



Agenția Europeană pentru Produse Chimice emite avize științifice cu privire la limitele de expunere profesională (LEP)

În ianuarie 2019, Direcția Generală Ocuparea Forței de Muncă, Afaceri Sociale și Incluziune (DG EMPL) a Comisiei Europene și Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA) au convenit că agenția va emite avize științifice cu privire la limitele de expunere profesională (LEP) prioritare în temeiul legislației privind securitatea și sănătatea în muncă (SSM).

Limitele de expunere profesională sunt valori normative stabilite la nivelul UE și la nivel național care stabilesc un nivel de concentrație sigur pentru o substanță chimică în aerul de la locul de muncă. Ele îi ajută pe angajatori să-și protejeze angajații de eventualele riscuri când utilizează substanțe chimice la locul de muncă și garantează că lucrătorii nu sunt expuși la niveluri riscante de substanțe chimice periculoase. Obiectivul principal este de a îmbunătăți protecția sănătății și securității lucrătorilor.

Legislația privind SSM are scopul de a-i proteja pe lucrătorii europeni, indiferent dacă sunt expuși la zgomot, ergonomie deficitară la locul de muncă, stres psihologic sau substanțe chimice. Luarea de măsuri cu privire la substanțele chimice nocive este o parte importantă a politicii privind SSM în UE și un domeniu prioritar pentru protecția lucrătorilor.

Stabilirea de LEP presupune consultări ample cu mai multe părți interesate: angajatori, lucrători și autoritățile din statele membre. Sprijinul deplin și asumarea deplină a responsabilității partenerilor sociali și a guvernelor sunt, de asemenea, esențiale pentru asigurarea unei puneri în aplicare eficiente.

Rolul ECHA

ECHA și Comitetul său pentru evaluarea riscurilor (CER) oferă consultanță în evaluarea substanțelor chimice prioritare. Aceasta sprijină activitatea Comisiei în temeiul Directivei privind agenții cancerigeni și mutageni (DCM) și al Directivei privind agenții chimici (DAC) în legătură cu acțiunile propuse de adoptare a unor LEP noi sau revizuite. ECHA dispune de expertiză considerabilă la nivel intern și în domeniul securității și sănătății în muncă și a consolidat expertiza CER în acest domeniu.

Acordul dintre Comisie și ECHA impune agenției să emită avize științifice pentru maximum cinci LEP pe an timp de trei ani începând cu 2019. Informațiile actualizate despre substanțele care trebuie evaluate și avizele CER sunt disponibile pe [paginile de internet ale ECHA privind LEP](#).

Înainte de încheierea acordului actual dintre Comisie și ECHA, în perioada 2017-2018 s-a derulat un proiect-pilot în care ECHA a emis avize referitoare la LEP pentru cinci substanțe cancerigene. Cea de-a doua revizuire a Regulamentului REACH a propus puncte de acțiune pentru a îmbunătăți interfața dintre legislația REACH și cea privind SSM, iar CER al ECHA și Comitetul științific pentru stabilirea valorilor-limită de expunere profesională la agenți chimici (SCOEL) al DG EMPL au înființat un grup operativ comun pentru a îmbunătăți înțelegerea reciprocă a diferitelor abordări și pentru a acționa în direcția unor abordări științifice comune convenite.

