



GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____

din _____ 2024

Chișinău

Cu privire la atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale

În temeiul art. 3 alin. (2) lit. f) din Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2022, nr. 208-216, art. 377), cu modificările ulterioare, Guvernul HOTĂRĂȘTE:

Se aprobă:

- 1) Regulamentul cu privire la modul de atestare a personalului care activează în domeniul securității industriale, conform anexei nr. 1;
- 2) Lista profesiilor/specialităților raportate la activitățile din domeniul securității industriale pentru care se acordă permis de exercitare, conform anexei nr. 2;
- 3) Metodologia de calculare a tarifului pentru serviciul de atestare în domeniul securității industriale, conform anexei nr. 3.

Prim-ministru

DORIN RECEAN

Contrasemnează:

Viceprim-ministru,
ministrul dezvoltării
economice și digitalizării

Dumitru ALAIBA

REGULAMENT
cu privire la modul de atestare a personalului
care activează în domeniul securității industriale

Capitolul I
DISPOZIȚII GENERALE

1. Regulamentul cu privire la modul de atestare a personalului care activează în domeniul securității industriale (în continuare – *Regulament*) stabilește obiectul, scopul, condițiile, termenele, cerințele privind atestarea personalului care desfășoară activități/lucrări în domeniul securității industriale, modul de organizare și desfășurare a examenelor de atestare, precum și cerințele privind perfectarea și eliberarea permiselor de exercitare.

2. Prevederile Regulamentului se aplică personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc care desfășoară următoarele activități ce țin de domeniul securității industriale:

1) proiectarea, construcția, reconstrucția, reparația capitală, reutilizarea tehnică, conservarea și lichidarea/desființarea obiectivelor industriale potențial periculoase;

2) exploatarea și utilizarea obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice;

3) fabricarea, montarea, punerea în funcțiune a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și al obiectivelor social-comunale, cu excepția celor specificate în anexa nr. 3 din Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;

4) întreținerea, deservirea tehnică, reglarea și reparația instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și al obiectivelor social-comunale.

3. În sensul prezentului Regulament, se utilizează noțiunile prevăzute în Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase (în continuare – *Legea nr. 151/2022*), precum și următoarele noțiuni:

atestare – activitate de evaluare a competenței profesionale a unei persoane fizice pentru a desfășura o activitate specifică, reglementată de prevederile actelor normative, inclusiv ale documentelor normativ-tehnice de profil aplicabile, pe o perioadă de timp determinată;

centru specializat de instruire – persoană juridică de drept public sau privat în cadrul căruia are loc formarea profesională

inițială/specializarea/perfecționarea, precum și atestarea inițială, periodică și extraordinară a personalului care activează în domeniul securității industriale, în condițiile cadrului normativ;

permis de exercitare – document emis pe baza rezultatelor examinării și care atestă că titularul acestuia se califică pentru desfășurarea activităților/lucrărilor în domeniul securității industriale, confirmând accesul persoanei atestate la executarea lucrărilor la instalații tehnice/sisteme tehnologice potențial periculoase concrete.

4. Instruirea personalului se asigură de către operator/angajator. Frecvența, modul, complexitatea și durata instruirii se stabilesc de către operator/angajator împreună cu persoana care urmează a fi instruită, luând în considerare nivelul de competențe profesionale și experiența persoanei în cauză.

5. Atestarea personalului se efectuează după finalizarea unei instruirii sau, în unele cazuri, fără instruire, pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale la obiectivele industriale, instalațiile tehnice, utilajele și tehnologiile utilizate în cadrul acestora, prevăzute în anexa nr. 2 la Legea nr. 151/2022, în limita necesară pentru îndeplinirea atribuțiilor de funcție.

6. Centrele specializate de instruire transmit Inspectoratului Național pentru Supravegherea Tehnică (în continuare – *Inspectorat*), prin intermediul poștei electronice sau al altor mijloace de comunicații, până în data de 10 a lunii următoare trimestrului de raportare, informațiile cu privire la personalul instruit și atestat, conform anexei nr. 1.

7. Specialiștii atestați conform Regulamentului cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 329/2009, și care dețin certificatul de atestare tehnico-profesională corespunzător, nu necesită atestare suplimentară conform Legii nr. 151/2022.

Capitolul II

ATESTAREA PERSONALULUI CARE ACTIVEAZĂ ÎN DOMENIUL SECURITĂȚII INDUSTRIALE

8. Atestarea personalului are ca obiectiv evaluarea nivelului de competențe profesionale generale și specifice în domeniul securității industriale, necesare pentru a asigura funcționarea fiabilă și sigură a instalațiilor tehnice și/sau a sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale, precum și sporirea responsabilității în exercitarea atribuțiilor ce le revin.

9. Primele două atestări periodice ale personalului tehnic-ingineresc, inclusiv ale personalului responsabil de organizarea și efectuarea controlului intern de producție la obiectivele industriale, se efectuează o dată la 36 de luni. Următoarele atestări se efectuează o dată la 60 de luni.

10. Atestarea personalului muncitoresc se efectuează:

- 1) o dată la 12 luni – personalul cu o vechime în profesie de până la 3 ani;
- și
- 2) o dată la 24 luni – personalul cu o vechime în profesie de peste 3 ani.

11. Procedura de atestare se desfășoară în următoarele etape:

- 1) organizarea procedurii de examinare;
- 2) evaluarea competențelor profesionale;
- 3) validarea rezultatelor și acordarea calificativelor;
- 4) eliberarea permiselor de exercitare.

12. Procedura de atestare se bazează pe următoarele principii:

- 1) *obiectivitate* – crearea unor condiții egale de atestare pentru tot personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc;
- 2) *imparțialitate* – asigurarea unei evaluări imparțiale pe baza unor criterii clar definite și a unei metodologii unice de apreciere a nivelului de competență și de evaluare a activității profesionale a personalului;
- 3) *transparență* – punerea la dispoziția tuturor solicitanților a informațiilor privind tematica probei scrise, modul de desfășurare și organizare a procedurii de atestare, precum și criteriile de apreciere a activității profesionale a personalului;
- 4) *echitate socială* – evaluarea obiectivă a cunoștințelor și a pregătirii profesionale a personalului, indiferent de naționalitate, sex, locul de muncă și apartenența politică sau socială.

13. Atestarea personalului poate fi inițială, periodică și extraordinară.

14. Atestarea inițială și cea periodică este obligatorie pentru următoarele categorii de personal:

- a) personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc angajat al operatorilor sau al persoanelor juridice specializate care desfășoară activitățile prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. a)-d) din Legea nr. 151/2022;
- b) personalul responsabil de organizarea și efectuarea controlului intern de producție la obiectivele industriale.

15. Atestarea inițială a personalului se efectuează nu mai târziu de 30 de zile lucrătoare de la:

- 1) emiterea ordinului de angajare;

2) transferul la un alt loc de muncă, în cazul în care atribuțiile de funcție cuprind domenii noi pentru care este necesară o atestare;

3) încheierea contractului de muncă cu un alt angajator (prin cumul), în cazul în care atribuțiile de funcție cuprind domenii noi pentru care este necesară o atestare.

16. Atestarea periodică a personalului se efectuează în intervale prevăzute la pct. 9 și 10.

17. La solicitarea operatorului/angajatorului/persoanei juridice specializate, atestarea periodică a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc poate fi efectuată în lipsa instruirii prealabile.

18. Atestarea extraordinară a personalului se efectuează în următoarele cazuri:

1) când rezultatele cercetării tehnice privind cauzele unei avarii la un obiectiv industrial sau la o instalație tehnică/sistem tehnologic constată încălcări ale normelor și regulilor de securitate admise de personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc angajat;

2) când se implementează noi tipuri de instalații tehnice și/sau sisteme tehnologice (neutilizate anterior) la obiectivele industriale și/sau social-comunale.

19. În procedura de atestare (inițială, periodică sau extraordinară) sunt evaluate competențele profesionale generale și specifice legate de obligațiile de funcție ale persoanei atestate, după cum urmează:

1) competențe de cunoaștere a:

a) cerințelor actelor normative, normelor și regulilor de securitate în domeniul securității industriale, documentelor în construcții aplicabile la proiectarea, construcția-montarea, reconstrucția și reparația capitală a obiectivelor industriale și/sau social-comunale;

b) instrucțiunilor-tip de serviciu;

c) planurilor de lichidare a avariilor, regimurilor și sistemelor de salvare în caz de incendiu;

d) construcției și principiilor de funcționare ale utilajului tehnic, mijloacelor de securitate și mijloacelor de protecție contra avariilor;

e) destinației, construcției și principiilor de funcționare ale aparatelor de măsurare și control și ale mijloacelor de protecție.

2) competențe de aplicare a:

a) prevederilor actelor normative privind securitatea industrială la construcția, întreținerea și exploatarea inofensivă a utilajului folosit în domeniul de activitate;

- b) documentației tehnice pentru exploatarea inofensivă a utilajului respectiv;
- c) prevederilor privind utilizarea mijloacelor de protecție.

20. Responsabilitatea pentru desfășurarea în termen a instruirii și atestării personalului se pune în sarcina operatorului.

21. Operatorul este obligat să transmită informațiile, conform anexei nr. 1, referitoare la atestarea personalului în termen de 5 zile lucrătoare de la întocmirea procesului-verbal de atestare, pentru a fi incluse în Sistemul Informațional „Registrul de stat al obiectivelor industriale și instalațiilor tehnice potențial periculoase” (în continuare – *SI RSOIITPP*).

Capitolul III

ATESTAREA PERSONALULUI ÎN CADRUL CENTRELOR SPECIALIZATE DE INSTRUIRE

Secțiunea 1

Organizarea procedurii de atestare

22. Atestarea în cadrul centrelor specializate de instruire se realizează pentru personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc în cazul atestării inițiale, precum și pentru personalul tehnic-ingineresc în cazul atestării periodice.

23. Pentru admiterea la atestarea inițială în cadrul centrului specializat de instruire, operatorul/persoana juridică specializată și/sau persoana fizică depune o cerere pe suport de hârtie sau în format electronic, la care anexează următoarele documente pentru fiecare candidat:

- a) o copie a actului de studii (diplomă, certificat, atestat sau orice act de studii echivalent) care conferă dreptul legal de a practica o specialitate/profesie/meserie;
- b) copii ale documentelor privind instruirea/formarea profesională relevante în domeniul de atestare;
- c) o copie a documentului de angajare a candidatului, în cazul în care operatorul/persoana juridică specializată a depus cererea de atestare a personalului.

Pentru admiterea la atestarea periodică/extraordinară este necesară deținerea permisului de exercitare precedent sau prezentarea unui extras din *SI RSOIITPP* care conține aceleași informații. Persoana va prezenta, în plus, un extras din ordinul de angajare, în cazul modificărilor datelor indicate în permisul de exercitare precedent și o fotografie 3×4.

24. Atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc se efectuează în domeniile de activitate/specialități stabilite în programele de formare continuă a adulților, coordonate cu Inspectoratul și supuse evaluării în vederea acreditării sau autorizării de funcționare provizorie, conform legislației.

25. Operatorul/persoana juridică specializată poate solicita atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc pentru mai multe activități în aceeași sesiune de examinare, cu indicarea clară în cerere a activităților pentru care solicită atestarea.

Secțiunea a 2-a

Comisia de atestare din cadrul centrelor specializate de instruire

26. În cadrul centrului specializat de instruire se creează comisii de atestare pentru personalul tehnic-ingineresc și pentru personalul muncitoresc care activează în domeniul securității industriale.

27. Comisia de atestare a personalului tehnic-ingineresc include un reprezentant al Inspectoratului.

28. Reprezentantul Inspectoratului este desemnat aleatoriu și este delegat pentru participarea la atestare pe baza demersului centrului specializat de instruire expediat prin e-mail cu 10 zile lucrătoare înainte de data stabilită pentru atestare, cu indicarea locului și orei prezentării. În caz de neprezentare a reprezentantului Inspectoratului, comisia de atestare își va desfășura activitatea în lipsa acestuia.

29. Participarea reprezentantului Inspectoratului în comisia de atestare a personalului muncitoresc nu este obligatorie.

30. Componenta nominală a comisiei de atestare se aprobă prin ordin al conducătorului centrului specializat de instruire. Comisia include cel puțin 3 persoane, inclusiv președintele. Secretarul comisiei de atestare se desemnează din angajații centrului specializat de instruire, acesta nu este membru al comisiei de atestare și nu are drept de vot în comisie.

31. Centrul specializat de instruire asigură imparțialitatea comisiei de atestare în procesul de luare a deciziilor privind atestarea personalului. Persoanele care au participat la instruirea personalului nu pot face parte din comisia de atestare în calitate de membri.

32. Comisia de atestare are următoarele atribuții:

a) aprobă lista întrebărilor pentru testul-grilă;

- b) examinează dosarele persoanelor supuse atestării;
- c) aprobă lista persoanelor admise la examenul de atestare;
- d) evaluează rezultatele probei scrise;
- e) decide asupra susținerii/nesusținerii atestării pentru fiecare persoană în parte și stabilește calificativele acordate;
- f) decide asupra anulării rezultatelor atestării;
- g) examinează contestațiile solicitanților privind rezultatele atestării și decide asupra acestora;
- h) elaborează recomandări cu privire la instruirea suplimentară a persoanelor care nu au susținut atestarea repetată, cu indicarea recomandărilor corespunzătoare în procesul-verbal de atestare.

