

**cu privire la aprobarea Regulamentului privind protecția sănătății și
securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
la locul de muncă**

În temeiul art. 6 din Legea securității și sănătății în muncă nr.186/2008 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2008, nr. 143-144, art.587), cu modificările ulterioare, și al art. 6 alin. (2) din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2009, nr.67, art. 183), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă (se anexează).
2. Dispozițiile Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă se aplică persoanelor fizice și juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare.
3. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Sănătății și Ministerului Muncii și Protecției Sociale.
4. La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 324/2013 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind cerințele de sănătate și securitate pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2013, nr.125-129, art. 404).
5. Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2026.

Prim-ministru

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul sănătății

Ala Nemerenco

Ministrul muncii și protecției sociale

Alexei Buzu

REGULAMENTUL
privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor
legate de prezența agenților chimici la locul de muncă

Prezentul Regulament:

- transpune Directiva Comisiei 91/322/CEE din 29 mai 1991 privind stabilirea valorilor limită cu caracter orientativ prin aplicarea Directivei 80/1107/CEE a Consiliului privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți chimici, fizici și biologici la locul de muncă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 177 din 05.07.1991, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie 2017 de stabilire a unei a patra liste de valori-limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivelor 91/322/CEE, 2000/39/CE și 2009/161/UE ale Comisiei;
- transpune Directiva 2000/39/CE a Comisiei din 8 iunie 2000 de stabilire a primei liste de valori-limită orientative ale expunerii profesionale în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului privind protecția sănătății și a securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 142 din 16.06.2000, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei;
- -transpune Directiva 2006/15/CE a Comisiei din 7 februarie 2006 de stabilire a unei a doua liste de valori limită orientative de expunere profesională în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivelor 91/322/CEE și 2000/39/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 38 din 09.02.2006;
- transpune Directiva 2009/161/UE a Comisiei din 17 decembrie 2009 de stabilire a unei a treia liste de valori-limită orientative de expunere profesională în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 338 din 19.12.2009, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie 2017 de stabilire a unei a patra liste de valori-limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivelor 91/322/CEE, 2000/39/CE și 2009/161/UE ale Comisiei;
- transpune Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie 2017 de stabilire a unei a patra liste de valori-limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivelor 91/322/CEE, 2000/39/CE și 2009/161/UE ale Comisiei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii

Europene seria L nr. 27 din 01.02.2017;

- transpune Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei; publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 279 din 31.10.2019, așa cum a fost modificată ultima dată prin Rectificare la Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori-limită orientative de expunere profesională în conformitate cu Directiva 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei;

transpune parțial art. 2 și art. 10, și transpune art. 1, art. 4, art. 5, art. 6, art. 7, art. 8, art. 9, art. 11, Anexa I și Anexa III din Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă [a paisprezecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 131 din 05.05.1998, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2024/869 a Parlamentului European și a Consiliului din 13 martie 2024 de modificare a Directivei 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Directivei 98/24/CE a Consiliului în ceea ce privește valorile-limită pentru plumb și compușii săi anorganici, precum și pentru diizocianați;

- transpune ANEXA III din Directiva 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 aprilie 2004 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni, mutageni sau substanțe toxice pentru reproducere la locul de muncă (A șasea directivă individuală în sensul articolului 16(1) din Directiva Consiliului 89/391/CEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 158 din 30.04.2004, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2024/869 a Parlamentului European și a Consiliului din 13 martie 2024 de modificare a Directivei 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului și a Directivei 98/24/CE a Consiliului în ceea ce privește valorile-limită pentru plumb și compușii săi anorganici, precum și pentru diizocianați.

I. DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă (în continuare – Regulament) stabilește cerințele minime de protecție a lucrătorilor împotriva riscurilor pentru securitatea și sănătatea lor care decurg sau pot decurge din efectele agenților chimici prezenți la locul de muncă sau ca urmare a oricărei activități profesionale care implică agenți chimici.
2. Prezentul Regulament se aplică în cazul în care agenții chimici periculoși sunt prezenți sau pot fi prezenți la locul de muncă, cu respectarea cerințelor cu privire la agenții chimici cărorali se aplică măsuri de asigurare a securității radiologice și a radioprotecției.
3. În cazul prezenței agenților cancerigeni sau mutageni ori substanțelor toxice pentru reproducere, prevăzute în anexa nr. 1, prevederile Regulamentului se aplică cu respectarea cerințelor prevăzute în Regulamentul sanitar privind protecția sănătății lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă, aprobat prin Hotărârea Guvernului

nr. 775/2017.

4. Dispozițiile Legii securității și sănătății în muncă nr. 186/2008 se aplică întregului domeniu la care se face referire în prezentul Regulament, cu respectarea prevederilor mai restrictive.
5. În ceea ce privește transportul agenților chimici periculoși, prevederile Regulamentului se aplică cu respectarea măsurilor specifice și restrictive în domeniul transportului agenților chimici periculoși, stabilite inclusiv în Regulamentul privind transportul interior de mărfuri periculoase, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 143/2016, și Regulamentul transporturilor rutiere de mărfuri periculoase, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 589/2017.
6. În sensul prezentului Regulament, se aplică termenii și definițiile conform Codului muncii al Republicii Moldova nr. 154/2003, Legii securității și sănătății în muncă nr. 186/2008, Legii nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice, precum și se definesc următoarele noțiuni:
 - 6.1. *agent chimic* – orice element chimic sau compus, în stare pură sau în amestec, așa cum se găsește în stare naturală sau așa cum este produs, utilizat sau eliberat, inclusiv sub formă de deșeuri, prin orice activitate profesională, fie că este produs intenționat sau nu, fie că este plasat pe piață sau nu;
 - 6.2. *agent chimic periculos*:
 - 6.2.1. orice agent chimic care întrunește criteriile de clasificare ca periculos în oricare dintre clasele de pericol fizic și/sau pentru sănătate, în conformitate cu Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern;
orice agent chimic care, deși nu întrunește criteriile de clasificare ca fiind periculos în conformitate punctul 6.2.1, poate prezenta un risc pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor, datorită proprietăților sale fizico-chimice, chimice sau toxicologice și modului în care este utilizat sau este prezent la locul de muncă, inclusiv orice agent chimic cărui i s-a atribuit o valoare limită privind expunerea profesională;
 - 6.3. *activitate care implică agenți chimici* – orice activitate în care sunt utilizați sau se intenționează să se utilizeze agenți chimici în orice proces, inclusiv producția, manipularea, depozitarea, transportul sau evacuarea sub formă de deșeuri și tratarea, sau care rezultă dintr-o asemenea activitate;
 - 6.4. *valoare limită privind expunerea profesională* – dacă nu se dispune altfel, limita medie ponderată în funcție de timp a concentrației unui agent chimic în aer, în spațiul în care respiră un lucrător, pentru o perioadă de referință specificată;
 - 6.5. *valoare biologică limită* - limita concentrației în mediul biologic de referință al agentului respectiv, a metabolitului său sau a unui indicator al efectului;
 - 6.6. *pericol* – proprietatea intrinsecă a unui agent chimic de a avea un efect nociv;
 - 6.7. *risc* – probabilitatea ca potențialul de efect nociv să se realizeze în condițiile utilizării și/sau expunerii.
7. Regulamentul stabilește valori limită de expunere profesională, respectarea cărora este obligatorie, cu menținerea concentrației la cel mai scăzut nivel posibil, conform anexei nr.1.

II. RESPONSABILITĂȚILE ANGAJATORULUI

Secțiunea 1-a

Determinarea și evaluarea riscului implicat de agenții chimici periculoși

8. Angajatorul stabilește prezența la locul de muncă a agenților chimici periculoși, în conformitate cu Legea securității și sănătății în muncă nr. 186/2008.
9. În cazul în care se constată prezența agenților chimici periculoși la locul de muncă, angajatorul va evalua riscul profesional, luând în considerare:
 - 9.1. proprietățile periculoase ale acestora;
 - 9.2. informațiile referitoare la securitatea și sănătatea puse la dispoziție de furnizor, inclusiv fișa cu date de securitate corespunzătoare, în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice;
 - 9.3. nivelul, tipul și durata expunerii;
 - 9.4. circumstanțele în care, la locul de muncă, sunt implicați acești agenți, inclusiv cantitatea acestora;
 - 9.5. valorile limită de expunere profesională sau valorile biologice limită;
 - 9.6. efectul măsurilor preventive luate sau care urmează să fie luate;
 - 9.7. concluziile care rezultă din supravegherea stării de sănătate, atunci când sunt disponibile.
10. Angajatorul, pentru evaluarea riscului profesional obține informații suplimentare necesare de la furnizorul agenților chimici periculoși sau din alte surse accesibile. Dacă este cazul, aceste informații vor conține evaluarea specifică privind riscul pentru utilizatori, stabilit în baza prevederilor legislației naționale aplicabile cu privire la agenții chimici.
11. Angajatorul trebuie să se afle în posesia unei evaluări a riscului profesional, în conformitate cu Legea securității și sănătății în muncă nr. 186/2008, și să identifice măsurile care vor fi întreprinse în temeiul principiilor generale pentru prevenirea riscurilor asociate cu agenții chimici periculoși și măsurile specifice de protecție și prevenire.
12. Evaluarea riscului profesional este însoțită de procesele verbale de investigare a mediului de muncă, aprobate de Ministerul Sănătății, și poate include o justificare a angajatorului despre faptul că natura și amploarea riscurilor implicate de agenții chimici nu necesită o altă evaluare detaliată.
13. Evaluarea riscului profesional este actualizată, în cazul în care s-au produs schimbări din cauza cărora evaluarea este depășită, sau în cazul în care rezultatele supravegherii stării de sănătate fac necesar acest lucru.
14. Activitățile din cadrul întreprinderii sau instituției, cum ar fi întreținerea, în legătură cu care există posibilitatea unei expuneri semnificative sau care poate produce efecte dăunătoare asupra securității și sănătății din alte motive, chiar după ce au fost luate toate măsurile tehnice, vor fi incluse în evaluarea riscului profesional.
15. În cazul activităților care implică expunerea la mai mulți agenți chimici periculoși, riscul profesional trebuie evaluat în baza riscului prezentat de toți acești agenți chimici în combinație, conform anexei nr. 1.

16. În cazul unei activități noi care implică agenți chimici periculoși, procesul de muncă va începe numai după ce a fost realizată o evaluare a riscului profesional asociat acelei activități și după aplicarea măsurilor de prevenire necesare.
17. Ministerul Sănătății elaborează orientări practice cu privire la determinarea și evaluarea riscului, precum și pentru revizuirea și corectarea lor, la necesitate.

Secțiunea a 2-a

Principii generale pentru prevenirea riscurilor asociate cu agenții chimici periculoși

18. În vederea îndeplinirii obligației sale de a asigura sănătatea și securitatea lucrătorilor expuși agenților chimici periculoși, angajatorul întreprinde măsurile preventive necesare, stabilite în Legea securității și sănătății în muncă nr. 186/2008 și suplinește măsurile stabilite prin prezentul Regulament.

19. Angajatorul este obligat să ia măsuri de eliminare sau de reducere la minimum a riscurilor pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor în procesele de muncă în care sunt implicați agenți chimici periculoși, în special prin:

19.1. proiectarea și organizarea sistemelor de lucru la locul de muncă;

19.2. asigurarea cu echipament corespunzător pentru lucrul cu agenții chimici și proceduri de întreținere, care să asigure sănătatea și securitatea lucrătorilor în procesul de muncă;

19.3. reducerea la minimum a numărului de lucrători expuși sau care pot fi expuși;

19.4. reducerea la minimum a duratei și intensității de expunere;

19.5. măsuri corespunzătoare de igienă;

19.6. reducerea concentrației agenților chimici prezenți la locul de muncă la nivelul minim necesar pentru tipul de activitate respectivă;

19.7. metode corespunzătoare de lucru, inclusiv măsuri pentru manipularea, depozitarea și transportul în condiții de siguranță, la locul de muncă, a agenților chimici periculoși și deșeurilor care conțin asemenea agenți.

20. Ministerul Sănătății elaborează orientări practice cu privire la măsurile preventive și aplicarea măsurilor de protecție și prevenire în vederea reducerii riscului.

21. Dacă rezultatele evaluării riscului profesional indică prezența unui risc pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor, se aplică măsurile specifice de protecție, prevenire și supraveghere a sănătății prevăzute în prezentul Regulament.

22. Dacă rezultatele evaluării riscurilor arată că în raport cu concentrația agentului chimic periculos prezent la locul de muncă, există doar un risc redus pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor, iar măsurile luate în conformitate cu punctele 18-19 sunt suficiente pentru a diminua acel risc, atunci măsurile specifice de protecție, prevenire și supraveghere a sănătății prevăzute în prezentul Regulament nu se aplică.

Secțiunea a 3-a

Măsuri specifice de protecție, prevenire și supraveghere a sănătății

23. Angajatorul va asigura eliminarea sau reducerea la minimum a riscului profesional cauzat de prezența la locul de muncă a unui agent chimic periculos.

24. În vederea aplicării punctului 23, se va recurge la eliminarea riscului prin

substituire, prin care angajatorul evită utilizarea unui agent chimic periculos, înlocuindu-l cu un agent sau proces chimic care, în condițiile utilizării, nu este periculos sau este mai puțin periculos pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor.

- 25.** Atunci când tipul activității nu permite eliminarea riscului prin substituire, ținând cont de activitatea și evaluarea riscului profesional, angajatorul asigură reducerea la minimum a riscului prin aplicarea următoarelor măsuri de protecție și prevenire, enumerate în ordinea priorității:
 - 25.1. proiectarea unor procese de muncă și control tehnic adecvate și utilizarea echipamentelor și materialelor potrivite, astfel încât să se evite sau să se reducă la minimum emisia de agenți chimici periculoși care pot prezenta un risc pentru sănătatea și siguranța lucrătorilor la locul de muncă;
 - 25.2. aplicarea unor măsuri de protecție colectivă la sursa riscului, cum ar fi ventilația adecvată și măsurile potrivite de organizare;
 - 25.3. aplicarea măsurilor de protecție individuală, inclusiv asigurarea echipamentului individual de protecție, dacă expunerea nu poate fi prevenită prin alte mijloace.
- 26.** Concomitent cu eliminarea sau reducerea la minimum a riscului profesional se va efectua supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor expuși agenților chimici periculoși la locul de muncă.
- 27.** Angajatorul efectuează măsurările agenților chimici care prezintă un risc pentru sănătatea lucrătorului la locul de muncă cu regularitate și când se produc modificări a condițiilor care pot afecta expunerea lucrătorilor la agenți chimici, cu excepția cazului în care angajatorul demonstrează clar prin alte mijloace de evaluare că, prin eliminarea sau reducerea la minimum a riscului profesional, au fost întreprinse măsuri corespunzătoare de prevenire și protecție.
- 28.** În îndeplinirea obligațiilor prevăzute la punctele 8-16, angajatorul ia în considerare rezultatele procedurilor prevăzute la punctul 27.
- 29.** În situația în care o valoare limită de expunere profesională stabilită a fost depășită, angajatorul ia măsuri imediat, ținând cont de natura acelei limite, pentru a remedia situația prin aplicarea măsurilor preventive și de protecție.
- 30.** În baza evaluării și a principiilor generale pentru prevenirea riscurilor prevăzute la punctele 8-22, angajatorul ia măsuri tehnice și organizatorice potrivite naturii operațiunii, inclusiv depozitarea, manipularea și separarea agenților chimici incompatibili, asigurând protecția lucrătorilor împotriva riscurilor care decurg din proprietățile fizico-chimice ale agenților chimici.
- 31.** Prevederile punctului 30 se aplică în ordinea priorității, pentru:
 - 31.1. prevenirea prezenței la locul de muncă a concentrațiilor periculoase ale substanțelor inflamabile sau ale cantităților periculoase de substanțe chimice instabile, în cazul în care natura muncii permite acest lucru;
 - 31.2. evitarea prezenței surselor de aprindere care genera incendii și explozii sau a condițiilor nefavorabile care pot determina substanțele chimice instabile ori amestecurile de substanțe generează efecte fizice dăunătoare;
 - 31.3. diminuarea efectelor negative pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor, în caz de incendiu sau explozie, din cauza aprinderii substanțelor inflamabile sau a efectelor fizice dăunătoare care decurg din prezența substanțelor chimice instabile sau a amestecurilor de substanțe.
- 32.** Echipamentul de lucru și sistemele de protecție asigurate de angajator pentru protecția lucrătorilor trebuie să fie conforme cu prevederile legislației aplicabile

cu privire la proiectare, producție și livrare, având în vedere asigurarea sănătății și securității.

- 33.** Măsurile tehnice și/sau organizatorice întreprinse de către angajator vor corespunde cu clasificarea categoriilor de echipamente de protecție, în conformitate cu Reglementarea tehnică cu privire la echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în medii potențial explozive, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1407/2016.
- 34.** Angajatorul aplică măsuri pentru a asigura un control adecvat al instalațiilor, echipamentelor și mașinilor, sau pentru a pune la dispoziție echipamentul de eliminare a exploziilor ori de reducere a presiunii care ar putea genera o explozie.

