

Raportul anual pentru 2022

Rezumat



Declinarea responsabilității

Agenția Europeană pentru Produse Chimice nu-și asumă răspunderea pentru modul în care sunt utilizate informațiile conținute în prezentul document.

Europe Direct este un serviciu care vă ajută să găsiți răspunsuri la întrebările pe care le aveți despre Uniunea Europeană.

Număr verde (*):

00 800 6 7 8 9 10 11

(*) Unii operatori de telefonie mobilă nu permit accesul la numere care încep cu 00 800 sau taxează aceste apeluri.

Informații suplimentare cu privire la Uniunea Europeană sunt disponibile pe internet (<http://europa.eu>).

Raportul anual pentru 2022 – Rezumat

Referință: ECHA-23-B-01-RO

ISBN: 978-92-9468-284-0

Număr de catalog: ED-09-23-165-RO-N

DOI: 10.2823/401493

Data publicării: aprilie 2023

Limba: RO

© Agenția Europeană pentru Produse Chimice, 2023

Copertă © Agenția Europeană pentru Produse Chimice

Dacă aveți întrebări sau observații în legătură cu acest document, vă rugăm să le transmiteți (menționând referința documentului și data publicării) folosind formularul pentru solicitarea de informații. Formularul poate fi accesat pe pagina de contact a ECHA, la adresa: <http://echa.europa.eu/contact>

Agenția Europeană pentru Produse Chimice

P.O. Box 400, FI-00121 Helsinki, Finlanda

Rezumat

Acest rezumat oferă o imagine de ansamblu a realizărilor noastre și a provocărilor cu care ne-am confruntat în 2022. Acesta sintetizează informațiile din raport, care urmează structura bazată pe activități prezentată în documentul nostru de programare 2022-2025¹. Subliniem contribuția activității noastre la prioritățile Uniunii Europene (UE) și împărtășim unele dintre principalele noastre rezultate din acest an.

În 2022, ne-am menținut angajamentul de a ne îndeplini obiectivele strategice și de a realiza activitățile planificate specificate în programul nostru de lucru.

Am făcut progrese semnificative în identificarea substanțelor care prezintă motive de îngrijorare și care necesită măsuri de reglementare, evaluând aproximativ 2 000 de substanțe din 61 de grupe. În general, strategia integrată în materie de reglementare a dus la evaluarea a aproximativ 75 % din substanțele înregistrate în cantități de peste 100 de tone până la sfârșitul anului 2022, ceea ce înseamnă că aproximativ 1 000 dintre aceste substanțe cu tonaj ridicat urmează să fie evaluate.

Această activitate ne-a permis să ne concentrăm verificările conformității asupra substanțelor pentru care generarea de date ar avea cel mai mare impact. Încă o dată, am depășit obiectivul de a efectua 300 de verificări în acest an.

Cinci substanțe au fost identificate ca fiind substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită și au fost adăugate pe lista substanțelor candidate, crescând numărul total de intrări pe lista substanțelor candidate la 224². Prin urmare, furnizorii trebuie acum să comunice cu privire la utilizarea lor în condiții de siguranță, să răspundă la solicitările consumatorilor și să informeze ECHA dacă produsele lor conțin oricare dintre aceste substanțe.

De asemenea, am recomandat ca opt substanțe de pe lista substanțelor candidate să îndeplinească criteriile de prioritizare pentru a face obiectul cerințelor de autorizare. În cazul în care Comisia ar decide să le includă pe lista de autorizare, companiile vor trebui să solicite o autorizație pentru a continua să utilizeze aceste substanțe.

Au fost primite 50 de cereri de autorizare și rapoarte de reexaminare pentru 66 de utilizări. Comitetul pentru evaluarea riscurilor (CER) și Comitetul pentru analiză socioeconomică (CASE) au adoptat 36 de avize, care au fost trimise Comisiei Europene în vederea luării deciziilor.