33. Secretarul comisiei de atestare are următoarele atribuții:

- 1) pregătește toate materialele necesare pentru activitatea comisiei de atestare și le prezintă membrilor acesteia;
- 2) comunică membrilor comisiei de atestare despre data și ora desfășurării ședinței comisiei de atestare;
- 3) întocmește (redactează) actele propuse pentru discuție în cadrul ședinței comisiei de atestare;
- 4) asigură completarea și semnarea fișelor de examinare;
- 5) întocmește procesul-verbal al ședinței comisiei de atestare;
- 6) comunică rezultatele atestării persoanelor supuse procedurii de atestare;
- 7) îndeplinește alte sarcini necesare pentru asigurarea bunei desfășurări a procedurii de atestare.

Secțiunea a 3-a Elaborarea testelor-grilă

34. Lista întrebărilor pentru testul-grilă se elaborează ținând cont de specificul și caracterul activităților desfășurate la instalațiile tehnice și/sau sistemele tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale.

35. La etapa de elaborare a listei de întrebări se va ține cont de cadrul normativ aferent activităților care urmează a fi desfășurate de către persoana atestată. Întrebările sunt revizuite și actualizate în funcție de modificările normative corespunzătoare.

36. Comisia de atestare elaborează cel puțin trei variante de teste-grilă. Fiecare persoană evaluată extrage aleatoriu un test-grilă din aceste variante.

37. Pentru atestarea personalului tehnic-ingineresc în activitățile de proiectare, construcție-montare, reconstrucție, fabricare și reparație capitală a

obiectivelor industriale și/sau social-comunale, testele-grilă conțin cel mult 20 de întrebări.

38. Pentru atestarea personalului tehnic-ingineresc în activitățile de reglare tehnologică, deservire tehnică, utilizare, exploatare, întreținere, reparare, conservare și/sau lichidare a instalațiilor tehnice și/sau sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale, testul-grilă conține cel mult 15 întrebări și o speță legată de tematică specifică domeniului de activitate.

39. Pentru atestarea personalului muncitoresc, în vederea obținerii permisului de exercitare sau prelungirii termenului de valabilitate a acestuia, testul-grilă conține cel mult 10 întrebări.

40. Fiecare întrebare prevăzută în testul-grilă trebuie să conțină cel puțin trei variante de răspuns, dintre care doar una este corectă.

41. Pentru fiecare test-grilă se elaborează o grilă de evaluare care conține răspunsurile corecte și referințele normative corespunzătoare pentru fiecare întrebare în parte. Fiecare întrebare (răspuns) din testul-grilă este evaluată cu un punct. Evaluarea speței se face după cum urmează:

- 1) 0 puncte – pentru un răspuns greșit;
- 2) două puncte – pentru un răspuns parțial corect și incomplet;
- 3) patru puncte – pentru un răspuns corect și complet.

42. Persoana evaluată selectează varianta (numărul/litera de ordine) de răspuns pe care o consideră corectă și o indică corespunzător în fișa de examinare. La rezolvarea speței, persoana evaluată formulează soluția și o argumentează.

43. Evaluarea cunoștințelor teoretice ale personalului tehnic-ingineresc (rezolvarea speței și completarea testului-grilă) se efectuează simultan.

44. Centrelor specializate de instruire sau operatorilor le este interzis să transmită înainte de examen, prin diferite căi și metode, testele-grilă și/sau grilele de evaluare persoanelor candidate pentru atestare.

45. La solicitare, centrul specializat de instruire sau operatorul pune la dispoziția persoanelor care urmează să fie evaluate bibliografia corespunzătoare pentru pregătirea pentru atestare.

Secțiunea a 4-a

Desfășurarea examenelor de atestare

46. Admiterea personalului la examen se realizează pe baza deciziei de admitere a comisiei de atestare din cadrul centrului specializat de instruire, care stabilește data și ora probei scrise. Operatorul solicitant este informat despre data și ora atestării cu cel puțin 5 zile lucrătoare înainte de data examenului.

47. La data și ora programată a examenului de atestare, personalul se prezintă în sala de examinare.

48. Personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc care nu se prezintă la data și ora programată a examenului nu va fi supus testării. Examinarea acestor persoane se va efectua ulterior, în cadrul activității ordinare a comisiei de atestare.

49. Membrii comisiei de atestare sunt responsabili să înmâneze testul-grilă și fișa de examinare persoanei evaluate pentru completare cu răspunsurile corespunzătoare.

50. În cazul personalului tehnic-ingineresc, persoana evaluată indică varianta de răspuns considerată corectă în fișa de examinare pentru personalul tehnic-ingineresc, conform anexei nr. 2. Timpul acordat pentru testare este de 60 de minute.

51. După expirarea timpului prevăzut la pct. 50 sau imediat după finalizarea testului-grilă înainte de expirarea timpului regulamentar, persoana evaluată prezintă testul-grilă și fișa de examinare comisiei de atestare.

52. Evaluarea cunoștințelor se consideră a fi reușită în cazul obținerii unui punctaj de cel puțin 17 puncte.

53. În cazul personalului muncitoresc, persoana evaluată indică varianta de răspuns considerată corectă în fișa de examinare, conform anexei nr. 3. Timpul acordat pentru testare este de 45 de minute.

54. Proba scrisă se consideră a fi reușită în cazul răspunsurilor corecte în proporție de 80% din numărul total de întrebări.

55. Aprecierea rezultatelor se efectuează de către comisia de atestare și se confirmă prin semnăturile membrilor comisiei și prin înscrierea calificativului „atestat”/„neatestat” în fișa de examinare.

56. Rezultatele evaluării personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc sunt înregistrate în procesul-verbal al ședinței comisiei de atestare, conform anexei nr. 4.

57. Semnăturile în procesul-verbal de atestare se aplică exclusiv electronic.

58. În cazul în care un membru al comisiei nu deține sau nu poate aplica semnătura electronică, acesta împuternicește o persoană terță, în temeiul unei procuri simple (act de împuternicire în formă liberă), să aplice semnătura electronică în numele membrului comisiei în cauză. Faptul aplicării semnăturii electronice în temeiul împuternicirii se consemnează în procesul-verbal semnat.

59. În cazul personalului tehnic-ingineresc, permisul de exercitare se semnează de către președintele comisiei de atestare și de reprezentantul Inspectoratului.

60. În cazul personalului muncitoresc, permisul de exercitare se semnează de către președintele comisiei de atestare.

61. La solicitarea titularului, permisul de exercitare poate fi emis pe suport de hârtie cu semnătură olografă.

62. În cazul neatestării unor candidați, examinarea lor repetată se efectuează în termen de cel mult o lună de la atestare, cu condiții de examinare similare celor inițiale.

63. Dacă după examinarea repetată se acordă calificativul „neatestat”, se recomandă instruirea suplimentară a persoanei neatestate în centrul specializat de instruire. Această recomandare de instruire suplimentară se indică în procesul-verbal de atestare.

Capitolul IV

ATESTAREA PERSONALULUI MUNCITORESC ÎN CADRUL OPERATORULUI

64. Atestarea periodică a personalului muncitoresc în cadrul operatorilor înregistrați în SI RSOIITPP se efectuează pentru personalul propriu, numai după atestarea inițială în centrele specializate de instruire și expirarea termenului de valabilitate a permisului de exercitare.

65. În cazul în care operatorul nu poate forma o comisie de atestare pentru personalul muncitoresc propriu, acesta va solicita atestarea în centrele specializate de instruire, în condițiile prevăzute la Capitolul III.

66. Comisia de atestare din cadrul operatorului este formată din cel puțin 3 persoane care dețin permis de exercitare valabile pentru personal tehnic-ingineresc.

67. Componenta nominală a comisiei de atestare se aprobă prin ordin al operatorului. Președintele comisiei de atestare poate fi conducătorul, conducătorul tehnic al întreprinderii sau persoana responsabilă de controlul intern de producție. Comisia este compusă exclusiv din angajați ai operatorului. Secretarul Comisiei de atestare este desemnat din angajații operatorului, acesta nu este membru al Comisiei de atestare și nu are drept de vot în cadrul comisiei.

68. Membrii comisiei de atestare din cadrul operatorului sunt desemnați din rândul specialiștilor calificați, responsabili de exploatarea inofensivă a instalațiilor tehnice, de protecție a muncii și de organizarea și efectuarea controlului intern de producție la obiectivul industrial.

69. Comisia de atestare din cadrul operatorului are următoarele atribuții:

- a) aprobă variantele pentru testele-grilă;
- b) examinează dosarele persoanelor care urmează a fi supuse atestării;
- c) asigură desfășurarea procedurii de atestare;
- d) examinează rezultatele atestării;
- e) decide asupra rezultatelor atestării în cazul fiecărui candidat;
- f) decide asupra anulării rezultatelor atestării;
- g) asigură eliberarea permisului de exercitare;
- h) examinează contestațiile solicitanților privind rezultatele atestării și decide asupra acestora.

70. Secretarul comisiei de atestare are următoarele atribuții:

- 1) pregătește toate materialele necesare pentru activitatea comisiei de atestare și le prezintă membrilor acesteia;
- 2) elaborează lista persoanelor supuse atestării;
- 3) întocmește (redactează) actele propuse la ședința comisiei de atestare;
- 4) asigură completarea și semnarea fișelor de examinare;
- 5) întocmește procesul-verbal al ședinței comisiei de atestare;
- 6) comunică rezultatele atestării persoanelor supuse procedurii de atestare.

71. Secretarul comisiei de atestare întocmește un dosar privind persoanele supuse atestării periodice, la care anexează următoarele documente:

- a) lista persoanelor admise la atestare;
- b) copia ordinului de constituire a comisiei de atestare;
- c) copii ale documentelor privind instruirea/formarea profesională relevante domeniului de atestare (activitate care urmează să o desfășoare), după caz;

d) copia permiselor de exercitare precedente.

72. Atestarea periodică a personalului muncitoresc se efectuează conform pct. 10, cu eliberarea permisului de exercitare corespunzător.

73. Testarea cunoștințelor se asigură prin rezolvarea unui test-grilă și completarea fișei de examinare cu răspunsurile corespunzătoare, conform anexei nr. 3, care conține cel mult 10 întrebări.

74. Pentru fiecare test-grilă se elaborează grila de evaluare care conține răspunsurile corecte și referințele normative pentru fiecare întrebare în parte. Fiecare întrebare (răspuns) din testul-grilă este evaluată (evaluat) cu câte un punct.

75. Fiecare întrebare din testul-grilă conține trei variante de răspuns, dintre care doar una este corectă. Persoana supusă atestării indică varianta de răspuns considerată corectă în fișa de examinare. Timpul acordat pentru testare este de 45 de minute.

76. Evaluarea cunoștințelor se consideră a fi reușită în cazul răspunsurilor corecte în proporție de 80% din numărul total de întrebări.

77. Decizia comisiei de atestare a personalului muncitoresc se bazează pe rezultatele evaluării și se confirmă prin semnăturile membrilor comisiei, cu înscrierea în fișa de examinare a calificativului „atestat”/„neatestat”.

78. Rezultatele evaluării sunt înregistrate în procesul-verbal al ședinței comisiei de atestare, conform anexei nr. 5, care se semnează exclusiv cu semnătura electronică.

79. În cazul în care un membru a comisiei nu deține sau nu poate aplica semnătura electronică, acesta împuternicește o persoană terță, în temeiul unei procuri simple (act de împuternicire în formă liberă), să aplice semnătura electronică în numele membrului comisiei în cauză. Faptul aplicării semnăturii electronice în temeiul împuternicirii se consemnează în procesul-verbal semnat.

80. Permisul de exercitare se semnează de către președintele comisiei de atestare din cadrul operatorului.

81. La solicitarea titularului, permisul de exercitare poate fi emis pe suport de hârtie cu semnătură olografă.

82. În cazul neatestării unei persoane, examinarea repetată a acesteia se efectuează în termen de cel mult o lună de la atestare, cu condiții de examinare similare celor inițiale.

83. În cazul în care rezultatul examinării repetate a cunoștințelor este negativ, persoana respectivă urmează a fi supusă instruirii în cadrul centrului specializat de instruire.

84. Rezultatele examinării repetate a cunoștințelor se perfectează în condițiile stabilite la pct. 75 și 89.

85. Operatorul asigură arhivarea corespunzătoare a dosarelor privind atestarea personalului propriu.

86. Organizarea activității comisiei de atestare, care include organizarea atestării, întocmirea, evidența și păstrarea proceselor-verbale de atestare, precum și întocmirea și evidența permiselor de exercitare, se pune în sarcina operatorului.

Capitolul V **PERMISUL DE EXERCITARE**

87. Permisul de exercitare se emite pentru activitatea/activitățile pentru care a fost atestat personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc.

88. În urma atestării, se eliberează un permis de exercitare imprimat color, care conține:

- a) fotografia titularului;
- b) denumirea entității emitente;
- c) seria, numărul și data de emiterii permisului de exercitare;
- d) numele și prenumele titularului, specializarea/activitatea pentru care a obținut atestarea;
- e) termenul de valabilitate;
- f) semnătura președintelui comisiei de atestare și ștampila centrului specializat de instruire sau a operatorului;
- g) semnătura reprezentantului Inspectoratului, în cazul atestării personalului tehnic-ingineresc.

Partea verso a permisului de exercitare conține următoarele informații:

- a) denumirea întreprinderii care a solicitat atestarea personalului;
- b) specificarea dacă atestarea este inițială sau periodică.

89. Permisele de exercitare pentru personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc se emit de către centrele specializate de instruire, conform anexelor

nr. 6 și nr. 7. Rezultatele atestării periodice a muncitorilor în cadrul operatorului se consemnează în suplimentul la permisul de exercitare de către operator, conform anexei nr. 7.

