó anyagokra vonatkozó új javaslatot készítenek elő és nyújtanak be a Bizottságnak 2010-ben.

A tagállamok által közölt jelzések alapján az ECHA úgy becsli, hogy körülbelül 15 olyan dokumentációt dolgoz fel a különös aggodalomra okot adó anyagok azonosításához, amelyeket 2009-ben kapott, és 30 olyan új dokumentációt, amelyeket 2010-ben kap majd meg.

2009. június 1-jén az ECHA benyújtotta az engedélyezési jegyzékről szóló első javaslatát a Bizottságnak, és a feltételezések szerint a vonatkozó XIV. mellékletet 2010-ben fogadja el a Bizottság, ami azt jelenti, hogy bármely ilyen anyag felhasználására vonatkozó engedély iránti kérelmek 2011 végén, vagy 2012 elején érkeznek be. Noha a társaságok 2010-ben is benyújthatják igényléseiket, a jelenlegi, tervezési célból végzett feltételezések szerint nem kerül sor ilyen igénylés benyújtására 2010-ben. Ugyanakkor az ECHA biztosítani fogja az engedélyezési kérelmek kezelésére vonatkozó eljárások továbbfejlesztését és véglegesítését, amennyiben beérkeznek ilyen kérelmek.

##### **1.2. Korlátozások**

2009. június 1-jén hatályba lépett a REACH VIII. (Korlátozások) címe. A tagállami illetékes hatóságokkal és a Bizottsággal megállapodásban az ECHA rögzített benyújtási határidőket állapított meg a XV. melléklet szerinti korlátozási dokumentációk benyújtására vonatkozóan.

A tagállamok és a Bizottság jelzései alapján az ECHA becslése szerint hat, a XV. melléklet szerinti, korlátozást javasló dokumentációt dolgoznak fel 2010-ben. A várakozások szerint az ECHA – a Bizottság kérésére – a ftalátokra és a mérőműszerekben lévő higanyra vonatkozó korlátozások újbóli vizsgálata érdekében felülvizsgálja a rendelkezésre álló bizonyítékokat, az ezen anyagokra vonatkozóan a REACH XVII. mellékletében található, meglévő korlátozásokhoz kapcsolódó felülvizsgálati záradékokkal összhangban.

Mind az engedélyezési, mind pedig a korlátozási folyamatok esetében folytatni kell a képzéseket és a műhelytalálkozók szervezését, valamint a tanácsadást a tagállamok részére azzal kapcsolatban, hogy miként lássák el feladataikat a különös aggodalomra okot adó anyagokra vagy korlátozásokra vonatkozó, a XV. melléklet szerinti

dokumentációk elkészítésekor, valamint a nyilvános konzultációk során kapott észrevételek feldolgozásakor. Emellett támogatás és képzés biztosítására is szükség lesz a tagállamok illetékes hatóságai számára, hogy bővítsék a társadalmi-gazdasági értékelés gyakorlati alkalmazására vonatkozó ismereteket, valamint további iránymutatást adjanak a legmegfelelőbb kockázatkezelési lehetőségek kiválasztásához a különös aggodalomra okot adó anyagokkal, illetve az olyan egyéb anyagokkal kapcsolatban, amelyek esetében a kockázatértékelést szükségesnek ítélik. Támogatni kell az ipart annak biztosítása érdekében is, hogy jól megértsék a korlátozási és engedélyezési folyamatokkal kapcsolatos kötelezettségeiket, valamint arra vonatkozó lehetőségeiket, hogy hogyan tudnak ezekhez hatékonyan hozzájárulni.

## 2. Célkitűzések és mutatók

### Célkitűzések

#### i) Engedélyezés

1. A különös aggodalomra okot adó anyagok aktualizált jelöltlistájának elkészítése a tagállami dokumentációk ECHA-hoz történő beérkezését, illetve a Bizottság kérésére az ECHA által elkészített dokumentációk benyújtását követő öt hónapon belül.
2. Az ECHA a jogszabályban megállapított határidőn belül magas technikai és tudományos színvonalú támogatást nyújt a Bizottságnak az anyagok engedélyezésre történő kiválasztásával és az engedélyezés kérelmezésének folyamatával kapcsolatban.

#### ii) Korlátozások

1. Az ECHA a Bizottság kérésére magas tudományos és technikai színvonalon és a jogszabályban megállapított határidőn belül elkészíti a korlátozásra vonatkozó javaslatokat, valamint elvégzi a korlátozási folyamat valamennyi dokumentációjának kezelését.

### Teljesítménymutatók és célok

Mutató	2010. évi cél	Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága
A különös aggodalomra okot adó anyagok jogszabályban megállapított határidőn belül kezelt dokumentációinak százalékos aránya.	100%	Negyedéves belső jelentés
A jogszabályban megállapított határidőn belül kezelt korlátozási dokumentációk százalékaránya.	100%	Negyedéves belső jelentés
A Bizottság, a tagállamok illetékes hatóságai és az ECHA-bizottságok elégedettségének szintje a kapott tudományos, technikai és	Nagy	Éves felmérés <sup>4</sup>

<sup>4</sup> A személyzeti felmérések kivételével az ebben a munkaprogramban tervezett valamennyi felmérést az ECHA készíti el a külső célcsoportok számára. Az eredményeket az ECHA elemzi.

adminisztratív támogatás minőségével kapcsolatban.		
--	--	--

### 3. Legfontosabb eredmények

- A jelöltlisták két aktualizált változatának közzététele.
- A különös aggodalomra okot adó anyagok XV. melléklet szerinti dokumentációinak elkészítése, a bizottsági kéréseket követően.
- Az új anyagoknak a jelöltlistán való esetleges előfordulásától függően egy különös aggodalomra okot adó anyagnak az engedélyköteles anyagok jegyzékébe (XIV. melléklet) való felvételére vonatkozó új javaslat jövőbeli benyújtása.
- A véleményezés céljából összeállított és a bizottságok elé terjesztett, a XV. melléklet szerinti korlátozási dokumentációkról szóló megfelelési jelentések.
- A Bizottságnak nyújtott támogatás az egyes meglévő korlátozások felülvizsgálati folyamatához.
- A Bizottság kérésére összeállított és véleményezés céljából a bizottságok elé terjesztett, a XV. melléklet szerint összeállított korlátozási dokumentációk.
- A tagállamoknak annak elősegítése érdekében biztosított képzések, műhelytalálkozók és tanácsadás, hogy elláthassák feladataikat a XV. melléklet szerinti dokumentációk elkészítése és a nyilvános konzultáció során kapott észrevételek megválaszolása terén.
- Az iparnak nyújtott támogatás.

### 4. Kockázatok

Az első kockázat a (tagállamoktól) beérkező, a XV. melléklet szerinti dokumentációk vagy az ezek elkészítésével kapcsolatos bizottsági megkeresések időzítéséhez és mennyiségéhez kapcsolódik. Előfordulhat, hogy az említett célkitűzések nem érhetők el, ha a tagállamok nem nyújtják be a XV. melléklet szerinti tervezett dokumentációkat a különös aggodalomra okot adó anyagok vagy a korlátozások vonatkozásában. Hasonlóképpen előfordulhat az is, hogy a Bizottság nem kéri fel az ECHA-t a különös aggodalomra okot adó anyagokkal vagy a korlátozással kapcsolatos dokumentációknak az említett tervek szerinti elkészítésére. Másfelől pedig előfordulhat, hogy a dokumentációk vagy a megkeresések száma nagyobb a tervezettnél.

E kockázat csökkentése érdekében az ECHA folytatja a tagállamokkal és a Bizottsággal való információcserét annak érdekében, hogy a XV. melléklet szerinti (tagállamokból) beérkező dokumentációk, illetve a dokumentációk előkészítésére vonatkozó bizottsági megkeresések időzítésére és mennyiségére vonatkozóan a lehető legpontosabb becslések a rendelkezésére álljanak.

Ha a tervezettnél kevesebb megkeresés van, akkor az erőforrásokat az ECHA-n belül máshol is fel lehet használni. Ha több megkeresés van, akkor az erőforrásokra nagy nyomás nehezedik, és szükségessé válhat az erőforrásoknak az e tevékenység érdekében való esetleges átcsoportosítására.

Az utolsó kockázat a regisztrációs készenléti tervekhez kapcsolódik, amelyek – bizonyos foratókönyvek szerint – a tudományos és adminisztratív személyzet regisztráció céljára történő átmeneti átcsoportosítását követelhetik meg.

#### **4. tevékenység: Osztályozás és címkézés**

##### **1. A 2010. év fő kihívásai**

Az osztályozás a vegyi anyagok veszélyeit tükrözi, míg a címkézés segít biztosítani azt, hogy az anyagokat biztonságosan gyártsák, használják és ártalmatlanítsák.

E tevékenység keretében a 2010. évre vonatkozó fő feladat az anyagok osztályozásának és címkézésének harmonizálására vonatkozó javaslatok kezelése lesz. Az ECHA fenntartja a Bizottság eredeti, évi körülbelül 90 javaslattal számoló becslését.

Emellett az ECHA-nak létre kell majd hoznia és kezelnie kell az iparági osztályozási és címkézési értesítéseken alapuló osztályozási és címkézési jegyzéket, ami jelentős kihívást jelent az Ügynökség számára. Jelenleg meglehetősen nagy a bizonytalanság az értesítések várható számával kapcsolatban, mivel az osztályozást és címkézést – az előállítási mennyiségtől függetlenül – 2011. január 3-i határidővel kell bejelenteni. Az eredeti becsült érték körülbelül 130 000 volt, de a jelenlegi jelzések szerint az értesítések száma azonos nagyságrendű lehet az előzetes regisztrációk számával. A tervezési célokra alkalmazott becsült érték 2 millió.

Az ECHA emellett támogatást nyújt majd a tagállamok illetékes hatóságainak, és iránymutatást ad az iparnak. Ez a következőket foglalja magában: az osztályozásra és címkézésre vonatkozó további iránymutatás az aktuális iránymutatásban nem tárgyalt kérdésekkel kapcsolatban, a harmonizált osztályozásra és címkézésre vonatkozó javaslatokkal kapcsolatos iránymutatás felülvizsgálatának véglegesítése, valamint a bejelentéseknek az osztályozási és címkézési jegyzék vonatkozásában való előkészítésével és előterjesztésével kapcsolatos új gyakorlati iránymutatás.

Emellett az ECHA tudatosságnövelő kampányt fog folytatni azért, hogy tájékoztassa az ipart az osztályozásról, címkézéssel és csomagolással szőló rendeletről; a kampány 2009 végén indul, és az osztályozás és címkézés bejelentésének kötelezettségére összpontosít.

Az ECHA felelős az alternatív nevek használatára vonatkozó kérelmek kezeléséért is. A társaságok a bizalmas üzleti információk védelme érdekében kérhetik egy keverékben lévő anyag alternatív kémiai nevének használatát. A várakozások szerint az ilyen kérelmek száma 2010-ben a nullához közelít majd.

#### **2. Célkitűzések és mutatók**

##### Célkitűzések

1. A harmonizált osztályozásra és címkézésre vonatkozóan a tagállamok illetékes hatóságai és az ipar által küldött valamennyi javaslatnak a jogszabályban megállapított határidőn belül és magas tudományos színvonalon történő feldolgozása.
2. Az átmeneti jellegű osztályozási és címkézési jegyzék 2010 decemberében történő közzététele.

## Teljesítménymutatók és célok

<b>Mutató</b>	<b>2010. évi cél</b>	<b>Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága</b>
Az osztályozási és címkézési jegyzék működik, és közzétették.	2010. december	A projektvezetésen keresztül
A harmonizált osztályozásra és címkézésre vonatkozó, a jogszabályban előírt határidőn belül feldolgozott javaslatok.	100%	Negyedéves belső jelentés
A tagállamok illetékes hatóságai és a kockázatértékelési bizottság (RAC) elégedettségének szintje a kapott tudományos, technikai és adminisztratív támogatás minőségével kapcsolatban.	Nagy	Éves felmérés

### **3. Legfontosabb eredmények**

- Az iránymutatásokon és az információs szolgálaton keresztül a tagállamoknak, valamint a fórumon keresztül a nemzeti végrehajtási tevékenységekhez nyújtott támogatás a nyilvántartáshoz és a 2010–2015-ös időszakra érvénybe lépő kettős osztályozási rendszerhez kapcsolódó, 2010–2011. évi csúcsterhelés leküzdéséhez.
- Az ipar rendelkezésére bocsátott technikai tanácsadás az osztályozásnak és a címkézésnek a jegyzék létrehozása céljából történő bejelentésével kapcsolatosan, megfelelő információs szolgálati támogatással (a jegyzékhez kapcsolódó csúcsidőszak 2010-ben várható).
- Sikeresen zárult az osztályozás és címkézés jegyzékbe való bejelentéséről folytatott kampány.
- Az alternatív nevek használatára irányuló kérelmek értékelése (24. cikk).
- A harmonizált osztályozást és címkézést illetően a tagállamok illetékes hatóságaitól és a szállítóktól kapott javaslatok feldolgozása.
- Az első osztályozási és címkézési jegyzék közzététele és működőképessége.

### **4. Kockázatok**

E tevékenységgel kapcsolatban a fő kockázatot a bejelentések számával kapcsolatos nagy bizonytalanság jelenti – ez a szám akár a becsült 2 milliós értéket is meghaladhatja –, ami késéseket vagy az osztályozási és címkézési bejelentések információs technológiai alkalmazásának túlterhelését okozhatja. Az esetleges problémák elkerülése érdekében időben elkészítenek egy biztonsági benyújtási rendszert.

Bizonytalanság van a harmonizált osztályozásra és címkézésre vonatkozó javaslatok pontos számát illetően is 87 olyan anyaggal kapcsolatos javaslat felhalmozódása miatt, amelyek esetében az osztályozást a korábbi jogszabályok alapján technikai szinten már elfogadták, de amelyeket még nem vettek fel a harmonizált osztályozások jegyzékébe, valamint a peszticid és biocid hatású hatóanyagok osztályozására vonatkozó javaslatok



miatt. Természetesen már egy korai szakaszban ismertté válik, hogy a szám nagyobb lesz-e a szándékok jegyzéke miatt. Amennyiben a javaslatok száma jelentősen magasabb lesz, az egyértelmű hatást gyakorol az ECHA azon képességére, hogy megfelelő módon fel tudja dolgozni azokat. Ennélfogva az ECHA készenléti intézkedéseket tervez annak érdekében, hogy kezelni tudja az esetlegesen nagyobb számú dokumentációt, például kiszervezéssel, vagy – a legoptimistább forgatókönyv szerint – a belső erőforrások más tevékenységektől való belső átcsoportosításával.

Az utolsó kockázat a regisztrációs készenléti tervekhez kapcsolódik, amelyek – bizonyos forgatókönyvek szerint – a tudományos és adminisztratív személyzet regisztráció céljára történő átmeneti átcsoportosítását követelhetik meg.