În urma unei acțiuni din cadrul Strategiei pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice, Comisia Europeană a publicat o Foaie de parcurs privind restricțiile, care cuprinde lucrările în curs și pe cele viitoare cu privire la restricțiile în temeiul REACH. ECHA a contribuit în mod activ la pregătirea foii de parcurs, furnizând informații cu privire la activitățile de restricționare planificate și sugerând grupe de substanțe care să fie incluse pe baza nevoilor de reglementare. Foaia de parcurs oferă claritate tuturor părților interesate de activitățile în curs și viitoare privind restricțiile la nivelul UE, iar evaluările noastre pe grupe contribuie în continuare la aceste activități.

În 2022, au fost prezentate pe parcursul anului șase propuneri de restricționare, inclusiv o restricție la nivelul UE privind substanțele perfluoroalchilate și polifluoroalchilate (PFAS) din spumele de stingere a incendiilor. Dacă va fi adoptată, restricția ar putea reduce emisiile cu

¹ https://echa.europa.eu/documents/10162/11209549/mb_39_2021_pid_2022-2025_en.pdf

² Alte nouă substanțe au fost adăugate în ianuarie 2023. Numărul actual de intrări pe lista substanțelor candidate este de 233.

peste 13 000 de tone în 30 de ani. În plus, la începutul anului 2023, cinci țări europene au înaintat o propunere separată de restricționare a PFAS-urilor în alte aplicații.

CER și CASE au adoptat patru avize referitoare la propunerile de restricționare, susținând restricțiile privind plumbul folosit în muniția de vânătoare, în sporturile de tragere în aer liber și în activitățile de pescuit, privind hidrocarburile aromatice policiclice din țintele de argilă, privind 2,4-dinitrotoluenul și privind agentul de ignifugare Dechlorane Plus.

CER a adoptat, de asemenea, 40 de avize care recomandă o clasificare și o etichetare armonizată a substanțelor. În urma unei revizuii extinse a dovezilor științifice, comitetul a reafirmat că nu există nicio justificare pentru clasificarea glifosatului ca substanță cancerigenă, mutagenă, toxică pentru reproducere sau toxică asupra unui organ țintă specific. Ca atare, se menține clasificarea actuală a glifosatului ca fiind toxic pentru mediul acvatic și capabil să provoace leziuni oculare grave.

Comitetul pentru produse biocide (BPC) a adoptat 19 avize referitoare la aprobarea și reînnoirea aprobării substanțelor active, în timp ce, pentru autorizațiile Uniunii, tendința pozitivă a continuat, cu 22 de avize adoptate în 2022, față de 15 în 2021. S-a efectuat o evaluare comparativă a rodenticidelor, care a fost aprobată de comitet, și a fost elaborat un prim ghid privind analiza alternativelor.

Abordarea noastră de promovare a alternativelor la testarea pe animale a fost revizuită și au fost luate măsuri pentru a spori eficacitatea și vizibilitatea eforturilor noastre de sprijinire a adoptării unor metode alternative care să fie adecvate scopurilor de reglementare. Pentru a realiza acest lucru, continuăm să investim în competențele noastre științifice și tehnice, inclusiv în gestionarea datelor și în instrumentele care sprijină evaluarea substanțelor chimice, cum ar fi setul de instrumente QSAR Toolbox al OCDE. Colaborăm, de asemenea, cu Comisia Europeană și cu alte părți interesate pentru a sprijini Comisia în elaborarea unei foi de parcurs în vederea înlocuirii complete a testării substanțelor chimice pe animale.