Secțiunea a 4-a

Măsuri aplicabile în cazul producerii de accidente, incidente sau urgențe

- 35.** În vederea protejării sănătății și securității lucrătorilor împotriva accidentelor, incidentelor și urgențelor legate de prezența unor agenți chimici periculoși la locul de muncă, cu respectarea prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 186/2008, angajatorul stabilește măsuri sau planuri de acțiune care pot fi aplicate atunci când se produce un asemenea eveniment, astfel să se acționeze adecvat. Aceste măsuri sau planuri de acțiune includ exerciții de protecție adecvate, care vor fi efectuate la intervale regulate, precum și asigurarea mijloacelor adecvate de prim ajutor.
- 36.** În cazul în care are loc unul dintre evenimentele prevăzute la punctul 35, angajatorul ia imediat măsuri pentru a reduce efectele evenimentului și a informa lucrătorii vizați.
- 37.** Angajatorul trebuie:
- 37.1. să aplice măsurile necesare pentru remedierea situației cât mai rapid posibil;
 - 37.2. să permită să lucreze în zona afectată numai lucrătorilor care sunt indispensabili pentru efectuarea reparațiilor și a altor operațiuni necesare, și sunt autorizați să lucreze în zona afectată.
- 38.** Lucrătorii autorizați să lucreze în zona afectată sunt asigurați cu îmbrăcăminte de protecție corespunzătoare, echipament individual de protecție, echipament special de securitate și instalații pe care le vor utiliza cât situația se menține. Această situație nu poate fi permanentă.
- 39.** Persoanelor neprotejate nu li se permite să rămână în zona afectată.
- 40.** Angajatorul ia măsurile necesare pentru a asigura sistemul de avertizare și alte sisteme de comunicare necesare pentru a semnaliza existența unui risc crescut pentru sănătate și securitate, pentru a permite o reacție adecvată și pentru a întreprinde imediat acțiuni de remediere, precum și operațiuni de asistență, evacuare și salvare, la necesitate, cu respectarea prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 186/2008.
- 41.** În caz de urgență care implică agenți chimici periculoși, angajatorul asigură disponibilitatea informațiilor cu privire la măsurile aplicabile.
- 42.** Serviciile interne și externe competente au acces la informația cu privire la măsurile aplicabile în caz de accident și urgență care implică agenți chimici periculoși.
- 43.** Informația cu privire la măsurile aplicabile în caz de urgență, care implică agenții

- chimici periculoși, include:
- 43.1. notificarea prealabilă a pericolelor legate de activitatea profesională, măsurile de identificare a pericolelor, măsurile de precauție și procedurile pertinente, astfel încât serviciile de urgență să își poată pregăti propriile acțiuni și măsuri de precauție;
 - 43.2. toată informația disponibilă cu privire la pericolele concrete care apar sau pot apărea atunci când se produce un accident ori o situație de urgență.

Secțiunea a 5-a **Informarea și formarea** **lucrătorilor**

44. Prin respectarea prevederilor Legii securității și sănătății în muncă nr. 186/2008, angajatorul se asigură că lucrătorilor sau reprezentanților acestora le sunt furnizate:
 - 44.1. datele obținute în baza determinării și evaluării riscului profesional și informații suplimentare ori de câte ori schimbările majore la locul de muncă determină o modificare a acestor date;
 - 44.2. informațiile despre agenții chimici periculoși prezenți la locul de muncă, cum ar fi denumirea acestor agenți, riscurile pentru securitate și sănătate, valorile limită privind expunerea profesională și prevederile legale;
 - 44.3. instruirii privind precauțiile necesare și acțiunile care necesită a fi întreprinse pentru a se proteja pe ei și pe alți lucrători la locul de muncă;
 - 44.4. acces la orice fișă cu date de securitate, asigurată de către furnizor, în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.
45. Angajatorul se asigură că informația transmisă lucrătorilor sau reprezentanților acestora este:
 - 45.1. furnizată în conformitate cu rezultatul evaluării riscului profesional. Modalitatea de informare poate varia de la instruire individuală până la formare însoțită de informații scrise, în funcție de natura și gradul de risc indicate de evaluarea riscului profesional;
 - 45.2. actualizată astfel încât să se țină cont de modificarea condițiilor de muncă.
46. În cazul în care containerele și conductele pentru agenții chimici periculoși folosiți la locul de muncă nu sunt marcate în conformitate cu legislația privind etichetarea agenților chimici și semnalizarea de securitate la locul de muncă, angajatorul ia măsuri astfel încât conținutul containerelor și conductelor, precum și natura acestui conținut să poată fi identificate clar, cu respectarea condițiilor sau prevederilor care se stabilesc prin Regulament aprobat de Guvern.
47. În conformitate cu prevederile Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice, producătorul sau furnizorul este obligat să dispună de informații despre agenții chimici periculoși cu care acesta operează, și la solicitare, să furnizeze aceste informații angajatorului.

III. DISPOZIȚII SPECIALE

48. Este interzisă producerea, fabricarea sau utilizarea la locul de muncă a agenților chimici prevăzuți în anexa nr. 2. Interdicția nu se aplică dacă agentul chimic este prezent în alt agent chimic sau ca element al unui deșeu, cu condiția ca și

concentrația sa să fie mai mică decât limita specificată.

- 49.** Se permit derogări de la cerințele punctul 48 în următoarele situații:
- 49.1. pentru scopul exclusiv în cercetări științifice și testări, inclusiv a analizei;
 - 49.2. pentru activitățile menite să elimine agenții chimici care sunt prezenți sub formă de produse secundare sau deșeuri;
 - 49.3. pentru producerea agenților chimici prevăzuți în anexa nr. 2 în scopul utilizării în calitate de materiale și produse intermediare.
- 50.** Expunerea lucrătorilor la agenții chimici prevăzuți în anexa nr. 2 trebuie să fie prevenită, în special prin măsuri care prevăd că producerea și cea mai rapidă utilizare a acestor agenți chimici ca produse intermediare are loc într-un sistem închis unic, din care agenții chimici respectivi pot fi scoși numai în măsura în care acest lucru este necesar pentru monitorizarea procesului sau întreținerea sistemului.
- 51.** Autorizarea produselor chimice periculoase pentru activitățile care implică agenții chimici prevăzuți în anexa nr. 2, se efectuează în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.
- 52.** Suplimentar documentației prezentate pentru autorizarea produselor chimice periculoase, angajatorul prezintă autorității desemnate prin Legea nr. 277/2008 privind substanțele chimice, inclusiv următoarele date:
- 52.1. motivul pentru care se solicita derogarea;
 - 52.2. cantitatea de agent chimic ce va fi folosită anual;
 - 52.3. activitățile și/sau reacțiile sau procesele implicate;
 - 52.4. numărul lucrătorilor care pot fi implicați;
 - 52.5. măsurile de precauție prevăzute pentru a se proteja securitatea și sănătatea lucrătorilor implicați;
 - 52.6. măsurile tehnice și organizatorice luate pentru a preveni expunerea lucrătorilor.
- 53.** Ministerul Sănătății, la necesitate, inițiază modificarea valorilor limită de expunere profesională (anexa nr. 1) și listei interdicțiilor (anexa nr. 2) pentru a include și alți agenți chimici sau alte activități profesionale.
- 54.** Supravegherea sănătății lucrătorilor pentru care rezultatele evaluării riscului profesional indică un risc se va efectua în conformitate cu Regulamentul sanitar cu privire la supravegherea sănătății lucrătorilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1079/2023.
- 55.** Lucrătorii vor fi informați în legătură cu prevederile punctului 54, înainte de a li se atribui sarcina care implică riscul de expunere la agentul chimic periculos indicat.
- 56.** Registrele cu privire la expunerea profesională și aptitudinea în muncă a lucrătorilor conțin date cu privire la expunerea persoanei la agentul chimic periculos și aptitudinea în muncă a acestuia.
- 57.** Registrele cu privire la expunerea profesională și aptitudinea în muncă a lucrătorilor se vor păstra la întreprindere sau instituție, într-o formă corespunzătoare care să permită consultarea lor ulterioară, respectând-se cerința confidențialității.
- 58.** Copii ale Registrelor cu privire la expunerea profesională și aptitudinea în muncă a lucrătorilor vor fi furnizate Inspectoratului de Stat a Muncii și Agenției Naționale pentru Sănătate Publică, la solicitare.
- 59.** În cazul în care o întreprindere sau instituție își încetează activitatea, Registrele sunt transmise arhivei teritoriale.

60. Consultarea și participarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora la discuțiile ce țin de problemele în domeniul de aplicare a Regulamentului se realizează în conformitate cuprevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 186/2008

Tab. 1 Valori limită de expunere profesională

Nr. ord.	CAS ¹	EINECS ²	Denumirea agentului	Valoare limită				Notă ⁷
				8 ore ³ (Concentrația medie admisibilă)		Termen scurt ⁴ (Concentrația maximă admisibilă)		
				mg/m ³ ⁵	ppm ⁶	mg/m ³ ⁵	ppm ⁶	
1	34590-94-8	252-104-2	(2-metoximetiletoxi)-propanol/ Dipropilenglicol monometileter / Eter metilic al dipropilen glicolului	308	50			P
2	27205-99-8	248-322-2	0,0 Diizopropil diti fosfat de sodiu			20		
3	107-98-2	203-539-1	1- Metoxi-2-propanol / 1-metoxipropan- 2-ol	375	100	568	150	P
4	594-72-9	209-854-0	1,1 Diclor-1-nitroetan	10	1,7	40	7	
5	22591-21-5	245-111-7	1,1 Diclor-3,3 dimetil -2-butanonă / Diclorpinacolona			10		
6	75-35-4	200-864-0	1,1 Dicloretilenă / Clorură de viniliden	8	2	20	5	
7	76-14-2	200-937-7	1,1 Diclor-tetrafluoretan /Freon 114	3000	430	5000	715	
8	76-11-9	200-934-0	1,1,1,2 Tetraclor-2,2-difluor etan	3000	303	4000	404	
9	630-20-6	211-135-1	1,1,1,2 Tetracloretan	20	3	30	4	P

10	71-55-6	200-756-3	1,1,1-triclorețan / Metil cloroform	555	100	1110	200	
11	76-13-1	200-936-1	1,1,2 Triclor-1,2,2 trifluor etan / Freon 113	5000		7000		
12	79-27-6	201-191-5	1,1,2,2 Tetrabrometan / Tetra bromura de acetilenă	10		15		
13	76-12-0	200-935-6	1,1,2,2 Tetraclor -1,2-difluor etan	3000	303	4000	404	
14	79-34-5	201-197-8	1,1,2,2 Tetracloretan	20	3	30	4	P
15	75-34-3	200-863-5	1,1-diclorețan	412	100			P
16	106-93-4	203-444-5	1,2 Dibrometan / Dibromură de etilenă	0,8	0,1			P
17	107-06-2	203-458-1	1,2 Diclorețan / Diclorură de etilena	8,2	2			P
18	540-59-0	208-750-2	1,2 Diclorețilenă		200	50	300	76
19	78-87-5	201-152-2	1,2 Dicloropropan / clorură de propilen	100	22	200	44	
20	6607-45-0	-	1,2 Diclorvinil-benzen / a,p Diclorstiren	30		50		
21	120-80-9	204-427-5	1,2 Dihidroxibenzen / Pirocatecol	10		20		
22	106-87-6	203-437-7	1,2 epoxi-4-epoxietil ciclohexan / diepoxid 4-vinil ciclohexenă	57	10			P
23	119-64-2	204-340-2	1,2,3,4 Tetrahidronaftalină / Tetralină	100		200		
24	526-73-8	208-394-8	1,2,3-trimetilbenzen	100	20			
25	120-82-1	204-428-0	1,2,4-triclorbenzen	15,1	2	37,8	5	P
26	95-63-6	202-436-9	1,2,4-trimetilbenzen	100	20			
27	95-50-1	202-425-9	1,2-diclorbenzen / o-Diclorbenzen	122	20	306	50	P
28	106-99-0	203-450-8	1,3 Butadiena	2,2	1			
29	96-23-1	202-491-9	1,3 Diclor-2-propanol /1,3 Diclorhidrină	5	0,95	10	1,9	P
30	57-57-8	200-340-1	1,3- Propiolactonă	1,5				
31	123-91-1	204-661-8	1,4 Dioxan	73	20			
32	106-46-7	203-400-5	1,4-diclorbenzen / p-Diclorbenzen	12	2	60	10	P
33	123-31-9	204-617-8	1,4-dihidroxibenzen / Hidrochinonă	1		2		
34	600-25-9	209-990-0	1-Clor -1 nitropropan	50	10	75	15	
35	97-00-7	202-551-4	1-Clor 2,4 dinitrobenzen			1		

36	112-30-1	203-956-9	1-Decanol	100	15	200	30	
37	872-50-4	212-828-1	1-Metil-2-pirolidonă / n-metil-2-pirolidonă	40	10	80	20	P
38	90-15-3	201-969-4	1-Naftol	10		15		P
39	627-05-4	210-980-3	1-Nitrobutan	50		75		
40	86-57-7	201-684-5	1-Nitronaftalină	20	3	30	4	
41	143-08-8	205-583-7	1-nonanol / Alcool nonilic	150	25	250	42	
42	111-87-5	203-917-6	1-Octanol / Alcool octilic	150	28	250	47	P
43	78-93-3	201-159-0	2 Butanonă / Etil metil cetonă / Butanonă	600	200	900	300	
44	107-07-3	203-459-7	2 Cloroetanol / Etilenclorhidrină	3	1	10	3	P
45	577-11-7	209-406-4	2 Etilhexil-sulfo-succinat de sodiu			20		
46	2370-63-0	219-135-3	2 Etoxi-etil-metacrilat	100		200		
47	98-01-1	202-627-7	2- Furaldehidă	10	2,5	15	4	
48	78-78-4	201-142-8	2- metil butan / Izopentan	3000	1000			
49	112-34-5	203-961-6	2-(2-Butoxietoxi)-etanol / Dowanol DB	67,5	10	101,2	15	
50	111-77-3	203-906-6	2-(2-metoxietoxi)-etanol	50,1	10			P
51	111-46-6	203-872-2	2,2' oxibisetanol / Dietilenglicol	500	115	800	184	
52	2238-07-5	218-802-6	2,2'-[oxibis(metilen)]-bis oxiran / Diglicidil eter	0,5	0,1	2	0,4	
53	111-40-0	203-865-4	2,2'-iminodietilamină / Dietilentriamină	2	0,5	4	1	P
54	4016-14-2	223-672-9	2,3 Epoxipropil izopropil eter / Izopropil glicidil eter	50	10,5	100	21	
55	94-75-7	202-361-1	2,4 D / acid 2,4-diclor-fenoxiacetic	5		10		
56	51-28-5	200-087-7	2,4 Dinitrofenol	0,7		1		P
57	25267-55-4	-	2,4,5 Triclorfenolat de cupru	0,5		1,5		
58	93-76-5	202-273-3	2,4,5T/Acid 2,4,5 triclorfenoxi acetic	5		10		

59	108-77-0	203-614-9	2,4,6 tricolor-1,3,5 triazină / clorură de cianurii			1	0,1	
60	118-96-7	204-289-6	2,4,6 Trinitrotoluen / TNT	0,5		1		
61	1331-15-3	-	2,5 Dimetil 1,4 dioxan	50		100		
62	108-83-8	203-620-1	2,6 Dimetil 4 heptanonă / Diizobutil cetonă	150	26	250	43	
63	576-26-1	209-400-1	2,6 Xilenol	15		20		
64	18671-97-1	-	2,6-diclorchinoxalină	50		100		
65	141-43-5	205-483-3	2-aminoetanol / Etanolamină	2,5	1	7,6	3	P
66	75-31-0	200-860-9	2-aminopropan / Izopropilamină	7	3	10	4	
67	110-65-6	203-788-6	2-butină-1,4-diol	0,5				
68	111-76-2	203-905-0	2-Butoxietanol / Etilenglicol monobutyleter	98	20	246	50	P
69	95-57-8	202-433-2	2-Clorfenol			10		
70	532-27-4	208-531-1	2-Cloroacetofenonă			0,3	0,05	
71	96-30-0	202-497-1	2-cloro-N- metilacetamidă	10		14		
72	75-29-6	200-858-8	2-cloropropan / clorură de izopropil	400	125	500	156	
73	95-49-8	202-424-3	2-clortoluen	150	30	250	50	
74	100-37-8	202-845-2	2-Dietilaminoetanol	30	6	45	9	P
75	104-76-7	203-234-3	2-etilhexan-1-ol	5,4	1			
76	110-80-5	203-804-1	2-Etoxietanol	8	2			P
77	110-43-0	203-767-1	2-heptanonă / Metil amil cetonă	238	50	475	100	P
78	75-86-5	200-909-4	2-hidroxi-2-metilpropionitril / Acetoncianhidrină	2	0,6	10	2,9	P
79	583-60-8	209-513-6	2-Metil ciclohexanonă	250	54,5	350	76	P
80	75-55-8	200-878-7	2-Metilaziridină / Propilenimină	3		5		P
81	79-46-9	201-209-1	2-Nitropropan	18	5			
82	88-72-2	201-853-3	2-Nitrotoluen	10	1,8	30	5,3	P
83	111-13-7	203-837-1	2-Octanonă / Metil hexil cetonă	100	19	200	38	
84	2809-67-8	-	2-Octină	500		700		
85	563-47-3	209-251-2	3 Cloro-2metil propenă / Clorură de metalil	80	22	150	41	