## **5. tevékenység: Tanácsadás és segítségnyújtás iránymutatásokon és az információs szolgálaton keresztül**

### **1. A 2010. év fő kihívásai**

Mióta az ECHA információs szolgálat 2007-ben megkezdte feladatai ellátását, jól megalapozott rutintevékenységeivel és folyamataival az Ügynökség operatív részévé vált. 2010-ben számos kihívással kapcsolatban is továbbviszi tevékenységét: folytatja a nemzeti információs szolgálatok hálózatának (REHCORN), valamint e hálózat eszközeinek (REACH Exchange Platform, RHEP) támogatását annak érdekében, hogy következetes válaszokat adhasson európai szinten, valamint hogy szükség esetén időbeni és konzisztens válaszokat adhasson a REACH és a CLP szerinti iparági kötelezettségekkel kapcsolatban.

Az iránymutatásokon keresztül az ipar és a hatóságok részére nyújtott tanácsadás kiemelt fontosságú lesz az ECHA számára 2010-ben, különösen az első regisztráció és az osztályozás és címkézés határidejével kapcsolatos útmutató dokumentáció időben történő elkészítése tekintetében. Különös hangsúlyt kapnak azok az útmutató dokumentációk, amelyeket a határidők figyelembevételével kell közzétenni annak érdekében, hogy az iparág a REACH és a CLP szerinti kötelezettségeit teljesíteni tudja (például a tájékoztatási követelményekkel és a kémiai biztonsági értékeléssel kapcsolatos útmutatók).

Míg e munka folytatása önmagában is megerőltető feladat lesz, az ECHA munkaterhelésének a regisztrációhoz, valamint az osztályozáshoz és címkéhez kapcsolódó 2010. évi csúcsidőszaka valószínűleg közvetlen és jelentős hatással lesz az iránymutatási és az információs szolgálati tevékenységekre nézve.

#### **1.1 Információs szolgálat**

A várakozások szerint az ipar (főként a vezető regisztrálók) és a nemzeti információs szolgálatok által 2010-ben az ECHA információs szolgálatához intézett kérdéseknek nem csak a száma növekszik majd jelentős mértékben, hanem a kérdések tartalma is sokkal szélesebb kört ölel majd fel, mint az ECHA által 2008–2009-ben fogadott kérdéseké (azaz a 2008-ban kapott 15 000 kérdésnél több lesz majd).

Emellett az információs szolgálat tevékenységeit nemcsak az irányítja majd, hogy időben és hatékonyan nyújtson rendszeres tájékoztatást az ipar számára a REACH és a CLP szerinti kötelezettségekről, hanem azok az időnkénti nehézségek is, amelyekkel az osztályozási és címkézési jegyzékbe bejelentést tevő lehetséges regisztrálók és társaságok 2010-ben szembesülnek.

Az ECHA információs szolgálatának munkamennyiségét az adatok benyújtásához szükséges, újonnan kifejlesztett információs technológiai eszközök és a meglévő információs technológiai eszközök új funkciói, valamint a további lekérdezések száma is befolyásolja majd. Végül a regisztrációk és az osztályozási és címkézési bejelentések várt számával, továbbá azok benyújtásából adódó tényleges csúcsidőszakok idejével kapcsolatos bizonytalanságok teszik a pontos tervezést kihívást jelentő feladattá.

Az információs szolgálat tervezett tevékenységei közé tartozik az is, hogy az ECHA támogatja és koordinálja a REACH- és a CLP-rendelettel kapcsolatos nemzeti információs szolgálatok hálózatát, amely 2010 elején válik teljes mértékben működőképpé. A CLP információs szolgálatának hálózata a REACH információs szolgálatának hálózatát jelenleg meghatározó szerkezetet és eljárásokat fogja alapul venni. Ezzel a hálózat résztvevőinek száma a jelenlegi 38-ról körülbelül 58-ra növekszik majd. Emellett a nemzeti információs szolgálatok által a REACH Exchange Platformon

(RHEP) keresztül a REACH és a CLP információs szolgálatának benyújtott kérdésekkel kapcsolatos titkársági támogatást és ECHA-hozzájárulást a tevékenységek várható növekedésével összhangban kell fokozni, tekintetbe véve az első regisztráció és a CLP-bejelentések határidőit is.

A 2009-ben elindított, „Telik az idő – készítse el SIEF-jét most” kampány véghezvitelét követően az ECHA információs szolgálat 2010-ben továbbra is a 2010. november 30-ig történő közös benyújtásra felkészülő vezető regisztrálókra összpontosítja tevékenységeit. Ebből a célból az ECHA külön információs szolgálatot hozott létre a vezető regisztrálók számára. A 2010. évi regisztrációs határidő előtt álló potenciális regisztrálókat célzó kampány maga is további munkát jelent az ECHA információs szolgálatának, valamint a nemzeti REACH információs szolgálatoknak, mivel ez utóbbiak jelentik az első kapcsolódási pontot az olyan társaságok számára, amelyek székhelye az adott országban található. E szolgáltatások hatékonysága szintén a Bizottság azzal kapcsolatos képességén alapul, hogy elég gyorsan tud-e válaszolni a REACH jogi értelmezését érintő kérdésekre.

### **1.2. Iránymutatás**

A CLP-szabályokkal összhangban történő osztályozásra, címkézésre, csomagolásra és bejelentésre vonatkozó kötelezettséggel kapcsolatos általános iránymutatási és tudatosságnövelő tevékenységek kiemelt fontosságú feladatot jelentenek az ECHA számára. Ez magában foglalja azokat a gyakorlati információkat (iránymutatás, magyarázó tájékoztatás, gyakran ismétlődő kérdések, képzési tevékenységek, stb.) és támogató eszközöket, amelyek valamennyi szempontból támogatást nyújtanak az iparnak az értesítéssel kapcsolatosan. A projekt szoros időkorlátokkal rendelkezik, és az információt, az eszközöket és az iránymutatást jóval a bejelentési határidő előtt az érdekelt felek rendelkezésére kell bocsátani. Az iránymutatással kapcsolatos tevékenység a két kulcsfontosságú határidő előtti utolsó hónapokban kisebb intenzitásúvá válik majd, így a csúcsideőszakban az információs szolgálatot támogathatják.

Az iránymutatás aktualizálásakor, illetve fejlesztésekor az ECHA saját jogi keretrendszere szerint jár el az iránymutatás irányítását illetően, amelynek az a célja, hogy az együttműködési eljárásokat az ECHA-n belül hatékonyan végrehajtsák, valamint hogy az iránymutatás lehető legszélesebb körben való elfogadásának biztosítása érdekében valamennyi féllel, így a partner szakértői csoportokkal (PEG), az ECHA bizottságaival, továbbá a tagállamok illetékes hatóságaival együtt hajtsák végre a konzultációs eljárást. A regisztrációs határidő közeledtével az iránymutatás valamennyi szükséges, az utolsó percben eszközölt módosításáról egyéb eszközökön (pl. a honlapon közzétett híreken és a gyakran ismétlődő kérdéseken) keresztül tájékoztatják az érdekelt feleket.

### **1.3. A REACH-rendelettel kapcsolatos képzés**

2010-ben tovább folytatódnak a REACH-rendelettel kapcsolatos képzések, elsősorban az év első felében. A célkitűzés az, hogy a képzés révén támogatásban részesüljenek azok a kiválasztott résztvevők, akiknek a jogszabályi előírások végrehajtása a feladata – például a tagállamok illetékes hatóságai, a harmadik országok, stb. –, a REACH- és a CLP-rendelet egységes végrehajtási szintjének elérése érdekében.

## **2. Célkitűzések és mutatók**

### Célkitűzések

1. Az ipar időben és hatékonyan – és magas színvonalú útmutató dokumentáción keresztül – kapjon támogatást az információs szolgálattól a regisztrációs dokumentációk és a CLP-bejelentések benyújtásához.

2. Oktatók képzésén keresztül támogatás nyújtása a REACH tagállami szintű végrehajtásához.

Teljesítménymutatók és célok

<b>Mutatók</b>	<b>2010. évi cél</b>	<b>Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága</b>
Az információs szolgálatnak feltett és a meghatározott határidőn belül megválaszolt kérdések százalékaránya (a nem a REACH-IT felhasználói kezelésével kapcsolatban feltett kérdések esetében átlagosan 15 nap).	Legalább 75%	Az üzleti objektumról szóló jelentés / havonta
A REACH és a CLP információs szolgálatának kapcsolattartóival egyeztetett és a weben közzétett GYIK-frissítések száma.	Legalább 3	Éves jelentés
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.	Legalább 75%	Az üzleti objektumról szóló jelentés / havonta
A weben a terveknek megfelelően közzétett útmutató dokumentációk százalékaránya.	Legalább 75%	Éves jelentés
Az útmutatók felhasználóinak visszajelzéseiben megnyilvánuló elégedettség szintje.	Nagy	Éves felmérés
A REACH képzések minőségével való elégedettség szintje.	Nagy	A résztvevők visszajelzései / évente

**3. Legfontosabb eredmények**

Információs szolgálat

- Az iparnak adott időbeni és konzisztens válaszok és támogatás a REACH- és a CLP-rendelet szerinti kötelezettségeikhez, az információs technológiai eszközökhöz és az ECHA-val kapcsolatos folyamatokhoz.
- A regisztráció, továbbá az osztályozás és a címkézés bejelentési folyamataival kapcsolatos, az információs szolgálatnak benyújtott technikai tanácsadási kérelmek teljesítése.
- Külön támogatás a regisztrálóknak és a bejelentő társaságoknak az osztályozási és címkézési jegyzékkel kapcsolatban, különösen a közös benyújtások csúcsideje alatt, valamint az első regisztráció, továbbá az osztályozás és a címkézés határidői előtt.

- A teljes mértékben működőképes CLP információs szolgálati hálózat létrehozása.
- A REHCORN és a CLP információs szolgálat kapcsolattartói két (közvetlenül egymás után megtartott) találkozójának megszervezése.
- A REACH- és a CLP-rendelettel kapcsolatos témákra vonatkozó GYIK aktualizálása és közzététele az információs szolgálat hálózata általi azonosítást, vitát és jóváhagyást követően.
- A REACH-IT rendszerrel kapcsolatos GYIK és az IUCLID 5-tel kapcsolatos GYIK aktualizálása és közzététele.

### Útmutatók

- A (2009-ben kezdeményezett) 2010-ben közzétett útmutató dokumentációk:
  - Útmutató a regisztráláshoz (1. negyedév)
  - Útmutató a tájékoztatási követelményekhez és a kémiai biztonsági értékeléshez/kémiai biztonsági jelentéshez (1. és 2. negyedév)
  - Útmutató az árucikkekben jelen lévő anyagokra vonatkozó követelményekről (1. negyedév)
  - Útmutató a CLP-rendelet VI. mellékletéhez (1. negyedév)
  - Útmutató a kockázatkommunikációról (4. negyedév)
  - Útmutató az engedélyezéshez (az Európai Bizottság részéről történő átadását követően).
- Az iránymutatásokat tartalmazó legfontosabb dokumentáció, illetve azok összefoglalása (pl. „útmutatók dióhéjban”) valamennyi hivatalos európai uniós nyelven rendelkezésre állnak majd.
- Az útmutatókhoz való hozzáférés javítása az ECHA honlapjának átalakításával és a dokumentációk, például adatlapok és magyarázó megjegyzések biztosítása révén.
- Az érdekelt felek kapcsolatainak elmélyítése a közvetlen kapcsolatfelvétel, a találkozókön való részvétel, valamint műhelytalálkozók szervezése révén.

### REACH-képzés

- A tagállamok és a meghatározott harmadik országok oktatói részére nyújtott REACH-képzés továbbfejlesztése.
- A REACH- és a CLP-rendelettel foglalkozó nemzeti információs szolgálatoknak szóló műhelytalálkozók/képzések szervezése.

## **4. Kockázatok**

Az információs szolgálat esetében 2010-ben a fő kockázat a regisztrációhoz kapcsolódik. Az ECHA munkaterheléssel kapcsolatos becslései a regisztrációk kezdeti számán és a korábbi, 2008–2009. évi tapasztalatokon alapulnak. A fejlemények nagyon eltérően alakulhatnak 2010-ben, mivel előfordulhat, hogy a vártnál több SIEF lesz aktív, illetve összetettebb kérdések merülnek fel. A 2010 második felében jelentkező, a vártnál sokkal nagyobb számú, illetve összetettebb kérdések az ECHA válaszadási idejének meghosszabbodásához vezethetnek. Ez azt eredményezheti, hogy a regisztrálók és az

osztályozást és címkézést bejelentő társaságok bizonytalanok maradnak azt illetően, hogy miként küzdhetik le a dokumentációik határidőre való benyújtásával kapcsolatban váratlanul jelentkező nehézségeket.

A regisztrációs tevékenység csúcsidezőszakai közvetlen befolyással lesznek az információs szolgálat munkaterhelésére. A regisztráció készületi terveivel összhangban az ECHA készen áll arra, hogy átmeneti személyzetet vegyen igénybe, és újrangsorolja a regisztráción alapuló tevékenységeit annak érdekében, hogy egy adott időszakban támogatást nyújtson az információs szolgálatnak. Az ECHA annak biztosítására törekszik, hogy személyzetének minél nagyobb része képzést kapjon és szert tegyen az információs szolgálat elveivel és folyamataival kapcsolatos ismeretekre. Ilyen módon a csúcsidezőszakokban a személyzet átcsoportosíthatóvá válik az információs szolgálat munkájára.

Emellett az útmutató dokumentációk aktualizálása vagy továbbfejlesztése, valamint a weben való közzététele folyamatos szoros együttműködést kíván meg az ECHA titkárságán, az ECHA tudományos bizottságaiban és az Európai Bizottságban dolgozó különböző szereplők között, valamint zökkenőmentes együttműködést a külső partnerekkel és az érdekelt felekkel, például a tagállamok illetékes hatóságaival és a partner szakértői csoportokkal. E komplex háttér ismeretében előfordulhat, hogy számolni kell a 2010-re tervezett egyes iránymutatási tevékenységek késedelmeivel, hogy megkönnyítsék a felek közötti együttműködést és egyetértést.

Az utolsó kockázat a regisztrációs készületi tervekhez kapcsolódik, amelyek a tudományos és adminisztratív személyzetnek az útmutatással kapcsolatos tevékenységektől a regisztrációhoz történő átmeneti átcsoportosítását követelhetik meg.

## 6. tevékenység: A műveletek információs technológiai támogatása

### 1. A 2010. év fő kihívásai

A REACH műveletek támogatásához felhasznált fő információs technológiai eszköz a REACH-IT és az IUCLID 5. Az ECHA számos további, specializált alkalmazást is fejleszt, például a kémiai biztonsági értékelő és jelentéstételi eszközt (CHESAR) és az elsőbbségi sorrend megállapítására és a jelentéstételre szolgáló (CASPER), valamint az értékelési folyamatot támogató (Odyssey) eszközt.

A REACH-IT egy olyan online rendszer, amely az ipar, az ECHA, a tagállamok és a Bizottság közötti kommunikációt, továbbá az ECHA REACH folyamatokkal kapcsolatos belső munkafolyamatait kezeli. Céljai közé tartozik az is, hogy támogatást nyújtson a nyilvánosság számára az adatbázisokba való betekintés és az online kommunikáció terén. Ezért a REACH-IT nélkülözhetetlen a REACH-rendelet végrehajtásának sikeréhez.