90. Permisul de exercitare se eliberează în termen de 5 zile lucrătoare de la data susținerii atestării.

91. Pentru evidența eliberării permiselor de exercitare se întocmește Registrul de evidență a permiselor de exercitare (în continuare – *Registru*), conform anexei nr. 8.

92. În Registru se indică:

- 1) numele și prenumele titularului permisului de exercitare;
- 2) seria și numărul permisului de exercitare;
- 3) data eliberării și termenul de valabilitate al permisului de exercitare;
- 4) domeniile sau activitatea pentru care s-a obținut atestarea;
- 5) semnătura titularului permisului de exercitare.

93. În cazul transferului la o altă întreprindere sau al activității prin cumul la o altă unitate (întreprindere), permisul de exercitare al personalului tehnic-ingineresc este valabil până la următoarea atestare periodică, dacă activitățile desfășurate se încadrează în specializarea specificată în permisul de exercitare deținut.

94. În cazul în care informația conținută în permisul de exercitare valabil, prevăzută la pct. 88 lit. d), a suferit modificări sau în caz de pierdere ori deteriorare a permisului, titularul depune la centrul specializat de instruire sau la operator care l-a emis o cerere pentru emiterea repetată sau eliberarea unui duplicat al permisului de exercitare.

95. Permisul de exercitare emis repetat sau duplicatul permisului de exercitare se eliberează în termen de 5 zile lucrătoare de la data depunerii cererii pentru eliberarea acestuia. Acest fapt se consemnează, în mod obligatoriu, în Registru. Termenul de valabilitate al duplicatului permisului de exercitare nu poate depăși termenul indicat în permisul de exercitare valabil.

96. Termenul de păstrare a dosarelor persoanelor atestate în cadrul centrelor specializate de instruire este de cel puțin 2 ani pentru muncitori și de cel puțin 5 ani pentru personalul tehnic-ingineresc.

Capitolul VI

CONTESTAREA REZULTATELOR ATESTĂRII

97. În cazul dezacordului cu privire la organizarea, desfășurarea atestării sau decizia Comisiei de atestare luată după examinarea contestației privind rezultatul atestării, persoana poate adresa, în termen de 5 zile lucrătoare de la aflarea rezultatului, o contestație la autoritatea de supravegherea tehnică de stat în domeniul securității industriale. Contestarea rezultatelor atestării suspendă realizarea deciziilor Comisiei de atestare.

98. Contestația se examinează în termen de 7 zile de la data depunerii acesteia.

99. Contestația se depune în formă scrisă și conține:

- 1) numele și prenumele persoanei care formulează contestația;
- 2) motivul și obiectul contestației, cu indicarea drepturilor și intereselor legitime pretinse a fi încălcate în cadrul desfășurării atestării;
- 3) data și semnătura contestatorului.

100. Contestația poate fi respinsă în cazul în care:

- a) a fost depusă cu încălcarea termenului stabilit;
- b) nu respectă cerințele specificate la pct. 99.

101. Decizia privind rezultatul examinării contestației se consemnează într-un proces-verbal, semnat de către conducătorul autorității, în termen de 3 zile lucrătoare de la data emiterii acesteia.

102. În cazul în care contestatorul nu este de acord cu decizia privind rezultatul examinării contestației, acesta este în drept să se adreseze instanței de judecată competentă.

Anexa nr. 1
la Regulamentul cu privire la modul de
atestare a personalului care activează
în domeniul securității industriale

Model

NOTIFICARE
privind instruirea și atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc

NOTIFICARE

nr. _____ data _____ 20 _____
privind instruirea/atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc

Denumirea centrului specializat de instruire/operatorului/forma organizatorico-juridică

Adresa juridică _____

_____ tel. _____

E-mail _____ IDNO _____

Sediul _____

(adresa poștală, telefon)

Nr. d/o	Numele, Prenumele	Seria, numărul permisului de exercitare	Data eliberării	Valabil până la	Funcția/specialitatea	Operator
1.						
2.						
3.						
....						

Confirm veridicitatea informațiilor prezentate.

Conducătorul entității sau persoana autorizată
să depună actele (cu indicarea funcției):

(numele, prenumele)

(semnătura)

Anexa nr. 2
la Regulamentul cu privire la modul de
atestare a personalului care activează
în domeniul securității industriale

Model

FIȘĂ DE EXAMINARE
pentru personalul tehnic-ingineresc/personalul responsabil de organizarea
și efectuarea controlului intern de producție la obiectivele industriale

FIȘĂ DE EXAMINARE										
pentru verificarea cunoștințelor										
Domnului/Doamnei: _____ <i>(numele, prenumele)</i>										
Angajat al întreprinderii: _____ <i>(denumirea întreprinderii)</i>										
în calitate de: _____ <i>(specializarea/funcția deținută în cadrul întreprinderii)</i>										
la activitate din domeniul securității industriale: _____ <i>(denumirea activității pentru care s-a solicitat atestarea)</i>										
conform cerințelor prevăzute de:										
a) _____ <i>(denumirea actelor normative și/sau normelor și regulilor de securitate)</i>										
b) _____										
Test-grilă nr. _____										
Nr. întrebărilor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Variante de răspuns										
Nr. întrebărilor	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Variante de răspuns										
_____					_____					
<i>(data, luna, anul)</i>					<i>(semnătura titularului)</i>					
Răspunsuri corecte:					_____					
					<i>(puncte)</i>					
Răspunsuri incorecte:					_____					
					<i>(puncte)</i>					
Speța:					_____					
					<i>(puncte)</i>					
Punctaj total:					_____					
					<i>(puncte)</i>					

Concluziile comisiei de atestare:

_____ (atestat/neatestat)

Componența nominală a comisiei de atestare:

Președintele comisiei
de atestare:

(numele, prenumele)

_____ (semnătura)

Membrii comisiei:

(numele/prenumele)

_____ (semnătura)

(numele/prenumele)

_____ (semnătura)

Reprezentantul Inspectoratului Național
pentru Supraveghere Tehnică:

(numele/prenumele)

_____ (semnătura)

Anexa nr. 3
la Regulamentul cu privire la modul de
atestare a personalului care activează
în domeniul securității industriale

Model

**FIȘĂ DE EXAMINARE
pentru personalul muncitoresc**

FIȘĂ DE EXAMINARE pentru verificarea cunoștințelor										
Domnului/Doamnei: _____ (numele, prenumele)										
Angajat(ă) al/a întreprinderii: _____ (denumirea întreprinderii)										
în calitate de: _____ (specializarea/funcția deținută în cadrul întreprinderii)										
la activitate din domeniul securității industriale: _____ (denumirea activității pentru care s-a solicitat atestarea)										
conform cerințelor prevăzute de:										
a) _____ (denumirea actelor normative și/sau normelor și regulilor de securitate)										
b) _____										
Test-grilă nr. _____										
Nr. întrebărilor	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Variante de răspuns										
_____						_____				
(data, luna, anul)						(semnătura titularului)				
Răspunsuri corecte:						_____				
						(puncte)				
Răspunsuri incorecte:						_____				
						(puncte)				
Punctaj total						_____				
						(puncte)				
Concluziile comisiei de atestare:						_____				
						(atestat/neatestat)				
Componența nominală a comisiei de atestare:										
Președintele comisiei de atestare: _____						_____				
(numele, prenumele)						(semnătura)				

Membrii comisiei:	_____	_____
	(numele/prenumele)	(semnătura)
	_____	_____
	(numele/prenumele)	(semnătura)

Anexa nr. 4
la Regulamentul cu privire la modul de
atestare a personalului care activează
în domeniul securității industriale

Model

PROCES-VERBAL
al ședinței comisiei de atestare pentru personalul
tehnic-ingineresc/muncitoresc din cadrul centrului specializat de instruire

(denumirea centrului specializat de instruire)

_____ din _____ 20 __

(localitatea)

PROCES-VERBAL nr. _____

al ședinței comisiei de atestare pentru verificarea cunoștințelor personalului
tehnic-ingineresc/ muncitoresc, care activează în domeniul securității industriale

(denumirea operatorului/întreprinderii/persoanei juridice specializate)

a) _____

(denumirea activității/specialității pentru care s-a solicitat atestarea)

b) _____

(denumirea documentelor normativ-tehnice în domeniul securității industriale)

Nr. d/o	Numele, prenumele	Funcția	Denumirea întreprinderii, organizației	Concluziile comisiei de atestare
1.				
2.				
3.				
.....				

Președintele
comisiei de atestare _____

(numele, prenumele) *(semnătura)*

Membrii comisiei _____

(numele, prenumele) *(semnătura)*

Reprezentant al
Inspectoratului Național
pentru Supraveghere Tehnică: _____

(numele, prenumele) *(semnătura)*

Anexa nr. 5
la Regulamentul cu privire la modul de
atestare a personalului care activează
în domeniul securității industriale

Model

PROCES-VERBAL
al ședinței comisiei de atestare periodică pentru personalul muncitoresc

(denumirea operatorului/întreprinderii/persoanei juridice specializate)

_____ din _____ 20 _____

(localitatea)

PROCES-VERBAL nr. _____

al ședinței comisiei de atestare periodică pentru personalului muncitoresc privind admiterea
la lucrări la _____

(denumirea instalațiilor tehnice, proceselor)

Nr. crt.	Numele, prenumele	Specialitatea	Concluzia comisiei de examinare
1.			
2.			
3.			
.....			

Președintele
comisiei de atestare _____

(numele/prenumele)

(semnătura)

Membrii comisiei: _____

(numele/prenumele)

(semnătura)

(numele/prenumele)

(semnătura)

Anexa nr. 6
la Regulamentul cu privire la modul de
atestare a personalului care activează
în domeniul securității industriale

Model

PERMIS DE EXERCITARE
pentru personalul atestat în cadrul centrelor de instruire
(format A6)

REPUBLICA MOLDOVA

(denumirea entității care a eliberat permisul de exercitare)



PERMIS DE EXERCITARE

Seria _____ Nr. _____

Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, domnului/doamnei:

(numele, prenumele)

(funcția deținută)

Permite desfășurarea activității:

(specializarea/activitatea la care s-a efectuat atestarea)

Eliberat la data de _____

Valabil până la _____

Președintele Comisiei de atestare _____

(semnătura) *(numele, prenumele)*

Reprezentantul
Inspectoratului Național
pentru Supraveghere Tehnică _____

(semnătura) *(numele, prenumele)*

Anexa nr. 7
la Regulamentul cu privire la modul de
atestare a personalului care activează
în domeniul securității industriale

Model

PERMIS DE EXERCITARE
pentru personalul muncitoresc atestat în cadrul operatorului
(format A6)

Copertă

<p>PERMIS DE EXERCITARE</p>

Verso

<p>REPUBLICA MOLDOVA <i>seria</i> _____</p> <hr/> <p><i>(denumirea entității care a eliberat permisul de exercitare)</i></p> <p style="text-align: center;">PERMIS DE EXERCITARE Nr. _____</p>	<p>Eliberat în conformitate cu prevederile Legii nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, domnului/doamnei:</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(numele, prenumele)</i></p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(funcția deținută/specializarea)</i></p> <p>pentru desfășurarea activității: _____</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(specialitatea)</i></p> <p>Eliberat la data de _____</p> <p>Valabil până la _____</p> <p>Președintele Comisiei de atestare</p> <p>_____</p> <p style="text-align: center;"><i>(semnătura, numele, prenumele, LȘ entității)</i></p>
--	--

<p>Supliment la permisul de exercitare nr. _____</p>	<p>Supliment la permisul de exercitare nr. _____</p>
<p>privind atestarea periodică conform procesului-verbal de atestare nr. _____ din _____ 20 _____</p>	<p>privind atestarea periodică conform procesului-verbal de atestare nr. _____ din _____ 20 _____</p>
<p>Eliberat la data de _____</p>	<p>Eliberat la data de _____</p>
<p>Valabil până la _____</p>	<p>Valabil până la _____</p>
<p>Președintele Comisiei de atestare</p>	<p>Președintele Comisiei de atestare</p>
<p>_____</p> <p><i>(semnătura numele, prenumele, LȘ entității)</i></p>	<p>_____</p> <p><i>(semnătura numele, prenumele, LȘ entității)</i></p>

Anexa nr. 8
la Regulamentul cu privire la modul de
atestare a personalului care activează
în domeniul securității industriale

Model

REGISTRU
de evidență a permiselor de exercitare

(denumirea centrului specializat de instruire, operatorului/întreprinderii/persoanei juridice specializate)

Nr. crt.	Numele, prenumele titularului	Seria, numărul permisului de exercitare	Data eliberării	Valabil până la	Specialitatea	Semnătura titularului sau a reprezentantului angajatorului	Notă

LISTA
profesiilor/specialităților raportate la activitățile din domeniul securității
industriale pentru care se acordă permis de exercitare