86	75-97-8	200-920-4	3,3 Dimetil-2-butanonă / Pinacolonă	60	15	150	37	
87	96-24-2	202-492-4	3-cloro-1,2-propandiol / Monoclorhidrină	5		10		
88	107-05-1	203-457-6	3-clorpropenă / clorură de alil	3	1	6	2	
89	123-51-3	204-633-5	3-metil 1-butanol / alcool izoamilic	18	5	37	10	
90	100-80-1	202-889-2	3-Metil stiren	250	51	350	72	
91	99-08-1	202-728-6	3-Nitrotoluen	10	1,8	30	5,3	P
92	106-47-8	203-401-0	4- Cloroanilină	2		5		P
93	2554-06-5	219-863-1	4- Metil -4-vinil siloxan	30		50		P
94	141-79-7	205-502-5	4 Metil-3-penten-2-onă / Oxid de mesitil	50	12	100	24	
95	101-77-9	202-974-4	4,4' Metilen dianilină	0,08				P
96	101-14-4	202-918-9	4,4' Metilen-bis-(2 clor-anilină)	0,01				P
97	534-52-1	208-601-1	4,6 Dinitro-o-cresol / DNOC	0,05		0,2		P
98	106-43-4	203-397-0	4-clortoluen	150	30	250	50	
99	622-96-8	210-761-2	4-Etil toluen	300	61	400	81	
100	123-42-2	204-626-7	4-Hidroxi-4metil 2 pentanonă / Diaceton-alcool	150	32	250	53	
101	108-11-2	203-551-7	4-metil 2-pentanol / Metil izobutil carbinol	60		100		P
102	109-02-4	203-640-0	4-metilmorfolină /N-metilmorfolină			70		
103	108-10-1	203-550-1	4-metilpentan-2-onă	83	20	208	50	
104	100-12-9	202-821-1	4-Nitroetilbenzen	15	2	20	3	P
105	99-99-0	202-808-0	4-Nitrotoluen	10	1,8	30	5,3	P
106	98-51-1	202-675-9	4-tert butii toluen	45	7,5	60	10	
107	541-85-5	208-793-7	5-metilheptan-3-onă	53	10	107	20	
108	110-12-3	203-737-8	5-metilhexan-2-onă	95	20			
109	40507-94-6	254-947-1	6-Cloro-3-(clorometil)-1,3 benzoxazonă	15		20		
110	98-07-7	202-634-5	a,a,a-triclortoluen / Triclormetil benzen / Triclorură de benzil / Fenilcloroform	2	0,3	5	0,7	
111	75-07-0	200-836-8	Acetaldehidă / Etanal	90	50	180	100	

112	625-16-1	211-047-5	Acetat de 1,1 dimetilpropil / Acetat de terț pentil	270	50	540	100	
113	108-84-9	203-621-7	Acetat de 1,3 dimetilbutil / Acetat de hexil secundar	150	25	250	42	
114	626-38-0	210-946-8	Acetat de 1-metilbutil	270	50	540	100	
115	112-07-2	203-933-3	Acetat de 2-Butoxietil	133	20	333	50	P
116	111-15-9	203-839-2	Acetat de 2-etoxietil / Acetat de etilglicol	11	2			P
117	110-49-6	203-772-9	Acetat de 2-metoxietil		1			P
118	108-65-6	203-603-9	Acetat de 2-metoxi-1-metiletil	275	50	550	100	P
119	620-11-1	211-047-4	Acetat de 3-pentil	270	50	540	100	
120	140-11-4	205-399-7	Acetat de benzil	50	8	80	13	
121	141-78-6	205-500-4	Acetat de etil	734	200	1 468	400	
122	110-19-0	203-745-1	Acetat de izobutil	241	50	723	150	
123	123-92-2	204-662-3	Acetat de izopentil	270	50	540	100	
124	108-21-4	203-561-1	Acetat de izopropil	400	96	600	144	
125	79-20-9	201-185-2	Acetat de metil	200	63	600	188	
126	123-86-4	204-658-1	Acetat de n-butil	241	50	723	150	
127	628-63-7	211-047-3	Acetat de pentil	270	50	540	100	
128	109-60-4	203-686-1	Acetat de propil	400	96	600	144	
129	105-46-4	203-300-1	Acetat de sec-butil	241	50	723	150	
130	108-05-4	203-545-4	Acetat de vinil	17,6	5	35,2	10	
131	141-97-9	205-516-1	Aceto-acetat de etil / Acetil-acetat de etil	100	19	200	38	
132	67-64-1	200-662-2	Acetonă	1210	500			
133	756-80-9	212-053-9	Acid 0,0 dimetilditiofosforic	10		15		
134	75-99-0	200-923-0	Acid 2,2-dicloropropionic	2	0,3	10	1,7	
135	598-78-7	209-952-3	Acid 2-cloropropionic	1	0,2	2	0,4	
136	64-19-7	200-580-7	Acid acetic	25	10	50	20	

137	79-10-7	201-177-9	Acid acrilic	29	10	59	20	Valoarea-limită a expunerii pe termen scurt în raport cu o perioadă de referință de 1 minut.
138	-	-	Acid arsenic și sărurile acestuia, precum și compușii anorganici ai arsenului	0,01 (Frație inhalabilă)				
139	10035-10-6	233-113-0	Acid bromhidric / Bromură de hidrogen			6,7	2	
140	107-92-6	203-532-3	Acid butiric	15	4	30	8	
141	74-90-8	200-821-6	Acid cianhidric (exprimat în CN) / Cianură de hidrogen	1	0,9	5	4,5	P
142	79-11-8	201-178-4	Acid cloracetic			1		
143	7647-01-0	231-595-7	Acid clorhidric / Clorură de hidrogen	8	5	15	10	
144	7664-39-3	231-634-8	Acid fluorhidric / Fluorură de hidrogen	1,5	1,8	2,5	3	
145	64-18-6	200-579-1	Acid formic	9	5			
146	7782-79-8	231-965-8	Acid hidrazoic	1		2		
147	79-41-4	201-204-4	Acid metacrilic	30	8,5	45	13	
148	7697-37-2	231-714-2	Acid nitric / Acid azotic			2,6	1	
149	7664-38-2	231-633-2	Acid ortofosforic	1		2		
150	144-62-7	205-634-3	Acid oxalic	1				
151	88-89-1	201-865-9	Acid picric	0,1				ș
152	79-09-4	201-176-3	Acid propionic	31	10	62	20	
153	7664-93-9	231-639-5	Acid sulfuric	0,05				Atunci când se alege o metodă adecvată de monitorizare a expunerii, trebuie să se

								țină cont de limitările și interferențele potențiale care pot apărea în prezența altor compuși ai sulfului. Particulele lichide pulverizate se definesc ca fracțiunea toracică.
154	107-02-8	203-453-4	Acrilaldehidă / Acroleină	0,05	0,02	0,12	0,05	
155	79-06-1	201-173-7	Acrilamidă	0,1				P
156	140-88-5	205-438-8	Acrilat de etil / Etilacrilat	21	5	42	10	
157	96-33-3	202-500-6	Acrilat de metil / Metilacrilat	18	5	36	10	
158	141-32-2	205-480-7	Acrilat de n-butil	11	2	53	10	
159	107-13-1	203-466-5	Acrilonitril	5	2,3	10	4,6	P sP Valorile limită se aplică până pe 4 aprilie 2026
160	107-13-1	203-466-5	Acrilonitril	1	0,45	4	1,8	P sP Valorile limită se aplică începând cu 5 aprilie 2026

161	15972-60-8	240-110-8	Alaclor/2-cloro-2',6'-dietil-N-(metoximetil) acetanilidă	20		30		
162	107-18-6	203-470-7	Alcool alilic	4,8	2	12,1	5	P
163	64-17-5	200-578-6	Alcool etilic / Etanol	1900	1000	9500	5000	
164	98-00-0	202-626-1	Alcool furfurilic	50	12,5	100	25	
165	111-70-6	203-897-9	Alcool heptilic /1-Heptanol	150	31,5	250	53	
166	111-27-3	203-852-3	Alcool hexilic /1-Hexanol	150	36	250	60	
167	123-96-6	204-667-0	Alcool izooctilic / 2-Octanol	150	28	250	47	P
168	67-63-0	200-661-7	Alcool izopropilic / 2-Propanol	200	81	500	203	
169	71-23-8	200-746-9	Alcool propilic /1-Propanol	200	81	500	203	
170	123-72-8	204-646-6	Aldehida butirică			25	9	
171	107-20-0	203-472-8	Aldehida cloracetică			3	1	
172	123-73-9	204-647-1	Aldehida crotonică / 2-Butenal			25	9	
173	107-11-9	203-463-9	Alilamină	0,1		0,4		
174	-	-	Aluminiu si oxizi	3		10		Pulberi
175	-	-	Aluminiu si oxizi	1		3		Fumuri
176	-	-	Amestecuri de hidrocarburi aromatice policiclice, în special cele care conțin benzo[a]piren					P
177	98-83-9	202-705-0	a-metilstiren / 2-fenilpropenă	246	50	492	100	
178	61-82-5	200-521-5	Amitrol	0,2				
179	7664-41-7	231-635-3	Amoniac	14	20	36	50	
180	108-24-7	203-564-8	Anhidrida acetică	15	3,6	25	6	
181	106-31-0	203-383-4	Anhidrida butirică	1		5		
182	85-44-9	201-607-5	Anhidrida ftalică	2	0,3	5	0,8	Vapori si aerosoli de condensare
183	108-31-6	203-571-6	Anhidrida maleică	1	0,25	3	0,75	-
184	62-53-3	200-539-3	Anilină	7,74	2	19,35	5	P În timpul monitorizării

								expunerii, trebuie să se țină cont de valorile relevante de monitorizare biologică, astfel cum a sugerat Comitetul științific pentru stabilirea valorilor-limită de expunere profesională la agenți chimici (SCOEL).
185	7440-36-0	231-146-5	Antimoniu / Stibiu	0,2		0,5		
186	86-88-4	201-706-3	Antu/ 1-(1-naftil)-2-tiouree	0,2		0,6		
187		231-131-3	Argint (compuși solubili exprimați în Ag)	0,01				
188	7440-22-4	231-131-3	Argint (metalic)	0,1				
189	8052-42-4	232-490-9	Asfalt	5				Fumuri
190	1912-24-9	217-617-8	Atrazină	1		2		
191	26628-22-8	247-852-1	Azida de sodiu	0,1		0,3		P
192			Bariu (compuși solubili exprimați în Ba)	0,5				
193	71-43-2	200-753-7	Benzen	0,66	0,2			P Valoare limită 0,5 ppm (1,65

								mg/m) până la 5 aprilie 2026
194	-	-	Benzină (carburanți)	300		500		
195	93-89-0	202-284-3	Benzoat de etil	200	33	300	49	
196	-	-	Beriliu și compușii anorganici ai beriliului	0,0002 (Frație inhalabilă)				P PR Valoare limită 0,0006 mg/m ³ până la 11 iulie 2026
197	14324-55-1	238-270-9	Bis (dietilditiocarbamat) de zinc	3		5		
198	111-44-4	203-870-1	Bis(2-cloroetil)eter / 2,2' Dicloro dietil eter	40	6,8	60	10,3	P
199	80-05-7	201-245-8	Bisfenol A / 4,4'-Isopropilidendifenol	2 (Frație inhalabilă)				
200	7726-95-6	231-778-1	Brom	0,7	0,1			
201	74-96-4	200-825-8	Brometan / Bromura de etil	400	90	500	112	
202	74-83-9	200-813-2	Brommetan / Bromura de metil	20	5	30	7,5	P
203	593-60-2	209-800-6	Bromura de etilena; brometilenă	4,4	1			
204	106-35-4	203-388-1	Butii etil cetonă / Heptan-3-onă /3-heptanonă	95	20			
205	2426-08-6	219-376-4	Butil glicidil eter	100	19	200	38	
206	109-73-9	203-699-2	Butilamină			15	5	P
207	-	-	Cadmium și compușii anorganici ai acestuia	0,001 (Frație inhalabilă)				Valoare limită 0,004 mg/m ³ până la 11 iulie 2027
208	76-22-2	200-945-0	Camfor	1	6	3	18	
209	63-25-2	200-555-0	Carbaril / 1-naftil metilcarbamat	2		5		
210	105-58-8	203-311-1	Carbonat de dietil	700	145	1000	207	

211	497-19-8	207-838-8	Carbonat de sodiu	1		3		
212	12070-12-1	235-123-0	Carbura de tungsten	2		6		
213	463-51-4	207-336-9	Cetenă	0,5		1,5		
214	420-04-2	206-992-3	Cianamidă	1	0,58			P
215	75-05-8	200-835-2	Cianometan / Acetonitril	70	40			P
216	151-50-8	205-792-3	Cianură de potasiu (exprimată în CN)	1		5		P
217	143-33-9	205-599-4	Cianură de sodiu (exprimată în CN)	1		5		P
218	-	-	Cianuri (altele decât cele menționate) (exprimare în CN)	0,5		1		P
219	110-82-7	203-806-2	Ciclohexan	700	200			
220	108-93-0	203-630-6	Ciclohexanol	100	25	200	50	P
221	108-94-1	203-631-1	Ciclohexanonă	40,8	10	81,6	20	P
222	110-83-8	203-807-8	Ciclohexenă	700	208	1200	357	
223	108-91-8	203-629-0	Ciclohexilamină	20	5	40	10	
224	542-92-7	208-835-4	Ciclopentadienă	100	35,5	200	75	
225	12079-65-1	235-142-4	Ciclopentadienil tricarbonil mangan	0,1		0,3		
226	75-19-4	200-847-8	Ciclopropan	500	290	700	407	
227	7782-50-5	231-959-5	Clor			1,5	0,5	
228	74-97-5	200-826-3	Clor brom metan	700	132	1000	189	
229	108-90-7	203-628-5	Clorbenzen / monoclorbenzen	23	5	70	15	
230	506-77-4	208-052-8	Clorcian			1	0,4	
231	75-00-3	200-830-5	Cloretan	268	100			
232	74-87-3	200-817-4	Clormetan /clorura de metil	42	20			
233	53469-21-9	-	Clorodifenil (42% clor)			1		P
234	11097-69-1	-	Clorodifenil (54% clor)			0,5		P
235	75-45-6	200-871-9	Clorodifluorometan	3600	1000			
236	67-66-3	200-663-8	Cloroform / Triclorometan	10	2			P
237	126-99-8	204-818-0	Cloropren / 2 Clor-1,3 butadienă	30	8	50	14	P
238	75-36-5	200-865-6	Clorură de acetyl	2	0,6	5	1,6	
239	12125-02-9	235-186-4	Clorură de amoniu	5		10		
240	98-88-4	202-710-8	Clorură de benzoil	5	0,9	10	1,8	

241	79-04-9	201-171-6	Clorură de cloracetil	10	2	20	4	
242	79-36-7	201-199-9	Clorură de dicloracetil	3	0,5	5	0,8	
243	10545-99-0	234-129-0	Clorură de sulf	2	0,4	5	0,9	
244	7791-25-5	232-245-6	Clorură de sulfuril	2	0,4	5	0,9	
245	7719-09-7	231-748-8	Clorură de tionil	15	3	25	5	
246	75-01-4	200-831-0	Clorură de vinil (monomer)	2,6	1			
247	7440-48-4	231-158-0	Cobalt	0,05		0,1		
248	8050-09-7	232-475-7	Colofoniu (produși de descompunere la lipire cu fludor, exprimați în formaldehidă)	0,1				
249	-	-	Compușii de crom (VI) care sunt substanțe cancerigene (ca crom)	0,005				
250	1319-77-3	215-293-2	Cresoli (toți izomerii)	22	5			§
251			Crom metalic, compuși anorganici ai Cr(II) și compuși anorganici insolubili ai Cr(III)	2				
252	-	-	Crom trivalent (compuși solubili)	0,5				
253	98-82-8	202-704-5	Cumen / Izopropilbenzen (2-Fenilpropan)	50	10	250	50	P În timpul monitorizării expunerii, trebuie să se țină cont de valorile relevante de monitorizare biologică, astfel cum a sugerat Comitetul științific pentru stabilirea

								valorilor- limită de expunere profesională la agenți chimici (SCOEL).
254	7440-50-8	231-159-6	Cupru			0,2		Fumuri
255	7440-50-8	231-159-6	Cupru	0,5		1,5		Pulberi
256	1596-84-5	216-485-9	Daminozidă / Alar	1		3		
257	533-74-4	208-576-7	Dazomet / tetrahidro- 3.5-dimetil-2H-1.3.5-triadiazin-2-tionă			3		
258	95828-55-0	-	DDVP / o,o'-dimetil-2,2diclordivinil-fosfat	0,5		1,5		P
259	17702-41-9	241-711-8	Decaboran	0,1	0,016	0,3	0,05	P
260	91-17-8	202-046-9	Decahidronaftalină / Decalină	100	18	200	36	
261	8065-48-3	-	Demeton / Sistox	0,05		0,15		P
262	8022-00-2	-	Demeton metil	0,2		0,5		P
263	431-03-8	207-069-8	Diacetil / Butandionă	0,07	0,02	0,36	0,1	
264	999-21-3	213-658-0	Dialil maleat	1		5		
265	124-02-7	204-671-2	Dialilamină	0,5	0,1	2	0,5	
266	334-88-3	206-382-7	Diazometan	0,3	0,2	0,5	0,3	
267	19287-45-7	242-940-6	Diboran	0,1	0,1	1	1	
268	74-95-3	200-824-2	Dibrommetan / Bromură de metilen	10	1,4	50	7	
269	84-74-2	201-557-4	Dibutilflalat	2		5		
270	107-66-4	203-509-8	Dibutilfosfat	2		5		
271	75-71-8	200-893-9	Diclor-difluor metan / Freon 12	2000	494	3000	741	
272	75-09-2	200-838-9	Diclorometan / Clorură de metilen	353	100	706	200	P
273	75-43-4	200-869-8	Dicloromonofluor metan / Freon 21	42	10			
274	109-89-7	203-716-3	Dietilamină	15	5	30	10	
275	122-39-4	204-539-4	Difenilamină	4		6		
276	80-10-4	201-251-0	Difenildiclorosilan	5	5	7	0,7	
277	25167-94-6	246-696-1	Difenilpropan	10		15		