Az Ügynökség számára 2010-ben a legnagyobb kihívást a nagyon nagyszámú regisztráció, valamint osztályozási és címkézési bejelentés feldolgozása jelenti majd. A sikeres feldolgozás a teljes mértékben működőképes REACH-IT rendszer függvénye. Az információs technológiai támogatás számára 2010-ben annak biztosítása jelenti a legnagyobb kihívást, hogy a REACH-IT időben teljes mértékben működőképes legyen ahhoz, hogy eleget tehessen a vele szemben támasztott igényeknek. Következésképpen 2010-ben a tevékenységek két fő területre összpontosulnak:

- A meglévő rendszernek az első, 2010. november 30-i regisztrációs határidőhöz, valamint az azt követő osztályozási és címkézési bejelentési határidőhöz való sikeres további hozzáigazítása; és
- az ECHA működésének elindulásakor, 2008-ban életbe léptetett manuális, forrásigényes ideiglenes megoldások helyébe lépő funkciók hozzáadása.

A REACH-IT nem csupán a regisztrációval vagy az Ügynökségen belüli felhasználással hozható összefüggésbe. Az ECHA szándéka az, hogy a korábban említett fő prioritási területek függvényében a honlaphoz való hozzáférés és a honlapon való keresés megkönnyítése révén javítsa a kémiai anyagokra vonatkozó információk terjesztését. Véglegesíteni fogják az értékelést, valamint az osztályozási és címkézési folyamatokat támogató munkafolyamatokat. Emellett egy olyan specializált alkalmazást (RIPE) fejlesztenek ki, amely támogatja a tagállami ellenőrző hatóságokat. Végül az ECHA a REACH-IT rendszerén belüli legfontosabb információk, valamint a kapcsolódó útmutatók fordításának biztosításával kívánja támogatni a külső felhasználókat.

Az IUCLID 5 a vegyi anyagok lényegi és veszélyes tulajdonságaival kapcsolatos adattárolás és adatcsere standard nemzetközi eszköze. A regisztrációs dokumentációt a REACH-rendelettel összhangban IUCLID 5 formátumban kell benyújtani az Ügynökségnek. Az ECHA 2010-ben is az OECD-vel és az OECD IUCLID felhasználói szakértői csoportjával szoros együttműködésben folytatja az IUCLID fenntartását és támogatását, a felhasználói követelményeknek megfelelő új funkciók kifejlesztésével. Ez magában foglalja az OECD új, a vegyi anyagok tulajdonságait és hatásait értékelő vizsgálatok eredményeinek közzétételére szolgáló, és a kémiai biztonsági értékelések eredményeinek a közvetlenül az adatbázisban való rögzítését lehetővé tevő harmonizált sablonjainak végrehajtását.

A CHESAR célja az, hogy segítséget nyújtson az egyes regisztrációk esetében szükséges expozíciós forgatókönyvek és kémiai biztonsági jelentések elkészítéséhez, és gyakorlati eszközöket biztosítson a vegyi anyag-kibocsátások kockázatainak kiszámításához. Az első verzió 2009 végén készül el, majd ezt követően 2010-ben – még jóval a regisztrációs határidő előtt – további funkciókkal egészül ki, amelyek között megtalálható lesz az anyagprofil készítése (a megfelelő értékelési megközelítés



kiválasztásának elősegítése érdekében), a minőségi értékelési módszer, az egyéb külső expozícióértékelő eszközökkel való kapcsolódási pontok, valamint további adminisztrációs fejlesztések.

A CASPER a számos REACH-folyamat esetén megkövetelt, bizonyíték alapú elsőbbségmeghatározáshoz szükséges információk összegyűjtését, elemzését és közzétételét teszi lehetővé. E fejlesztés alapvetően az értékelésre váró regisztrációs dokumentációk átvilágításának és fontossági sorrendje meghatározásának elősegítésére szolgál, amelynek révén a 2010-et követő években majd kezelni tudják a munkaterhelés csúcsidejéit.

Az Odyssey értékelő eszköz az ECHA titkárságának nyújt támogatást a dokumentációk értékelésében azzal, hogy útmutatóul szolgál az értékelést végzőnek a regisztrált anyagdokumentáció legfontosabb szempontjaihoz és az útmutató dokumentációban lévő megfelelő információhoz, támogatást nyújt a következtetések levonásához, valamint rögzíti az értékelés eredményét. Az eszközt még több funkció bevezetésével és a meglévő funkcióknak a gyakorlati tapasztalaton alapuló javításával fejlesztik tovább.

Az ellenőrző szervek számára létrehozott REACH végrehajtási információs portál (REACH Information Portal for Enforcement, RIPE) lehetővé teszi a tagállami ellenőrök számára, hogy hozzáférjenek a REACH-IT rendszerében lévő szükséges információkhoz, például a regisztrációs dokumentációkban megtalálható adott információkhoz, hogy ilyen módon hatékonyabban érvényesíthessék a REACH-rendeletet. Az alkalmazás első kiadását 2010 végére tervezik, hogy egybeessen a bevezetett anyagok első regisztrációs határidejével.

Az Ügynökség az állatkísérletekkel kapcsolatos alternatív, számítógépes megközelítések hatékonyabb alkalmazása érdekében az információs technológiai eszközökkel (például a (Q)SAR eszköztárral és az egyéb átvilágító és előrejelző rendszerekkel) is foglalkozik. Az Ügynökség együtt dolgozik a jelenlegi projektkoordinációs csoporttal, amely tudományos és technikai segítséget nyújt, valamint elvégzi a projekt eredményeinek értékelését és átvételét. A csoport az ECHA, az OECD és az Európai Bizottság Közös Kutatóközpontja (JRC) által delegált tagokból áll.

## 2. Célkitűzések és mutatók

### Célkitűzések

1. Az ECHA – a jól működő, továbbfejlesztett REACH-IT eszköz és az adatbázisok segítségével – a 2010-es és 2011 eleji első regisztrációs határidőknek megfelelően fogadja és feldolgozza a bevezetett anyagok valamennyi regisztrációs dokumentációját, továbbá valamennyi osztályozási és címkézési bejelentést, a regisztrálóknak pedig a specializált információs technológiai eszközök (az IUCLID 5 és a CHESAR) nyújtanak támogatást.

### Teljesítménymutatók és célok

Mutató	2010. évi cél	Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága
A különböző információs technológiai eszközök ütemterv szerint elkészített szoftvermoduljainak százalékaránya.	Legalább 80%	Projektterv: A tevékenységről szóló havi jelentés

### **3. Legfontosabb eredmények**

#### REACH-IT

- 2010 júniusa előtt a REACH-IT áttervezése, valamint jóval nagyobb munkaterhelési tényezővel történő bemérése és tesztelése a regisztrációra, továbbá az osztályozásra és címkézési bejelentésre várt nagyszámú dokumentáció feldolgozása érdekében.
- Az ipartól kapott osztályozási és címkézési bejelentések feldolgozásának teljes munkafolyamata, amely az online benyújtástól az osztályozási és címkézési jegyzéknek az ECHA honlapján történő terjesztéséig terjed. Az értékelés legfontosabb munkafolyamatai időben működőképeseek lesznek a 2011. év tekintetében.
- Az ECHA továbbfejlesztett honlapja, amely a nyilvánosság számára is hozzáférhetővé teszi a vegyi anyagok tulajdonságaira vonatkozó információkat.

#### IUCLID 5

- Az érdekeltek kezdeményezésével megvalósuló fejlesztések, például az OECD új, vizsgálati eredmények közzétételére szolgáló, harmonizált sablonjai, továbbá az IUCLID 5 és az egyéb információs technológiai rendszerek, különösen a REACH-IT és a CHESAR közötti továbbfejlesztett kapcsolódási pontok, amelyek megkönnyítik az ipari és a szabályozó szerveknél lévő információs technológiai rendszerek közötti elektronikus adatcserét.

#### CHESAR

- A jövőben jóval a regisztrációs határidő előtt olyan új verzió átadása, amely több funkcióval, még több expozícióértékelő eszközhöz kapcsolódó interfésszel, valamint annak a lehetőségével rendelkezik, hogy a rendszerezett információkat a CHESAR eszközből az IUCLID 5 rendszerébe importálják.

#### CASPER

- Az eszköz első kiadásának a felhasználók rendelkezésére bocsátása, amellyel – az értékelési folyamat megkönnyítése érdekében – elvégezhetik a megfelelési ellenőrzésre esetlegesen alkalmas regisztrációs dokumentációk automatikus azonosítását és elsőbbségi besorolását.

#### RIPE

- Az alkalmazás első kiadása – amely a tervek szerint 2010 végén jelenik meg – olyan funkciókkal rendelkezik majd, amelyek lehetővé teszik a meghatározott benyújtási adatokhoz való hozzáférést és az azok között való keresést, továbbá a szabványos jelentések készítését.

### **4. Kockázatok**

A REACH-IT szerepe meghatározó fontosságú abban a helyzetben, amikor az Ügynökségnek jelentős mértékű bizonytalansággal kell szembenéznie a regisztrációra és az osztályozási és címkézési bejelentés céljára érkező dokumentációk várt számát illetően. Emellett, mivel az említett dokumentációkat várhatóan röviddel a határidő előtt nyújtják majd be, a rendszer teljesítményét és működőképességét veszély fenyegetheti. Ennélfogva a kritikus funkciók és szolgáltatások esetleges meghibásodásának kezelése érdekében a benyújtások kezelésére helyettesítő információs technológia rendszert alakítanak ki.

A CHESAR és a RIPE fejlesztésére igen szoros ütemezés mellett kerül sor. Ennélfogva az eszközök fejlesztése során a szállítási határidők teljesítése elsőbbséget élvez a funkciók sokféleségével szemben.

A harmadik kockázat a regisztrációs készenléti tervekhez kapcsolódik, amelyek – a lehetőségekhez mérten – a tudományos és adminisztratív személyzet regisztráció céljára történő átmeneti átcsoportosítását követelhetik meg.

## 7. tevékenység: A vegyi anyagokra vonatkozó kérdésekkel kapcsolatos egyéb tudományos és technikai tanácsok

### 1. A 2010. év fő kihívásai

Feladata szerint az ECHA a lehető legjobb tudományos tanácsadással látja el a tagállamokat és az európai intézményeket a vegyi anyagok felhasználásának biztonságával és társadalmi-gazdasági szempontjaival kapcsolatos kérdésekben. Ez a szerep – az egyéb operatív tevékenységeknél ismertetetteken túl – kiterjed bizonyos horizontális és általános tudományos kérdésekre, továbbá arra a tudományos és technikai támogatásra, amelyet az ECHA a Bizottságnak és az egyéb intézményeknek a vegyi anyagokkal kapcsolatos szabályozás kidolgozása vagy felülvizsgálata során nyújt.

Azok a fő területek, amelyeken az ECHA e tevékenysége keretében működik, kiterjednek a nanoanyagok biztonságosságára, a vizsgálati módszerek (így az alternatív módszerek, és az állatkísérleteket mellőző megközelítések, például a QSAR, a kategóriák és a kereszthivatkozások) fejlesztésére, valamint a küszöbön álló, biocid anyagokról szóló rendelettel kapcsolatos előkészítő munkára<sup>5</sup>. Az ECHA számára nagyon korlátozott források álltak rendelkezésre ahhoz, hogy ezeken a területeken beruházhasson, de 2010-ben folytatja kapacitásainak növelését és a tervezést azzal a céllal, hogy a következő évek során meghatározóbb szereplővé váljon. E tevékenység részben a Bizottságtól vagy egyéb EU-intézményektől kapott megkeresésektől függ, és ennél fogva e feladatok végrehajtása részben a Bizottságtól kapott további megfelelő támogatástól is függ.

### 2. Célkitűzések és mutatók

#### Célkitűzések

1. Az ECHA továbbfejleszti a nanoanyagok biztonságosságával és az alternatív vizsgálati módszerekkel kapcsolatos tudományos és technikai tanácsadás nyújtására szolgáló kapacitását, valamint tudományos és technikai tanácsadást nyújt a Bizottságnak (és adott esetben az egyéb társjogalkotó intézményeknek) a biocid termékekről szóló rendeletjavaslatra vonatkozóan.

#### Teljesítménymutatók és célok

Mutató	2010. évi cél	Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága
A Bizottságnak nyújtott tudományos, technikai és adminisztratív támogatás minőségével való elégedettség szintje.	Nagy	Éves felmérés

### 3. Legfontosabb eredmények

- A nanoanyagok területén történő tanácsadás, a nanoanyagok biztonságosságának vizsgálatára és értékelésére szolgáló új módszerek és iránymutatások kidolgozásának támogatása céljából.

<sup>5</sup> A biocid termékek forgalomba hozataláról és felhasználásáról szóló európai parlamenti és tanácsi rendeletre vonatkozó javaslat (COM(2009)267 végleges)

- A REACH folyamataiban a nanoanyagokkal kapcsolatos munkához szükséges tudományos és technikai kapacitás továbbfejlesztése.
- A vizsgálati módszerek, valamint az állatkísérleteket mellőző módszerek és megközelítések kidolgozásához történő hozzájárulás érdekében létrehozott nagyobb tudományos és technikai kapacitás.
- A biocid termékekről szóló rendelettel kapcsolatos együttdöntési eljárás támogatása (a Bizottság által rendelkezésre bocsátott megfelelő erőforrások függvényében).
- A gyakorlati munkaterv, illetve végrehajtásának megkezdése, ami az ECHA szerepének, továbbá a biocid termékekről szóló rendelet szerinti feladatainak megfelelő előkészítését biztosítja (a Bizottság által rendelkezésre bocsátott megfelelő erőforrások függvényében).
- A REACH-rendelet, illetve – adott esetben a – CLP-rendelet mellékletei módosításának további támogatása.

#### **4. Kockázatok**

Nehéz pontosan megbecsülni a fenti feladatok elvégzéséhez és az említett célkitűzések eléréséhez szükséges erőforrásokat. Az ECHA-nak biztosítania kell az egyéb tevékenységeknél ismertetett alapvető REACH- és CLP-folyamatokhoz kapcsolódó célkitűzéseinek teljesítését. Ennélfogva az erőforrásainak megtervezése során az ECHA csupán kisebb mértékű szakértői erőforrásokat tarthat fenn e feladatokra. Emellett az alapvető REACH-folyamatok esetében előre jelzett nagy munkaterhelés negatív elsőbbségi sorrendekhez vezethet e tevékenység keretében. Az ECHA semmilyen bizonyossággal nem tudja előre jelezni a jövőbeni bizottsági megkeresések számát és komplexitását.

Azt is meg kell jegyezni, hogy ezt a tevékenységet az ECHA-nak a regisztrációkra vonatkozó készenléti tervei is befolyásolhatják.

**2. program:  
Az ECHA testületei és támogató  
tevékenységei**





## **8. tevékenység: A bizottságok és a fórum**

### **1. A 2010. év fő kihívásai**

A bizottságok (a tagállami bizottság, a kockázatértékelési bizottság és a társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottság) az ECHA szerves részét képezik, és alapvető szerepet játszanak feladatai ellátásában, különösen a tudományalapú – saját szakterületükön belüli – vélemények kiadása terén. A tagállami bizottság kivételével, amelynek tagjait közvetlenül a tagállamok nevezik ki, a bizottságok tagjai a tagállamok javaslata alapján az ECHA igazgatósága által kinevezett szakértők.