Nr. crt.	Grupa de bază	Codul ocupației	Titlul ocupației (funcțiilor și profesiilor)	Notă
1	2	3	4	5
Personalul tehnic-ingineresc				
1.	1321	132101	Aparatist principal	
2.		132104	Director/directoare de întreprindere micro-, mică (fără ierarhie managerială) în industria prelucrătoare	
3.		132105	Dispecer-șef în industria prelucrătoare	
4.		132109	Inginer-șef/ingineră-șefă în industria prelucrătoare	
5.		132110	Manager (șef/șefă) în industria prelucrătoare	
6.		132112	Manager (șef/șefă) producție	
7.		132127	Manager (șef/șefă) producție a substanțelor și produselor chimice	
8.		132128	Manager (șef/șefă) producție în industria alimentară	
9.		132131	Manager (șef/șefă) repararea, întreținerea și instalarea mașinilor și echipamentelor	
10.		132133	Mecanic-șef/mecanică-șefă în industria prelucrătoare	
11.		132139	Șef/șefă atelier în industria prelucrătoare	
12.		132140	Șef/șefă centrală termoelectrică	
13.		132141	Șef/șefă compartiment în industria prelucrătoare	
14.		132142	Șef/șefă complex în industria prelucrătoare	
15.		132143	Șef/șefă departament în industria prelucrătoare	
16.		132144	Șef/șefă direcție în industria prelucrătoare	
17.		132145	Șef/șefă echipă în industria prelucrătoare	
18.		132146	Șef/șefă laborator în industria prelucrătoare	
19.		132147	Șef/șefă sector în industria prelucrătoare	
20.		132148	Șef/șefă secție în industria prelucrătoare	
21.		132149	Șef/șefă serviciu control securitate industrială în producere	
22.		132150	Șef/șefă serviciu în industria prelucrătoare	
23.		132151	Șef/șefă stație în industria prelucrătoare	
24.		132152	Tehnolog-șef/tehnologă-șefă	
25.	1322	132201	Director/directoare de întreprindere micro-, mică (fără ierarhie managerială) în industria extractivă	
26.		132206	Inginer-șef/ingineră-șefă în industria extractivă	
27.		132207	Manager (șef/șefă) producție petrol și gaze	
28.		132209	Manager (șef/șefă) securitate instalații în industria extractivă	
29.		132211	Șef/șefă atelier în industria extractivă	
30.		132213	Șef/șefă departament în industria extractivă	
31.		132214	Șef/șefă direcție în industria extractivă	

1	2	3	4	5
32.		132215	Şef/şefă echipă în industria extractivă	
33.		132217	Şef/şefă sector în industria extractivă	
34.		132218	Şef/şefă secție în industria extractivă	
35.		132219	Şef/şefă serviciu în industria extractivă	
36.		132220	Şef/şefă şantier în industria extractivă	
37.	1324	132428	Şef/şefă cameră frigorifică	
38.	1420	142010	Şef/şefă stație de alimentare cu combustibil	
39.	2141	214107	Dispecer în industrie și producție	
40.		214108	Expert inginer/expertă ingineră în industrie și producție	
41.		214111	Inginer inspector/ingineră inspectoare în industrie și producție	
42.		214112	Inginer proiectant/ingineră proiectantă în industrie și producție	
43.		214114	Inginer tehnolog/ingineră tehnologă în industrie și producție	
44.		214115	Inginer/ingineră aparate de măsură și control în industrie și producție	
45.		214116	Inginer/ingineră implementarea tehnicilor și tehnologiilor noi	
46.		214117	Inginer/ingineră în domeniul calității în industrie și producție	
47.		214122	Inginer/ingineră în industrie și producție	
48.		214123	Inginer/ingineră lucrări de salvare (în caz de avarii)	
49.		214124	Inginer/ingineră mentenanță și reparații în industrie și producție	
50.		214128	Instructor/instructoare sistem de producție	
51.		214130	Manager de calitate în industrie și producție	
52.		214132	Specialist/specialistă control securitate industrială în producere	
53.		214134	Specialist/specialistă în domeniul calității în industrie și producție	
54.		214135	Specialist/specialistă în domeniul încercărilor/testărilor în industrie și producție	
55.		214136	Specialist/specialistă în industrie și producție	
56.	2142	214209	Inginer proiectant/ingineră proiectantă în construcții	
57.		214214	Inginer/ingineră construcții civile, industriale și agricole	
58.		214216	Inginer/ingineră de cercetare în construcții civile, industriale și agricole	
59.		214226	Inginer/ingineră lucrări de proiectare și devize în construcții industriale și civile	
60.		214227	Inginer/ingineră sistem de transport prin conducte	
61.		214228	Inginer/ingineră supraveghere tehnică	
62.		214233	Responsabil tehnic/responsabilă tehnică	
63.	2144	214409	Expert inginer/expertă ingineră în mecanică	
64.		214415	Inginer mecanic/ingineră mecanică	
65.		214417	Inginer mecanic/ingineră mecanică mașini și instalații	

1	2	3	4	5
			din industria extractivă	
66.		214420	Inginer mecanic/ingineră mecanică utilaj tehnologic din industria substanțelor și produselor chimice	
67.		214427	Inginer proiectant/ingineră proiectantă în mecanică	
68.		214429	Inginer tehnolog/ingineră tehnologă în mecanică	
69.		214437	Inginer/ingineră de cercetare în mașini și instalații mecanice	
70.		214444	Inginer/ingineră echipamente și mașini rotative	
71.		214449	Inginer/ingineră mașini hidraulice și pneumatice	
72.		214458	Inginer/ingineră reglare, încercare (mașini, utilaje, echipamente etc.)	
73.		214459	Inginer/ingineră reparații (mașini, utilaje, echipamente etc.)	
74.		214463	Inginer/ingineră utilaje și tehnica sudurii	
75.		214468	Specialist/specialistă mentenanță (mașini, utilaje, echipamente etc.)	
76.	2145	214506	Expert inginer chimist/expertă ingineră chimistă	
77.		214510	Inginer chimist/ingineră chimistă	
78.		214511	Inginer proiectant chimist/ingineră proiectantă chimistă	
79.		214512	Inginer proiectant/ingineră proiectantă rețele de distribuție a gazelor naturale	
80.		214519	Inginer/ingineră extracția gazelor naturale	
81.		214520	Inginer/ingineră în industria alimentară	
82.		214524	Inginer/ingineră în industria substanțelor și produselor chimice	
83.		214525	Inginer/ingineră în materiale combustibile și lubrifiante	
84.		214526	Inginer/ingineră protecția electrochimică	
85.	2146	214616	Inginer/ingineră exploatarea conductelor de petrol și gaz	
86.		214617	Inginer/ingineră exploatarea echipamentului sistemelor pe gaz	
87.		214618	Inginer/ingineră foraj	
88.		214619	Inginer/ingineră instalații pentru depozitarea și transportarea produselor petroliere	
89.	2149	214923	Inginer/ingineră defectoscopist în industrie	
90.		214924	Inginer/ingineră energetică industrială	
91.		214931	Inginer/ingineră punere în funcțiune (a echipamentului, liniei etc.)	
92.		214940	Proiectant-inginer/proiectantă-ingineră în alte ramuri	
93.	2152	215212	Inginer automatist/ingineră automatistă	
94.	2153	215321	Inginer/ingineră montaj	
95.	3112	311204	Diriginte/dirigintă lucrări specializate și instalații aferente construcțiilor (studii profesional-tehnice)	
96.		311218	Tehnician/tehniciană în construcții civile, industriale și agricole	
97.	3115	311522	Tehnician/tehniciană mentenanță mecanică a	

1	2	3	4	5
			echipamentelor industriale	
98.	3116	311602	Laborant petrochimist/laborantă petrochimistă	
99.		311607	Maistru petrochimist	
100.		311608	Tehnician chimist/tehniciană chimistă control calitate	
101.		311609	Tehnician chimist/tehniciană chimistă în petrochimie și chimie industrială	
102.		311611	Tehnician/tehniciană în protecția electrochimică	
103.	3117	311708	Tehnician/tehniciană extracție petrol și gaze	
104.		311709	Tehnician/tehniciană în exploatarea utilajului la întreprindere de gaz	
105.		311710	Tehnician/tehniciană în foraj	
106.		311711	Tehnician/tehniciană în pregătirea și transportarea petrolului și gazului	
107.	3119	311904	Defectoscopist la controlul nedestructiv	
108.		311925	Tehnician/tehniciană instalații ingineresti	
109.		311927	Tehnician/tehniciană în automatizarea proceselor de producție	
110.		311954	Tehnician/tehniciană sisteme de alimentare cu căldură și gaze	
111.	3121	312101	Controlor supraveghetor/controloare supraveghetore în industria extractivă	
112.		312105	Maistru în exploatarea utilajului la întreprinderile de gaz	
113.		312106	Maistru în explorarea sondelor	
114.		312107	Maistru în extracția țițeiului, gazelor și condensatului	
115.		312108	Maistru în forajul găurilor de sondă	
116.		312109	Maistru în forajul sondelor	
117.		312110	Maistru în pregătirea gazelor	
118.		312111	Maistru în pregătirea și stabilizarea țițeiului	
119.	3122	312204	Maistru cazangerie	
120.		312205	Maistru controlor în industria prelucrătoare	
121.		312221	Maistru în industria prelucrătoare	
122.		312225	Maistru în repararea utilajului în industria prelucrătoare	
123.	3123	312323	Maistru în construcții civile, industriale și agricole	
124.		312329	Maistru mecanic macarale	
125.		312330	Maistru montator ascensoare	
126.	3132	313212	Mașinist/mașinistă la instalația de fracționare a aerului	
127.	3134	313404	Maistru în evidență a gazelor	
Personal muncitoresc				
128.	3131	313102	Mașinist/mașinistă cazane	
129.		313103	Mașinist/mașinistă la alimentarea cu combustibil	
130.		313105	Mașinist/mașinistă la centrale diesel	
131.		313108	Mașinist/mașinistă la instalații cu turbine cu gaze	
132.		313112	Mașinist/mașinistă la panoul termic central de comandă a cazanelor	
133.		313116	Mașinist/mașinistă la utilajul cu cazane	

1	2	3	4	5
134.		313126	Operator/operatoroare la instalații de cazane din centrale electrice	
135.		313128	Operator/operatoroare la instalații de turbine cu abur sau gaze	
136.		313132	Operator/operatoroare supraveghere și întreținere a cazanelor	
137.	3132	313202	Aparatist la epurarea chimică a apei	
138.		313203	Aparatist la epurarea chimică a apei la centralele electrice	
139.		313206	Aparatist la recipientele de presiune înaltă	
140.		313210	Mașinist/mașinistă la instalația de compresoare	
141.		313212	Mașinist/mașinistă la instalația de fracționare a aerului	
142.		313213	Mașinist/mașinistă la instalația de ventilație și aspirație	
143.		313231	Operator/operatoroare la instalația de clorurare	
144.	3134	313401	Aparatist la epurarea gazelor	
145.		313402	Dispecer în uzine de rafinare a țițeiului și gazelor naturale	
146.		313403	Distilator/distilatoare la prelucrarea țițeiului	
147.		313405	Mașinist/mașinistă la compresoare tehnologice	
148.		313406	Mașinist/mașinistă la pompe tehnologice	
149.		313407	Operator chimist/operatoroare chimistă la chimizarea metanului	
150.		313408	Operator/operatoroare instalații îmbuteliere gaz petrol lichefiat	
151.		313409	Operator/operatoroare în uzine de rafinare a țițeiului și gazelor naturale	
152.		313411	Operator/operatoroare la instalații tehnologice	
153.		313412	Operator/operatoroare la stații de tratare a gazelor naturale	
154.	4322	432204	Operator/operatoroare serviciu de dispecerat	
155.	5245	524501	Lucrător/lucrătoare în benzinării	
156.		524502	Vânzător/vânzătoare la stațiile de alimentare cu combustibil	
157.	7119	711905	Lăcătuș în construcții	
158.	7124	712411	Izolator/izolatoare țevi	
159.	7126	712601	Controlor/controloare instalații cu gaze	
160.		712603	Detector pierderi apă și gaze	
161.		712606	Instalator/instalatoare instalații tehnico-sanitare și de gaze	
162.		712608	Instalator/instalatoare încălzire centralizată și cu gaze	
163.		712615	Instalator-montator/instalatoare-montatoare de țevi	
164.		712616	Lăcătuș în serviciul dispecerat și intervenție tehnică gaze	
165.		712617	Lăcătuș la deservirea centrelor termice	
166.		712619	Lăcătuș la executarea subansamblurilor și pieselor pentru conducte tehnologice	

1	2	3	4	5
167.		712621	Lăcătuș la exploatarea și repararea rețelelor de gaze	
168.		712622	Lăcătuș la exploatarea și repararea utilajului cu gaze	
169.		712623	Lăcătuș la lucrările de intervenție și reconstrucție a sistemelor de țevi	
170.		712627	Lăcătuș-controlor în sistemul de gaze	
171.		712629	Lăcătuș-montator gazoducte și utilaje pentru gaze	
172.		712630	Montator/montatoare conducte exterioare	
173.		712631	Montator/montatoare conducte tehnologice	
174.		712635	Operator/operatoroare la detectarea scurgerilor de apă și gaze	
175.		712637	Probator hidraulic/probatoare hidraulică cazane, țevi, recipiente	
176.	7127	712701	Instalator/instalatoare frigotehnist	
177.		712702	Lăcătuș la repararea și întreținerea sistemelor de ventilație și condiționare a aerului	
178.		712703	Lăcătuș la sistemul de răcire prin vaporizare	
179.		712704	Mecanic frigorific/mecanică frigorifică	
180.		712707	Montator/montatoare echipamente la instalațiile frigorifice	
181.		712708	Montator-instalator/montatoare-instalatoare sisteme de ventilație, condiționare a aerului, de transport pneumatic și aspirație	
182.	7132	713201	Controlor/controloare lucrări de vopsire	
183.		713203	Mașinist/mașinistă la mașini de lăcuit	
184.		713206	Vopsitor/vopsitoare auto	
185.	7215	721501	Electromecanic instalații de ridicat	
186.		721502	Lăcătuș la cabluri și dispozitive de ridicat	
187.		721504	Mecanic/mecanică instalații de ridicat	
188.		721505	Montator/montatoare structuri de rezistență și liftare	
189.		721506	Montator/montatoare utilaje de ridicat și transportat cu funcționare intermitentă	
190.		721507	Motorist/motoristă la mecanismele de transportat	
191.	7233	723303	Electromecanic la instalarea și întreținerea utilajului industrial	
192.		723309	Lăcătuș la repararea utilajului cu turbine cu gaz și abur	
193.		723310	Lăcătuș la repararea utilajului cu turbine hidraulice	
194.		723311	Lăcătuș la repararea utilajului de alimentare cu combustibil	
195.		723312	Lăcătuș la repararea utilajului din secțiile de cazane și pregătire a pulberilor	
196.		723313	Lăcătuș-reparator instalații industriale de clorurare	
197.		723314	Lăcătuș-reparator instalații tehnologice	
198.		723318	Mecanic/mecanică mașini industriale	
199.		723320	Mecanic/mecanică parc de macarale	
200.		723321	Mecanic/mecanică repararea utilajului industrial	
201.		723324	Montator/montatoare mașini și mecanisme de construcție industrială	