278	8004-13-5		Difil /dinii / dowterm / amestec de difenil și oxid de difenil)	2		4		
279	75-61-6	200-885-5	Difluordibrom-metan	600	70	800	93	
280	25167-70-8	246-690-9	Diizobutilenă	2000		2500		
281			Diizocianați (măsurați ca NCO)	6		12		P PR O valoare-limită de 10 μg NCO/m ³ raportată la o perioadă de referință de 8 ore și o valoare a limitei de expunere de scurtă durată de 20 μg NCO/m ³ se aplică până la 31 decembrie 2028.
282	115-10-6	204-065-8	Dimetil eter / Oxid de dimetil	1 920	1 000			
283	124-40-3	204-697-4	Dimetilamină	3,8	2	9,4	5	
284	103-83-3	203-149-1	Dimetil-benzilamină	5	0,9	10	1,8	
285	75-78-5	200-901-0	Dimetil-diclorsilan	3	0,6	6	1,2	
286	868-85-9	212-783-8	Dimetilfosfit	12				Distilat
287	77-78-1	201-058-1	Dimetilsulfat	0,5	0,1			P
288	120-61-6	204-411-8	Dimetiltereftalat	2		5		
289	60-51-5	200-480-3	Dimetoat	7		10		
290	109-87-5	203-714-2	Dimetoximetan / Metilal	1500	531	2500	885	
291	142-96-1	205-575-3	Di-n-butil eter / Dibutil eter	30	6	50	9	P

292	111-92-2	203-921-8	Di-n-butilamină			6	1,1	
293	628-96-6	211-063-0	Dinitrat de etilenglicol	0,3	0,05	1	0,2	P
294	25154-54-5	246-673-6	Dinitrobenzen (toți izomerii)	1	0,15	1,5	0,2	P
295	25321-14-6	246-836-1	Dinitrotoluen	1		1,5		P
296	88-85-7	201-861-7	Dinoseb / 6 sec butii 2,4 dinitrofenol	0,1		0,5		
297	2813-95-8	220-560-1	Dinosebacetat	0,7		1		
298	117-84-0	204-214-7	Diocilftalat / Dietil-hexil 2-ftalat	2	0,1	5	0,3	
299	124-38-9	204-696-9	Dioxid de carbon	9000	5000			
300	10049-04-4	233-162-8	Dioxid de clor	0,1	0,04	0,3	0,11	
301	7446-09-5	231-195-2	Dioxid de sulf/ Anhidridă sulfuroasă	1,3	0,5	2,7	1	
302	13463-67-7	236-675-5	Dioxid de titan	10		15		
303	10102-44-0	233-272-6	Dioxidul de azot	0,96	0,5	1,91	1	
304	142-84-7	205-565-9	Dipropilamină	1,7	0,4	2	0,5	
305	298-04-4	206-054-3	Disulfoton / 0,0-dietil-S-2-(etiltio) etil-fosfordionat	0,1		0,2		
306	2179-59-1	218-550-7	Disulfura de alil-propil	10	1,7	20	3,4	
307	105-60-2	203-313-2	E-Caprolactamă / Ciclohexanon-iso-oximă (pulberi/vapori)	10		40		
308	-	-	Emisii de eşapament ale motoarelor diesel	0,05 (Măsurat ca carbon elementa)				Pentru minerit subteran și construcția de tuneluri, valoarea limită se aplică de la 21 februarie 2026
309	75-08-1	200-837-3	Etil mercaptan / Etan tiol			1		
310	75-04-7	200-834-7	Etilamină	9,4	5			
311	100-41-4	202-849-4	Etilbenzen	442	100	884	200	P
312	3566-10-7	222-651-1	Etilen-bis-ditiocarbamat de amoniu	20		25		

313	107-15-3	203-468-6	Etilendiamină/1,2 Diaminoetan	20	8	30	12	
314	107-21-1	203-473-3	Etilenglicol / Etandiol	52	20	104	40	P
315	109-86-4	203-713-7	Etilenglicol monometil eter / 2-Metoxietanol		1			P
316	151-56-4	205-793-9	Etilenimină	0,5	0,3	1	0,5	P
317	122-60-1	204-557-2	Fenil glicidil eter / PGE / 2,3-epoxipropil fenil eter / 1,2-epoxifenoxipropan	6	1	10	2	
318	100-63-0	202-873-5	Fenil hidrazină	15	3	25	6	P
319	98-86-2	202-708-7	Fenil metil cetonă / Acetofenonă	100	20	200	41	
320	101-84-8	202-981-2	Fenileter/Difenileter	7	1	14	2	
321	108-95-2	203-632-7	Fenol	8	2	16	4	P
322	12604-58-9	603-118-6	Ferovanadiu	0,5		1,5		Pulberi
323	7782-41-4	231-954-8	Fluor	1,58	1	3,16	2	
324	62-74-8	200-548-2	Fluoroacetat de sodiu	0,02	0,004	0,05	0,01	P
325	7789-75-5	232-188-7	Fluorură de calciu	1		2		
326	2699-79-8	220-281-5	Fluorură de sulfuril	15		20		
327	-	-	Fluoruri anorganice	2,5				
328	50-00-0	200-001-8	Formaldehidă	0,37	0,3	0,74	0,6	sP
329	75-12-7	200-842-0	Formamidă	20	11	30	16	
330	109-94-4	203-721-0	Formiat de etil	200	66	300	99	
331	107-31-3	203-481-7	Formiat de metil	125	50	250	100	P
332	7803-51-2	232-260-8	Fosfmă / Hidrogen fosforat	0,14	0,1	0,28	0,2	
333	7723-14-0	231-768-7	Fosfor roșu	0,05		0,15		
334	75-44-5	200-870-3	Fosgen / clorură de carbonil	0,08	0,02	0,4	0,1	
335	732-11-6	211-987-4	Fosmet / Imidan / Ortadox	1,5		3		
336	-	-	Gaze lichefiate (în principal C3-C4)	1200		1500		
337	7440-56-4	231-164-3	Germaniu	2		5		
338	556-52-5	209-128-3	Glicidol / 2,3-epoxi-l-propanol	50	16,5	100	33	

339	7440-58-6	231-166-4	Hafniu	0,2		0,5		
340	151-67-7	205-796-5	Halotan / 2-Brom-2-clor-1,1,1-trifluoroetan	400	50			
341	67-72-1	200-666-4	Hexacloretan	5	0,5	8	0,8	
342	124-09-4	204-679-6	Hexametilendiamină	1		5		
343	302-01-2	206-114-9	Hidrazină	0,013	0,01			P
344	-	-	Hidrocarburi alifatică (white spirit, solvent nafta, ligroină, petrol lampant, motorină)	700		1000		
345	7783-07-5	231-978-9	Hidrogen seleniat	0,07	0,02	0,17	0,05	
346	7803-52-3	-	Hidrogen stibiat	0,2		0,5		
347	7783-06-4	231-977-3	Hidrogen sulfurat / Sulfură de hidrogen	7	5	14	10	
348	1305-62-0	215-137-3	Hidroxid de calciu/ Dihidroxid de calciu	1 (Frație respirabilă)		4 (Frație respirabilă)		
349	-	-	Hidroxizi alcalini (exprimați în hidroxid de sodiu)	1		3		
350	7580-67-8	231-484-3	Hidrura de litiu			0,02 (Frație inhalabilă)		
351	7553-56-2	231-442-4	Iod	0,5	0,09	1	0,2	
352	74-88-4	200-819-5	Iodura de metil	15	2,5	25	4,2	P
353	78-83-1	201-148-0	Izobutanol / 2- metil 1-propanol	100	33	200	66	
354	624-83-9	210-866-3	Izocianatul de metan / Metilizocianat				0,02	
355	78-59-1	201-126-0	Izoforonă / 3,5,5-trimetil 2 ciclohexen-1-onă	25	4,42	50	8,84	
356	106-89-8	203-439-8	1-clor-2,3-epoxipropan / Epiclorhidrina	1,9				P
357	100-00-5	202-809-6	1-Clor-4 nitrobenzen			1	0,16	P
358	121-75-5	204-497-7	Malation / 1,2-bis (etoxicarbonil) etil 0,0-dimetil fosforoditioat	7		10		

359	8018-01-7		Mancozeb / Etilen-bis-ditiocarbamat de zinc și mangan	100		200		
360	-	-	Mangan și compuși anorganici de mangan (exprimați în Mn)	0,2 (Frație inhalabilă) 0,05 (Frație respirabilă)				
361	536-90-3	208-651-4	m-Anisidină	0,3	0,06	0,5	0,1	P
362	-	-	Mercur (compuși organici)			0,01		P
363	-	-	Mercur și compușii anorganici bivalenți ai mercurului, inclusiv oxidul de mercur și clorură mercurică (măsurati ca mercur)	0,02				În timpul monitorizării expunerii pentru mercur și compușii săi anorganici bivalenți, trebuie să se țină cont de tehnicile relevante de monitorizare biologică care completează valorile-limită de expunere la mediul profesional.
364	108-67-8	203-604-4	Mesitilenă/1,3,5-trimetilbenzen	100	20			
365	97-63-2	202-597-5	Metacrilat de etil	150	32	250	54	
366	80-62-6	201-297-1	Metacrilat de metil / Metil 2-metilpropenoat		50		100	
367	97-88-1	202-615-1	Metacrilat de N-butil	150	25	250	43	
368	74-82-8	200-812-7	Metan	1200	1834	1500	2292	
369	67-56-1	200-659-6	Metanol /Alcool metilic	260	200			P

370	80-63-7	201-298-7	Metil alfa cloracrilat	2		5		
371	591-78-6	209-731-1	Metil butii cetonă / 2-hexanonă	200	49	300	80	
372	108-87-2	203-624-3	Metil ciclohexan	1200	300	1500	375	
373	25639-42-3	247-152-6	Metil ciclohexanol	200	42	300	64	
374	96-34-4	202-501-1	Metil cloracetat	5		10		
375	27137-41-3	248-253-8	Metil furan / Silvan	10		20		
376	60-34-4	200-471-4	Metil hidrazină	0,37				P
377	74-93-1	200-822-1	Metil mercaptan / Metan tiol			1		
378	107-87-9	203-528-1	Metil propil cetonă / 2-pentanonă	250	71	300	85	
379	23564-05-8	245-740-7	Metil tiofanat			10		
380	75-79-6	200-902-6	Metil triclorosilan	1		3		
381	124-70-9	204-710-3	Metil vinil diclorosilan	3		5		
382	74-99-7	200-828-4	Metil-acetilenă / Propină	1300	793	1500	915	
383	72-43-5	200-779-9	Metoxiclor [1,1,1-triclor-2,2 di(p-metoxi-fenil)etan]	10		15		P
384	21087-64-9	244-209-7	Metribuzin / 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-onă	1		2		
385	7786-34-7	232-095-1	Mevinfos / 2-metoxicarbonil - 1-metil vinii dimetil fosfat / Fosdrin	0,05		0,15		
386	-	-	Molibden (compuși insolubili)	5		10		
387	-	-	Molibden (compuși solubili)	2		5		
388	2212-67-1	218-661-0	Molinat / S-etil perhidroazepină-1-carbotioat			0,5		
389	74-89-5	200-820-0	Mono-metilamină	10	8	15	12	
390	10102-43-9	233-271-0	Monoxid de azot	2,5	2			
391	630-08-0	211-128-3	Monoxid de carbon	23	20	117	100	
392	110-91-8	203-815-1	Morfolină	36	10	72	20	
393	108-38-3	203-576-3	m-xilen	221	50	442	100	P
394	142-82-5	205-563-8	n - heptan	2085	500			
395	37764-25-3	253-658-8	N,N dialil 2,2 dicloroacetamidă	7		10		
396	91-66-7	202-088-8	N,N Dietilanilină	10	1,6	20	3,2	
397	91-65-6	202-087-2	N,N Dietilciclohexilamină	15		30		

398	121-69-7	204-493-5	N,N Dimetilanilină	25	5	49	10	P
399	68-12-2	200-679-5	N,N Dimetilformamidă	15	5	30	10	P
400	57-14-7	200-316-0	N,N Dimetilhidrazină	0,7	0,3	1,5	0,6	P
401	127-19-5	204-826-4	N,N-Dimetilacetamidă	36	10	72	20	P
402	8030-30-6	232-443-2	Nafta / Gudron de huilă	100		200		P
403	91-20-3	202-049-5	Naftalină	50	10			
404	135-64-8	205-208-7	Naftol AS-SW/3- hidroxi-N-2-naftil-2-naftamidă	500		1000		
405	71-36-3	200-751-6	n-Butanol	100	33	200	66	
406	463-82-1	207-343-7	Neopentan	3000	1000			
407	5459-93-8	226-733-8	N-etilciclohexil amină	15	2,9	30	5,8	
408	110-54-3	203-777-6	n-Hexan	72	20			
409	118-29-6	204-241-4	N-Hidroximetilftalimidă	50	7	75	10	
410	-	-	Nichel și compuși (exprimați în Ni)	0,01 (Frație respirabilă, măsurată ca nichel) 0,05 (Frație inhalabilă, măsurată ca nichel)				PR
411	13463-39-3	236-669-2	Nichel tetracarbonil	0,05		0,1		
412	54-11-5	200-193-3	Nicotină / 3-(N-metil-2-pirolidinil) piridină	0,5				P
413	1712-64-7	216-983-6	Nitrat de izopropil	20	5	25	7	
414	98-95-3	202-716-0	Nitrobenzen	1	0,2			P
415	79-24-3	201-188-9	Nitroetan	62	20	312	100	P
416	55-63-0	200-240-8	Nitroglicerină / Trinitrat de glicerol	0,095	0,01	0,19	0,02	P
417	75-52-5	200-876-6	Nitrometan	100	40	150	60	
418	100-61-8	202-870-9	N-Metilanilină	7	16	10	23	P
419	1003-73-2	213-714-4	N-Oxid 3-metil piridină	2		3		

420	3126-95-2	221-509-6	N-Propil glicidil eter	100		200		
421	107-10-8	203-462-3	N-propilamină / Monopropilamină	0,5	0,2	0,8	0,3	
422	90-04-0	201-963-1	o-Anisidină	0,3	0,06	0,5	0,1	P
423	2039-87-4	218-026-8	o-Clorstiren	50	9	100	18	
424	127-90-2	204-870-4	Octaclor dipropil eter	10		15		
425	152-16-9	205-801-0	Octametil pirofosforamidă / Schradan	0,3		0,6		P
426	111-65-9	203-892-1	Octan	1500	322	2000	429	
427	95-54-5	202-430-6	o-Fenilendiamină			10		
428	95-53-4	202-429-0	o-Toluidină / 2-aminotoluen	0,5	0,1			P
429	1330-78-5	215-548-8	o-Tricrezilfosfat	0,1		2		P
430	47110-30-5	-	Oxichinolat de cupru	5		9		
431	1303-86-2	215-125-8	Oxid boric	10		15		
432	1344-28-1	215-691-6	Oxid de aluminiu	2		5		Aerosoli
433	1305-78-8	215-138-9	Oxid de calciu	1 (Frație respirabilă)		4 (Frație respirabilă)		
434	1307-96-6	215-154-6	Oxid de cobalt (II)	0,05		0,1		
435	60-29-7	200-467-2	Oxid de dietil / Dietil eter/ Eter etilic	308	100	616	200	
436	55720-99-5	-	Oxid de difenilclorat / Hexaclor difenil eter	0,5		1,5		P
437	75-21-8	200-849-9	Oxid de etilenă	1,8	1	-		P
438	20619-16-3	243-922-0	Oxid de germaniu	2		5		
439	1309-48-4	215-171-9	Oxid de magneziu	5		15		Fumuri
440	75-56-9	200-879-2	Oxid de propilenă; 1,2-Epoxipropan	2,4	1	-		
441	1314-61-0	215-238-2	Oxid de tantal	5		10		
442	1314-13-2	215-222-5	Oxid de zinc	5		10		Fumuri
443	1309-37-1	215-168-2	Oxid feric	5		10		Fumuri, pulberi
444	95-47-6	202-422-2	o-xilen	221	50	442	100	P
445	10028-15-6	233-069-2	Ozon	0,1	0,05	0,2	0,1	
446	104-94-9	203-254-2	p-Anisidină	0,3	0,06	0,5	0,1	P