Prin expertiza noastră științifică și de reglementare, bazele de date, instrumentele digitale și experiența noastră practică în domeniul reglementării substanțelor chimice, am oferit, de asemenea, sprijin pentru Strategia Comisiei Europene pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice (CSS) pe parcursul anului 2022. Sprijinul nostru este construit în jurul a trei piloni centrali:

- furnizarea de expertiză tehnică și științifică în contextul revizuirii de către Comisia Europeană a Regulamentelor REACH și CLP, bazându-ne pe experiența noastră în punerea în aplicare a acestor regulamente timp de peste un deceniu;
- furnizarea de contribuții pentru a facilita aplicarea principiului „o substanță, o evaluare”, în special în ceea ce privește potențiala reatribuire a sarcinilor către agenții și viitoarea platformă de date a UE;
- furnizarea de consultanță Comisiei Europene cu privire la propunerea acestora de regulamente de bază al ECHA.

Colaborarea cu partenerii noștri și cu agențiile surori s-a intensificat în 2022. Ne-am implicat în mod activ în inițiativele din cadrul Parteneriatului pentru evaluarea riscurilor aferente substanțelor chimice (PARC), un program de cercetare și inovare la nivelul UE axat pe dezvoltarea unei evaluări de nouă generație a riscurilor aferente substanțelor chimice pentru a proteja sănătatea și mediul. Scopul nostru este de a maximiza sinergiile și de a controla evoluțiile științifice care sunt mai bine orientate către nevoile de reglementare. De exemplu, activitatea noastră de grupare a bisfenolilor este inclusă în proiectul PARC privind alternativele la bisfenoli.

Am colaborat îndeaproape cu autoritățile de reglementare, inclusiv cu Autoritatea Europeană

pentru Siguranța Alimentară (EFSA), pentru a evalua siguranța substanțelor și pentru a dezvolta puncte de vedere coerente la nivelul cadrelor de reglementare, inclusiv în domenii precum biocidele și pesticidele, materialele care intră în contact cu alimentele și cerințele privind apa potabilă. În plus, am încheiat un parteneriat cu Agenția Europeană de Mediu (AEM) pentru a crea un cadru comun de indicatori care vor ajuta la urmărirea progresului și a impactului implementării CSS, folosind avantajul expertizei noastre comune în domeniul IT și comunicațiilor.

În 2022, au avut loc modificări semnificative atât la nivelul personalului de conducere de nivel superior, cât și la nivelul personalului de conducere de nivel mediu. Având în vedere politicile noastre solide de management și sistemele de calitate existente, am fost bine pregătiți să implementăm schimbările fără probleme și să ne asigurăm că personalul a fost capabil să se adapteze rapid la noua structură de conducere. De asemenea, i-am urat bun venit noului nostru director executiv, *dr. Sharon McGuinness*, care ni s-a alăturat la sfârșitul anului. Odată cu aceste schimbări în echipa de conducere, ne aflăm într-o poziție propice pentru a continua să ne îndeplinim mandatele juridice în prezent și în viitor.

În urma pandemiei, am definit și am implementat un nou model de lucru hibrid pentru personalul nostru și pentru organismele ECHA, în conformitate cu normele Comisiei Europene. Modelul oferă avantajele și flexibilitatea telemuncii cu prezență regulată la birou.

Deși pe parcursul anului am obținut multe succese, ne-am confruntat și cu o serie de provocări.

O problemă majoră este ineficiența sistemului de autorizare, problemă pe care am identificat-o deja în 2021 în *Raportul privind funcționarea Regulamentelor REACH și CLP*³. Preconizăm că va persista și în 2023 creșterea numărului de cereri de autorizare pe care am înregistrat-o în 2022, în special pentru cromul hexavalent. Aceasta depășește capacitatea comitetelor noastre științifice de a emite avize, iar lipsa membrilor cu experiență înrăutățește și mai mult situația, întrucât devine din ce în ce mai dificil să se găsească raportori care să pregătească avize adecvate scopului.