1	2	3	4	5
202.		723329	Montator/montatoare utilaje industriale, de construcții și agricole	
203.		723330	Montator/montatoare utilaje la întreprinderile din industria alimentară	
204.		723331	Montator/montatoare utilaje la întreprinderile din industria chimică	
205.		723334	Montator/montatoare utilaje tehnologice și construcții aferente	
206.		723339	Reparator/reparatoare utilaj tehnologic	
207.	7311	731112	Lăcătuș automatică și aparate de măsură și control	
208.	7412	741207	Electrician/electriciană macara	
209.		741219	Electromecanic ascensoare	
210.		741251	Lăcătuș-electrician la repararea utilajului electric	
211.		741260	Montator/montatoare ascensoare electrice	
212.		741267	Montator-reglor/montatoare-regloare și depanator/depănatoare de ascensoare	
213.		741268	Operator/operatoare dispecer la deservirea ascensoarelor	
214.	7542	754201	Artificier	
215.		754202	Artificier de mină	
216.		754203	Artificier la lucrări de suprafață	
217.		754204	Distribuitor/distribuitoare materiale explozive	
218.	8113	811302	Controlor/controloare lucrări de foraj	
219.		811303	Instalator/instalatoare echipament de foraj	
220.		811304	Mașinist/mașinistă la agregate de exploatare a țiteiului și gazelor în activități de foraj	
221.		811305	Mașinist/mașinistă la compresoare mobile în activități de foraj	
222.		811306	Mașinist/mașinistă la elevator în activități de foraj	
223.		811307	Mașinist/mașinistă la instalația de forat sonde de țitei și gaze	
224.		811308	Mașinist/mașinistă la stația de carotaj cu gaze în activități de foraj	
225.		811310	Montator/montatoare turle în activități de foraj	
226.		811311	Motorist/motoristă la instalația de foraj	
227.		811314	Operator/operatoare la extracția de țitei și gaze în activități de foraj	
228.		811316	Operator/operatoare la instalația de foraj	
229.		811317	Operator/operatoare la sondă	
230.		811318	Operator/operatoare la stația de pompare a țiteiului în activități de foraj	
231.		811322	Sondor/sondoare la forajul de exploatare și prospecțiune a sondelor de țitei și gaze	
232.		811323	Sondor/sondoare la forajul mecanizat și reparații a sondelor	
233.		811324	Sondor/sondoare la repararea sondelor	
234.	8122	812222	Montator/montatoare la protecția anticorozivă a conductelor subterane	

1	2	3	4	5
235.	8131	813101	Aparatist în fabricarea produselor chimice	
236.		813175	Operator chimist/operatoare chimistă la fabricarea lacurilor, vopselelor și uleiurilor	
237.		813193	Preparator/preparatoare produse explozive în fabricarea produselor chimice	
238.	8160	816001	Aparatist în industria morăritului	
239.		816004	Aparatist la distilarea și rectificarea alcoolului	
240.		816005	Aparatist la obținerea nutrețurilor uscate	
241.		816009	Aparatist la prelucrarea cerealelor	
242.		816013	Aparatist la producerea alcoolului rafinat și a distilatelor	
243.		816014	Aparatist la producerea crupelor	
244.		816015	Aparatist la producerea nutrețurilor combinate	
245.		816017	Aparatist la rafinarea grăsimilor și uleiurilor	
246.		816036	Morar/morăriță (morăreasă) în fabricarea produselor alimentare	
247.		816037	Operator/operatoare în secția de preparare a nutrețurilor	
248.		816051	Operator/operatoare la fabricarea zahărului	
249.		816073	Prelucrător/prelucrătoare divin și distilate pentru divin	
250.		816086	Reglor/regloare utilaje în industria alimentară	
251.	8182	818201	Fochist	
252.		818202	Fochist la cazane	
253.		818203	Fochist la cuptoare	
254.		818204	Fochist la mașini cu abur	
255.		818206	Operator/operatoare centrală termică cu abur	
256.		818207	Operator/operatoare în sala de cazane	
257.		818208	Reglor/regloare instalații de cazane	
258.	8189	818910	Mașinist/mașinistă la instalații frigorifice	
259.		818912	Mașinist/mașinistă la stația de distribuire a gazelor	
260.		818913	Mașinist/mașinistă la utilajul de la centrele de distribuire a produselor petroliere	
261.		818916	Operator/operatoare la gazoducte magistrale	
262.		818926	Operator/operatoare la stația de distribuire a gazelor	
263.	8211	821107	Montator/montatoare echipamente la instalațiile de cazane cu abur	
264.	8322	832201	Conducător/conducătoare auto	
265.	8343	834303	Funicularist/funicularistă	
266.		834304	Liftier/liftieră	
267.		834305	Macaragiu (macaragist) portuar/macaragiță (macaragistă) portuară	
268.		834306	Macaragiu/macaragiță (macaragist/macaragistă)	
269.		834308	Mașinist/mașinistă la automacara	
270.		834309	Mașinist/mașinistă la autoturnuri și autoasensoare hidraulice	
271.		834314	Mașinist/mașinistă la escalatoare	
272.		834316	Mașinist/mașinistă la mașina de ridicat	

1	2	3	4	5
273.		834317	Mașinist/mașinistă la mașina-macara de forat autopropulsată	
274.		834325	Operator/operatoare la platforme pentru lucru la înălțime	
275.	9329	932907	Îmbuteliator/îmbuteliatoare gaz, petrol lichefiat	
276.	9333	933301	Agățător	
277.		933308	Operator/operatoare transport și distribuție butelii de gaz propan lichefiat	
278.		933310	Recepționar-distribuitor/recepționeră-distribuitoare benzină și motorină”.	

METODOLOGIA
de calculare a tarifului pentru serviciul de atestare
în domeniul securității industriale

1. Metodologia de calculare a tarifului pentru serviciul de atestare în domeniul securității industriale (în continuare – *Metodologie*) stabilește modul de calculare, aprobare și aplicare a tarifului pentru serviciile de atestare (în continuare – *tarif*) a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc care desfășoară activități în domeniul securității industriale.

2. Prezenta Metodologie stabilește:

- 1) procedura privind determinarea costului serviciului de atestare;
- 2) structura costurilor utilizate la calcularea tarifului;
- 3) modul de calculare a tarifului.

3. Mecanismul aplicat la calcularea tarifului trebuie să asigure:

- 1) acoperirea costului serviciului de atestare;
- 2) respectarea principiului transparenței și nediscriminării solicitanților la stabilirea tarifului;
- 3) previzibilitatea, transparența și stabilitatea tarifului.

4. La baza calculului serviciului de atestare se ține cont de cheltuielile din perioada precedentă și de prognoza fluctuației cererii și ofertei pentru viitor, pe termen mediu.

5. Calcularea costului serviciului de atestare se efectuează pe baza unității de calcul om/oră.

6. Costul serviciului de atestare (C_{total}) cuprinde costurile materiale, costurile de personal, costurile indirecte de producție și cheltuielile administrative.

7. Costurile materiale (C_{mat}) reprezintă valoarea contabilă a bunurilor utilizate nemijlocit în procesul de prestare a serviciului, cuprinzând materiale consumabile (hârtie, peliculă pentru laminare, cerneală/toner pentru imprimare etc.).

8. Costurile de personal (C_{per}) reprezintă retribuirea muncii, contribuțiile și alte plăți acordate personalului încadrat nemijlocit în procesul de atestare, conform regulamentelor interne aprobate, incluzând:

- 1) retribuirea pentru munca prestată, calculată conform formelor și sistemelor de retribuire a muncii aplicate de entitate;
- 2) sporurile și adaosurile la salariul de bază acordate personalului;
- 3) premiile calculate pentru performanțe profesionale individuale în muncă;
- 4) remunerarea concediilor de odihnă anuale și suplimentare ale personalului încadrat în procesul de prestare a serviciilor;
- 5) contribuțiile de asigurări sociale de stat și primele de asigurări obligatorii de asistență medicală.

Costul de personal, per unitate, nu poate depăși valoarea salariului mediu lunar pe economie pentru anul în curs.

9. Costurile indirecte (C_{ind}) includ:

- 1) costul obiectelor de mică valoare și scurtă durată utilizate în subdiviziunile implicate în serviciul de atestare;
- 2) costurile de delegare a personalului pentru activitatea de atestare.

10. Costul unității de calculare om/oră ($C_{om/oră}$) se determină conform formulei:

$$om/oră = (C_{pers} + C_{adiț})/D_{medie}$$

unde:

C_{pers} – valoarea tuturor cheltuielilor pentru retribuirea muncii (fond de salarizare, asistență medicală, socială etc.), dar nu mai mult de valoarea salariului mediu pe economie prognozat de Guvern;

$C_{adiț}$ – totalitatea de cheltuieli adiționale serviciului de atestare, care includ cheltuieli pentru materiale, de administrare, indirecte, și care reprezintă 30% din cheltuielile pentru personal (30% din salariul mediu pe economie prognozat de Guvern);

D_{medie} – durata medie lunară a timpului de muncă (169 de ore).

11. Timpul de lucru consumat (T_{lc}) în procesul de atestare se măsoară în ore și include pregătirea, desfășurarea și finalizarea atestării, precum și acordarea permiselor, cu luarea în calcul a unei comisii de atestare compusă din minimum 3 persoane și un secretar al comisiei, și este echivalentul a 2 ore astronomice.

12. Tariful pentru serviciul de atestare prestat unei persoane ($T_{atest\ persoana}$) se calculează după formula:

$$T_{atest\ persoana} = \frac{C_{om/oră} \times T_{lc} \times K_{ajust}}{N}$$

unde:

K_{ajust} – coeficient de ajustare în funcție de numărul persoanelor din grupul de atestare;

N – numărul persoanelor din grupul de atestare.

13. Se aplică coeficienți de ajustare și numărul om/ore în funcție de mărimea grupului, după cum urmează:

1) pentru personalul muncitoresc:

a) grup de 1-5 persoane: maximum 6 om/ore și $K_{ajust} = 1,0$;

b) grup de 6-12 persoane: maximum 8 om/ore și $K_{ajust} = 1,2$;

c) grup de 13-20 persoane: maximum 10 om/ore și $K_{ajust} = 1,5$;

d) mai mult de 21 persoane în grup: maximum 12 om/ore și $K_{ajust} = 2,0$.

2) pentru personalul tehnic-ingineresc:

a) grup de 1-3 persoane: maximum 6 om/ore și $K_{ajust} = 1,0$;

b) grup de 4-7 persoane: maximum 8 om/ore și $K_{ajust} = 1,2$;

c) grup de 8-10 persoane: maximum 10 om/ore și $K_{ajust} = 1,5$;

d) mai mult de 11 persoane în grup: maximum 12 om/ore și $K_{ajust} = 2,0$.

14. Valoarea maximă a tarifului este determinată de numărul de om/ore, corespunzător mărimii grupului atestat, indiferent de numărul de specialități în grup.

15. Cheltuielile de deplasare ale comisiei de atestare sunt suportate de către solicitantul atestării (operatorul/angajatorul/persoana juridică specializată).

16. Tariful corespunzător mărimii grupului, calculat pe baza numărului de om/ore, se împarte egal între numărul de persoane din grup supuse atestării și se achită individual, indiferent de rezultatele atestării.

17. Valoarea om/oră și, după caz, numărul de ore alocate pentru atestarea unei profesii/specialități (inclusiv revizuirea, în cazul modificării cerințelor sau complexității instruirii etc.) se aprobă anual prin ordin al autorității competente în domeniul securității industriale.

18. Actualizarea/revizuirea tarifului pentru serviciul de atestare se va efectua, dacă este necesar, în temeiul modificărilor din legislație ca urmare a variațiilor de prețuri, de salarii, a nivelului inflației sau a altor factori.

NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale

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

Proiectul hotărârii Guvernului cu privire la atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale a fost elaborat de Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării.

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

Proiectul este elaborat întru executarea art. 3 alin. (2) lit. f) și art. 29 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase care prevede că Guvernul va aproba actele normative necesare pentru executarea acestora.

În prezent procesul de instruire și atestare a personalului care activează la obiectivele industriale periculoase se bazează pe normele Legii nr. 116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase (abrogată prin Legea nr.151/2022) care stabilea cerințe generale privind modul de instruire și atestare a personalului implicat în activitățile din domeniul securității industriale și anume, experți, lectori, metodiști, maiștri pe instruire din cadrul centrelor specializate de instruire, personalul tehnic-ingineresc, muncitoresc, inclusiv persoanelor, care efectuează controlul distructiv sau nedistructiv și sudorilor din cadrul agenților economici, care desfășoară activități și/sau lucrări în domeniul securității industriale.