A bizottságok általános munkaterhelése, illetve üléseik száma nagy mértékben függ a bizottságoknak benyújtott dokumentációk és értékelési határozattervezetek számától, valamint különösen a korlátozással kapcsolatos ügyek komplexitásától. A következőkben említett célkitűzések és célok a 2. mellékletben ismertetett kiinduló számadatokon alapulnak.

A tagállamok illetékes hatóságai vagy az ECHA által benyújtott különféle típusú dokumentációk várt száma (a korlátozással kapcsolatos dokumentációból 6, a különös aggodalomra okot adó anyagok azonosításával kapcsolatos, XV. melléklet szerinti dokumentációból 30, a harmonizált osztályozásra és címkézésre vonatkozó javaslatokból 90) és a tagállami bizottságnak benyújtott körülbelül 70 értékelési határozattervezet körülbelül 20 plenáris bizottsági ülést/fórumülést tesz szükségessé 2010-ben, noha a lehetőségek szerint írásbeli eljárást fognak alkalmazni. Emellett a várakozások szerint a fórum legalább öt olyan munkacsoportot működtet majd, amelyeknek támogatásra lesz szüksége.

Egyértelmű, hogy a bizottságok megnövekedett munkaterhelés elé állnak 2010-ben, mivel a tagállamok illetékes hatóságai által benyújtott dokumentációk száma, valamint az értékelési határozatok száma folyamatosan növekszik. A bizottságok által elfogadott vélemények minősége és időszerűsége fontossá válik, és ennél fogva megfelelő minőségbiztosítási rendszer kialakítása szükséges.

A végrehajtással kapcsolatos információcseréért felelős fórum – ahogyan a bizottságok – az ECHA hivatalos testülete, amely közvetlenül a tagállamok által kinevezett tagokból áll. A 2010. évi regisztrációs határidő és az osztályozási és címkézési jegyzékbe való bejelentés 2011. év eleji határideje azt jelenti, hogy a fórum összehangolt végrehajtási tevékenységeinek jelentősége, valamint az érdekelt felek, a tagállamok és a Bizottság által azokkal szemben támasztott elvárások növekedni fognak. Az ECHA feladatának tekinti, hogy a végrehajtó szervezetek számára speciális információs technológiai alkalmazások létrehozásával, a fórum és a fórum munkacsoportjainak megerősített titkársági támogatásával, az ellenőrök oktatóinak szóló képzések szervezésével, valamint a végrehajtási tevékenységekkel kapcsolatos projektútmutatók és legjobb gyakorlatokról szóló iránymutatások kidolgozásával és közzétételével fokozza a hatékony végrehajtási tevékenységeknek biztosított támogatását.

### **2. Célkitűzések és mutatók a 2010. évre**

#### Célkitűzések

1. A bizottságok munkájának hatékony és eredményes támogatása annak érdekében, hogy azok
  - tiszteletben tarthassák a jogszabályban megállapított ütemezést, és



- a végleges döntéshozatalt támogató, magas színvonalú tudományos és technikai véleményeket és megállapodásokat adhassanak  
– mindezt átlátható módon, a szükséges bizalmas adatkezelés mellett.

2. A fórum munkájának hatékony és eredményes támogatása, hogy – átlátható módon, a szükséges bizalmas adatkezelés mellett – tovább erősítse és harmonizálhassa a REACH- és a CLP-rendelet végrehajtását a tagállamokban.

#### Teljesítménymutatók és célok

<b>Mutatók</b>	<b>2010. évi cél</b>	<b>Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága</b>
Az időben közölt vélemények / megállapodások százalékaránya.	Legalább 90%	Éves belső jelentés
Az egyhangú tagállami bizottsági megállapodások százalékaránya.	Legalább 80%	Éves belső jelentés
A közmegegyezéssel elfogadott bizottsági vélemények százalékaránya.	Legalább 70%	Éves belső jelentés
Az Európai Bizottság végleges határozatába belefoglalt bizottsági vélemények mértéke.	Nagy	Éves belső jelentés
A fórum tevékenységeinek hozzáadott értékével kapcsolatban a tagállami végrehajtó hatóságoktól és az ECHA érdekelt feleitől kapott visszajelzés.	Kedvező	Éves felmérés
A tagok és az egyéb résztvevők elégedettségének szintje az ECHA által a bizottságoknak és a fórumnak nyújtott támogatással (például a képzéssel és az elnökléssel) kapcsolatosan.	Nagy	Éves felmérés
Az érdekelt feleknek, az illetékes hatóságoknak és a bizottságok tagjainak elégedettségi szintje az általános átláthatósággal, valamint a bizottsági folyamatok eredményeinek és a fórumtevékenységek közzétételével kapcsolatban.	Nagy	Éves felmérés

### **3. Legfontosabb eredmények**

Eredmények:

#### Általános kérdések

- A megfelelő tudományos testületekkel és EU-ügynökségekkel történő együttműködési eljárások végrehajtása.

- A kezelt munkacsoportokat ellátó előadókkal és szakértőkkel kötött írásbeli szerződések.
- A kockázatértékelési bizottság és a fórum (2010 decemberéig) három egész évet kitöltő tagjai kinevezésének megújítása vagy leváltása.

#### Tagállami bizottság

- A dokumentációértékeléseken (vizsgálati javaslatokon és megfelelőségi ellenőrzéseken) alapuló határozattervezetekről szóló megállapodások valamennyi olyan határozattervezet esetében, amelyekkel kapcsolatban a tagállamok illetékes hatóságai észrevételt tettek.
- A különös aggodalomra okot adó anyagok azonosításáról szóló megállapodások
- A XIV. mellékletbe (engedélyezés céljából) történő felvételre javasolt további elsőbbségi anyagokról szóló vélemények.

#### Kockázatértékelési bizottság

- A (veszélyes anyagokról szóló irányelv és a CLP-kritériumok szerinti) osztályozási és címkézési dokumentációkról szóló vélemények.
- Az első korlátozási dokumentációkról szóló vélemények (amennyiben 2010 első negyedévének végéig a tagállamok illetékes hatóságai bármilyen megfelelő dokumentációt nyújtanak be).

#### Társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottság

- A korlátozási dokumentáció(k)ról szóló első véleménytervezet(ek) elkészülte (és elfogadása) (amennyiben 2009-ben a tagállamok illetékes hatóságai bármilyen megfelelő dokumentációt benyújtottak).

#### A végrehajtással kapcsolatos információcseréért felelős fórum

- A fórum által javasolt, összehangolt végrehajtási projektek gyakorlati eredményei (pl. regisztráció, korlátozások, stb.) és iránymutatások kidolgozása a REACH-rendeletet végrehajtók számára, az első összehangolt projekt tapasztalatai alapján.
- A korlátozásokra vonatkozó javaslatok végrehajthatóságával kapcsolatos tanácsadás.

## **4. Kockázatok**

Ha a dokumentációk száma jelentősen nagyobb lesz a becsülnél, több írásbeli eljárást kell majd alkalmazni; a határidők betartása és a jó minőség biztosítása nagy kihívást jelent majd, valamint a tagok igen nagymértékű elkötelezettségére, a tagállamok illetékes hatóságainak az egyes tagokat segítő, jelentős támogatására, valamint a titkárság erőforrásainak növelésére is szükség lesz. Az ilyen helyzetre való felkészülés céljából az ECHA-nak szoros kapcsolatot kell fenntartania a tagállamok illetékes hatóságaival a jövőbeni munkaterhelés megtervezése érdekében.

Az, hogy a bizottságok előadói magas színvonalú munkát tudnak-e nyújtani, a tagállamok illetékes hatóságai és az ECHA titkársága által nyújtott tudományos és technikai támogatástól függ. Az első dokumentációk előadói az általuk igényelt támogatás szintjét és minőségét illetően értékes visszaigazolási forrásnak bizonyulnak, ezért az ECHA-nak törekednie kell arra, hogy a véleményüket kérje, és minél korábban közölje az esetleges problémákat a tagállamok illetékes hatóságaival.

Az, hogy a fórum tagjai meg tudnak-e állapodni a közös tevékenységeket illetően, és le tudják-e kötni az erőforrásokat, a tagállamok erőforrásaitól függ. E felelősség kizárólag a

tagállamokra vonatkozik, de az ECHA-nak a lehetőségek szerint folytatnia kell a harmonizált végrehajtás előmozdítását és a közös fórumtevékenységek támogatását.

Azt is meg kell jegyezni, hogy ezeket a tevékenységeket az ECHA-nak a regisztrációkra vonatkozó készenléti tervei is befolyásolhatják.

## 9. tevékenység: Fellebbezési tanács

### 1. A 2010. év fő kihívásai

A fellebbezési tanács határoz az Európai Vegyianyag-ügynökség bizonyos egyedi döntéseivel szembeni fellebbezésekkel kapcsolatban. A fellebbezési tanács a REACH keretében létrehozott új testület, amely jogorvoslatot nyújt az érintett feleknek. E korai szakaszban a fellebbezési tanács előtt álló jelentős kihívás az, hogy bizalmat teremtsen az érintett felek részéről, és megismertesse a REACH által létrehozott új fellebbezési rendszert. A fellebbezési tanács számára szintén jelentős kihívást jelent az, hogy a REACH új jogi keretrendszerében kell kialakítania határozati gyakorlatát. A várakozások szerint a fellebbezési tanács gyakran találkozik majd azzal a feladattal, hogy határozni kell az eléje terjesztett fellebbezési ügyek lényegi aspektusaival kapcsolatos új és komplex esetekben, amelyekre vonatkozóan nagyon korlátozott és érintőleges esetjog áll rendelkezésre.

A fellebbezési tanács munkaterhelése több tényezőtől függ: az ECHA által elfogadott határozatok minőségétől és mennyiségétől, az érintett felek valamelyikét hátrányosan érintő határozatok arányától, és különösen az érintett feleknek az ilyen határozatokkal szembeni fellebbezésre való hajlandóságától. Rendkívül nehéz a fellebbezések számával és típusával kapcsolatos pontos becsléseket készíteni.

Az előrejelzések szerint 2010-ben a legtöbb ügy az ipar által az év eleje és a bevezetett anyagokra vonatkozó első regisztrációs határidő (2010. november 30.) között elvégzett előkészítő tevékenységekből adódik majd, különösen az adatmegosztással kapcsolatos határozatokat illetően.

Az ECHA-nak a határozatokra vonatkozó 2010. évi kiinduló számadatai alapján a fellebbezési tanácsnak képesnek kell lennie arra, hogy elegendő erőforrást biztosítson 100 ügyet számláló alapterhelés leküzdésére, valamint több fellebbezés esetére jól előkészített készenléti tervvel kell rendelkeznie, amely tartalmazza a póttagok és a további tagok felkérését, valamint azt, hogy a támogató személyzeti vagy szakértői posztokra szükség esetén felvehető vagy mozgósítható jelöltek megfelelő tartaléklistáira hagyatkoznak.

### 2. Célkitűzések és mutatók

#### Célkitűzések

1. A magas színvonalú határozatokat a tanács indokolatlan késedelem nélkül fogadja el.

#### Teljesítménymutatók és célok

Mutatók	2010. évi cél	Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága
Az indításukat követő 12 hónapon belül lezárt ügyek százalékaránya.	90%	A tanács éves jelentése
Az érintett felek által a fellebbezési eljárásba vetett bizalom szintje.	Nagy	Az érintett felek körében végzett felmérés

### 3. Legfontosabb eredmények

- Határozatok (a benyújtott fellebbezések számának függvényében).
- A fellebbezési eljárásokkal kapcsolatban a felekkel és az érdekeltekkel folytatott hatékony kommunikáció.
- A határozati gyakorlat és a vonatkozó esetjog hatékony és felhasználóbarát adatbázisának kialakítása az ECHA honlapján.
- A potenciális fellebbezők számára az online információkhoz való hozzáférés és a fellebbezési eljárásra vonatkozó megfelelő útmutatás nyújtása az eljárási hibákból származó késések vagy elutasítások minimalizálása érdekében.
- A kapacitásfejlesztési terv végrehajtása.

### 4. Kockázatok

A fellebbezési tanács előbbi tervei csak akkor érhetők el, ha a maximális terhelésen belül a fellebbezések száma nem haladja meg jelentős mértékben az alapterhelésként megadott becsült értéket. Amennyiben a fellebbezések száma jelentős mértékben meghaladja ezt a kiindulási értéket, akkor a kért erőforrásokat növelni kell. A kockázat enyhítése érdekében a fellebbezési tanács hivatala – szükség esetén és amennyiben az lehetséges – gondoskodik arról, hogy átmeneti külső támogatást lehessen igénybe venni. Amennyiben pedig – ellentétes módon – a fellebbezések száma jelentős mértékben elmaradna a kiindulási értéktől az előre látható jövőben, akkor több új álláshelyet is az Ügynökség operatív tevékenységéhez lehet rendelni.

Emellett a fellebbezések egyenlőtlen eloszlása az év során olyan helyzetet is eredményezhet, amikor a fellebbezési tanácsnak nem áll majd módjában az, hogy valamennyi fellebbezést ésszerű időn belül megvizsgáljon. Egy ilyen helyzet a fellebbezések feldolgozásában elmaradást okozhat, következésképpen pedig azzal járhat, hogy megrendül az érdekelt felek bizalma a fellebbezési tanács munkájában. E kockázat enyhítése érdekében elfogadásra kerül az esetek pontos időgazdálkodási rendszerének kialakítása, szükség esetén pedig jóval a tényleges csúcsterhelés megjelenése előtt fontolóra veszik a további kapacitás kialakítását.

## **10. tevékenység: Kommunikáció**

### **1. A 2010. év fő kihívásai**

Az ECHA 2010. évi kommunikációs terve arra törekszik, hogy következetes belső és külső kommunikációs stratégiákat és folyamatokat hozzon létre, amelyek a 2010-re várt munkaterhelés stabil alapjául szolgálnak. A fő kihívást az ECHA szervezeti célkitűzései elérésének támogatása jelenti annak biztosításával, hogy az ECHA belső és külső kommunikációja minden szempontból a lehető legjobb legyen. Az ECHA nagyszámú és heterogén külső közönséggel rendelkezik, és valamennyi kommunikációt az ő igényeikre kell szabni. További kihívást jelent az ECHA egyre nagyobb ismertségének kezelése az ECHA brandjének megerősítése, a külső világgal való valamennyi kapcsolatunknak az általunk nyújtott szolgáltatások hatékonysága szempontjából történő felülvizsgálata, és a válsághelyzeti kommunikációs tervek elkészítése által. Biztosítani kell a pontos és kiegyensúlyozott médiajelenlétet. Az ECHA-nak meg kell ismernie a fő érdekelt feleinek álláspontjait és a velük való kommunikáció leghatékonyabb módját. Ezért sor kerül egy korai előrejelző és médiafigyelő rendszer létrehozására.

A gyorsan növekvő Ügynökség esetében fontos szempont a hatékony belső kommunikáció kialakítása annak biztosítása érdekében, hogy az ECHA valamennyi munkatársa rendelkezzen a munkája megfelelő elvégzéséhez szükséges információkkal, hogy magukat a közös szervezeti törekvés részesének érezzék, és vészhelyzet esetén készen álljanak az átcsoportosításra.