O altă provocare este reprezentată de numărul mic de proiecte de rapoarte de evaluare pentru substanțele active biocide prezentate de statele membre. Acest lucru este în detrimentul finalizării evaluării tuturor substanțelor active existente până la sfârșitul anului 2024, astfel cum se prevede în Regulamentul privind produsele biocide. În conformitate cu Planul de acțiune privind substanțele active, ECHA a depus eforturi în ultimii ani pentru a sprijini statele membre să facă progrese suplimentare și va continua să facă acest lucru.

De asemenea, o provocare viitoare ar putea fi situația în care politica privind „o substanță, o evaluare” va impune agențiilor obligația de a alinia în totalitate avizele diferitelor comitete științifice fără a alinia mai întâi contextul de reglementare. Atât timp cât regulamentele conțin cerințe diferite, fac trimitere la orientări diferite sau ridică întrebări diferite pentru diferite grupuri de experți științifici cu calendare diferite, alinierea deplină a rezultatelor finale nu va fi posibilă.

De asemenea, în cursul anului au existat deficiențe în ceea ce privește diseminarea informațiilor publice privind substanțele chimice, accesul la informațiile privind substanțele chimice fiind uneori indisponibil pe site-ul nostru. Am efectuat un studiu amănunțit și am făcut progrese solide, împreună cu părțile interesate, în construirea noului sistem pentru a face mai ușor accesibile datele privind substanțele chimice, proprietățile lor și statutul de reglementare. Soluția pe termen lung va îmbunătăți fluxul de informații către părțile interesate și ne va ajuta să furnizăm date transparente, actualizate și accesibile privind substanțele chimice.

Având în vedere modelul de lucru hibrid adoptat, este posibil să ne confruntăm cu provocări în

³ https://echa.europa.eu/documents/10162/17226/operation_reach_clp_2021_en.pdf

cea ce privește menținerea eficacității, a colaborării și a conectivității personalului la misiunea ECHA. Recunoaștem importanța abordării oricăror dezavantaje ale modelului, astfel încât să ne putem asigura că suntem în măsură să păstrăm și să atragem cele mai bune talente pentru a ne sprijini activitatea.

În cele din urmă, securitatea cibernetică a devenit un domeniu de interes important pentru noi. Datorită investițiilor sporite în acest domeniu, în pofida intensificării activităților rău-intenționate și a escaladării recente a crizei geopolitice, nivelurile noastre de securitate au rămas comparabile cu cele din anii precedenți și nu au avut loc incidente semnificative. Am elaborat un plan pe termen lung pentru a menține livrarea și calitatea ridicată a serviciilor noastre IT și pentru a face față provocărilor viitoare din acest domeniu.