Astfel, în urma analizei cadrului normativ din domeniul securității industriale și modului de punerea în aplicare a acestuia, s-a constatat că, procesul de instruire și atestare a personalului în cadrul centrelor specializate de instruire reglementat prin Legea nr. 116/2012, a fost construit fără o viziune clară în privința dezvoltării și încadrării acestuia în mod efectiv în structura sistemului de învățământ național. În paralel și reforma sistemului de învățământ, care a fost inițiată în anii trecuți, continuă să desconsidere o mare parte de școli private, care sunt agenți economici și nu sunt înregistrați ca și instituții de învățământ, dar care prestează servicii indispensabile de formare continuă/profesională a adulților.

Conform prevederilor art. 19 alin. (7) din Legea nr. 151/2022 este stabilit că, centrele specializate de instruire pot presta servicii de instruire în domeniul securității industriale dacă se înregistrează în Registrul național al calificărilor, instituit prin Hotărârea de Guvern nr.1199/2018, și întrunesc cerințele pentru prestatorii de formare profesională a adulților prevăzute în Codul educației și Regulamentul privind educația adulților, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 222/2024 .

Proiectul este elaborat întru executarea art. 3 alin. (2) lit. f) și art. 29 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, care prevede că Guvernul va aproba modul de atestare a personalului care activează în domeniul securității industriale, profesiile raportate la activitățile din domeniul securității industriale, pentru care se acordă permis de exercitare, și metodologia de formare a tarifelor pentru atestare.

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

Proiectul nu are drept scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Scopul proiectului constă în reglementarea procedurii de atestare a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc implicat în exploatarea și utilizarea obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice potențial periculoase utilizate în cadrul obiectivelor industriale și obiectivele social-comunale. În cadrul proiectului se promovează:

1) *Regulamentul privind modul de atestare a personalului care activează în domeniul securității industriale*, care prevede cerințe privind:

- atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc în cadrul centrelor specializate de instruire și în cadrul operatorilor și persoanelor juridice specializate, care desfășoară activități în domeniul securității industriale;

- crearea și activitatea comisiilor de atestare a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc, în cadrul centrelor specializate de instruire și a comisiilor de atestare periodică a personalului muncitoresc în cadrul operatorilor;

- cunoștințele care trebuie confirmate în procedura de atestare de către personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc, și anume: cerințele actelor normative, normelor și regulilor de securitate în domeniul securității industriale, corespunzător specialității pentru care este atestată persoana, instrucțiunile-tip de serviciu; planurile de lichidare a avariilor, sistemelor de salvare în caz de avarie, construcție și principiile de funcționare a utilajului tehnic, mijloacelor de securitate și mijloacelor de protecție contra avariilor, condițiilor de exploatare inofensivă a utilajului de bază și auxiliar, ș.a..

2) *Lista profesiilor/specialităților raportate la activitățile din domeniul securității industriale pentru care se acordă permis de exercitare*, specifică specialitățile/profesiile raportate la activitățile în domeniul securității industriale, pentru care este necesară deținerea permisului de exercitare;

3) *Metodologia de calcul al tarifului pentru serviciul de atestare în domeniul securității industriale*, are drept scop stabilirea modului de calculare, aprobare și aplicare a tarifului pentru serviciile de atestare a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc care desfășoară activități în domeniul securității industriale.

Mecanismul aplicat la calcularea tarifului pentru serviciile de atestare trebuie să asigure:

a) acoperirea costului serviciului de atestare;

b) respectarea principiului transparenței și nediscriminării solicitanților la stabilirea tarifului; și

c) previzibilitatea, transparența și stabilitatea tarifului.

În tabel se prezintă exemple de calcul a tarifului corespunzător formulei prezentate în proiect:

Nr. d/o	Nr. de persoane în grup	Timpul de lucru consumat (ore)	Valoarea 1 (unu) om/oră (lei)*	Coeficient de ajustare	Tarif total pentru grup (lei)
Personalul muncitoresc					
1.	1-5	6	105,4	1,0	632,4
2.	6-12	8	105,4	1,2	1011,84
3.	13-20	10	105,4	1,5	1581,0
4.	21-...	12	105,4	2,0	2529,6

Personalul tehnic-ingineresc					
1.	de 1-3	6	105,4	1,0	632,4
2.	4-7	8	105,4	1,2	1011,84
3.	8-10	10	105,4	1,5	1581,0
4.	11-...	12	105,4	2,0	2529,6

* Valoarea 1 om/oră de 105,4 lei, conform formulei de calcul de la p.10 în baza salariului mediu pe economie stabilit pentru anul 2024 prin HG nr.1033/2023

5. Fundamentarea economico-financiară.

Implementarea proiectului nu implică alocarea mijloacelor financiare din contul bugetului de stat.

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

Implementarea prevederilor proiectului nu va necesită modificarea altor acte normative.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În scopul respectării prevederilor Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea elaborării proiectului a fost plasat pe pagina web oficială a Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării în rubrica Transparență decizională: https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/10862

Proiectul a fost înregistrat în conformitate cu pct. 179³ al Regulamentului Guvernului, aprobat prin HG nr. 610/2018, în Registrul proiectelor de acte normative ale Guvernului cu **numărul unic 977/MDED/2023** și potrivit deciziei de la ședința secretarilor generali din data de 06 noiembrie 2023 a fost supus avizării, expertizei juridice și expertizei anticorupție.

Proiectul actului normativ a fost plasat spre consultare publică pe pagina web oficială a Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării și pe portalul guvernamental https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/11441

Obiecții și propuneri au prezentat: Ministerul Justiției, Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, Ministerul Energiei, Ministerul Educației și Cercetării, Ministerul Muncii și Protecției Sociale, Ministerul Afacerilor Interne, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică, Cancelaria de Stat, Centrul Național Anticorupție, „Termoelectrica” S.A., „Profesional Start” S.R.L., „Instruct Montgaz” S.R.L., „Centrul Tehnic Securitate Industrială și Certificare” S.R.L., Î.S. „Moldelectrica”, „Flacăra Albastră” S.R.L., Î.S. Centrul de instruire «Inmacom-Didactic», S.A. „Moldovagaz”, S.R.L. „Centrul de Instruire și Producție”, Concernul „INMACOM”,

Au comunicat lipsă de propuneri: Ministerul Finanțelor Ministerul Afacerilor Interne, Ministerul Educației și Cercetării, Ministerul Muncii și Protecției Sociale, Ministerul Energiei, Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică, „Total-Auto” S.R.L.

Obiecțiile și propunerile înaintate au fost luate în considerare la etapa definitivării proiectului și reflectate în sinteză.

8. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul hotărârii Guvernului a fost supus expertizei anticorupție, conform art. 35 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

În raportul de expertiză anticorupție nr. EHG24/9421 din 31.01.2024 au fost înaintate unele recomandări, care au fost luate în considerare la definitivarea proiectului.

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Proiectul nu are ca scop transpunerea directă a unor prevederi din legislația UE.

10. Constatările expertizei juridice

Proiectul hotărârii Guvernului a fost supus expertizei juridice. Informația privind rezultatele expertizei juridice este inclusă în sinteza divergențelor, proiectul fiind ajustat respectiv conform obiecțiilor și recomandărilor expuse.

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, a fost elaborată Analiza impactului de reglementare la proiectul hotărârii Guvernului, care a fost examinată de către reprezentanții Grupului de lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător, conform prevederilor stabilite în Hotărârea de Guvern nr. 23/2019, în cadrul ședinței grupului de lucru din data de 17.10.2023.

Proiectul hotărârii Guvernului a fost examinat inițial în cadrul ședinței Grupului de lucru din data de 19.12.2023, și repetat în ședința din 26.02.2024. Rezultatele examinării obiecțiilor expertului au fost incluse în sinteza obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor la proiect.

Totodată, proiectul nu cade sub incidența altor expertize necesare a fi efectuate în conformitate cu Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative.

Secretar general

Ina VOICU

SINTEZA

obiecțiilor și propunerilor (recomandărilor) la proiectul hotărârii *cu privire la aprobarea Regulamentului privind atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale* (număr unic 977/MDED/2023)

	Participantul la avizare (expertizare)/ consultare publică	Conținutul obiecției/ propunerii (recomandării)	Argumentarea autorului proiectului
Avizarea inițială în contextul demersului Cancelariei de Stat nr. 18-69- 11687 din 06.11.2023			
1.	Ministerul Justiției, nr. 04/2-10780 din 06.12.2023	La proiectul hotărârii: În legătură cu faptul că, prin proiect se propune aprobarea nu doar a Regulamentului privind modul de atestare a personalului care activează în domeniul securității industriale (anexa nr. 1), dar și a listei profesiilor/specialităților raportate la activitățile din domeniul securității industriale, pentru care se acordă permis de exercitare (anexa nr. 2), precum și a metodologiei de formare a tarifelor pentru atestare (anexa nr. 3), recomandăm, revizuirea denumirii proiectului, prin indicarea laconică a obiectului reglementării. Totodată, se va reține că, în cazul în care actul normativ include doar un singur punct, acesta nu se numerotează. Prin urmare, proiectul se va revedea în acest sens.	Se acceptă
2.		La sbp. 1), denumirea Regulamentului propus spre aprobare se va ajusta prevederilor art. 3 alin. (2) lit. f) din Legea nr. 151/2022, prin completarea după cuvântul „privind” cu cuvintele „modul de” și redactarea corespunzătoare în continuare a denumirii Regulamentului.	Se acceptă
3.		La sbp. 3), textul „este prezentată în anexa nr. 3” se va substitui cu textul „, conform anexei nr. 3”.	Se acceptă
4.		La anexa nr. 1: Pct. 3 și 4 se vor comasa, alineatul introductiv avînd următorul cuprins: „În sensul prezentului Regulament se utilizează	Se acceptă

		noțiunile prevăzute în Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, precum și următoarele noțiuni:”.	
5.		La pct. 4, din textul definiției noțiunii „centru specializat de instruire” se vor exclude cuvintele „a lui” fiind excedente.	Se acceptă
6.		Pct. 10 se va reformula pentru a integra textul din paranteze în conținutul propriu-zis al normei.	Se acceptă
7.		La pct. 15 cuvintele „este obligatorie” se vor substitui cu cuvintele „sunt obligatorii”.	Se acceptă
8.		La pct. 22 se recomandă evitarea expresiei „în volumul corespunzător obligațiilor de serviciu și competenței stabilite” și stabilirea unor norme clare și certe privind atestarea personalului tehnic-ingineresc. Aceste prevederi atribuie caracter ambiguu normei, deci nu îndeplinesc condiția previzibilității normei juridice. La elaborarea unui act normativ, legislatorul trebuie să respecte normele de tehnică legislativă pentru ca acesta să corespundă exigențelor calității, i.e. accesibilitatea și previzibilitatea (Hotărârea Curții Constituționale nr. 6 din 19 martie 2019, § 39).	Se acceptă, a se vedea pct.19 al proiectului Regulamentului.
9.		La pct. 26 se consideră inutilă precizarea „în mod obligatoriu”.	Se acceptă
10.		La pct. 27 și 28 considerăm rațional de a indica din rândul cui vor fi persoanele care urmează a fi incluse în componența comisiilor de atestare a personalului tehnic-ingineresc și personalului muncitoresc.	Se acceptă parțial Referitor la componența comisiei de atestare a personalului tehnic-ingineresc art. 19 alin. (15) din Legea nr. 152/2022 stabilește expres că atestarea se efectuează de comisia creată în cadrul centrului specializat de instruire, din a cărei componență face parte, în mod obligatoriu, un reprezentant al Inspectoratului. Totodată, conform alin. (20), centrul specializat de instruire este obligat să asigure imparțialitatea comisiei la luarea deciziei privind atestarea personalului. Persoanele care au participat la instruirea personalului nu au dreptul să fie numite în

			<p>componența comisiei de atestare în calitate de membru.</p> <p>Referitor la comisia de atestare a personalului muncitoresc din cadrul operatorului a se vedea pct. 62 al proiectului Regulamentului:</p> <p>„62. Componența nominală a comisiei de atestare se aprobă prin ordinul operatorului. Președintele comisiei de atestare poate fi conducătorul, conducătorul tehnic al întreprinderii sau persoana responsabilă de controlul intern de producție. Comisia este formată doar din angajați ai operatorului. Secretarul Comisiei de atestare este numit dintre angajații operatorului, acesta nu este membru al Comisiei de atestare, fiind fără drept de vot.”</p>
11.		<p>Pct. 29 este inutil și se va exclude, în măsura în care la pct. 27 nu este menționat expres despre faptul includerii reprezentantului Inspectoratului în componența comisiei de atestare</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Art. 19 alin. (15) din Legea nr. 152/2022 stabilește expres „(15) Atestarea personalului tehnic-ingineresc se efectuează de comisia creată în cadrul centrului specializat de instruire, din a cărei componență face parte, în mod obligatoriu, un reprezentant al Inspectoratului.”</p> <p>Pentru a exclude interpretarea se face precizarea că participarea reprezentantului Inspectoratului în cadrul comisiilor de atestare a personalului muncitoresc din cadrul centrelor de instruire și a operatorului nu este obligatorie.</p>
12.		<p>La pct. 31, lit. g) se va reformula în conformitate cu prevederile art. 19 alin. (23) din Legea nr. 151/2022, în special,</p>	<p>Se acceptă</p>