447	8002-74-2	232-315-6	Parafină	2		6		Fumuri
448	56-38-2	200-271-7	Parathion (ISO) / 0,0-dietil O-4-nitrofenil fosforotioat	0,05		0,15		P
449	298-00-0	206-050-1	Parathion-metil (ISO) / 0,0-dimetil 0-4-nitrofenil fosforotioat/ Tiofosfat de di-O-metil si O-p-nitrofenil / Metil-parathion	0,1		0,3		P
450	106-51-4	203-405-2	p-Benzochinonă / Chinonă	0,3		0,4		
451	76-01-7	200-925-1	Pentacloretan	40		60		
452	87-86-5	201-778-6	Pentaclorfenol	0,5	0,04	1	0,09	P
453	117-97-5	204-224-1	Pentaclortiofenat de zinc	5		10		
454	10026-13-8	233-060-3	Pentaclorură de fosfor	1				
455	5714-22-7	227-204-4	Pentafluorură de sulf	0,1		0,3		
456	109-66-0	203-692-4	Pentan	3000	1000			
457	1314-56-3	215-236-1	Pentaoxid de difosfor	1				
458	1314-62-1	215-239-8	Pentaoxid de vanadiu	0,05		0,1		Fumuri
459	1314-62-1	215-239-8	Pentaoxid de vanadiu	0,1				Pulberi de V2O5
460	1314-80-3	215-242-4	Pentasulfura de difosfor	1				
461	594-42-3	209-840-4	Perclorometil mercaptan	0,5		1,5		
462	106-50-3	203-404-7	p-Fenilendiamină	0,07	0,01	0,1	0,02	P
463	110-85-0	203-808-3	Piperazină	0,1		0,3		
464	8003-34-7		Piretru	1				După eliminarea lactonelor sensibilizante
465	110-86-1	203-809-9	Piridină	15	5			ș
466	29232-93-7	249-528-5	Pirimifos-metil / Orafon	0,5		2		
467	7440-06-4	231-116-1	Platină	1				ș
468	-	-	Plumb si compușii săi anorganici (exprimați în Pb)	0,03 (fracție inhalabilă)				Substanță toxică pentru reproducere

								fără valoare- prag
469	100-01-6	202-810-1	p-Nitroanilină	3	0,5	5	0,9	P
470	100-17-4	202-825-3	p-Nitroanisol	5		10		
471	8050-81-5	-	Polidimetilsiloxan	60		80		
472	74-98-6	200-827-9	Propan	1400	778	1800	1000	
473	107-12-0	203-464-4	Propionitril / Cianură de etil	0,1	0,04	0,3	0,13	
474	106-49-0	203-403-1	p-Toluidină / 4-aminotoluen	4,46	1	8,92	2	P
475	106-42-3	203-396-5	p-xilen	221	50	442	100	P
476	108-46-3	203-585-2	Rezorcinol /1,3-benzendiol	45	10			P
477	70281-37-7	-	Rodamina de tetrametil	70				
478	-	-	Seleniu și compuși (exprimați în Se)	0,1		0,2		
479	78-10-4	201-083-8	Silicat de etil/ Ortosilicat de tetraetil	44	5			
480	-	-	Staniu (compuși anorganici exprimați în Sn)	2				ș
481	-	-	Staniu (compuși organici)	0,05		0,15		
482	100-42-5	202-851-5	Stiren	50	12	150	35	
483	7704-34-9	231-722-6	Sulf			15		Pulberi
484	7773-06-0	231-871-7	Sulfamat de amoniu	10		15		
485	3689-24-5	222-995-2	Sulfotep / 0,0,0,0 tetra etil-ditio-pirofosfat	0,1				P
486	75-15-0	200-843-6	Sulfura de carbon	15	5			P
487	7440-25-7	231-135-5	Tantal	5		10		
488	13494-80-9	236-813-4	Telur	0,05		0,15		
489	107-49-3	203-495-3	TEPP / Tetraetil-pirofosfat	0,05		0,1		P
490	33693-04-8	251-637-8	Terbumeton	0,5		1		
491	8006-64-2	232-350-7	Terebentină	400		500		P
492	1634-04-4	216-653-1	Terț-butil metil eter /2-metoxi-2-metilpropan	183,5	50	367	100	
493	127-18-4	204-825-9	Tetracloretilenă	138	20	275	40	P
494	56-23-5	200-262-8	Tetraclorura de carbon/ Tetraclormetan	6,4	1	32	5	P

495	7550-45-0	231-441-9	Tetraclorura de titan	1		3		
496	109-99-9	203-726-8	Tetrahidrofuran	150	50	300	100	P
497	137-26-8	205-286-2	Thiram / Disulfură de tetrametil tiuram	2		5		
498	7440-32-6	231-142-3	Titan	10		15		
499	108-88-3	203-625-9	Toluen	192	50	384	100	P
500	-	-	Toluendiamină (amestec de izomeri)	5	1	10	2	
501	43121-43-3	256-103-8	Triadimefon /1-(4-clorfenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanonă	3		5		
502	102-70-5	203-048-2	Trietilamină	1		4		P
503	102-82-9	203-058-7	Tributilamină			20		
504	126-73-8	204-800-2	Tributilfosfat	2		5		
505	76-06-2	200-930-9	Triclotrometan / Cloropicrină	0,5	0,07	0,7	0,1	
506	79-01-6	201-167-4	Tricloretilenă	54,7	10	164,1	30	P
507	52-68-6	200-149-3	Triclorfon / Dimetil 2,2,2-triclor-1-hidroxiethylfosfonat	1		2		
508	25735-29-9	247-216-3	Tricloropropan	100	16,5	150	25	P
509	7719-12-2	231-749-3	Triclorură de fosfor	2		5		
510	10025-87-3	233-046-7	Triclorură de fosforil / Oxiclorură de fosfor	0,064	0,01	0,12	0,02	
511	3982-91-0	223-622-6	Triclorură de tiofosforil / Clorură de tiofosforil / Tiotriclorură de fosfor	2		5		
512	75-69-4	200-892-3	Tricolorfluormetan / Freon 11	4000	625	5000	781	
513	121-44-8	204-469-4	Trietilamină	8,4	2	12,6	3	P
514	112-27-6	203-953-2	Trietilenglicol/ [2,2'-(etilendioxi) dietanol]	700	114	1000	163	
515	112-24-3	203-950-6	Trietilentetramină / 3,6-diazaoctantilendiamină	10	1,7	20	3,3	
516	61788-32-7	262-967-7	Trifenil hidrogenat	19	2	48	5	
517	115-86-6	204-112-2	Trifenilfosfat	2		4		
518	75-63-8	200-887-6	Trifluoro-mono-brom metan	5000		7000		
519	7783-54-2	232-007-1	Trifluorură de azot	20		30		

520	7637-07-2	231-569-5	Trifluorură de bor			3		
521	7790-91-2	232-230-4	Trifluorură de clor			0,4		
522	75-50-3	200-875-0	Trimetilamină	4,9	2	12,5	5	
523	75-77-4	200-900-5	Trimetilclorsilan	3		10		
524	102-69-2	203-047-7	Tripropilamină	3	0,5	4	0,7	
525	7440-33-7	231-143-9	Tungsten	2		6		
526	63148-62-9		Ulei polidimetil-siloxanic	200		300		P
527			Uleiuri minerale (Altele decât cele menționate)	5		10		
528			Uleiuri minerale care au fost utilizate în prealabil în motoare cu ardere internă pentru a lubrifia și a răci piesele mobile din motor					P
529	25013-15-4	246-562-2	Vinil toluen	300		400		-
530	81-81-2	201-377-6	Warfarină	0,1		0,3		P
531	1330-20-7	215-535-7	Xilen, izomer mixt, pur	221	50	442	100	P
532	1300-73-8	215-091-4	Xilidină	1		2		P
533	12122-67-7	235-180-1	Zineb / Etilen-bis-ditiocarbamat de zinc	0,5		1		
534			Zirconiu si compuși (exprimați în Zr)	5		10		

1 CAS : număr de înregistrare al Chemical Abstracts Service.

2 EINECS: număr de înregistrare din: Inventarul european al substanțelor (chimice) existente introduse pe piață/Catalogul european al substanțelor comercializate (European Inventory of Existing Chemical Substances).

3 Măsurate sau calculate în funcție de o perioadă de referință ca medie ponderată timp (MPT) de opt ore.

4 Valoare-limită dincolo de care nu poate exista expunere și care, dacă nu se indică altfel, se raportează la o perioadă de 15 minute, cu excepția cazului în care se prevede altfel.

5 mg/m³ - miligrame pe metru cub de aer, valoarea limită este exprimată la 20°C și la 101,3 kPa (760 mm coloană de mercur).

6 ppm - părți per milion, volume de contaminant la 106 volume de aer (ml/m³).

7 Notă:

P - indică posibilitatea unei penetrări cutanate importante;

ș - Datele științifice existente privind efectele asupra sănătății par să fie foarte limitate;

sP - Substanța poate provoca sensibilizarea pielii;

PR - Substanța poate provoca sensibilizarea pielii și a căilor respiratorii.

Tab. 2 Valori limită de expunere profesională

Nr.ord.	CAS ¹	EINECS ²	Denumirea agentului	Valoare limită de expunere profesională (8 ore) (Concentrația medie admisibilă)			Notă
				mg/m ³	ppm	f/ml f/cm ³	
1			Amidon	10			
2			Bumbac, in, cânepă	1			fracțiune inhalabilă
3	332-58-7	310-194-1	Caolin (fără fibre de azbest și fără cuarț > 1%) ' '	2			fracțiune respirabilă
4	409-21-2	206-991-8	Carbură de siliciu (carborund)	10			fracțiune inhalabilă
5			Cărbune, cocs, grafit (cuarț ≤ 5%)	2			fracțiune respirabilă
6	9004-34-6	232-674-9	Celuloză	10			fracțiune inhalabilă
7			Cereale	4			fracțiune inhalabilă
8			Ciment Portland	10			fracțiune inhalabilă
9			Făină de grâu	0,5			fracțiune inhalabilă
10			Fibre ceramice refractare care sunt cancerigene			00,3	
11			Fibre de p-amidă			1	
12			Fibre/lână de sticlă			1	
13			Ipsos, gips (cuarț ≤ 1%)	10			fracțiune inhalabilă
14			Lână de furnal			1	fracțiune respirabilă
15			Lână de rocă			1	fracțiune respirabilă
16			Lemn de cedru	0,5			fracțiune inhalabilă
17			Lemn de esență moale	5			fracțiune inhalabilă

18			Marmură, cretă (carbonat de calciu) (cuarț ≤ 1%)	10			fracțiune inhalabilă
19	12001-26-2	601-648-2	Mica (fără fibre de azbest și fără cuarț ≥ 1%)	3			fracțiune respirabilă
20			Prafuri de lemn de esență tare	2			fracție inhalabilă: dacă praful de lemn de esență tare se amestecă cu alte prafuri de lemn, valoarea limită se aplică tuturor prafurilor de lemn prezente în amestecul respectiv
21			Praf de silice cristalin respirabil	0,1			fracție respirabilă
22			Pulberi fără efect specific	10			fracțiune inhalabilă
23	557-05-1	209-674-9	Pulberi fără efect specific Stearat de zinc	5			fracțiune respirabilă
				10			fracțiune inhalabilă
24	14807-96-6	238-877-9	Talc (fără fibre de azbest și fără cuarț ≥ 1%)	2			fracțiune respirabilă
25			Tutun	10 mg/m ³			fracțiune inhalabilă

Interpretarea riscului profesional (concentrația medie admisibilă)

60.1. În cazul prezenței la locul de muncă unui agent chimic, concentrația medie admisibilă va fi determinată folosind următoarea relație:

$$\text{Concentrația medie admisibilă} \leq \frac{C_1 * t_1 + C_2 * t_2 + \dots + C_n * t_n}{t_1 + t_2 + \dots + t_n}$$

Unde:

C_1, C_2, \dots, C_n sunt concentrațiile agenților chimici aparținând perioadelor t_1, t_2, \dots, t_n .

$t_1 + t_2 + \dots + t_n$ - numărul de ore în tură

60.2. Dacă în aerul locului de muncă sunt prezenți simultan mai mulți agenți chimic, inclusiv cancerigeni și necancerigeni, valoarea admisă va fi determinată conform următoarei relații:

$$\frac{C_1}{C_{med 1}} + \frac{C_2}{C_{med 2}} + \dots + \frac{C_n}{C_{med n}} \leq 1$$

Unde:

C_1, C_2, \dots, C_n - concentrația agentului chimic;

$C_{med 1}, C_{med 2}, \dots, C_{med n}$ - concentrația medie admisibilă;

60.3. În caz că, durata zilnică a timpului de muncă depășește opt ore sau durata săptămânii de lucru depășește 40 de ore, valorile concentrației medie admisibile trebuie utilizate în calcule următoarele corectări:

- durata zilnică a timpului de muncă este mai mare de 8 ore: $C_{med} = \frac{C_{med} * 8}{nr.de ore lucrate pe zi}$

- durata timpului de muncă este mai mare de 40 de ore pe săptămână: $C_{med} = \frac{C_{med} * 40}{nr.de ore lucrate pe săptămână}$

- în cazul că durata zilnică a timpului de muncă este mai mare de 8 ore, iar durata timpului de muncă este mai mare de 40 de ore pe săptămână se va utiliza cea mai strică (mică) valoare a corectărilor.

Anexa nr. 2
la Regulamentul privind protecția
sănătății și securității lucrătorilor
împotriva riscurilor legate de prezența
agenților chimici la locul de muncă

INTERDICȚII

CAS ¹	EINECS ²	Denumirea agentului	Concentrația limită pentru derogare
91-59-8	202-080-4	2 naftilamină și derivații săi	0,1 % w/w
50-32-8	200-028-5	3,4 benzpiren	0,1 % w/w
92-67-1	202-177-1	4 aminodifenil și derivații săi	0,1 % w/w
92-93-3	202-204-7	4 nitrodifenil	0,1 % w/w
92-87-5	202-199-1	Benzidină și derivații săi	0,1 % w/w
542-88-1	208-832-8	bis-cloro-metil-eter	0,1 % w/w
135-88-6	205-223-9	N-fenil-Beta naftilamină	0,1 % w/w
62-75-9	200-549-8	N-nitrozodimetilamină	0,1 % w/w
119-93-7	204-358-0	o-tolidină	0,1 % w/w

¹ CAS : număr de înregistrare al Chemical Abstracts Service.

² EINECS: număr de înregistrare din: Inventarul european al substanțelor (chimice) existente introduse pe piață/Catalogul european al substanțelor comercializate (European Inventory of Existing Chemical Substances).

NOTA INFORMATIVĂ

la proiectul Hotărârii Guvernului

cu privire la aprobarea Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă

1. Denumirea autorului și după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul actului normativ a fost elaborat de către Ministerul Sănătății de comun Agencția Națională pentru Sănătate Publică.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normativ și finalitățile urmărite

Dezvoltarea durabilă este direcția prioritară a țării pentru următorul deceniu, declarată de Strategia națională de sănătate „Sănătatea 2030”. Obiectivele 3, 5, 6, 7, și 10 enunțate în Strategie vizează direct sănătatea ocupațională, care are drept scop menținerea și fortificarea stării de sănătate și capacității înalte de muncă a lucrătorilor.

Protecția și fortificarea sănătății angajaților este una din sarcinile primordiale a Ministerului Sănătății. Sănătatea populației, inclusiv a lucrătorilor, este determinată în mare parte de răspândirea și distribuția factorilor determinanți ai sănătății, de ordin socio-economic, comportamentali și de mediu.

Mediul ocupațional se caracterizează printr-un complex de factori de risc care constituie riscul profesional și care pot contribui la periclitatea stării de sănătate a angajaților.

Agenții chimici de la locul de muncă pot avea diverse efecte asupra sănătății angajaților, în funcție de natura lor chimică, concentrația utilizată, durata expunerii și metoda de manipulare. Impactul asupra sănătății poate fi diferit în funcție de substanța chimică specifică și de condițiile de lucru. Efectul poate fi acut sau cronic, iar impactul poate varia de la iritații minore ale pielii sau ochilor până la efecte grave asupra sănătății pe termen lung, cum ar fi afecțiuni respiratorii, neurologice, canceroase sau efecte negative asupra funcției reproductive.

În acest context este prioritar să fie identificate și evaluate riscurile asociate cu substanțele chimice utilizate la locurile de muncă și să se implementeze măsuri de control adecvate pentru a proteja sănătatea și securitatea lucrătorilor. Aceste măsuri includ informarea și instruirea adecvată a angajaților, utilizarea echipamentelor de protecție personală, ventilația corespunzătoare, măsuri de igienă și supravegherea medicală, etc.

Angajatorul trebuie să se asigure că riscul pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor în procesul de muncă, indus de un agent chimic periculos, este eliminat sau redus la minimum. Este obligatorie respectarea valorilor limită de expunere profesională la agenți chimici în mediul de muncă, cu menținerea concentrațiilor agenților chimici la cel mai scăzut nivel posibil.

Pe parcursul ultimului deceniu, se determină o tendință de micșorare a numărului de obiective (întreprinderi sau organizații) care efectuează investigații și încercări de laborator pentru a determina agenții chimici la locul de muncă (Fig. 1).