### **2. Célkitűzések és mutatók**

#### Célkitűzések

1. Az ECHA hatékonyan kommunikál a külső közönségével, valamint a pontos és kiegyensúlyozott médiajelenlétből előnyei származnak.
2. A nagyszámú kis- és középvállalkozás vagy a nagyközönség részére összeállított valamennyi (online vagy offline) anyagnak az EU 21 hivatalos nyelvére való lefordítása.
3. A hatékony belső kommunikáció révén az ECHA személyzete jól tájékozott, a szervezethez tartozónak és a közös szervezeti törekvés részesének érzi magát.

## Teljesítménymutatók és célok

<b>Mutatók</b>	<b>2010. évi cél</b>	<b>Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága</b>
A honlapot használó ügyfelek elégedettségének szintje.	Nagyon jó	A felhasználók körében végzett éves felmérések, negyedéves webstatisztikák
A személyzet elégedettségének szintje a belső kommunikációt illetően.	Jó	A személyzet körében végzett éves felmérés
A kiadványok (hírlevelek, belső hírlevelek) olvasóközönségének körében végzett felmérésekből származó elégedettségi szint.	Jó	Az ügyfelek körében végzett éves felmérések
Az érdekelt felek bevonásukkal kapcsolatos elégedettségének szintje.	Nagyon jó	Az érdekelt feleknek tartott rendezvényeken végzett felmérés
A nagyszámú kis- és középvállalkozást érintő, útmutató dokumentációk fordításainak közzététele (az eredeti dokumentáció közzétételétől számított átlagosan három hónapon belül, hitelesítés nélkül).	100%	Negyedéves belső jelentés

### **3. Legfontosabb eredmények**

- Az ECHA internetes és intranetes oldalainak megújítása.
- A külső kommunikációs tevékenységek továbbfejlesztése az új külső kommunikációs stratégiával és az érdekelt felek bevonására irányuló stratégiával.
- A kockázati és válsághelyzeti kommunikációs stratégiák elkészítése és végrehajtása.
- Az ECHA sajtóirodájának és proaktív médiakezelési politikájának felállítása.
- Vizsgálat indítása a vegyi anyagok veszélyeinek és biztonságos használatának az európai nyilvánosság körében történő kommunikációjáról.
- Az anyagok fordításainak a honlapon és nyomtatott formában, a 21 közösségi nyelven történő közzététele különösen, ha a célközönséget a kisvállalkozások és a nagyközönség jelenti.

#### **4. Kockázatok**

A kommunikáció területén az elsődleges kockázatot az ECHA hírnevének sérülése jelenti. Ezt a munka pusztán mennyisége, valamint – ebből eredően – az újságíróknak és az érdekelt feleknek adott válaszok vonatkozásában a válaszadási idő meghosszabbodása is eredményezheti. Mindezek valószínűségének csökkentése érdekében 2009/2010-ben újabb sajtós munkatársakat vesznek fel.

Emellett a régi honlap és az intranet tartalmának az új verzióra történő áttelepítésekor fennáll az üzemszünet kockázata; az ilyen esemény valószínűségének csökkentésével kapcsolatos tervezés folyamatban van.

E tevékenységek némelyikét a regisztrációs tevékenységek támogatására esetlegesen érvénybe léptetendő készletléti tervek is befolyásolhatják.



## **11. tevékenység: Az EU intézményeivel ápolat kapcsolatok és a nemzetközi együttműködés**

### **1. A 2010. év fő kihívásai**

#### **1.1 Az EU intézményei és egyéb szervei**

2010-ben az ECHA tovább folytatja aktív együttműködését az Európai Parlamenttel és a Bizottsággal, többek között az által, hogy rendszeresen tájékoztatja az intézményeket a tevékenységeiről, a Bizottságtól pedig tanácsot kér a jogértelmezéssel kapcsolatos ügyekben. Folytatódik a többi európai ügynökséggel és tudományos bizottsággal történő együttműködés, és – szükség esetén – egyetértési nyilatkozatok aláírására is sor kerül, hogy az ECHA ezen szervekkel való együttműködésének és a tevékenységek összehangolásának formálisabb kerete legyen. Az EFSA-val és a munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi tanácsadó bizottsággal történő együttműködés eljárási szabályzata, amelyet az igazgatóság a REACH-rendelet 110. cikkével összhangban 2009 végéig fogad el, megteremti az ECHA és a két említett testület közötti intenzív együttműködés alapjait.

Az ECHA a molekulaszervezet és a biológiai hatás közötti (mennyiségi) összefüggésekkel ((Q)SARs) kapcsolatos együttműködési munkaprogramot vitat meg – és esetleg dolgoz ki – a Közös Kutatóközponttal, a QSAR-eszközökkel kapcsolatos meglévő tapasztalataira építve.

A tagállamokkal való együttműködés az Ügynökség mindennapos tevékenységének alapvető szempontjaként folytatódik. A REACH- és a CLP-rendelet szerinti illetékes hatóságok (CARACAL) ülései biztosítják majd a tagállamok illetékes hatóságaival történő konzultáció fő platformját, de szükség esetén ezek mellett alkalmi műhelytalálkozók és tanfolyamok is szervezhetők.

#### **1.2 Nemzetközi együttműködés**

Az ECHA a 2009-ben a Bizottsággal közösen kidolgozott és az igazgatóság által elfogadott részletes munkatervvel összhangban tovább folytatja nemzetközi tevékenységeit. A munkaterv – ahogyan az előző évben is – azokat a területeket határozza meg, amelyeken az ECHA a vegyi anyagok kezelésével foglalkozó többoldalú testületekben technikai és tudományos támogatást nyújt az Európai Bizottságnak; a munkatervet az ilyen testületek éves naptára határozza meg.

A középpontban továbbra is az OECD-vel a REACH végrehajtását érintő kérdésekben történő együttműködés áll.

2010-ben az ECHA az Európai Bizottság kérésére két OECD-projektben vesz részt. Az első a vegyi anyagokra vonatkozó információ globális portálja (eChemPortal), amely a környezetben, az otthonokban, a munkahelyeken, valamint a naponta használt termékekben előforduló vegyi anyagokra vonatkozó veszélyekkel kapcsolatos adatok elérhetőségének javítását célul kitűző internetes portál. Az Ügynökség az OECD-vel közösen irányítja ezt a projektet, hogy az adatok világszerte mindenütt hozzáférhető legyenek és kialakuljon az ECHA saját ismeretterjesztési kötelezettségeivel való szinergia. Az ECHA fontos szerepet játszik a portálnak a fejlesztés lezárását követő üzemeltetésében is, amelyet az év második felére ütemeztek.

Egy másik fontos OECD-projekt a (Q)SAR-ekkel foglalkozik. Ezek a vegyi anyag tulajdonságait a molekulaszervezet felől megközelítő módszerek, és tájékoztatást adhatnak a vegyi anyagok veszélyeiről, ugyanakkor megtakarítást érhetnek el az idő, a pénzügyi kiadások terén, és csökkenthetik az állatkísérletek számát. Az ECHA az OECD-vel közösen végzi a (Q)SAR-vizsgálatok szabályozási összefüggésekben történő

gyakorlati alkalmazására szolgáló (Q)SAR Application Toolbox szoftvereszköz fejlesztését.

Emellett továbbra is az ECHA lesz az elnöke az OECD IUCLID felhasználói szakértői csoportjának, amelyet eredetileg 1999-ben hoztak létre a szoftver fejlesztésének és a felhasználói igények összegyűjtésének céljából. A REACH-rendelettel összhangban az IUCLID továbbfejlesztését az ECHA hangolja össze az OECD-vel.

Az ECHA 2010-ben szintén folytatja az EU tagjelölt országainak – továbbá a potenciális tagjelölt országoknak és az európai szomszédságpolitika (ENP) partnerországainak – támogatását, hogy felkészültek legyenek a REACH végrehajtására. Ebből a célból az ECHA részt vesz azokban a programokban, amelyeket főként az Európai Bizottságnak a technikai segítségnyújtással és információcserével (TAIEX) foglalkozó hivatala szervez, valamint az EK előcsatlakozási támogatási eszközéből (IPA) támogatott tevékenységekben is. Az utóbbi program célja olyan tevékenységek elvégzése, amelyek biztosítják, hogy a tagjelölt országok és a potenciális tagjelölt országok hatékonyan részt vehessenek az Ügynökség tevékenységeiben.

Végül az ECHA a többoldalú tudományos tevékenységekkel, például a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló stockholmi egyezményrel és az ENSZ-EGB-nek az egyetemes harmonizált rendszerrel (GHS) foglalkozó albizottsága technikai munkájával kapcsolatban is tudományos és technikai támogatást nyújt a Bizottságnak.

## 2. Célkitűzések és mutatók

### Célkitűzések

1. Az Ügynökség és az egyéb közösségi szervek tudományos bizottságai közötti véleménykülönbségek megelőzése az információk megosztása és a kölcsönös érdeklődésre számot tartó tevékenységek összehangolása révén.
2. Az Európai Bizottság magas színvonalú tudományos és technikai támogatást kap – különösen a többoldalú testületekben végzett – nemzetközi tevékenységeihez.

### Teljesítménymutatók és célok

Mutatók	2010. évi cél	Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága
Az Ügynökség és az egyéb közösségi szervek tudományos bizottságai közötti véleménykülönbségek előfordulása.	Kizárólag alaposan indokolt esetben	Belső értékelő jelentés
A Bizottság elégedettségének szintje a nemzetközi tevékenységekkel kapcsolatos, ECHA által adott támogatást illetően.	Nagy	Éves felmérés
Az OECD-vel közös, sikeresen lezárt információs technológiai projektek (az eChem portál és az IUCLID 5).	Az eChem portál új kiadását már átadták az ECHA-nak, az IUCLID 5 új kiadását 2010 végéig közzéteszik	Éves jelentés

### 3. Legfontosabb eredmények

- Az EFSA-val, az EMEA-val, az ACSHW-vel és az EU-OSHA-val<sup>6</sup>, valamint egyéb közösségi szervek tudományos bizottságaival való gyakorlati technikai együttműködés végrehajtása.
- A környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról szóló stockholmi egyezményrel és az ENSZ-EGB-nek az egyetemes harmonizált rendszerrel (GHS) foglalkozó albizottságával kapcsolatos bizottsági munka tudományos és technikai támogatása.
- A európai uniós tagjelölt országoknak, valamint – adott esetben – a potenciális tagjelölt országoknak és az európai szomszédságpolitika (ENP) partnereinek nyújtott, a REACH végrehajtására és az ECHA-ban való részvételre felkészítő támogató tevékenységek.
- A harmadik országokkal és – adott esetben – a harmadik országok megfelelő hatóságaival való kapcsolatfelvétel.
- Az OECD-vel folytatott tudományos és technikai együttműködés (folytatás):
  - Az eChemPortal projekt átadása az ECHA-nak 2010 végéig.
  - A (Q)SAR Toolbox szoftverrel kapcsolatos projekt a tervek szerint, magas tudományos színvonalon zajlik; a Toolbox szoftver második verziója 2010 végére jelenik meg.
  - Az IUCLID 5 rendszerébe beépült valamennyi olyan felhasználói követelmény, amelyet az OECD IUCLID felhasználói szakértői csoportja a 2008. szeptemberi ülésén kiemelten kezelt.
  - Veszélyértékelési munkacsoport.
  - Expozícióértékelési munkacsoport.
  - A harmonizált sablonokkal foglalkozó projektek.
  - A nanoanyagokkal foglalkozó munkacsoport.
  - A harmonizált osztályozással és címkézéssel foglalkozó munkacsoport.

### 4. Kockázatok

Az Ügynökség és az egyéb közösségi szervek tudományos bizottságai közötti esetleges véleménykülönbségek valószínűségét nagyon nehezen lehet megbecsülni. Az ide tartozó ügyek jellege eltérő lehet, és az ECHA munkaterhelését is ennek megfelelően érintheti.

Ami a nemzetközi együttműködést illeti, a munkaterhelés jelentős mértékben függ a bizottsági megkeresésektől. Mivel a nemzetközi tevékenységekre csupán korlátozott erőforrások határolhatók el, a harmadik országok együttműködéssel kapcsolatos megkereséseit alaposan megvizsgálják, és ezzel kapcsolatban a különféle feladatok sorrendbe állítása alapvető fontosságú. Amennyiben a Bizottság további támogatást kér

---

<sup>6</sup> Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság, Európai Gyógyszerügynökség, munkahelyi biztonsági és egészségvédelmi tanácsadó bizottság és Európai Munkahelyi Biztonsági és Egészségvédelmi Ügynökség.

az ECHA-tól a nemzetközi együttműködéshez, akkor a Bizottságnak kiegészítő erőforrásokat kell hozzárendelnie ezekhez a tevékenységekhez, és előfordulhat, hogy az ECHA-nak ki kell szerveznie a kért támogatásnyújtás egy részét.

Előfordulhat, különösen 2010 utolsó negyedében, hogy e tevékenységre hatást gyakorolnak a regisztrációs tevékenységek biztosítására érvénybe léptethető készletléri tervek.

**3. program:  
Irányítás, szervezet és erőforrások**





## **12. tevékenység: Irányítás**

### **1. A 2010. év fő kihívásai**

Míg az ügyvezető igazgató felel az Ügynökség napi ügyvitelének irányításáért és erőforrásainak kezeléséért, az ECHA legmagasabb döntéshozó szerve a 35 tagú igazgatóság, amely elfogadja az Ügynökség többéves és éves munkaprogramját, költségvetését, éves jelentését és belső szabályait. Az igazgatóság jogosult egyben az ügyvezető igazgató, a fellebbezési tanács elnöke és tagjai, valamint az ECHA kockázatértékelési bizottsága és a társadalmi-gazdasági elemzéssel foglalkozó bizottság tagjai kinevezésére is. Az ECHA igazgatóságának titkársága, amelyet az igazgatói hivatal biztosít, továbbra is gondoskodik az igazgatósági ülések zökkenőmentes működéséről, valamint az ülésezési eljárások és határozatok jogszerűségéről.

Az igazgatói hivatal továbbra is támogatja az ügyvezető igazgatót az Ügynökség működésének igazgatásában és horizontális koordinálásában. Szervezeti támogatást nyújt az igazgatóságoknak, vezeti a minőségi és biztonsági politikákat, megszervezi a dokumentációkezelést és feldolgozza a dokumentációhoz való hozzáférés kezdeti igényléseit. Támogatja az ügyvezető igazgatót az európai intézményekkel és más európai szervekkel létrehozott kapcsolatait, és további kapcsolatokat alakít ki a tudományos és akadémiai közösséggel.

A 2010. évi regisztrációs határidő befolyással lesz az Ügynökség által meghozandó határozatok számára. Az ECHA jogi tanácsadóinak állandó támogatást kell nyújtaniuk a REACH-műveletekhez annak biztosítása érdekében, hogy a határozatokat a jogszabályi követelményekkel összhangban hozzák, és védelmet nyújtsanak az Ügynökségnek az esetleges fellebbezések esetén. A jogi ügyekkel foglalkozó egység, amelyet 2009-ben külön egységként hoztak létre, szintén támogatja az ügyvezető igazgatót a felülvizsgálati eljárásokkal kapcsolatos, például a dokumentációhoz való hozzáférésre irányuló megerősítő igényléseket vagy a bizalmas adatkezelés igénylésének elfogadása iránti kérelmeket érintő határozathozatalban.