		ținând cont de faptul că recomandarea instruirii suplimentare se indică în procesul-verbal de atestare.	
13.		Redacția pct. 42 urmează a fi reformulată, deoarece din cuprinsul acestuia nu este clar cui se interzice transmiterea prealabilă a testelor-grilă/biletelor de examinare.	Se acceptă
14.		La pct. 58, în virtutea caracterului obligatoriu al actelor normative, cuvintele „în vigoare” sunt inutile și urmează a fi excluse (observația este valabilă inclusiv pentru pct. 75; pct. 11 sbp. 6) și pct. 13 sbp. 1) din anexa nr. 3).	Se acceptă
15.		La pct. 77 cuvintele „se perfectează printr-un proces-verbal” se vor substitui cu cuvintele „se consemnează în procesul-verbal”.	Se acceptă
16.		La pct. 84 textul „în anexa nr. 5 și 6” se va substitui cu textul „în anexele nr. 5 și nr. 6”.	Se acceptă
17.		La pct. 87, sbp. 5), pentru un spor de precizie, cuvintele „de primire a documentelor de atestare” se vor substitui cu cuvintele „permisului de exercitare”.	Se acceptă
18.		La pct. 90, semnalăm că este eronată trimiterea la pct. 68, or, norma respectivă se regăsește la pct. 66 lit. d).	Se acceptă
19.		Pct. 92, ce vizează includerea informațiilor în Registrul de stat, urmează a fi reexaminat prin prisma art. 11 alin. (2) lit. b) din Legea 151/2022, potrivit căruia, operatorul este obligat să transmită, pentru a fi incluse în Registrul de stat al obiectivelor industriale și instalațiilor tehnice potențial periculoase, informații cu privire la atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc.	Se acceptă
20.		La anexa nr. 3: Pct. 1 se va revizui, fiind indicat obiectul de reglementare al metodologiei, fără a se menționa actele normative enumerate.	Se acceptă
21.		La pct. 6 cuvântul „Calculația” se va substitui cu cuvântul „Calcularea”.	Se acceptă
22.		La pct. 7, textul „Costul unui om/oră” se va substitui cu textul „Costul unității de calculare om/oră” (observația este valabilă și pentru pct. 14, 17).	Se acceptă
23.		La pct. 13:	Se acceptă

		<p>cuprinsul sbp. 2) se va expune după cum urmează: „contribuțiile de asigurări sociale de stat și primele de asigurări obligatorii de asistență medicală”;</p> <p>la sbp. 12) cuvântul „juridice” se va substitui cu cuvântul „judiciare”.</p>	
24.		<p>La pct. 23 și 26 cuvintele „în dependență de” se vor substitui cu cuvintele „în funcție de”, pentru a asigura o formulare conformă normelor limbii literare.</p>	Se acceptă
25.		<p>La pct. 26 abrevierea „RM” se va substitui cu sintagma „Republicii Moldova”. În conformitate cu art. 54 alin. (1) lit. i) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, exprimarea prin abrevieri a unor denumiri sau termeni se poate face numai după explicarea acestora în text, la prima folosire.</p>	Se acceptă
26.		<p>Cu titlu de remarcă generală, proiectul se va revizui în vederea eliminării neclarităților și greșelilor gramaticale. Conform prevederilor art. 54 din Legea nr. 100/2017, textul punctelor trebuie să aibă un caracter dispozitiv, să prezinte norma instituită fără explicații sau justificări. Verbele utilizate în text se vor expune la timpul prezent, forma afirmativă, pentru a se accentua caracterul imperativ al dispoziției respective.</p>	Se acceptă
27.		<p>Numerotarea elementelor structurale se va efectua conform art. 52 din Legea nr. 100/2017, potrivit căruia, elementul structural de bază al hotărârilor Guvernului, este punctul. Punctele se însemnează consecutiv cu numere ordinare, exprimate prin cifre arabe, urmate de punct, începând cu primul și terminând cu ultimul, de la începutul și până la sfârșitul actului normativ. Punctele se divid în subpuncte și în alineate. Subpunctele se numerotează cu cifre arabe și o paranteză și pot avea diviziuni numerotate cu litere latine și o paranteză.</p>	Se acceptă
28.	Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale,	<p>La proiectul Regulamentului: La pct. 26, considerăm necesar completarea acestuia cu următorul text: „Reprezentantul Inspectoratului trebuie să fie desemnat aleatoriu. Reprezentantul nominal al Inspectoratului va fi delegat pentru participare la atestare în baza demersului expediat</p>	<p>Se acceptă A se vedea pct. 28 al proiectului Regulamentului.</p>

	nr.21-5879 din 17.11.2023	prin e-mail cu 10 zile lucrătoare anterior datei stabilite pentru atestare, cu indicarea locului și orei prezentării. În cazul neprezentării nemotivate al reprezentantului Inspectoratului, Comisia de atestare își va desfășura activitatea în lipsa acestuia”.	
29.		La pct. 31 , propunem completarea acestuia cu o nouă literă: „h) aprobă lista persoanelor admise la examenul de atestare”.	Se acceptă A se vedea pct. 32 lit. c) a proiectului Regulamentului.
30.		La pct. 48 , recomandăm substituirea cifrelor „30” cu cifrele „20”, iar cuvintele „o oră astronomică” cu textul „30 de minute”.	Se acceptă
31.		La pct. 51 , cuvintele „semnătura președintelui” de substituit cu cuvintele „semnăturile membrilor”, iar cifrele „27” cu cifrele „16”	Se acceptă A se vedea pct. 52 al proiectului Regulamentului.
32.		La pct. 83 lit. f) și lit. g) , de inclus o mențiune referitor la faptul că, permisele de exercitare și Procesele-verbale se semnează exclusiv cu aplicarea semnăturii electronice.	Se acceptă
33.		Concomitent propunem completarea proiectului Regulamentului cu un nou punct care va reglementa aspectul prevăzut la art. 19 alin. (2) din Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase. Or, potrivit articolului vizat, specialiștii atestați conform Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale al Republicii Moldova prevederilor Regulamentului cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr.329/2009, și care dețin certificatul de atestare tehnico-profesională corespunzător nu necesită atestarea suplimentară conform prevederilor prezentei legi.	Se acceptă A se vedea pct. 7 al proiectului Regulamentului.
34.		La lit. a) din proiectul Anexei nr. 3 la proiectul Regulamentului, propunem substituirea cuvintelor „denumirea actelor legislative și normative în domeniul securității industriale” cu textul „denumirea activității/specialității pentru care s-a solicitat atestarea”.	Se acceptă

35.		<p>Subsidiar propunem completarea tabelului din Anexa nr. 2 la proiectul hotărârii de Guvern, în ordinea corespunzătoare, după cum urmează:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codul meseriei</th> <th>Denumirea meseriei</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>313212</td> <td>Mașinist/mașinistă la instalația de fracționare a aerului</td> </tr> <tr> <td>711002</td> <td>Operator chimist la fabricarea lacurilor, vopselelor și uleiurilor</td> </tr> <tr> <td>715015</td> <td>Mașinist la instalații frigorifice</td> </tr> <tr> <td>721015</td> <td>Morar</td> </tr> <tr> <td>813101</td> <td>Aparatist în fabricarea produselor chimice</td> </tr> <tr> <td>816014</td> <td>Aparatist la producerea crupelor</td> </tr> </tbody> </table>	Codul meseriei	Denumirea meseriei	313212	Mașinist/mașinistă la instalația de fracționare a aerului	711002	Operator chimist la fabricarea lacurilor, vopselelor și uleiurilor	715015	Mașinist la instalații frigorifice	721015	Morar	813101	Aparatist în fabricarea produselor chimice	816014	Aparatist la producerea crupelor	Se acceptă, a fost completată lista.
Codul meseriei	Denumirea meseriei																
313212	Mașinist/mașinistă la instalația de fracționare a aerului																
711002	Operator chimist la fabricarea lacurilor, vopselelor și uleiurilor																
715015	Mașinist la instalații frigorifice																
721015	Morar																
813101	Aparatist în fabricarea produselor chimice																
816014	Aparatist la producerea crupelor																
36.	<p>Ministerul Afacerilor Interne, nr. 44/22-5201 din 17.11.2023</p>	<p>1. Din amendamentul propus la pct. 7, se deduce ideea că instruirile/cursurile ale căror programe sunt analogice cu cele ale Republicii Moldova nu sunt recunoscute la nivel național, fapt ce este obscur și irațional or, Regulamentul în cauză nu prevede modalitatea de recunoaștere a permisului de exercitare, în cazul în care persoanele dețin deja un astfel de permis eliberat de către autoritățile competente din alte state, care au încheiate cu Republica Moldova acorduri de colaborare în domeniul securității industriale sau acorduri de recunoaștere a actelor de studii emise la formarea continuă a adulților în domenii ce țin de securitatea industrială.</p> <p>Prin urmare, se propune includerea unor norme care să prevadă procedura de recunoaștere a permiselor de exercitare eliberate de către autoritățile altor state, chiar dacă în Republica Moldova există centre specializate de instruire, care implementează programe corespunzătoare. Acest fapt va permite recunoașterea reciprocă a activităților de evaluare și va asigura incluziunea Republicii Moldova pe arena internațională.</p>	<p>Se acceptă parțial În examinare suplimentară, punctul 7 în redacția propusă a fost exclus. Suplimentar, în partea ce ține de instituirea unor prevederi legate de recunoașterea, remarcăm art. 21 al Legii nr. 151/2022 cu privire la recunoașterea instruirilor, a calificărilor și a certificatelor de competență urmează a fi elaborată un proiect de act normativ care să prevadă procedura de recunoaștere a permiselor de exercitare eliberate de către autoritățile altor state.</p>														
37.		<p>2. La pct. 24, se optează pentru acordarea unui termen rezonabil pentru înlăturarea neajunsurilor privind documentele prezentate or, în caz contrar admiterea la atestare în baza unor documente necorespunzătoare/incomplete este ilegală.</p>	<p>Se acceptă În contextul unor interpretări pct. 23 în redacția propusă a fost exclus.</p>														
38.		<p>3. Din examinarea completă a proiectului, se atestă că testarea scrisă se va efectua în baza testelor grilă. Astfel, este oportună</p>	Se acceptă														

		<p>revizuirea sintagmei „bilete de examinare” utilizată la pct. 31 lit. a), întrucât nu este clar la care formă de atestare se atribuie acestea.</p> <p>Concomitent, în legătură cu lit. f) din același punct, se recomandă identificarea organului ierarhic superior pentru examinarea contestațiilor întru asigurarea nepărtinirii la examinarea acestora, întrucât contestarea efectuată în cadrul aceleiași comisii care a efectuat testarea pune la îndoială imparțialitatea și obiectivitatea deciziei membrilor acesteia, care de regulă sunt doar trei persoane.</p>	
39.		<p>4. La pct. 32, este consemnat despre proba interviului, însă careva prevederi, în acest sens, nu sunt descrise în proiect. Astfel, se consideră relevantă reexaminarea acestui aspect și întreprinderea măsurilor de rigoare, cu ulterioară completare a proiectului sau excludere a termenilor care nu se regăsesc descriși în cuprinsul proiectului.</p>	Se acceptă
40.		<p>5. Se propune completarea pct. 34 cu un subpunct nou, cu următorul cuprins: „9) cunoașterea regulilor generale de apărare împotriva incendiilor și acțiunilor care urmează a fi întreprinse, în cazul producerii incendiilor sau altor situații de urgență.”.</p>	Se acceptă. A se vedea pct. 19.
41.		<p>6. La pct. 40, se consideră judicioasă stabilirea unei scale de evaluare/barem de notare, pentru a face claritate în punctajul acordat pentru evaluare.</p>	Se acceptă. A se vedea pct. 41 din proiectul Regulamentului
42.		<p>7. În legătură cu pct. 44, apare o incertitudine or, nu este clar în competența cărei persoane/autorități se va pune sarcina emiterii hotărârii/ordinului/dispoziției de admitere la examen.</p>	<p>Se acceptă</p> <p>„46. Admiterea personalului la examen se efectuează în baza deciziei de admitere a Comisiei de atestare din cadrul centrului specializat de instruire. Despre admiterea la examen se aduce la cunoștință operatorul solicitant cu cel puțin 5 zile lucrătoare înainte de data examenului.”</p>
43.		<p>8. La pct. 46, este necesar de specificat perioada supunerii atestării ulterioare neprezentării personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc.</p>	<p>Se acceptă</p> <p>„57. În cazul neatestării unor candidați, examinarea lor repetată se efectuează în cel</p>

			mult o lună, iar condițiile de examinare sunt similare celor inițiale.”
44.		<p>9. La pct. 56, care reflectă examinarea repetată a candidaților neatestați efectuată ulterior în cadrul activității ordinare a comisiei de atestare, se menționează faptul că norma respectivă are caracter general și nu este clar determinat termenul și modul de examinare repetată. Din acest motiv, se propune revizuirea normei vizate, în scopul expunerii clare și fără echivoc a textului actului normativ or, ca alternativă, se recomandă completarea textului vizat similar pct. 74 din proiect.</p>	Se acceptă
45.		<p>10. La pct. 58 și 75 apare indispensabilitatea indicării exprese și concrete a modului de contestare a deciziilor Comisiei de atestare, deoarece utilizarea textului „în modul stabilit de legislația în vigoare” generează un vid legislativ și interpretări eronate ale normei juridice.</p>	Se acceptă, a se vedea Capitolul VI.
46.		<p>11. La pct. 65, lit. c) și f) se referă la același obiect de reglementare, și anume emiterea deciziei Comisiei de susținere sau nesusținere a atestării, motiv pentru care, se recomandă excluderea dublării normelor juridice, prin comasarea literelor menționate într-un singur element structural.</p>	Se acceptă, a fost reformulat.
47.		<p>12. La pct. 66, cuvântul „examenului” urmează a fi reformulat, deoarece pe întreg textul proiectului se indică despre atestarea periodică și nu despre susținerea examenului.</p>	Se acceptă
48.		<p>13. La pct. 67, referința la pct. 66 lit. c) și d) necesită a fi revizuită, deoarece la norma de trimitere expusă supra se indică despre documentele necesare pentru formularea dosarului și nu despre condițiile pe care urmează să le întrunească personalul muncitoresc.</p>	Se acceptă
49.		<p>14. La pct. 80, cuvântul „extraordinare” necesită a fi exclus, deoarece în proiect nu este reglementat specificul atestării extraordinare.</p>	Se acceptă