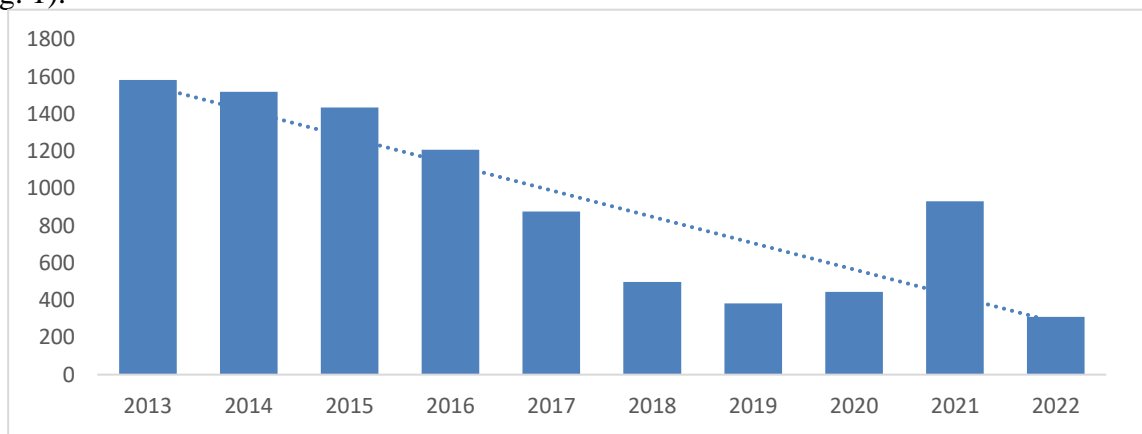


Fig. 1. Nr. obiective investigate la factorii de risc profesional de origine chimică

Totodată, se determină o tendință de creștere a obiectivelor în cadrul cărora se determină depășiri a valorilor limită de expunere profesională la riscul profesional de origine chimică (Fig. 2).

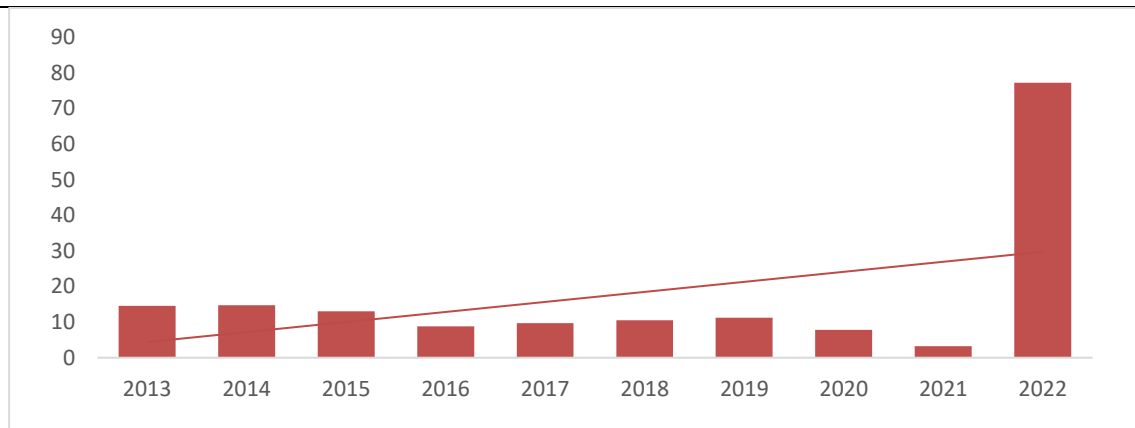


Fig. 2. Ponderea obiectivelor cu depășiri a valorilor limită de expunere profesională la riscul profesional de origine chimică

Numărul în scădere a angajatorilor care efectuează măsurări instrumentale și încercări de laborator pentru a determina concentrația agenților chimici la locul de muncă poate fi asociat atât modernizării proceselor de muncă și reducerea riscului profesional de natură chimică, cât și lacunelor legislației în domeniul protecției sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă.

La implementarea cadrului normativ care vizează protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă au fost determinate un șir de lacune ce țin de evaluarea riscului profesional de origine chimică.

În acest context, urmare a aprobării prezentului proiect, se va asigura sănătatea și securitatea lucrătorilor prin reglementarea cerințelor față de parametrii ca și norme general aplicabile de către autorii cheie responsabili pentru asigurarea conformității la valorile-limită de expunere profesională la riscul profesional de origine chimică.

Proiectul de Hotărâre a Guvernului este elaborat în temeiul art. 6 din Legea nr. 186/2008 privind securitatea și sănătatea în muncă, și al art.6, alin (2) din Legea nr.10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Prezentul proiect de Hotărâre de Guvern:

- transpune parțial Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă [a paisprezecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE], publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 131 din 05.05.1998, așa cum a fost modificată ultima dată prin Regulamentul (UE) Regulamentul (UE) 2019/1243 al Parlamentului European și al Consiliului din 20 iunie 2019 de adaptare la articolele 290 și 291 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene a unei serii de acte juridice care prevăd utilizarea procedurii de reglementare cu control;
- transpune Directiva Comisiei 91/322/CEE din 29 mai 1991 privind stabilirea valorilor limită cu caracter orientativ prin aplicarea Directivei 80/1107/CEE a Consiliului privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți chimici, fizici și biologici la locul de muncă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 177 din 05.07.1991, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie 2017 de stabilire a unei a patra liste de valori-limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivelor 91/322/CEE, 2000/39/CE și 2009/161/UE ale Comisiei;
- transpune Directiva 2000/39/CE a Comisiei din 8 iunie 2000 de stabilire a primei liste de valori-limită orientative ale expunerii profesionale în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului privind protecția sănătății și a securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 142 din 16.06.2000, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei;

- transpune Directiva 2006/15/CE a Comisiei din 7 februarie 2006 de stabilire a unei a doua liste de valori limită orientative de expunere profesională în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivelor 91/322/CEE și 2000/39/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 38 din 09.02.2006;
- transpune Directiva 2009/161/UE a Comisiei din 17 decembrie 2009 de stabilire a unei a treia liste de valori-limită orientative de expunere profesională în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 338 din 19.12.2009, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie 2017 de stabilire a unei a patra liste de valori-limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivelor 91/322/CEE, 2000/39/CE și 2009/161/UE ale Comisiei;
- transpune Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie 2017 de stabilire a unei a patra liste de valori-limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivelor 91/322/CEE, 2000/39/CE și 2009/161/UE ale Comisiei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 27 din 01.02.2017;
- transpune Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei; publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 279 din 31.10.2019, așa cum a fost modificată ultima dată prin Rectificare la Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 de stabilire a unei a cincea liste de valori-limită orientative de expunere profesională în conformitate cu Directiva 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei;
- transpune parțial Directiva 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 aprilie 2004 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni, mutageni sau substanțe toxice pentru reproducere la locul de muncă (A șasea directivă individuală în sensul articolului 16(1) din Directiva Consiliului 89/391/CEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 158 din 30.04.2004, așa cum a fost modificată ultima dată prin Directiva (UE) 2022/431 a Parlamentului European și a Consiliului din 9 martie 2022 de modificare a Directivei 2004/37/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

În conformitate cu art. 31 din Legea nr. 100/2017, au fost elaborate tabelele de concordanță pentru actele Uniunii Europene transpuse, gradul general de compatibilitate a proiectul hotărârii de Guvern cu actul juridic UE fiind stabilit „parțial compatibil”.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Principalele prevederi ale Regulamentului sunt:

- actualizarea valorilor limită de expunere profesională la riscul de origine chimică;
- modalitatea de evaluare a riscului profesional reprezentat de mediul ocupațional, inclusiv în cazul când sunt prezenți mai mulți agenți chimici, și măsurile care trebuie întreprinse pentru protejarea sănătății și siguranței lucrătorilor;
- stabilirea cerințelor în cazul derogării de la interdicția activității cu anumiți agenți chimici.

Prin implementarea actualizărilor menționate, se urmărește să se obțină o serie de beneficii semnificative în ceea ce privește evaluarea riscului profesional de origine chimică, eliminarea sau reducerea riscurilor profesionale și crearea condițiilor de muncă sigure. Aceste beneficii vor fi tangibile și măsurabile, contribuind la îmbunătățirea calității mediului de lucru și la protejarea sănătății angajaților.

5. Fundamentarea economico-financiară.

Aprobarea și implementarea prevederilor prezentului proiect de hotărâre nu presupune cheltuieli financiare suplimentare din bugetul de stat.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

La data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 324/2013 cu privire la aprobarea Regulamentului sanitar privind cerințele de sănătate și securitate pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea procesului de elaborare a Proiectului Hotărârii Guvernului, a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Sănătății, compartimentul „Transparență”, Proiecte supuse consultărilor publice” și pe portalul guvernamental (www.particip.gov.md) și poate fi accesat la linkul: https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/12380

Proiectul este plasat pentru consultări publice pe pagina web a Ministerului Sănătății, la compartimentul Transparența decizională și pe portalul particip.gov.md și poate fi accesat la următoarea adresă web: https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/12556

A fost organizată ședința consultărilor publice în cadrul Ministerului Sănătății, la data de 24 mai 2024, la ședință au participat reprezentanți din cadrul următoarelor instituții (Ministerul Muncii și Protecției Sociale, Confederația Națională a Sindicatelor, Confederația Națională a Patronatelor, Moldindconbank, Centrul Republican de Boli Profesionale, Agenția Națională pentru Sănătate Publică, ICSP Premier Energy Distribution SA, ICS DRA „Draexlmaier”, SC „Denolga Medical”).

Propunerile înaintate în cadrul consultărilor asupra proiectului au fost luate în considerație, prin ajustarea actului normativ sus menționat.

Proiectul a fost supus avizării/expertizării și avizării/expertizării repetate de către autoritățile după cum urmează, Ministerul Justiției, Ministerul Finanțelor, Centrul Național Anticorupție, Centrul de Armonizare a Legislației, Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării, Ministerul Muncii și Protecției Sociale, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare, Ministerul Mediului, Ministerul Energiei, Confederația Națională a Sindicatelor, Confederația Națională a Patronatelor.

A fost întocmit tabelul de sinteză a obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor la proiectul de hotărâre.

8. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul a fost supus expertizei anticorupție prin raportul de expertiză cu nr. EHG24/9933 din 21.08.2024.

Urmare a examinării proiectului, sa constatat că prevederile acestuia nu aduc atingere drepturilor fundamentale ale omului și nu contravin interesului public, fiind promovată reglementarea măsurilor minime obligatorii pentru angajatori, în vederea asigurării protecției sănătății și securității angajaților la locul de muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor asociate cu substanțele chimice utilizate în procesul de muncă.

9. Consultările expertizei de compatibilitate.

Proiectul a fost supus expertizei de compatibilitate prin avizele cu nr. 31/02-126-7922 din 15.07.2024 și nr. 31/02-69-8752 din 02.08.2024.

Proiectul a fost ajustat conform propunerilor parvenite.

10. Constatările expertizei juridice

În scopul respectării art. 34 și 37 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, proiectul de hotărâre a fost supus expertizei juridice prin avizele cu nr. 04/1-6928 din 23.07.2024 și nr. 04/1-7426 din 07.08.2024.

Proiectul a fost ajustat conform propunerilor parvenite.

11. Constatările altor expertize

În conformitate cu prevederile pct. 11 subpct. 21 lit. a) și b) din Metodologia de analiză a impactului în procesul de fundamentare a proiectelor de acte normative, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 23/2019, Analiza Impactului de Reglementare, precum și proiectul Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă, au fost supuse expertizării în ședințele Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător la 04.06.2024, și la data de 18.06.2024.

În concluzia expertizelor efectuate se menționează despre susținerea proiectului cu condiția perfecționării documentelor în conformitate cu obiecțiile și recomandările expuse.

Proiectul a fost ajustat conform propunerilor.

TABELUL DE SINTEZĂ

a propunerilor și obiecțiilor la proiectul de Hotărâre de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă

Nr. /o	Denumirea ministerului, departamentului nr. și data avizului	Propunerile/obiecțiile/ modificărilor înaintate	Se acceptă, Se acceptă parțial Nu se acceptă
1	2	3	4
AVIZARE			
1.	Centrul Național Anticorupție al Republicii Moldova (aviz nr.06/2/11063 din 05.07.2024)	Proiectul actului normativ propus pentru expertiza anticorupție, nu este însoțit de avizele instituțiilor implicate în procesul de avizare/sinteza obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor recepționate în cadrul avizării/consultărilor publice, fapt ce presupune că ulterior redacția proiectului poate suferi modificări și completări.	Am luat act
2.	Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică (aviz nr. 3512/24 din 08.07.2024)	Lipsă de propuneri și obiecții.	Se acceptă
3.	Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova (aviz nr. 05-07/520 din 11.07.2024)	Lipsă de propuneri și obiecții.	Se acceptă
4.	Ministerul Muncii și Protecției Sociale al Republicii Moldova (aviz nr. 07/3750 din 16.07.2024)	Lipsă de propuneri și obiecții.	Se acceptă
5.	Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale al Republicii Moldova (aviz nr. 21-3759 din 17.07.2024)	Asupra proiectului hotărârii de Guvern: La pct. 1, textul „conform Anexei” se va substitui cu textul „se anexează”.	Se acceptă
		Pct. 5 va preceda pct. 4 din proiect, având în vedere că intrarea în vigoare a actului urmează a fi dispusă într-o dispoziție finală.	Se acceptă

		<p>Asupra proiectului Regulamentului: La pct. 44, întrucât se face trimitere la Regulamentul neaprobat privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, iar în conformitate cu art. 55 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, trimiterea urmează a fi făcută cu indicarea denumirii, numărului și anului adoptării, aprobării sau emiterii actului citat, propunem completarea la general a normei expuse la pct. 44 cu textul „aprobat de Guvern”.</p>	<p>Se acceptă</p>
		<p>Aceiași mențiune este valabilă și pentru pct. 52, care face trimitere la Regulamentul sanitar cu privire la supravegherea sănătății lucrătorilor, în prezent neaprobat.</p>	<p>Se acceptă Totodată, comunicăm că Regulamentul sanitar cu privire la supravegherea sănătății lucrătorilor este aprobat prin HG nr. 1079/2023 cu privire la examenele medicale profilactice obligatorii ale lucrătorilor.</p>
<p>6.</p>	<p>Ministerul Energiei al Republicii Moldova (aviz nr. 10-1925 din 22.07.2024)</p>	<p>La pct. 11, propunem expunerea în următoarea redacție: „Angajatorul trebuie să se afle în posesia unei evaluări a riscului profesional și să identifice măsurile care vor fi întreprinse în conformitate cu Hotărârea de Guvern nr. 1335/2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la evaluarea condițiilor de muncă la locurile de muncă și modul de aplicare a listelor ramurale de lucrări pentru care pot fi stabilite sporuri de compensare pentru munca prestată în condiții nefavorabile, pentru prevenirea riscurilor asociate cu agenții chimici periculoși și măsurile specifice de protecție și prevenire”.</p>	<p>Nu se acceptă Regulamentul aprobat prin HG nr. 1335/2002 se aplică la stabilirea cuantumurilor sporurilor de compensare pentru munca prestată în condiții nefavorabile de către toate întreprinderile, organizațiile și instituțiile din sectorul real și sectorul bugetar, indiferent de tipul de proprietate și forma lor organizațional-juridică. Compensarea nu este</p>

		unul din principiile generale de prevenire. Principiile generale de prevenire se regăsesc în Legii nr. 186/2008 securității și sănătății în muncă.
	La pct. 36, propunem după textul „echipament special de securitate și instalații pe”, completarea cu cuvântul „care”.	Se acceptă
	La pct. 43 subpct. 1), propunem substituirea textului „Modalitatea de informare poate varia de la comunicare verbală până la instruire individuală și formare însoțită de informații scrise, în funcție de natura și gradul de risc indicate de evaluarea riscului profesional;” cu textul „Modalitatea de informare poate varia de la instruire individuală până la formare, însoțită de informații scrise, în funcție de natura și gradul de risc indicate de evaluarea riscului profesional;”.	Se acceptă
	La pct. 45, propunem completarea cu următorul conținut: „Producătorul sau furnizorul este obligat să dispună de toate informațiile despre agenții chimici periculoși, cu care acesta operează”.	Se acceptă
	La Secțiunea a 5-a „Informarea și formarea lucrătorilor” de adăugat un punct cu conținutul următor: „participarea lucrătorilor și/sau reprezentanților acestora referitor la subiectele privind sănătatea și securitatea la locul de muncă”.	Nu se acceptă Secțiunea se referă la informarea și formarea lucrătorilor cu privire la riscurile profesionale la care sunt expuși. Pe când propunerea se referă la participarea activă în luarea deciziilor cu referire la sănătatea și securitatea în muncă, ce constituie un alt domeniu al sănătății și securității în muncă și nu este relevantă de a se regăsi la acest compartiment.