Agenția pe scurt

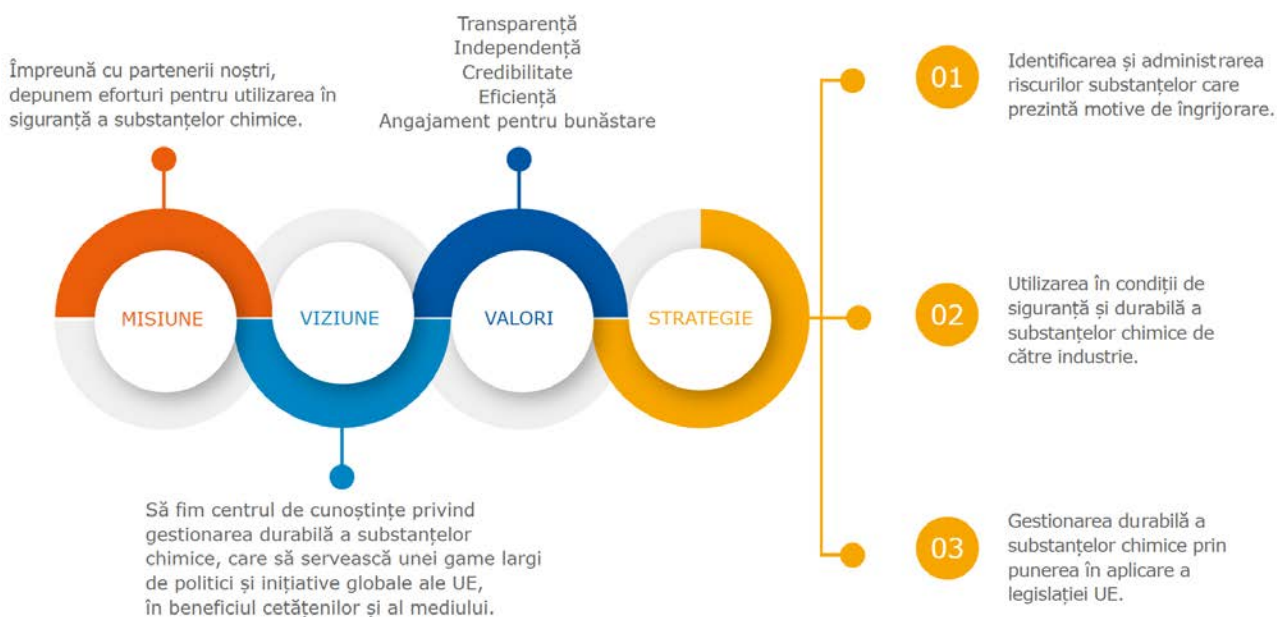
ECHA, având scopul de a continua să deservească Uniunea Europeană într-un mod adecvat și eficient, a stabilit trei priorități strategice. Acestea au la bază rolul ECHA, se fundamentează pe competențele ECHA și pe impactul obținut, recunosc importanța centrală a legislației pe care ECHA o pune în aplicare în cadrul sistemului de reglementare al UE și încearcă să anticipeze provocările viitoare.

În conformitate cu Planul strategic pentru perioada 2019-2023, ECHA, împreună cu partenerii săi, își va utiliza competențele și cunoștințele largi privind substanțele chimice de pe piața UE pentru a identifica grupele de substanțe care prezintă motive de îngrijorare, cu scopul de a ajuta Comisia Europeană să stabilească măsurile de reglementare corespunzătoare și să ia măsurile necesare în temeiul REACH, BPR, CLP, POP sau în temeiul altor acte legislative relevante (prioritatea strategică 1).

Prioritatea strategică 2 se bazează pe cunoștințele dobândite în cadrul priorității strategice 1 și utilizează obligațiile legislative ale industriei stabilite în Regulamentele REACH, CLP, BPR și PIC, în Directiva-cadru privind deșeurile și în Directiva privind apa potabilă și mandatul ECHA prevăzut în cadrul acestora și urmărește să îmbunătățească cunoștințele și capacitățile industriei de a lua măsuri înainte ca ECHA sau alte organisme de reglementare să o facă.

În cele din urmă, prioritatea strategică 3 utilizează datele și experiența dobândite prin punerea în aplicare a mandatului ECHA pentru a îmbunătăți coerența și integrarea în cadrul sistemului UE de reglementare a substanțelor chimice în legătură cu activitatea internațională privind gestionarea substanțelor chimice.

Prin punerea în aplicare a planului și a priorităților sale strategice și, anual, a programului său de lucru, ECHA contribuie la obiectivele Pactului verde european, precum și la dezvoltarea ulterioară a politicilor prin consultanță științifică și în materie de reglementare în cadrul solicitărilor Comisiei Europene în temeiul Strategiei pentru promovarea sustenabilității în domeniul substanțelor chimice.



Programul de lucru anual al ECHA transpune planul strategic și programul de lucru multianual în acțiuni și rezultate concrete, structurate în jurul principalelor activități ale agenției. Următoarea secțiune evidențiază principalele realizări din anul 2022.

AGENȚIA EUROPEANĂ PENTRU PRODUSE CHIMICE
P.O. BOX 400, FI-00121 HELSINKI, FINLANDA
ECHA.EUROPA.EU