Az ECHA a minőségirányítási rendszerekre vonatkozó, nemzetközileg elismert szabvány (ISO 9001:2008) alapján folytatja az integrált minőségirányítási rendszer (IQMS) és az a mögött lévő folyamat-megközelítés létrehozását és megvalósítását. Tekintetbe véve az ECHA folyamatainak összetett jellegét, a szükséges eljárások, munkával kapcsolatos útmutatók és egyéb minőségi dokumentumok létrehozására irányuló munka a 2009-ben elvégzett feltérképezéssel összhangban a 2010 utáni néhány évben is folytatódik majd.

A 2009 végén tartandó kockázatértékelési műhelytalálkozó mellett 2010-ben a vállalati kockázatkezelési rendszer fejlesztésére és a kockázatkezelési cselekvési terv végrehajtására is sor kerül. A biztonsággal kapcsolatos kérdések, az információbiztonságra és a fizikai biztonságra vonatkozóan egyaránt, 2010-ben is kiemelt fontosságúak maradnak, nagy hangsúlyt fektetve az üzletmenet-folytonosság irányításának megteremtésére. A bizottsági tagok, a tagállamok illetékes hatóságai, valamint a külső szakértők közötti biztonságos kommunikációs csatornák biztosítása különös figyelmet kap. Az ECHA belső ellenőre ellenőrzéseket folytat, valamint tanácsadást nyújt az ügyvezető igazgatót az ellenőrző rendszerekkel kapcsolatban.

Sor kerül az igazgatási információs rendszerek, köztük a tervezéshez és a jelentéstételhez kapcsolódó rendszerek, valamint a dokumentumkezelő rendszerek továbbfejlesztésére.

## 2. Célkitűzések és mutatók

### Célkitűzések

1. Az Ügynökség az igazgatóság és az EU intézményei tekintetében eleget tesz törvényben előírt kötelezettségeinek.
2. Az Ügynökség folytatja a strukturált minőségellenőrzési és belső ellenőrzési rendszer fejlesztését, miután felülvizsgálta annak kockázatait és felállított egy átfogó biztonsági rendszert, valamint egy stabil információkezelési rendszert.

### Teljesítménymutatók és célok

<b>Mutatók</b>	<b>2010. évi cél</b>	<b>Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága</b>
Az igazgatóságnak a jogszabályban meghatározott határidőn belül benyújtott, jogszabály szerinti dokumentációk százalékaránya.	100%	Negyedéves belső jelentés
A kockázatcsökkentési terv végrehajtásának szintje.	Legalább 90%	Éves belső jelentés
A nyilvánosság rendelkezésére bocsátott minőségügyi eljárások százalékaránya.	Legalább 70%	A minőségügyi igazgató éves jelentése
Az ellenőr „kritikus” megállapításainak száma a meglévő belső ellenőrzési rendszerrel kapcsolatban.	0	A belső ellenőrök éves jelentése
A határidőn belül végrehajtott ellenőrzési ajánlások százalékaránya.	100%	A belső ellenőrök éves jelentése
Az olyan biztonsági események száma, amelyek esetében az ECHA biztonsági szolgálatai által végzett vizsgálat a bizalmas információk kiszivárgását tárta fel.	0	Belső jelentések

### 3. Legfontosabb eredmények

- Az igazgatóság professzionálisan megszervezett ülései.
- A tervezésre és jelentéstételre szolgáló szabályozási dokumentumoknak az elfogadott ütemezés szerinti benyújtása és elfogadása.
- A minőségirányítási rendszer dokumentációjának kidolgozása, a fő operatív eljárásoknak és a minőségügyi kézikönyv kötelező részének közzétételével.
- A többéves, teljes körű kockázatkezelési rendszer végrehajtását támogató vállalati kockázatkezelési rendszer belső közzététele, az üzletmenet folytonosságával foglalkozó projekttel együtt.
- A belső ellenőrző kapacitásról szóló 2010. évi munkaterv végrehajtása, beleértve az IAS kockázatértékelésének az új műveletek (engedélyezések, korlátozások) elindulását követő aktualizálását, és a 2009. évi ellenőrzések nyomon követését.
- Határozott jogi támogatás nyújtása – a csúcsidőszakokban is – annak biztosítása érdekében, hogy az ECHA határozatai jogilag helytállóak legyenek; hatékony védelem biztosítása a fellebbezések esetében.
- Olyan vállalatirányítási információs rendszer fejlesztése, amely tervezési és ellenőrzési, valamint a biztonságos adatkezelést és az elektronikus archiválást lehetővé tevő funkciókkal rendelkezik.
- Az EU intézményközi kapcsolatainak fejlesztése – többek között – az EU Bizottságával, az Európai Parlamenttel és egyéb ügynökségekkel való jobb kapcsolat érdekében.
- A dokumentációkhoz történő hozzáférés iránti kérelmek koordinációja a közösségi jogszabályokkal összhangban.

### 4. Kockázatok

Az Ügynökség meglehetősen rövid ideje működik, amely alatt intenzíven fejlődött a biztonságirányítás. A biztonságirányítás felállítására az Ügynökség folyamatainak kialakításával egyidejűleg került sor. Figyelembe véve az Ügynökség létrehozásának sebességét és a korlátozott erőforrásokat, fennáll az a kockázat, hogy az Ügynökség keretében folytatott kockázatkezelés nem foglalkozik a biztonsági rendszereket érintő valamennyi kockázattal. Ez az információs eszközökhöz kapcsolódó olyan hiba kockázatát jelenti, amely jelentős hatást gyakorolhat az ECHA hírnevére és kártérítési igényekhez vezethet, különösen mivel nehéz lesz a forrás azonosítása, ha valamennyi arra jogosult külső szerv hozzáférést kap majd az Ügynökség adataihoz. Az Ügynökség tudatában van ennek, és ezzel kapcsolatban egyértelműen elsőbbséget ad a kockázatcsökkentési tevékenységeknek.

E tevékenységek némelyikét a regisztrációval kapcsolatos készenléti tervek is befolyásolhatják.



### **13. tevékenység: Pénzügy, beszerzés és számvitel**

#### **1. A 2010. év fő kihívásai**

A pénzügyek területén 2010-ben az Ügynökség számára a fő kihívást a hatékony készpénzgazdálkodás jelenti majd. Különösen fontos lesz az Ügynökség jogi kötelezettségeinek az év folyamán történő fedezésére szolgáló készpénzbevétel. Eredetileg az aktuális pénzügyi programozási időszakban (2007–2013) semmilyen közösségi támogatást nem irányoztak elő az Ügynökség számára 2010-től kezdődően, mivel az első, díjazással járó regisztrációs hullámot 2010. június 30-ra ütemezték. Ugyanakkor, mivel a társjogalkotó ezt a határidőt 2010. november 30-ra halasztotta, az első regisztrációból származó díjbevétel zömének beérkezése csupán 2010 legvégére és az azt követő évre várható. Az ECHA nem hagyatkozhat egész évben elegendő mennyiségű korai regisztráció benyújtására és az annak megfelelő díjbevételekre, mivel eddig az előzetes regisztrációs szakasz során összegyűjtött tapasztalatok azt mutatják, hogy a regisztrálók minden valószínűség szerint a határidőig várnak a dokumentációik benyújtásával. Az általános gazdasági helyzet előreláthatóan tovább folytatódó gyengesége is ezt a feltételezést támasztja alá.

Az Ügynökség tervei azon a feltételezésen alapulnak, hogy a költségvetési hatóság olyan visszatérítendő átmeneti támogatást biztosít majd, amely elég nagy ahhoz, hogy az ECHA elvégezhesse a REACH szerinti alapvető feladatait, és hogy a költségvetési hatóság hajlandó lesz az év folyamán mérlegelni a helyzetet, hogy a vártnál nagyobb pénzforráshiány esetében megnövelje az összeget.

Az Ügynökség előtt áll az az operatív feladat is, hogy gyorsan fel kell dolgoznia a pénzügyi tranzakciók várhatóan nagy mennyiségét, illetve csúcspontját 2010-ben. A díjszámlázási ügyletek száma és az év során készpénzre váltandó díjbevételek összege a várakozások szerint jelentős mértékben nő majd, és teljes mértékben a regisztrációk számától és éves eloszlásától függ. A 2. mellékletben ismertetett kiindulási szám adatok szerint körülbelül 25 000 számlát kell kiküldeni a regisztrálóknak 2011. február végéig. Ugyanakkor az előző fejezetekben már ismertetett módon előfordulhat, hogy ez a szám esetleg jelentős mértékben módosul. Mindenesetre, mivel a kért közösségi támogatás nem szerepelt a pénzügyi tervekben, az Ügynökségnek biztosítania kell, hogy elegendő mennyiségű számlát hajtsanak be az év végén ahhoz, hogy az Ügynökség pénzügyi szabályzatában megállapított rendelkezésekkel (16. cikk) összhangban 2010 folyamán visszafizethessék a támogatást a Bizottságnak.

Emellett a várakozások szerint az operatív tevékenységek eredményeként az Ügynökségnek mintegy 800 kötelezettségvállalása és több mint 3000 kimenő pénzügyi tranzakciója lesz.

#### **2. Célkitűzések és mutatók**

##### Célkitűzések

1. Az Ügynökség hatékony és a lehető legeredményesebb pénzgazdálkodással rendelkezik.
2. A számlakibocsátás és a számlabehajtás hatékonyan történik ahhoz, hogy mérsékelhető legyen a támogatás iránti igény az év folyamán.

## Teljesítménymutatók és célok

<b>Mutatók</b>	<b>2010. évi cél</b>	<b>Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága</b>
Az Európai Számvevőszék éves jelentésében szereplő fenntartások száma.	0	ECA-jelentések / évente
Kötelezettségvállalási arány.	Legalább 98%	Az eredményszemléltű számvitelről szóló üzletiobjektum-jelentés / évente
Kifizetési arány.	Legalább 70%	Az eredményszemléltű számvitelről szóló üzletiobjektum-jelentés / évente
Beszedett díjbevétel.	106,8 millió EUR	REACH-jelentés / évente
Az ECHA beszerzési eljárásai miatt benyújtott panaszok száma.	0	Éves belső jelentés
A közösségi támogatás visszatérítéséhez szükséges felesleg.	A támogatás értékének 100%-a	2010. évi számlák

### **3. Legfontosabb eredmények**

- Szigorú költségvetési gazdálkodás és likviditáskezelés.
- Hatékony számviteli munkafolyamatok és eljárások, figyelemmel az első regisztrációs határidőhöz kapcsolódó számlázási csúcsra.
- Az Ügynökség készpénztartalékainak kezelésére és befektetésére szolgáló mechanizmus létrehozása.
- A beszerzések és a szerződések kezelésére szolgáló rendszer kifejlesztése.
- Fejlesztés alatt áll az analitikai (tevékenységekkel foglalkozó) számviteli rendszer.
- A költségvetés nyomon követésének és végrehajtásának javulása, amely 98%-os kötelezettségvállalási arányt eredményezett.

### **4. Kockázatok**

A pénzügyi, beszerzési és számviteli tevékenység munkaterve akkor reális, ha a 2. melléklet kiindulási számadatai helytállóak. Amennyiben a regisztrációk száma, illetve valamely más mennyiségi mutató jelentős mértékben nagyobb a becsült értéknél, az erőforrások elégtelennek bizonyulhatnak, ezért megfelelő keretszerződéseket kell életbe léptetni ahhoz, hogy a rövid távú segítségnyújtás gyorsan és rugalmasan mozgósítható legyen.

Fennáll annak a kockázata, hogy a költségvetési hatóság végül nem nyújt az előirányzott szintnek megfelelő ideiglenes közösségi támogatást. Ebben az esetben annak a kockázata is fennáll, hogy szűkíteni kell az operatív tevékenységeket. E kockázat csökkentése érdekében sor kerül a likviditási helyzet szoros ellenőrzésére, a

késpénzgazdálkodás eredményes tervezésére és a Bizottság szolgálataival való együttműködésre.

A közösségi támogatás visszatérítésével kapcsolatban fennálló kockázat az, hogy számos körülmény (pl. a benyújtott REACH-dokumentáció minősége, csupán a határidő közeledtével beérkező regisztrációs dokumentációk nagy mennyisége) miatt a költségvetési eredménykimutatás összege elégtelennek bizonyul a 2010. évi közösségi támogatás 2011-es visszafizetéséhez, és így a visszatérítendő átmeneti támogatás az ECHA nettó támogatásává válik. E kockázat valószínűségének csökkentése érdekében a számlázási eljárásokat ésszerűsítik és nagy munkamennyiségre állítják be. Rendelkezésre áll a személyzeti erőforrások szükség szerinti átcsoportosítására vonatkozó készenléti terv, ugyanakkor fennmarad az érdekelt felekkel kialakított szoros kapcsolat, hogy a regisztrációk időzítésével és mennyiségével kapcsolatos információk korán beszerezhetőek legyenek.

## **14. tevékenység: Emberi erőforrások és infrastruktúra**

### **1. A 2010. év fő kihívásai**

Az emberi erőforrások esetében a fő feladatot 2010-ben a kiválasztás és a felvétel rendkívül nagy arányának fenntartása (102 ideiglenes alkalmazott és 18 szerződéses alkalmazott) jelenti a kiválasztási folyamat részeként bevezetett írásbeli vizsga megszervezésének további feladatával együtt. Az új személyzet áthelyezési támogatást kap, és a nagyszámú új személyzet tagjait foglalkoztatásuk kezdeti szakaszában beiktatják és kezdeti képzésben részesítik.

A meglévő, növekvő számú személyzet továbbra is magas színvonalú képzésben részesül a 2009–2012. évi oktatási és fejlesztési stratégia és a képzési iránymutatások alapján. A növekvő létszámú személyzet teljesítményirányításának (a munkaköri leírásoknak, a célkitűzéseknek, a próbaidőről való jelentéstételnek, a teljesítményértékelésnek és az előléptetéseknek) megvalósítása komoly és erőforrás-igényes feladat mind az emberi erőforrással foglalkozó egység, mind pedig a többi egység számára.

Az emberi erőforrás adminisztrációval kapcsolatos kapacitását és a bérelszámolást bővítik, hogy megbirkózzanak a személyzet növekvő létszámával, különösen az új emberi erőforrás információs rendszer és a kapcsolódó munkafolyamatok megvalósítása révén.

Speciális és készenléti intézkedések válhatnak szükségessé, ha a benyújtások és a regisztrációk száma meghaladja a becsléseket, vagy ha – a kezdeti tervekhez képest – a REACH-folyamatokban nagyobb mértékű manuális beavatkozás szükséges. Ez jelentős létszámú ideiglenes személyzet felvételének, képzésének és irányításának szükségességét jelentheti. Ha ez bekövetkezik, akkor az egyben a további és ideiglenes személyzet befogadásával kapcsolatos logisztikai és információs technológiai támogatás jelentős mértékű növekedését eredményezi.