		<p>La pct. 50, propunem indicarea exactă către care instituție angajatorul trebuie să prezinte suplimentar documentele pentru autorizarea derogărilor.</p>	<p>Se acceptă</p>
		<p>La pct. 52, propunem expunerea după cum urmează: „Supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor pentru care rezultatele evaluării riscului profesional indică un risc se va efectua în conformitate cu Regulamentul sanitar cu privire la supravegherea stării sănătății lucrătorilor, expus la agentul chimic periculos, determinat în rezultatul evaluării riscului profesional. Totodată, evidența acestor lucrători va fi actualizată permanent.”</p>	<p>Se acceptă parțial Totodată, comunicăm că Regulamentul sanitar cu privire la supravegherea stării sănătății lucrătorilor aprobat prin HG 1079/2023, stabilește cerințele, responsabilitățile și obligațiile părților implicate în procesul de supraveghere a sănătății lucrătorilor expuși factoriilor de risc profesional, inclusiv de origine chimică. În Anexa nr. 1 a Regulamentului prenotat sunt stabilite serviciile medicale precum și periodicitatea efectuării acestora.</p>
		<p>Propunem excluderea pct. 53, din motiv că, faptul despre informarea lucrătorului privind riscul profesional, este expus în pct. 43 din prezentul proiect, iar repetarea acestuia nu este necesară.</p>	<p>Nu se acceptă Punctul 43 prevede informarea și formarea cu privire la factorii de risc profesional și securitatea în muncă. Însă punctul 53 prevede informarea lucrătorului cu privire la supravegherea stării de sănătate (examen</p>

			medical profilactic obligator) la care va fi supus în contextul factorului de risc profesional la care este expus.
7.	Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării al Republicii Moldova (aviz nr. 17-2281 din 22.07.2024)	Cu titlu general relevăm că, transpunerea Directivei 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă, în proiectul hotărârii este efectuată fără a se ține cont de faptul că, Directiva 98/24/CE face referință directă la un șir de acte UE, și anume Directiva 89/391/CEE privind punerea în aplicare de măsuri pentru promovarea îmbunătățirii securității și sănătății lucrătorilor la locul de muncă, Regulamentul (CE) nr.1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH). În acest context, menționăm că armonizarea legislației naționale este condiționată de transpunerea fidelă a tuturor actelor UE la care se face referință directă în Directiva 89/391/CEE.	Am luat act
		Cu referire la proiectul Regulamentului, se identifică faptul că proiectul nu redă adecvat conținutul Directivei 98/24/ CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă. Prin urmare, considerăm judicios revizuirea proiectului în vederea transpunerii fidele a actelor UE.	Comentariu Proiectul a fost completat cu două puncte – 17 și 20 care transpun art. 4 (6) și art. 5 (2) din actul UE. Art. 2, lit. (e), Art. 10 (1) și Art. 10 (4) se vor transpune prin modificarea HG nr. 1079/2023 cu privire la examenele medicale profilactice obligatorii ale lucrătorilor.
		Conținutul expus la pct.3 din proiect, stabilește că în cazul prezenței agenților cancerigeni sau mutageni ori substanțelor toxice pentru reproducere, prevederile Regulamentului se aplică cu respectarea cerințelor privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la locul de muncă la agenți cancerigeni sau mutageni ori la substanțe toxice pentru reproducere. Deoarece Directiva 98/24/CE nu	Se acceptă parțial Prin Anexa nr.1, proiectul Regulamentului transpune ANEXA III din Directiva

		<p>conține norme referitoare la agenți mutageni și substanțe toxice pentru reproducere, considerăm necesar de revăzut conținutul pct.3 din proiect.</p>	<p>2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 aprilie 2004 privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni, mutageni sau substanțe toxice pentru reproducere la locul de muncă (A șasea directivă individuală în sensul articolului 16(1) din Directiva Consiliului 89/391/CEE), Totodată, comunicăm că prin HG nr. 775/2017, este transpusă Directiva prenotată, cu excepția Anexei III.</p>
		<p>Totodată, pct.5 din proiect stabilește respectarea unor măsuri specifice și restrictive în domeniul transportului agenților chimici periculoși, ceea ce stabilește necesitatea indicării actului normativ național care transpune actele UE la care se face referire.</p>	<p>Se acceptă</p>
		<p>De asemenea, în scopul expunerii corecte a actului UE, definițiile prevăzute la pct.6 urmează a fi transpuse integral fără devieri și în volum deplin.</p>	<p>Se acceptă parțial Termenii „valoare biologică limită” și „supraveghere a stării de sănătate” vor fi incluse în prevederile Regulamentului privind supravegherea sănătății lucrătorilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului</p>

			nr.1079/2023 cu privire la examenele medicale profilactice obligatorii ale lucrătorilor
		Totodată, conținutul expus la pct.8 și pct.9 din proiect este prezentat fragmentar, fără a se ține cont de prevederile Directivei 89/391/CEE și Regulamentul (CE) nr.1907/2006. Astfel invocăm, că transpunerea punctelor respective nu poate fi efectuată fără transpunerea actelor UE la care se face referința expresă.	Se acceptă
		La fel, conținutul pct.11 din proiect nu redă exact norma expusă la art.4 alin.(2) din Directiva 98/24/CE.	Se acceptă Art.4 alin.(2) din Directiva 98/24/CE este redat în conținutul pct. 11-13 ale proiectului.
		Reieșind din faptul că, potrivit pct.31 din proiect, măsurile tehnice și/sau organizatorice întreprinse de către angajator vor corespunde cu clasificarea categoriilor de echipamente de protecție, în conformitate cu legislația, se invocă necesitatea de a se face referire la legislația națională care transpune actul UE.	Se acceptă
8. Ministerul Justiției al Republicii Moldova (aviz nr. 04/1-6928 din 23.07.2024)		La pct. 5 al proiectului hotărârii, referințele actului normativ ce urmează a fi abrogat se vor completa, conform uzanțelor, cu sursa de publicare a respectivului.	Se acceptă
		La proiectul Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă (în continuare - Regulament): Cu referire la clauza de armonizare, în cazul transpunerii simultane prin proiectul național a mai mult de un act juridic european se recomandă utilizarea modelului 4 a clauzei, prevăzut în anexa nr. 2 la Regulamentul privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1171/2018.	Se acceptă
		Întrucât pct. 9 sbp. 5) operează cu termenul „valori biologice limită”, pentru claritate, se consideră judicios definirea acestuia.	Nu se acceptă Termenul va fi introdus în Regulamentul sanitar cu privire la supravegherea sănătății lucrătorilor, aprobat prin HG nr. 1079/2023, unde vor fi redate valorile biologice

		limită.
	Titlul Secțiunii a 3-a din Capitolul II se va completa cu cuvintele „și supraveghere a sănătății”.	Nu se acceptă Prevederile incluse în Secțiune se referă la măsurile specifice de protecție și prevenire
	Se va revizui denumirea Capitolului III „DISPOZIȚII FINALE”. Potrivit art. 47 alin. (1) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, dispozițiile finale cuprind momentul intrării în vigoare și măsurile necesare punerii în aplicare a actului normativ. Ținem să specificăm că dispozițiile finale sunt caracteristice legii. Prin urmare, în titlul capitolului, cuvântul „finale” se va substitui cu cuvântul „speciale”.	Se acceptă
	La pct. 46 se va ține cont că anexa trebuie să aibă un temei-cadru în textul actului normativ și să se refere exclusiv la obiectul determinat prin norma de trimitere. De altfel, norma, în redacția propusă, admite dublaj în reglementare, având în vedere că exprimă în esență prevederea stabilită anexa nr. 2 (alineatul introductiv).	Se acceptă
	La pct. 47, nu există o claritate a condițiilor avute în vedere, cuprinse în anexă, de la care se derogă, motiv pentru care norma se va reformula. La revizuirea cuprinsului normei, se va ține cont că lista agenților chimici a căror producere, fabricare sau utilizare la locul de muncă este interzisă, este prevăzută de anexa nr. 2 și nu de pct. 46.	Se acceptă
	La pct. 55 și 57, cu referire la cuvântul „întreprindere” este de remarcat pct. 2 din proiectul hotărârii, conform căruia „Dispozițiile Regulamentului se aplică persoanelor fizice și juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare.”.	Se acceptă
	Alineatul doi al anexei nr. 2, se propune a fi incorporat în cuprinsul Capitolului III, eventual după pct. 46.	Se acceptă
	La definitivarea proiectului de act normativ, numerotarea se va expune corespunzător art. 52 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, potrivit căruia punctele pot fi divizate în subpuncte care se numerează prin adăugarea consecutivă a cifrelor arabe, până la gradul de detaliere necesar.	Se acceptă
	Se va ține cont că, în cazul în care se impune utilizarea unor noțiuni sau termeni consacrați din tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte ori din legislația UE, în proiect se asigură corespunderea acestora termenilor sau, respectiv, noțiunilor consacrate din legislația națională. Dacă este necesară preluarea unor termeni și sintagme noi din alte limbi, se indică și corespondentul acestora în limba română.	Am luat act

		Verbele utilizate în text se vor expune la timpul prezent, forma afirmativă, pentru a se accentua caracterul imperativ al dispoziției respective (evitându-se utilizarea exagerată a cuvântului „trebuie”).	Se acceptă
9.	Confederația Națională a Patronatelor din republica Moldova (aviz nr. 09/1-89 din 19.07.2024)	Lipsă de propuneri și obiecții.	Se acceptă
10.	Ministerul Mediului al Republicii Moldova (aviz nr. 13-05/2089 din 25.07.2024)	La pct. 5 din Regulamentul privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă, sintagma „prevederile Regulamentului se aplică cu respectarea măsurilor specifice și restrictive în domeniul transportului agenților chimici periculoși.” se va modifica după cum urmează „prevederile Regulamentului se aplică cu respectarea măsurilor specifice și restrictive stabilite în Regulamentul privind transportul interior de mărfuri periculoase, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 143/2016.”	Se acceptă
		La pct. 6 sbp. 2) din Regulament sintagma „agent chimic periculos: a. orice agent chimic care întrunește criteriile de clasificare ca periculos în oricare dintre clasele de pericol fizic și/sau pentru sănătate, în conformitate cu legislația;” se va modifica după cum urmează „agent chimic periculos: a. orice agent chimic care întrunește criteriile de clasificare ca periculos în oricare dintre clasele de pericol fizic și/sau pentru sănătate, în conformitate cu Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern;”	Se acceptă
		La pct. 9. sbp. 2) din cap. II. Responsabilitățile angajatorului. Secțiunea 1-a, se propune substituirea sintagmei „informațiile referitoare la securitatea și sănătatea puse la dispoziție de furnizor, inclusiv fișa tehnică de securitate corespunzătoare;” după cum urmează „informațiile referitoare la securitatea și sănătatea puse la dispoziție de furnizor, inclusiv fișa tehnică de securitate corespunzătoare, în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice;”	Se acceptă
		La pct. 12 este necesar de menționat actul național care stabilește documente relevante, care însoțesc Evaluarea riscului profesional.	Se acceptă
		La pct. 49 sintagma „Activitățile care implică agenții chimici prevăzuți în Anexa nr. 2 se autorizează conform legislației cu privire la autorizarea produselor chimice periculoase. ” se va modifica după cum urmează “Activitățile care implică agenții chimici prevăzuți în Anexa nr. 2 se autorizează conform procedurii autorizării	Se acceptă

		produselor chimice periculoase stabilite prin Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice.”	
11.	CENTRUL DE ARMONIZARE A LEGISLAȚIEI (aviz nr. 31/02-126-7922 din 15.07.2024)	<p>1. Directiva 2009/161/UE a Comisiei din 17 decembrie 2009 stabilește o a treia listă de valori-limită orientative de expunere profesională pentru anumiți agenți chimici, în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului și de modificare a Directivei 2000/39/CE a Comisiei. Documentul menționează că transpunerea acestei directive în legislația națională este esențială pentru protecția sănătății și securității lucrătorilor expuși la agenți chimici.</p> <p>a) Analiza comparativă a transpunerii dispozițiilor Directivei 2009/161/UE În ceea ce privește transpunerea Directivei 2009/161/UE, apreciem, cu titlu general, că, proiectul național transpune integral dispozițiile actului UE, conform constatărilor de mai jos.</p> <p>Anexa nr. 1 la proiectul Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă stabilește valori-limită orientative de expunere profesională pentru agenții chimici în acord cu Anexa la Directiva 2009/116/CE.</p> <p>b) Prevederi ale Directivei 2009/161/UE a Comisiei din 17 decembrie 2009 non aplicabile sau care nu constituie obiect al transpunerii Art. 2 - 6 ale actului UE nu constituie obiect al transpunerii, întrucât stabilesc norme care nu se supun transpunerii.</p>	Am luat act
		<p>2. Directiva Comisiei 31/322/CEE din 29 mai 1991 stabilește normele privind stabilirea valorilor limită cu caracter orientativ pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți chimici, fizici și biologici la locul de muncă. Aceasta a fost aplicată în temeiul stabilirea valorilor limită de expunere profesională pentru diferiți agenți chimici, protejării lucrătorilor împotriva efectelor nocive ale agenților chimici prin menținerea concentrațiilor acestor substanțe la niveluri sigure pentru sănătatea umană, precum și actualizarea normelor naționale pentru a asigura un mediu de muncă sigur și sănătos, în conformitate cu standardele europene</p> <p>a) <i>Analiza comparativă a transpunerii dispozițiilor Directivei Comisiei 91/322/CEE 4</i></p> <p>În ceea ce privește transpunerea Directivei Comisiei 91/322/CEE din 29 mai 1991, apreciem, cu titlu general, că, proiectul național transpune integral dispozițiile actului UE, conform constatărilor de mai jos.</p> <p>Anexa nr. 1 la proiectul Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă stabilește valori-limită orientative de expunere profesională pentru agenții chimici în acord cu Anexa la</p>	Am luat act

	<p>Directiva 91/322/CEE.</p> <p><i>b) Prevederi ale Directivei Comisiei 91/322/CEE din 29 mai 1991 non aplicabile</i></p> <p>Art. 2 și 3 al actului UE nu constituie obiect al transpunerii întrucât stabilesc norme care nu se supun transpunerii.</p>	
	<p>3. Directiva 2000/39/CE Comisiei din 8 iunie 2000 stabilește prima listă de valori-limită orientative ale expunerii profesionale. Aceste valori sunt stabilite în aplicarea Directivei 98/24/CE a Consiliului, care se referă la protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă.</p> <p><i>a) Analiza comparativă a transpunerii dispozițiilor din Directiva 2000/39/CE Comisiei din 8 iunie 2000.</i></p> <p>În ceea ce privește transpunerea Directivei 2000/39/CE Comisiei din 8 iunie 2000, apreciem, cu titlu general, că, proiectul național transpune integral dispozițiile actului UE, conform constatărilor de mai jos.</p> <p>Anexa nr. 1 la proiectul Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă stabilește valori-limită orientative de expunere profesională pentru agenții chimici în acord cu Anexa la Directiva 2000/39/CE.</p> <p><i>b) Prevederi ale Directivei 2000/39/CE Comisiei din 8 iunie 2000 non aplicabile</i></p> <p>Art. 2 - 6 ale actului UE nu constituie obiect al transpunerii întrucât stabilesc norme care nu se supun transpunerii.</p>	Am luat act
	<p>4. Directiva 2006/15/CE Comisiei din 7 februarie 2006 stabilește a doua listă de valori limită orientative comunitare de expunere profesională pentru agenții chimici</p> <p><i>a) Analiza comparativă a transpunerii dispozițiilor din Directiva 2006/15/CE Comisiei din 7 februarie 2006</i></p> <p>În ceea ce privește transpunerea Directivei 2006/15/CE Comisiei din 7 februarie 2006, apreciem, cu titlu general, că, proiectul național transpune integral dispozițiile actului UE, conform constatărilor de mai jos. 5</p> <p>Anexa nr. 1 la proiectul Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă stabilește valori-limită orientative de expunere profesională pentru agenții chimici în acord cu Anexa la Directiva 2006/115/CE.</p> <p><i>a) Prevederi ale Directivei 2006/15/CE Comisiei din 7 februarie 2006 non aplicabile</i></p> <p>Art. 2 - 6 ale actului UE nu constituie obiect al transpunerii întrucât stabilesc norme care nu se supun transpunerii.</p>	Am luat act
	<p>5. Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 stabilește cerințele minime de protecție a sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă. Aceasta este cunoscută și ca a paisprezecea directivă specială în sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE. Directiva</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Proiectul a fost completat cu două</p>

	<p>98/24/CE a fost publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria L nr. 131 din 5 mai 1998 și a fost modificată ulterior pentru a actualiza valorile-limită pentru anumite substanțe periculoase.</p> <p><i>a) Analiza comparativă a transpunerii dispozițiilor Directivei 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998.</i></p> <p>În ceea ce privește transpunerea Directivei 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998, apreciem, cu titlu general, că, proiectul național transpune parțial dispozițiile actului UE, conform constatărilor de mai jos.</p> <p>Art. 1 din actul UE care stabilește obiectivele și domeniul de reglementare este transpus prin pct. 1 – 5 din proiectul Regulamentului.</p> <p>Art. 2 din actul UE definește noțiunile relevante domeniului fiind transpus parțial de pct. 6 al proiectului Regulamentului.</p> <p>Pct. 8 - 16 din proiectul Regulamentului transpun prevederile art. 4 din actul UE în partea ce ține stabilirea unui cadru detaliat pentru gestionarea riscurilor asociate agenților chimici periculoși la locul de muncă.</p> <p>Art. 5 din actul UE stabilește responsabilitatea angajatorului de a proteja sănătatea și securitatea lucrătorilor în fața riscurilor generate de agenții chimici periculoși fiind transpus de pct. 17 – 20 din proiectul Regulamentului.</p> <p>Art. 6 din actul UE stabilește măsurile pe care angajatorul trebuie să le ia pentru a proteja lucrătorii împotriva riscurilor asociate agenților chimici periculoși, inclusive, prin eliminarea sau reducerea la minimum a acestor riscuri și prin implementarea măsurilor de protecție adecvate, fiind transpus de pct. 21 - 30 din proiectul Regulamentului.</p> <p>Pct. 33 - 45 din proiectul Regulamentului transpun art. 7 din actul UE stabilind obligațiile angajatorului de a lua măsuri imediate în cazul producerii unui accident sau incident, inclusiv informarea lucrătorilor afectați și reducerea efectelor negative cât mai rapid posibil. 6</p> <p>Art. 8 din Directiva 98/24/CE se referă la informarea și instruirea lucrătorilor fiind transpus de pct. 42 - 45 din proiectul Regulamentului.</p> <p>Pct. 46 - 51 din proiectul Regulamentului transpune art. 9 din actul UE în ceea ce privește obiectivele și regulile generale stabilite pentru prevenirea expunerii lucrătorilor la agenți chimici periculoși.</p> <p>Art. 10 din directiva europeană stabilește cadrul general pentru supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor expuși la agenți chimici periculoși, asigurând implementarea unor proceduri standardizate în toate statele member fiind transpus de pct. 52 - 57 din proiectul național.</p> <p>Art. 11 din actul UE se referă la consultarea și participarea lucrătorilor fiind transpus de pct. 58 din proiectul Regulamentului.</p> <p>Anexa I din actul UE stabilește valorile limită obligatorii pentru expunerea profesională la</p>	<p>puncte – 17 și 20 care transpun respective art. 4 (6) și art. 5 (2) din actul UE.</p> <p>Art. 2, lit. (e), Art. 10 (1) și Art. 10 (4) se vor transpune prin modificarea HG nr. 1079/2023 cu privire la examenele medicale profilactice obligatorii ale lucrătorilor.</p>
--	---	---