Sarcinile ECHA și CER

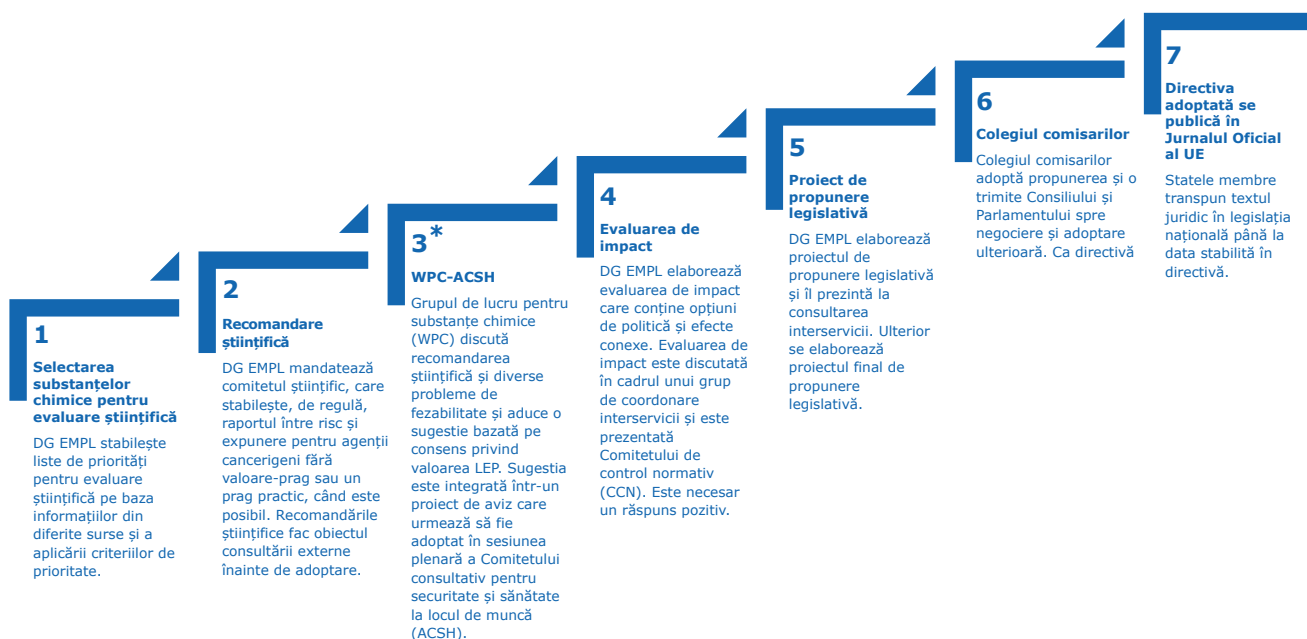
Comisia hotărăște care sunt substanțele pentru care sunt necesare LEP. Deciziile privind substanțele prioritare sunt discutate în cadrul Grupului de lucru tripartit pentru substanțe chimice care cuprinde experți din statele membre și reprezentanți ai organizațiilor patronale și sindicale.

LEP se stabilesc conform unui proces în etape. Când Comisia atribuie ECHA o substanță pentru evaluare, agenția pregătește un raport științific pentru CER pe baza datelor științifice disponibile și a informațiilor relevante culese printr-o cerere de contribuții. Raportul este supus apoi unei consultări publice.

CER își elaborează avizul pe baza analizei raportului științific al ECHA și a informațiilor culese în urma consultării. În cursul procesului de elaborare a avizului, raportul științific al ECHA formează o anexă care susține avizul CER, care este transmis Comisiei.

Sarcinile Comisiei

DG EMPL discută rezultatele evaluării științifice efectuate de CER în Grupul de lucru tripartit pentru substanțe chimice, care pregătește un proiect de propunere care urmează să fie prezentat Comitetului consultativ tripartit



pentru securitate și sănătate spre adoptare. În ultima etapă, Comisia adoptă o propunere legislativă.

Pentru limitele de expunere profesională obligatorii prevăzute în DCM sau în DAC, se urmează procedura legislativă ordinară în care propunerea este transmisă Consiliului și Parlamentului European spre adoptare finală. Limita obligatorie asigură un nivel minim de protecție pentru toți lucrătorii din UE, iar statele membre trebuie să stabilească o limită obligatorie corespunzătoare care să nu depășească valoarea UE.

Pentru limitele de expunere profesională orientative prevăzute în DAC, se aplică o procedură legislativă mai simplă, decizia fiind luată de Comisia Europeană. Această limită se bazează pe sănătate și se stabilește în cazul

substanțelor pentru care se poate determina un nivel la care nu există niciun risc pentru sănătatea lucrătorilor. Statele membre trebuie să stabilească o valoare-limită națională de expunere profesională corespunzătoare, care să ia în considerare legislația și practica națională, precum și valoarea UE.