2010 elején új szervezeti szolgáltatási egység létrehozására kerül sor. Az új egység átveszi a létesítménygazdálkodási csoport felelősségi köreit, valamint az igazgatói hivatal bizonyos technikai feladatait, például a levelezés iktatását és a fizikai archiválást. Az új egység – fő feladatainak egyikeként – felel a konferenciaközpont, valamint az Ügynökség egyéb közös létesítményeinek működtetéséért, továbbá állandó feladatát képezi az is, hogy irodai helyiségeket és belső szolgáltatásokat biztosítson a 2010 végére 580 főt elérő személyzet (a személyi állomány, a kirendelt nemzeti szakértők, a gyakornokok, az ideiglenes munkaerő és a tanácsadó szakértők) számára. Az ECHA személyzetének és eszközeinek, és különösen az információs eszközeinek nagy volumene szintén a legmagasabb szintű biztonságot és védelmet teszi szükségessé. Az új konferenciaközpont és annak ellátó személyzete továbbra is magas színvonalú konferenciaszolgáltatásokat nyújt.

Az emberi erőforrásokkal foglalkozó és az új szervezeti szolgáltatási egység fő feladata az lesz, hogy jóval több szolgáltatást nyújtson anélkül, hogy ezt a személyzet létszámának növekedése követné. Ezt továbbfejlesztett információs rendszerekkel (e-HR) és munkafolyamatokkal, hatékonyabb eljárásokkal, valamint az emberi erőforrásokhoz kötődő adminisztrációs feladatok (pl. a munkaidő és a távollétek kezelése) további decentralizálásával, vagyis ezzel foglalkozó munkacsoportoknak történő átadással és kiszervezéssel lehet elérni.

## 2. Célkitűzések és mutatók

### Célkitűzések

1. Az Ügynökség elegendő számú képzett munkatárssal rendelkezik a munkaterv végrehajtásának biztosításához, és ehhez jól működő munkakörnyezetet biztosít számukra.
2. Az Ügynökség a személyzet hatékony és biztonságos munkakörnyezetét szolgáló kielégítő, biztonságos és védett irodahelyiségekkel, valamint az Ügynökség szerveit és a külső látogatókat kiszolgáló, jól működő konferencialétesítményekkel rendelkezik.

### Teljesítménymutatók és célok

Mutatók	2010. évi cél	Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága
A létszámterv szerint betöltött álláshelyek százalékaránya az év végén.	Legalább 95%	Éves belső jelentés
Az új álláshelyekkel kapcsolatos kiválasztási eljárások százalékaránya a lezárt év vonatkozásában.	100%	Éves belső jelentés
Az ideiglenes alkalmazottak forgalma.	Legfeljebb 5%	Éves belső jelentés
A Bizottság, a fórum és az igazgatósági tagok elégedettségének szintje a konferenciaközpont működésével kapcsolatban.	Az elégedettség magas szintje	Éves felmérés
A képzési napok átlagos száma munkatársanként.	10	Éves belső jelentés

## 3. Legfontosabb eredmények

### Emberi erőforrások

- Körülbelül 50, írásbeli vizsgából álló kiválasztási eljárás megszervezése körülbelül 1000 jelölttel, és 120 fő felvétele, nem számítva a 2010 végi csúcsterhelés leküzdésével kapcsolatban jelentkező, rövid távú foglalkoztatási igényeket.
- Az állományban lévők számának 30%-os növekedése, az emberi erőforrások finanszírozása, az adminisztráció és a teljesítményirányítás területén jelentkező munkaterhelés ezzel párhuzamos növekedésével együtt, nem számítva a 2010 végi csúcsterhelés leküzdésével kapcsolatban jelentkező, rövid távú foglalkoztatási igényeket.
- Az áthelyezési támogatás és a bevezető képzés folytatása a 2009. évvel megegyező szinten.
- A növekvő létszámú (+30%) személyzetnek nyújtott, jelentős mennyiségű képzés (munkatársanként átlagosan 10 nap).
- A 2010 végén jelentkező csúcsterhelés leküzdéséhez rövid távra felvett (ideiglenes és szerződéses) alkalmazottak száma jelentős mértékű növekedésének kezelése.

- Az első lépések az emberi erőforrások kompetencia alapú irányítása felé.

#### Infrastruktúra

- A körülbelül 580 fő helyszükségleteihez kapcsolódó további felújítási és egyéb tevékenységek 2010 vége előtt.
- A 2010 végén jelentkező csúcsterhelés leküzdéséhez rövid távra felvett alkalmazottaknak talált helyiségek és az épületben lévő további irodahelyiségek elfoglalása.
- Írott útmutatók a műszaki rendszerekhez.
- A személyzetnek szóló egészségügyi és biztonsági tevékenységek fejlesztése.
- A fizikai archívum fenntartása és dokumentációs központ, valamint könyvtár létrehozása.

#### **4. Kockázatok**

##### Emberi erőforrások

Az emberi erőforrások és a munkaerő-felvétel fő kockázati tényezőjét a 2010. évi pénzügyi helyzettel kapcsolatos bizonytalanság, valamint az az eshetőség jelenti, hogy a költségvetési megszorítások miatt a munkaerő-felvételt egészen az év legvégére kell halasztani. Ennek meglehetősen kedvezőtlen lenne a hatása, mivel pont olyankor veszélyeztetné az ECHA operatív kapacitásait, amikor azokra a legnagyobb szükség volna a 2010. évi határidők betartásához.

A személyzet belső áthelyezését szükségessé tevő, csúcsterheléssel járó 2010. évi tevékenységek és az erőforrásoknak a nem a kellő számú munkaerő felvételéhez vezető esetleges megkurtítása miatt a stresszhez és a túlzott munkaterheléshez köthető egészségügyi problémák jelentkezése várható. A rugalmas munkatervezés és célmeghatározás az irányításnak és az emberi erőforrásoknak a motiváción alapuló gyakorlatával, továbbá a munka és a magánélet egyensúlyának előmozdítására irányuló aktív politikákkal együtt megelőzheti a kockázatokat, de a probléma a külső szerződéses munkavállalók alkalmazásával is enyhíthető.

Végül az emberi erőforrással kapcsolatos tevékenységek egy részét a regisztrációval kapcsolatos készenléti tervek is befolyásolhatják.

##### Infrastruktúra

Az infrastrukturális kapacitások rövid idő alatt megvalósuló bővítését magukban foglaló készenléti tervek szükségesek ahhoz, hogy az Ügynökség képes legyen eleget tenni a vártnál nagyobb munkaterhelés leküzdésében segítő, a külső szerződéses felek által biztosított, rövid távra felvett, 100 alkalmazott iránti igénynek.

## **15. tevékenység: Informatika és kommunikációs technológia**

### **1. A 2010. év fő kihívásai**

Az információs technológiához kapcsolódó fő feladatot 2010-ben a jogszabályi határidőkre való készenlét és a regisztrációs dokumentációk és az osztályozási és címkézési bejelentések novemberre/decemberre várt nagy száma jelenti. A készenléttel kapcsolatos előkészületek folyamatos és nagy intenzitású teljesítményvizsgálatot, a REACH-IT alkalmazások hangolását, valamint annak biztosítását teszik szükségessé, hogy a rendszer beállítható legyen, illetve a tartalékkapacitás és a biztonsági másolati megoldások összehangoltak legyenek.

2010-ben működőképpé válik a 2009-ben elindított projektekből eredő számos stratégiai termék (pl. a CHESAR, a CASPER, az Odyssey, a globális portál, stb.), amelyek támogatását az információs technológiai csoport biztosítja. Az Ügynökség egészére kiterjedő ügyfélkapcsolati irányítási rendszer, az emberi erőforrások adminisztrációjára szolgáló információs rendszer (e-HR) és a központosított szervezeti tartalomkezelő rendszer elfogadása előkelő helyet foglal el a jövőben kidolgozandó és megvalósítandó feladatok napirendjén.

A technikai infrastruktúrának a személyzet tervezett növekedéséből és a technikai erőforrások iránti megnövekedett igényből fakadóan történő bővítése továbbra is a fő feladatok egyike marad, és igénybe veszi a támogatási szolgáltatásokat is, például az első vonalbeli információs szolgálatot és a háttéirodai támogatást. Az Ügynökség egészét átfogó személyazonosság-kezelési rendszer megvalósításával és az Ügynökségnek a megfelelő, nyilvános kulcsú infrastruktúra kialakítása érdekében hivatalos tanúsító hatóságként történő nyilvántartásba vételével kapcsolatban további háttéirodai fejlesztések várhatók.

Az Ügynökség általános üzletmenet-folytonossági irányításának részeként a biztonság és az információs technológia üzletmenet-folytonosságával kapcsolatos intézkedések továbbra is megfelelő figyelmet kapnak, és kiterjednek a katasztrófa utáni visszaállítás teljes szolgáltatásának aktiválására, az információs technológiai rendszerek biztonságának további megerősítésére, valamint a behatolásérzékelő rendszer finomhangolására is.

A kiegészítő személyzet felvételével tovább erősödik az információs technológiai irányítás és projektvezetés, amely az ügynökségi architektúrával kapcsolatos iránymutatásokra, a projektvezetés támogatására és a minőségbiztosítási szempontokra, például az eljárások és iránymutatások előkészítésére, valamint a szolgáltatásszintű megállapodások megfogalmazására összpontosít majd.

### **2. Célkitűzések és mutatók**

#### Célkitűzések

1. A személyzet, az érdekelt felek és a külső ügyfelek folyamatos információs technológiai szolgáltatásokkal, például operatív biztonsági másolati rendszerekkel történő ellátása.

## Teljesítménymutatók és célok

<b>Mutatók</b>	<b>2010. évi cél</b>	<b>Az ellenőrzés eszköze és gyakorisága</b>
Az operatív rendszerek rendelkezésre állása a külső ügyfelek számára (hasznos üzemidő).	99%	Adatközponti statisztikák
A 2010 augusztusában fennálló információs technológiai üzletmenet-folytonossági és vészhelyreállítási terv.	100%	Éves vészhelyreállítási, üzletmenet-folytonossági vizsgálatok és a vezetés jelentései
A felhasználók elégedettségének szintje a belső információs technológiai szolgáltatásokkal.	Nagy	Az ügyfelek körében végzett éves felmérés és alkalmi visszajelzések

### **3. Legfontosabb eredmények**

- Felszerelések a személyi állomány 120 új tagja, valamint a rövid időre szóló szerződés alapján tevékenykedő személyzet tagjai számára.
- A háttériróda, a tároló, a biztonsági másolati és a helyreállítási rendszerek fejlesztése a személyzet növekedése miatt.
- A központi rendszereknek és alkalmazásoknak, és különösen a REACH-IT-nek a rendszerben tartása, karbantartása és üzemeltetése a csúcsterhelés idején.
- A második generációs REACH-IT infrastruktúra és a rugalmas méretezhetőséget lehetővé tévő eszköz telepítése.
- A központi rendszerek információs technológiai üzletmenet-folytonossági és vészhelyreállítási terveinek dokumentálása és tesztelése.
- Az architektúrával kapcsolatos iránymutatásoknak a 2009-ben meghatározottak szerinti megvalósítása.
- Az ECHA-alkalmazások – például a REACH-IT, az ismeretterjesztő és az egyéb webes fejlesztések, így a globális portál – információs technológiai támogatásának biztosítása.
- Mindenre kiterjedő adattárházi környezet létrehozása a REACH-IT-hez kapcsolódó ismeretterjesztés, végrehajtás és globális portál céljára, valamint a belső üzleti folyamatok támogatása.

### **4. Kockázatok**

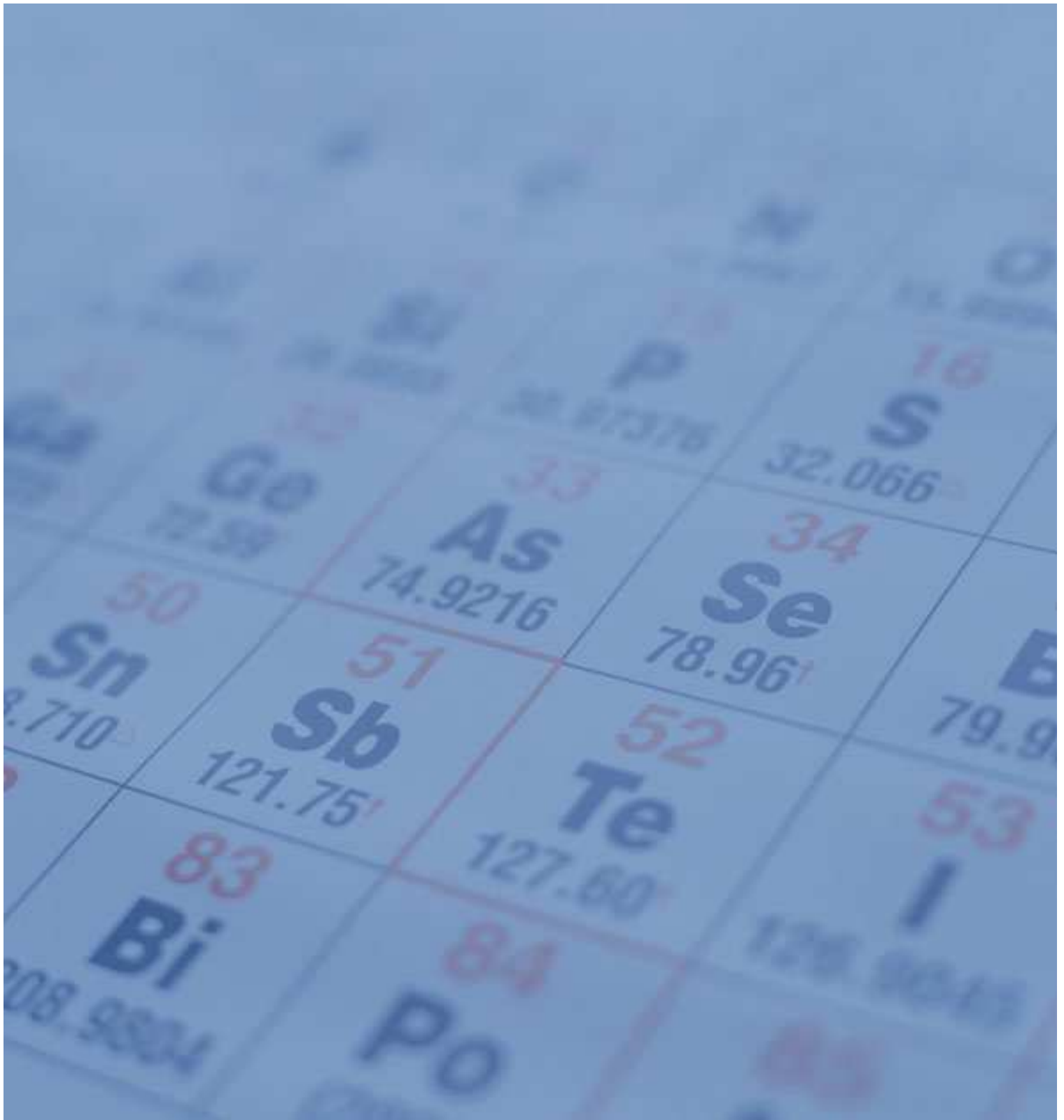
A vártnál sokkal nagyobb számú olyan regisztrációs dokumentáció és osztályozási és címkézési bejelentés, amelyet röviddel a határidő előtt nyújtanak be, kockára teheti a rendszer teljesítményét és használhatóságát. Az intenzív teljesítményvizsgálat, a rugalmas méretezhetőség biztosítása, a tartalék-erőforrásokhoz való hozzáférés és a készletlenti tervek jelentős mértékben csökkenthetik e kockázatot.