		<p>agenții chimici periculoși, precum și termenii și unitățile de măsură asociate, fiind transpusă de Anexa nr.1 la proiectul Regulamentului.</p> <p>Anexa III din actul UE este transpusă de Anexa nr. 2 la Regulamentul privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de agenții chimici la locul de muncă și prezintă o listă de agenți chimici pentru care se aplică interdicții în producție sau utilizare, cu anumite excepții.</p> <p><i>b) Obiecții de compatibilitate cu Directiva 98/24/CE</i></p> <p>Proiectul național nu a asigurat transpunerea unor norme obligatorii ale Directivei UE ori potrivit Tabelului de concordanță acestea se vor transpune prin modificarea HG nr. 1079/2023 cu privire la examenele medicale profilactice obligatorii ale lucrătorilor. Aceste norme UE se referă la:</p> <p>Art. 2, lit. (e) noțiunea de ”valoare biologică limită”;</p> <p>Art. 10 (1), al doilea alineat, care se referă la supravegherea stării de sănătate, prin aplicarea măsurilor preventive la respectivul loc de muncă;</p> <p>Art. 10 (4), care stabilește consecințele activității de supraveghere a stării de sănătate.</p> <p>De asemenea, proiectul național nu a transpus o serie de norme obligatorii din actul UE, iar Tabelul de concordanță nu oferă motivații ale netranspunerii. Astfel, se impune reexaminarea proiectului în vederea transpunerii:</p> <p>art. 4 (6) din actul UE referitor la aprobarea orientărilor practice pentru determinarea și evaluarea riscului, precum și pentru revizuirea și corectarea lor;</p> <p>art. 5 (2), al doilea alineat referitor la orientările practice pentru măsurile preventive în vederea reducerii riscului.</p>	
		<p>6. Directiva 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 aprilie 2004 stabilește normele privind cerințele minime referitoare la protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor generate de expunerea la agenți cancerigeni, mutageni și 7</p> <p>substanțe toxice pentru reproducere la locul de muncă. Aceasta stabilește cerințe minime specifice în acest domeniu, inclusiv valorile limită pentru expunerea profesională.</p> <p><i>a) Analiza comparativă a transpunerii dispozițiilor Directiva 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 aprilie 2004.</i></p> <p>În ceea ce privește transpunerea Directivei 2004/37/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 29 aprilie 2004, apreciem, cu titlu general, că, proiectul național transpune parțial dispozițiile actului UE, în speță, transpune Anexa III la actul UE, conform constatărilor de mai jos.</p>	<p>Am luat act</p>

	<p>Anexa III din actul UE stabilește valorile limită de expunere profesională pentru diferite substanțe chimice, inclusive, compușii de crom, benzen, clorură de vinil, oxid de etilenă, acrilamidă, epiclohidrină, formaldehidă, nichel, plumb fiind transpusă de Anexa nr. nr.1 la proiectul Regulamentului.</p> <p>b) Obiecții de compatibilitate cu Directiva 2004/37/CE</p> <p>Prevederile Directivei 2004/37/CE sunt transpuse parțial în HG nr. 775/2027 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind protecția sănătății lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă. Astfel, ținând cont de modificările operate la actul European între timp, se impune actualizarea Regulamentului sanitar privind protecția sănătății lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă în vederea includerii în obiectul de reglementare al Regulamentului suplimentar agenților cancerigeni sau mutageni și a substanțelor toxice pentru reproducere. De asemenea, se va asigura transpunerea noțiunilor relevante de la art. 2 (ba), (bb), (bc), (c) și (d); art. 5 (3a) și (3b); art. 5 (5) și Anex</p>	
	<p>7. Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie stabilește o a patra listă de valori limită orientative de expunere profesională la agenți chimici în temeiul Directivei 98/24/CE a Consiliului. Aceasta modifică și actualizează listele anterioare stabilite prin Directivele 91/322/CEE, 2000/39/CE și 2009/161/UE.</p> <p>a) <i>Analiza comparativă a transunerii dispozițiilor Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie 2017.</i></p> <p>În ceea ce privește transpunerea Directivei (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie 2017, apreciem, cu titlu general, că, proiectul național transpune dispozițiile actului UE, conform constatărilor de mai jos.</p> <p>Anexa nr. 1 la proiectul Regulamentului sanitar detaliază valorile-limită de expunere profesională pentru o varietate de agenți chimici în acord cu Anexa actului UE.</p> <p>b) <i>Prevederi ale Directiva (UE) 2017/164 a Comisiei din 31 ianuarie 2017 non aplicabile</i></p> <p>Art. 2 - 9 ale actului UE nu constituie obiect al transunerii întrucât stabilesc norme care nu se supun transunerii.</p>	Am luat act
	<p>8. Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 stabilește o a cincea listă de valori-limită orientative de expunere profesională pentru agenții chimici specificați în anexă. Directiva are ca obiectiv principal protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă.</p> <p>Astfel, directiva impune un cadru comun de protecție și standarde pentru expunerea la agenții chimici în toate statele membre ale Uniunii Europene, asigurând un nivel minim de protecție pentru lucrători în întregul spațiu european.</p> <p>a) <i>Analiza comparativă a transunerii dispozițiilor Directivei (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019</i></p> <p>În ceea ce privește transpunerea Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie</p>	Am luat act

		<p>2019, apreciem, cu titlu general, că, proiectul național transpune dispozițiile actului UE, conform constatărilor de mai jos.</p> <p>Anexa nr. 1 la proiectul Regulamentului stabilește valorile limită de expunere profesională pentru agenții chimici fiind în acord cu Anexa actului UE.</p> <p><i>b) Prevederi ale Directiva (UE) 2019/1831 a Comisiei din 24 octombrie 2019 non aplicabile</i></p> <p>Art. 2 - 6 ale actului UE nu constituie obiect al transpunerii întrucât stabilesc norme care nu se supun transpunerii.</p>	
12.	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare al Republicii Moldova (aviz nr. 2024PHG-2356 din 25.07.2024)	<p>La punctul 2 din proiectul Hotărârii, în opinia Ministerului, prevederile acestui punct nu se justifică, întrucât din denumirea și textul Regulamentului se deduce fără echivoc că normele acestora sunt adresate angajatorilor, care potrivit articolului 1 din Codul muncii, semnifică „persoană juridică (unitate) sau persoană fizică care angajează salariați în bază de contract individual de muncă încheiat conform prevederilor prezentului cod”. Întrucât noțiunea de „angajator” are un caracter de maximă generalitate, propunem excluderea punctului 2.</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>După cum este menționat, angajatorul este persoana juridică (unitate) sau persoană fizică care angajează salariați în bază de contract individual de muncă încheiat conform prevederilor Codului Muncii.</p> <p>Totodată prevederile proiectului HG se referă și la activitățile independente și întreprinzătorii individuali care activează cu agenți chimici la locul de muncă. Iar în cazul activității independente și întreprinzătorului individual nu se semnează contracte individuale de muncă.</p>
		<p>În Regulament: La pct. 6, noțiunea de „agent chimic periculos”, propunem substituirea textului „în conformitate cu legislația” cu textul „în conformitate cu Legea nr. 277/2018 privind substanțele chimice”, întrucât Directiva 67/548/CEE, la care se face referință în această definiție din Directiva 98/24/CE, a fost preluată în legislația națională prin legea indicată mai sus și care definește clasele de pericol a produselor</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>A fost modificat textul cu menționarea Regulamentului privind clasificarea, etichetarea</p>

		chimice.	și ambalarea substanțelor și amestecurilor, aprobat de Guvern Totodată, Directiva 98/24/CE a fost modificată prin Directiva 2014/27/UE la articolul 2, litera (b) după cum urmează: punctul (i) se înlocuiește cu următorul text: (i) orice agent chimic care întrunește criteriile pentru clasificarea ca periculos în oricare dintre clasele de pericol fizic și/sau pentru sănătate prevăzute în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului (20), indiferent dacă agentul chimic în cauză este clasificat sau nu în conformitate cu regulamentul respectiv. Iar Directiva 67/548/CEE a fost abrogat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.
13.	Ministerul Finanțelor Aviz nr. 07/2/-3/81/1186 din 25.07.2024	La indicația Cancelariei de Stat nr.18-69-7233 din 01.07.2024, Ministerul Finanțelor a examinat proiectul de hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de	Comentariu Spectrul serviciilor medicale prevăzut în

		prezența agenților chimici la locul de muncă (număr unic 568/MS/2024), și, conform competențelor sale funcționale, susține de principiu proiectul menționat. Totodată, având în vedere că prevederile proiectului se aplică indiferent de tipul de proprietate și la implementarea acestuia pot surveni cheltuieli suplimentare conform pct.52 din proiectul Regulamentului și pct.8 din Anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr.1079/2023, se consideră oportun ca autorul să analizeze și să prezinte în Nota informativă impactul proiectului propus asupra bugetului public național.	Anexa nr. 1 la Regulamentul sanitar cu privire la supravegherea sănătății lucrătorilor, aprobat prin HG nr.1079/2023, acordate lucrătorilor expuși la agenți chimici la locul de muncă nu prevede cheltuieli suplimentare din bugetul de stat.
Reavizare			
1.	Centrul Național Anticorupție al Republicii Moldova (raport expertiză anticorupție nr. EHG24/9933 din 21.08.2024)	Proiectul de act normativ a fost elaborat de către Ministerul Sănătății, având drept obiectiv aprobarea Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă, inclusiv prin promovarea cerințelor minime obligatorii ajustate la dispozițiile cadrului normativ european. Rigorile de asigurare a transparenței decizionale au fost respectate parțial de către autor, fiind asigurat accesul părților interesate la proiect, însă cu stabilirea unui termen limită insuficient pentru recepționarea recomandărilor, contrar prevederilor art.12 alin.(2) din Legea nr.239/2008. Urmare a examinării proiectului, se constată că prevederile acestuia nu aduc atingere drepturilor fundamentale ale omului și nu contravin interesului public, fiind promovată reglementarea măsurilor minime obligatorii pentru angajatori, în vederea asigurării protecției sănătății și securității angajaților la locul de muncă, prin identificarea și evaluarea riscurilor asociate cu substanțele chimice utilizate în procesul de muncă.	Se acceptă
2.	Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova (aviz nr. 05-07/566 din 02.08.2024)	Lipsa de propuneri și obiecții	Se acceptă
3.	Ministerul Muncii și Protecției Sociale (aviz nr. 07/4204 din 07.08.2024)	Lipsa de propuneri și obiecții	Se acceptă

4.	Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale (aviz nr. 21-4133 din 07.08.2024)	Comunicăm lipsă de obiecții asupra proiectului definitivat. Totodată, deși autorul proiectului, în Sinteză a acceptat propunerile Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, expuse anterior prin avizul nr. 21-3759 din 17.07.2024, observăm că nu toate se regăsesc în proiectul definitivat. Astfel, reiterăm propunerea asupra proiectului Regulamentului în partea ce ține de trimiterea la un proiect de act normativ, care nu este aprobat și respectiv, nu este în vigoare, (în cazul pct. 46 (anterior pct. 44)). În acest sens, propunem ca soluție juridică, referința la Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor să fie una generică.	Se acceptă
5.	Ministerul Energiei (aviz nr. 10-2085 din 07.08.2024)	Lipsa de propuneri și obiecții	Se acceptă
6.	Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării (aviz nr. 17-2453 din 05.08.2024)	Lipsa de propuneri și obiecții	Se acceptă
7.	Ministerul Justiției (aviz nr. 04/1-7426 din 07.08.2024)	La proiectul hotărârii, în clauza de adoptare, referința la art. 6 din Legea nr. 10/2009 privind supravegherea de stat a sănătății publice, invocat în calitate de temei juridic, se va completa cu textul „alin. (2)”. Cu referire la data intrării în vigoare, luna exprimată prin textul „.01.” se va substitui cu cuvântul „ianuarie”. La proiectul Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă (în continuare-Regulament): Cu referire la clauza de armonizare subliniem că, în cazul transpunerii simultane prin proiectul național a mai mult de un act juridic european se recomandă utilizarea modelului 4 a clauzei, prevăzut în anexa nr. 2 la Regulamentul privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1171/2018. Întrucât proiectul Regulamentului, la pct. 9 sbp. 9.5., operează cu termenul „valori biologice limită”, pentru claritate și mai ales că nu prevede o normă ce ar face trimitere la Regulamentul sanitar cu privire la supravegherea sănătății lucrătorilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1079/2023, unde se intenționează de a fi redată valorile biologice limită, se consideră imperios de a clarifica sensul a ceea ce reprezintă valorile biologice limită, similar art. 2 din Directiva 98/24/CE a Consiliului din 7 aprilie 1998 privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă [a paisprezecea directivă specială în	Se acceptă Se acceptă Se acceptă Se acceptă

		<p>sensul articolului 16 alineatul (1) din Directiva 89/391/CEE].</p> <p>Titlul Secțiunii a 3-a se va completa cu cuvintele „și supraveghere a sănătății”, în contextul în care potrivit pct. 26 din Regulament „Concomitent cu eliminarea sau reducerea la minimum a riscului profesional se va efectua supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor expuși agenților chimic periculoși la locul de muncă.”</p> <p>La pct. 48 se va ține cont că, anexa trebuie să aibă un temei-cadru în textul actului normativ și să se refere exclusiv la obiectul determinat prin norma de trimitere.</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Am luat act</p>
8.	Confederația Națională a Patronatelor din republica Moldova (aviz nr. 09/1-95 din 19.07.2024)	Lipsa de propuneri și obiecții	Se acceptă
9.	Ministerul Mediului (aviz nr. 13-05/2214 din 12.08.2024)	Lipsa de propuneri și obiecții	Se acceptă
10.	CENTRUL DE ARMONIZARE A LEGISLAȚIEI (aviz nr. 31/02-69-8752 din 02.08.2024)	Lipsa de propuneri și obiecții	Se acceptă
11.	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare (aviz nr. 2024PHG-2562 din 14.08.2024)	<p>În contextul examinării proiectului hotărârii cu privire la aprobarea Regulamentului privind protecția sănătății și securității lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici la locul de muncă (număr unic 568/MS/2024), reiterăm la punctul 2 din Hotărâre, că atâta timp cât textul Regulamentului stabilește norme față de „angajatori”, hotărârea prin care se aprobă Regulamentul nu poate avea o sferă a subiecților mai largă decât acesta din urmă.</p> <p>Aici, dorim că observăm că Curtea Constituțională a statuat prin Hotărârea nr. 26/2010 că pentru a corespunde celor trei criterii de calitate – accesibilitate, previzibilitate și claritate – norma de drept trebuie să fie formulată cu suficientă precizie, astfel încât să permită persoanei să decidă asupra conduitei sale și să prevadă, în mod rezonabil, în funcție de circumstanțele cauzei, consecințele acestei conduite. Astfel, în ipoteza în care se va păstra prevederile punctului 2 din Hotărâre, în practică poate apărea problema stabilirii sferei subiecților de drept față de care se aplică Hotărârea în ansamblu.</p> <p>Prin urmare, dacă autorul proiectului intenționează ca Regulamentul să se aplice atât „angajatorilor”, cât și persoanelor care desfășoară activități independente și întreprinzătorilor individuali, în textul Regulamentului urmează a se defini noțiunea de</p>	<p>Comentariu</p> <p>Punctul 2 din proiectul hotărârii se aplică persoanelor fizice și juridice, indiferent de tipul de proprietate și forma juridică de organizare.</p> <p>În conformitate cu Codul Muncii <i>angajatorul este</i> persoană juridică (unitate) sau persoană fizică care angajează salariați în bază de contract individual de muncă încheiat conform</p>

		angajator, astfel încât să cuprindă și pe aceștia din urmă subiecți, în caz contrar noțiunea menționată va fi interpretată în sensul Codul muncii, care potrivit afirmației autorului proiectului, nu-i cuprinde pe cei ce desfășoară activități independente și pe întreprinzătorii individuali.	prevederilor prezentului cod; <i>unitate</i> – întreprindere, instituție sau organizație cu statut de persoană juridică, indiferent de tipul de proprietate, de forma juridică de organizare și de subordonarea departamentală sau apartenența ramurală.
12	Ministerul Finanțelor Aviz nr. 07/2/-17/325 din 05.08.2024	Lipsa de propuneri și obiecții	Se acceptă

Ministru

Ala NEMERENCO