A biztonsággal kapcsolatos szempontok a szoros ellenőrzés és a proaktív intézkedések révén továbbra is folyamatos figyelmet élveznek.



A harmadik kockázat a regisztrációs készenléti tervekhez kapcsolódik, amelyek – a lehetőségekhez mérten – a tudományos és adminisztratív személyzet regisztráció céljára történő átmeneti átcsoportosítását követelhetik meg.

## Mellékletek



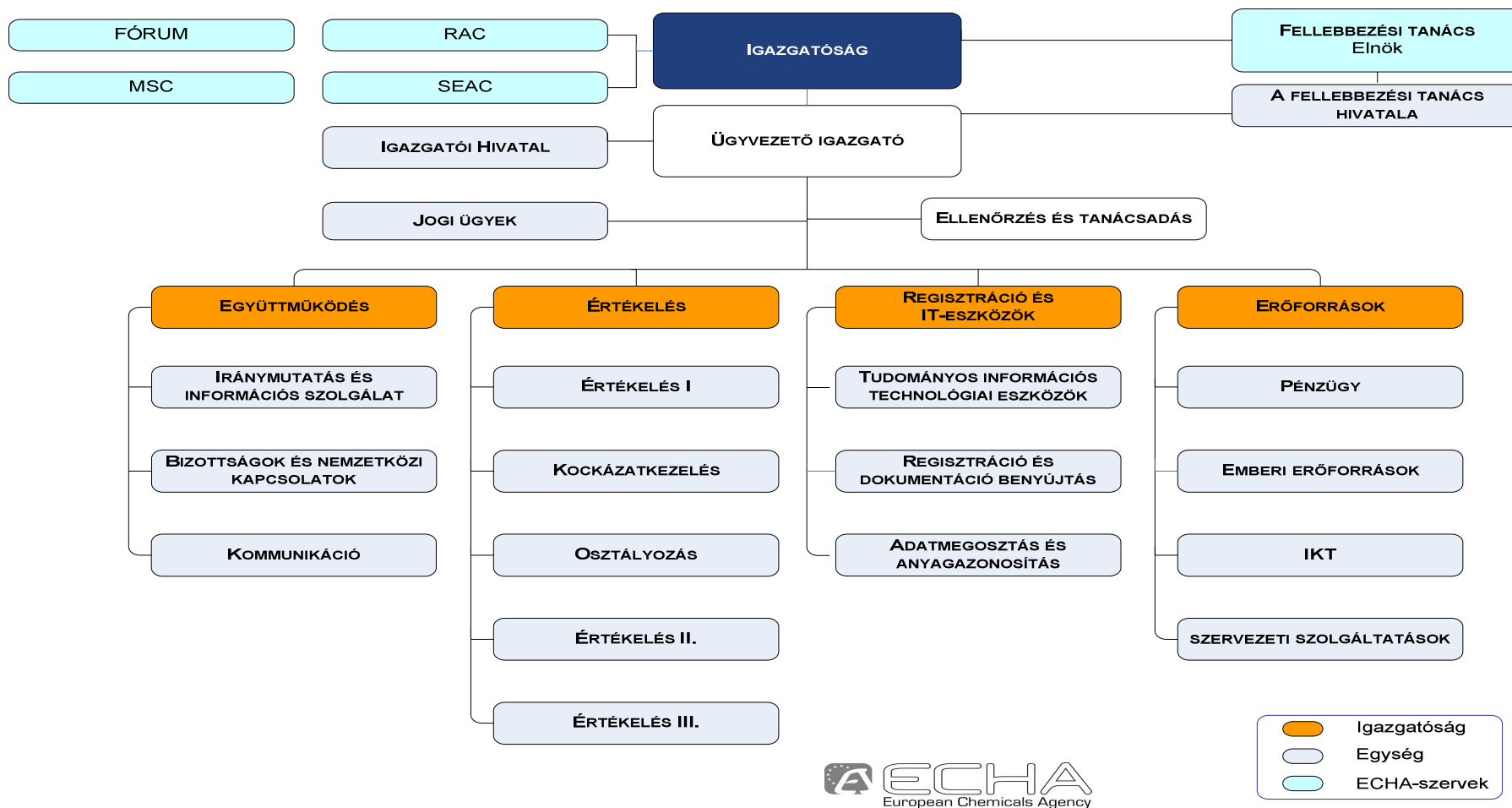
A blue-tinted, close-up photograph of a portion of the periodic table. The elements shown are arranged in a grid, with their atomic numbers, symbols, and names visible. The elements are:

50	51	52	53
Sn	Sb	Te	I
83	84	85	86
Bi	Po	At	Rn

The image is slightly out of focus, with the elements in the foreground being sharper than those in the background. The overall color scheme is a monochromatic blue.

## 1. melléklet: Az ECHA szervezete

### AZ ECHA SZERVEZETE, 2010



## 2. melléklet: A munkaprogramhoz felhasznált tevékenységi szintek

### A 2010. évre vonatkozó kiindulási szám adatok

*Ezeket a számadatokat szükség esetén – az év folyamán összegyűjtött, bizonyító erejű adatok függvényében – 2009 vége előtt felülvizsgálják*

<b>Az ECHA fő tevékenységeinek hajtóereje</b>	<b>2010-re vonatkozó becslés (2009. szept.)</b>
<b>2010-ben beérkező dokumentációk</b>	
Anyagok	9 200
Regisztrációs dokumentációk (az intermedierekkel együtt)	25 000 <sup>7</sup>
PPORD-értesítések	300
Megkeresések	1500
A korlátozásra vonatkozó javaslatok (XV. melléklet)	6
A harmonizált osztályozásra és címkézésre vonatkozó javaslatok (XV. melléklet)	90
A különös aggodalomra okot adó anyagként való azonosításra vonatkozó javaslatok (XV. melléklet)	30
Az osztályozásra és címkézésre vonatkozó bejelentések	2 millió
<b>ECHA-határozatok 2010-ben</b>	
A dokumentációértékelésről szóló határozatok	70
Az adatok megosztásáról szóló határozatok	500
A hiánytalanság ellenőrzéséről szóló határozatok	500
<b>A 2010-ben benyújtott fellebbezések</b>	<b>100</b>
<b>Egyéb</b>	
Megválaszolandó kérdések/harmonizált válaszok (REACH-tanácsadás, REACH-IT, IUCLID 5, egyéb)	15 000
Betöltendő új álláshelyek	120

<sup>7</sup> Ezt a számadatot a SIEF-ektől és a vegyipari szövetségektől származó információk alapján felülvizsgálják.

### 3. melléklet: Becsült erőforrások a 2010. évre

- Az összegek eltérnek a megfelelő költségvetési tételek összegeitől, mivel a kiküldetésekhez kapcsolódó operatív költségeket és a külső felek képzését különböző tevékenységek között osztották el.
- A 11. tevékenység (Az EU intézményeivel ápoltságok és a nemzetközi együttműködés) szintén tartalmaz a 3801. költségvetési tételhez tartozó összegeket a több évre szóló szerződésekhez és a 3901. költségvetési tételhez tartozó összegeket a kijelölt IPA-projekthez.

Tevékenységek (a költségvetés III. címe)	Emberi erőforrások			Végleges költségvetés
	AD	AST	CA	
A sorok számozása a 2010. évi munkaprogramnak, és nem a költségvetés számozásának felel meg				
<b>Operatív tevékenységek – a REACH-folyamatok végrehajtása</b> Általános koordináció, igazgatás és támogatás				
<b>1. tevékenység: Regisztráció, előzetes regisztráció és adatmegosztás</b>	40	12	8	731.600
<b>2. tevékenység: Értékelés</b>	62	9	1	608.419
<b>3. tevékenység: Engedélyezés és korlátozás</b>	20	4	1	1.517.519
<b>4. tevékenység: Osztályozás és címkézés, SVHC-anyagok</b>	14	3	2	177.519
<b>5. tevékenység: Tanácsadás és segítségnyújtás iránymutatásokon és az információs szolgáltatáson keresztül</b>	31	13	4	1.150.465
<b>6. tevékenység: A műveletek információs technológiai támogatása</b>	25	5		10.598.925
<b>7. tevékenység: Tudományos és gyakorlati tanácsadás a jogszabályok további fejlesztésére vonatkozóan</b>	3	0		4.380
<b>Az ECHA testületei és támogató tevékenységei</b>				
<b>8. tevékenység: Titkárság, bizottságok és fórum</b>	17	8	2	2.990.158
<b>9. tevékenység: Fellebbezési tanács</b>	12	5	3	652.100
<b>10. tevékenység: Kommunikáció</b>	10	8	7	5.695.309
<b>11. tevékenység: Az EU intézményeivel ápoltságok és a nemzetközi együttműködés</b>	8	4	0	896.321
<b>Irányítás, szervezet és erőforrások</b>				
<b>12. tevékenység: Irányítás</b>	21	14	3	1.329.500
<b>Összesen</b>	263	85	31	26.352.215
<b>13-15. tevékenység: II. cím (Infrastruktúra és működési költségek)</b>	25	53	21	12.915.200
<b>I. cím (Személyzeti kiadások)</b>				47.214.285
<b>Összesen</b>	<b>288</b>	<b>138</b>	<b>52</b>	<b>86.481.700</b>
<b>Létszámterv:</b>	<b>426</b>			



3.0: Engedélyezés és korlátozás		B2.	Egyéb	100 000,00	kis értékű eljárások	Q1–Q2.	Q2–Q3.
4.0: Osztályozás és címkézés	Az útmutatások frissítései	B3.	A tagállamok illetékes hatóságai által benyújtott osztályozási és címkézési harmonizációs dokumentáció ECHA általi kiegészítését támogató szolgáltatások, valamint egyéb szolgáltatások	160 000,00	FWC 2008/02	Q1. vagy Q2. (a tagállamok illetékes hatóságaival és a Bizottsággal folytatott megbeszéléstől függően)	Q2–Q3.
5.0: Tanácsadás és segítségnyújtás iránymutatások on és az információs szolgáltatón keresztül		A1.	Szerződések (osztályozás, címkézés, csomagolás, valamint árucikkekben található anyagok, kémiai biztonsági értékelés/kémiai biztonsági jelentésekre vonatkozó iránymutatások frissítése a navigátorban, az expozíciós forgatókönyvek értékelése)	350 000,00	FWC 2008/02	Q3.	Q4.
5.0: Tanácsadás és segítségnyújtás iránymutatások on és az információs szolgáltatón keresztül		A1.	Egyéb	755 500,00	FWC/kis értékű eljárások	Q3.	Q4.

6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	Tanácsadók	R3.	<u>Ideiglenes profilminta:</u> Alkalmazás-adminisztrátorok (2) Adattárház-adminisztrátor Oracle-RAC adatbázis-adminisztrátor Oracle adatbázis-adminisztrátor Alkalmazásbiztonság-tesztelő (havonta 5 nap) Szakértő tanácsadók (pl. Documentum, BMC) (2) Weblogic-adminisztrátorok (2) Egyéb profilok (3)	2 000 000,00	FWC 2009/39 információs technológiai projektek és FWC 2009/40 információs technológiai tanácsadók esetében	Q1–Q4.	Q2–Q4.
6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	IUCLID 5	C1.	Az IUCLID 5.x fejlesztése	700 000,00	FWC 2008/02 vagy FWC 2009/39	Q2.	Q3.
6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	A REACH-IT következő generációja	C1.	Az átalakított REACH-IT NG rendszer végrehajtása	4 000 000,00	FWC 2009/39	Q2.	Q3.
6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	A REACH-IT-hez kapcsolódó tevékenységek	C1.	Tanácsadás (a REACH-IT különböző részei szoftvereinek tesztelése, ismeretterjesztés, munkafolyamatok, beépülő modulok készítése alkalmi megoldásként a REACH-IT fejlesztésének támogatására)	1 200 000,00	FWC 2009/40	Q1–Q4.	Q2–Q4.
6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	Kémiai biztonsági értékelő és jelentéstételi eszköz (Chesar)/ kémiai biztonsági	C1.	Programozók felvétele	700 000,00	FWC 2009/40	Q1.	Q1–Q2.



	értékelési (CSA) eszköz						
6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	Odyssey	C1.	Új programozó és webmesteri szolgáltatások szerződötése az Odyssey szoftver fejlesztéséhez és karbantartásához a B4. egységgel együtt.	500 000,00	FWC 2009/40	Q1.	Q2.
6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	CASPER: Értékelés és adatmegosztás támogatása	C2.	2 programozó felvétele és 1 rész munkaidős Oracle-szakértő tanácsadó szerződésének meghosszabbítása	440 000,00	FWC 2009/40 FWC DIGIT	Q1.	Q1.
6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	ECM/ Documentum platform végrehajtási projektjei	C1.	Tanácsadás az ECM-projektekben	4 000 000,00	FWC 2009/40, Hansel, DIGIT FWC	Q1.	Q1.
6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	Alkalmazáshosting	R1.	Kiszervezett hosting a Secondary Business Plan, Global portal és minden egyéb alkalmazás számára	5 000 000,00	Tárgyalásos eljárás	Q1–Q2.	Q2.
6.0: A műveletek információs technológiai támogatása	Hardver, szoftver és licencek	R3.	Vegyes hardver- és szoftverbeszerzések	3 000 000,00	FWC DIGIT/ HANSEL	Q1–Q3.	Q2–Q4.
8.0: A bizottságok és a fórum	A végrehajtással kapcsolatos információcseréért felelős fórum (fórum)	C1.	RIPE – (REACH információs portál a végrehajtó szervek számára) – REACH-IT rész	480 000,00	FWC 2009/40	Q1.	Q1–Q2.
8.0: A bizottságok és a fórum	A végrehajtással kapcsolatos információcseréért felelős fórum (fórum)	R3.	RIPE – hardver (tokenek a végrehajtó szervek felhasználói számára)	250 000,00	FWC DIGIT	Q2.	Q3.

10.0: Kommunikáció	Digitális kommunikáció	A3.	Weboldalfejlesztés (információszerzés az ügyfelek igényeiről és véleményéről, további fejlesztések)	850 000,00	FWC 2009/39	Q3.	Q4.
10.0: Kommunikáció	Kommunikációv al kapcsolatos tevékenységek	A3.	Az Ügynökség kommunikációs tevékenységeivel kapcsolatos különböző feladatait magában foglaló keretszerződés (2-4 éves)	<i>Várhatóan évi 2000000</i>	Nyílt eljárás	Q1.	Q3.
10.0: Kommunikáció		A3.	Egyéb	1 600 000,00	FWC/kis értékű eljárások	Q1.	Q3.
11.0: Az EU intézményeivel ápol kapcsolatok és a nemzetközi együttműködés		A2. /C1.	Egyéb + IUCLID	400 000,00	FWC/kis értékű eljárások	Q1–Q2.	Q2–Q3.
<b>Ideiglenes becsült érték</b>				<b>28 555 500,00</b>			

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