50.		<p>15. Coroborând prevederile pct. 83 și Anexei nr. 5, se optează pentru excluderea disonanței normative existente între acestea or, în conținutul acestora se atestă următoarele carențe legislative:</p> <p>1) pct. 83 lit. b) indică cu privire la denumirea entității care a desfășurat atestarea, însă în anexa menționată este indicat textul „denumirea entității care a eliberat permisul de exercitare”;</p> <p>2) în anexa respectivă este indicat compartimentul „funcția deținută”, însă la pct. 83 lit. d) se face trimitere la specializarea/activitatea atestată;</p> <p>3) la pct. 83 lit. g) se consemnează despre semnătura reprezentantului Inspectoratului, însă anexa în cauză nu conține un astfel de compartiment.</p>	Se acceptă
51.		<p>16. Cu referire la pct. 86, se reliefează că pentru evidența eliberării permiselor de exercitare se întocmește registrul de evidență a permiselor de exercitare. În acest context, se menționează că, pentru excluderea interpretărilor discreționare în coraport cu pct. 86 și 87 din proiect, se consideră judicioasă completarea pct. 86, în sensul menționării exprese a faptului că registrul de evidență a permiselor de exercitare urmează a fi instituit, înregistrat, ținut în conformitate cu exigențele Legii nr. 71/2007 cu privire la registre.</p> <p>Totodată, se atrage atenția că cuvântul „secretarul” urmează a fi revizuit, întrucât în proiect nu sunt rigori referitoare la secretarul Comisiei de atestare.</p>	Se acceptă
52.		<p>17. În scopul ținerii unei evidențe exacte a documentelor reperfectate sau a duplicatelor acestora, la pct. 91, după prima propoziție, se propune completarea cu următorul cuprins: „Acest fapt se consemnează obligatoriu în Registrul de evidență a permiselor de exercitare.”.</p> <p>Consecvent, în contextul propunerii expuse supra, apare necesitatea completării Anexei nr. 7 la Regulament, în sensul includerii în cadrul tabelului a unei noi rubrici „Notă”, în care urmează a fi indicat, după caz, textul „Reperfectat și/sau duplicat”.</p>	Se acceptă

		Totodată, se sugerează completarea anexei în cauză cu o rubrică nouă „Semnătura”, în vederea corespunderii acesteia cu reglementările pct. 87 subpct. 5) din Regulament.	
53.		18. La Anexa nr. 3, se sugerează excluderea cuvântului „muncitoresc”, deoarece acesta se referă exclusiv la atestarea competențelor personalului tehnic ingineresc.	Se acceptă
54.		Supletiv, la Anexa nr. 4, se recomandă substituirea textului „comisiei de examinare,” cu textul „comisiei de atestare”, în vederea utilizării unei terminologii unice și constante în tot conținutul proiectului actului normativ.	Se acceptă
55.	Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică , nr. 4224/23 din 17.11.2023	1. La pct. 15, lit. a) din proiectul Regulamentului după cuvântul „muncitoresc” de adăugat sintagma „angajați ai întreprinderilor”.	Se acceptă
56.		2. La pct. 18 din proiectul Regulamentului sintagma „cursurilor de formare profesională” de înlocuit cu sintagma „instruirii”.	Se acceptă
57.		3. Pct. 22 din proiectul Regulamentului de expus în următoarea redacție „Atestarea personalului tehnic-ingineresc în domeniul securității industriale se efectuează pe domeniile de activitate/specialități, stabilite în programele de formare continuă a adulților, coordonate cu Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și supuse evaluării în vederea acreditării sau autorizării de funcționare provizorie, în condițiile legii”.	Se acceptă, a se vedea pct. 24.
58.		4. La pct. 26 din proiectul Regulamentului de adăugat următorul text „Reprezentantul INST va participa în comisia centrului de instruire în calitate de membru doar la etapele de atestare: a) <i>evaluarea performanțelor profesionale</i> și b) <i>validarea rezultatelor și acordarea calificativelor</i> . Reprezentantul nominal al INST va fi delegat pentru participarea la atestare în baza scrisorii oficiale a centrului de instruire”.	Se acceptă, a se vedea pct. 28.

59.		5. Pct. 31 din proiectul Regulamentului de completat cu o literă nouă. h) aprobă lista persoanelor admise la examenul de atestare.	Se acceptă, a se vedea pct. 32.								
60.		6. La pct. 48 din proiectul Regulamentului în textul propus de înlocuit cifra „30” cu cifra „20”, iar sintagma „o oră astronomică” de înlocuit cu sintagma „30 de minute”.	Se acceptă								
61.		7. La pct. 51 din proiectul Regulamentului în textul propus sintagma ”semnătura președintelui” de înlocuit cu sintagma ”semnăturile membrilor”, iar cifra „27” de înlocuit cu cifra „16”.	Se acceptă								
62.		8. La pct. 60 din proiectul Regulamentului după cuvântul ”operatorilor” de adăugat sintagma „înregistrați în Registrul de stat”.	Se acceptă								
63.		9. Pct. 63 din proiectul Regulamentului de completat cu propoziția „Comisia va fi formată doar din angajați ai operatorului”.	Se acceptă								
64.		10. La litera a) din Anexa nr. 3 la proiectul Regulamentului în textul propus sintagma ”denumirea actelor legislative și normative în domeniul securității industriale” de înlocuit cu sintagma ”denumirea activității/specialității pentru care s-a solicitat atestarea”.	Se acceptă								
65.		11. Tabela din Anexa nr. 2 la proiectul hotărârii de Guvern de completat cu următoarele meserii: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codul meseriei</th> <th>Denumirea meseriei</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>313212</td> <td>Mașinist/mașinistă la instalația de fracționare a aerului</td> </tr> <tr> <td>813101</td> <td>Aparatist în fabricarea produselor chimice</td> </tr> <tr> <td>816014</td> <td>Aparatist la producerea crupelor</td> </tr> </tbody> </table>	Codul meseriei	Denumirea meseriei	313212	Mașinist/mașinistă la instalația de fracționare a aerului	813101	Aparatist în fabricarea produselor chimice	816014	Aparatist la producerea crupelor	Se acceptă
Codul meseriei	Denumirea meseriei										
313212	Mașinist/mașinistă la instalația de fracționare a aerului										
813101	Aparatist în fabricarea produselor chimice										
816014	Aparatist la producerea crupelor										
66.		12. La Anexa nr. 2 la proiectul hotărârii de Guvern în titlul Listei specialităților, raportate la activitățile în domeniul securității industriale, pentru care este necesară deținerea permisului de exercitare de adăugat termenul „(informativă)”.	Se acceptă								
67.	Ministerul Muncii și Protecției Sociale , nr. 07/4659 din 20.11.2023	Având în vedere faptul că Regulamentul în cauză vizează personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc care desfășoară activități ce țin de domeniul securității industriale, devine indispensabilă și cunoașterea cadrului normative din domeniul	Se acceptă								

		securității și sănătății în muncă. În acest context, propunem la pct. 5 din proiect, după sintagma „modul de instruire,” se completează cu cuvântul „programul.”.	
68.		Totodată, pct. 5 se completează cu o nouă propoziție cu următorul cuprins: „Programul de instruire va conține și subiecte legate de studierea și însușirea actelor normative din domeniul securității și sănătății în muncă.”	Se acceptă
69.	Ministerul Educației și Cercetării , nr. 03/1-09/6264 din 22.11.2023	<p>Cu referire la proiect</p> <p>Informăm, că totalitatea activităților de proiectare, organizare, conducere și realizare a predării, învățării, și evaluării care asigură formarea într-un domeniu ocupațional și conduce la obținerea unei calificări certificate de către un organism abilitat, se conțin în <i>programele de formare profesională</i>, care se elaborează de către prestatorii de formare a adulților și se coordonează cu ministerele de resort și Ministerul Educației și Cercetării, în baza rezultatelor evaluării externe realizate de către Agenția Națională de Asigurare a Calității în Educație și Cercetare sau de către alte agenții de evaluare a calității înscrise în Registrul European pentru Asigurarea Calității, în conformitate cu normele metodologice aprobate prin ordin al ministrului educației, conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 193/2017.</p> <p>Astfel, textul noțiunii „<i>centru specializat de instruire</i> – persoană juridică, indiferent de forma juridică de organizare a lui, înregistrată conform prevederilor Legii nr.220/2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali, precum și <i>înregistrată</i> în Registrul de stat al obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase și în Registrul Național al Calificărilor, în cadrul căruia are loc formarea profesională inițială/specializarea/perfecționarea, precum și atestarea inițială/periodică și extraordinară al personalului care activează în domeniul securității industriale” contrariază cu prevederile pct. 5 din proiect „Instruirea personalului este asigurată de operator/angajator. <i>Frecvența, modul de instruire, complexitatea și durata instruirii se decid de către agentul economic/angajator</i></p>	Se acceptă, pct. 7 a fost exclus.

	<p><i>împreună cu persoana care urmează a fi instruită, luându-se în considerare nivelul de cunoștințe și experiența persoanei în cauză”, cu prevederile pct. 6 din proiect „Atestarea personalului se efectuează în urma unei instruirii sau în lipsa acesteia...”.</i></p> <p>Sugerăm, la pct. 7 textul „<i>Instruirile și calificările valabile sunt recunoscute în cazul în care în Republica Moldova nu există centre specializate de instruire...</i>” să se analizeze comparat cu noțiunile din Hotărârea Guvernului nr. 330/2023: <i>calificare</i> – rezultat al unui proces de evaluare și validare, obținut în momentul în care o autoritate competentă stabilește că o persoană a dobândit rezultate ale învățării corespunzătoare unor standarde; <i>calificare parțială</i> (microcalificare) – un set de rezultate ale învățării obținute în cadrul unui modul/program scurt, certificate oficial conform standardelor unice de calificare și asigurare a calității, pentru un anumit nivel al CNC, cu eliberarea unui certificat de competență profesională (micro certificat); <i>calificare internațională</i> – calificare acordată de către un organism internațional, legal constituit (asociație, organizație, sector sau companie), sau de un organism național, acționând în numele unui organism internațional, care este utilizată în, cel puțin, două țări și care include rezultate ale învățării, evaluate prin trimitere la standardele stabilite de către un organism internațional.</p> <p>Prin urmare, Cap. II, III, IV, V necesită a fi interconectate cu propunerile menționate supra și reconceptualizate pentru a da o formă precisă și clară reglementărilor.</p>	
70.	<p>Totodată, recomandăm corelarea proiectului cu prevederile art. 55, alin. (1) din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, pentru că reglementările de la pct. 5-7, 10, 37 se regăsesc în Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p>	Se acceptă
71.	<p>Cu referire la Nota informativă La compartimentul Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi, sintagma „<i>centrele specializate de</i></p>	Se acceptă

instruire pot presta servicii de instruire în domeniul securității industriale dacă se înregistrează în Registrul național al calificărilor, instituit prin Hotărârea de Guvern nr.1199/2018, și întrunesc cerințele pentru furnizorii de formare continuă a adulților prevăzute în Codul educației și Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr.193/2017”, urmează a fi revizuită pentru a verifica exactitatea reglementării, întrucât:

- conform prevederilor art. 123 alin. (2) din Codul educației nr. 152/2014 „Învățarea pe tot parcursul vieții cuprinde învățământul general, profesional-tehnic și superior, precum și educația generală a adulților, formarea profesională inițială și continuă a acestora” și alin. (3) „Programele de formare profesională, inițială și continuă în cadrul învățării pe tot parcursul vieții se supun evaluării în vederea acreditării sau autorizării de funcționare provizorie, în condițiile legii”;

- conform pct. 9 din Regulamentul cu privire la formarea continuă a adulților, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr.193/2017 „Prestatorii de formare a adulților din Republica Moldova, pentru a se supune autorizării..., trebuie să îndeplinească următoarele condiții de eligibilitate:

1) să fie legal constituiți și să respecte condițiile de onorabilitate;

2) să aibă prevăzute în statut/regulamentul de funcționare sau, după caz, în actul de înființare activități de formare profesională;

3) să își îndeplinească obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor datorate potrivit legislației în vigoare;

4) să prezinte dovada că are angajat personal didactic care deține diplome de studii superioare în domeniul de formare, cu contracte individuale de muncă;

5) să dețină programe de formare profesională continuă și să fie dotate corespunzător din punct de vedere tehnico – material”;

- conform pct. 114 din anexa nr. 1 a Hotărârii Guvernului nr. 330/2023 cu privire la aprobarea Cadrului Național al Calificărilor „Registrul Național al Calificărilor reprezintă un ansamblu de

		<p><i>resurse și tehnologii informaționale, destinat înregistrării, păstrării, prelucrării și utilizării informațiilor cu privire la standardele de calificare, calificările profesionale, furnizorii de programe de educație și formare profesională autorizați provizoriu/acreditați”.</i></p> <p>Se constată lipsa de claritate asupra procesului de atestare, a relației cu formarea profesională inițială și continuă, care actualmente se realizează la meseriile (profesiile), specialitățile, specializările <i>incluse în Clasificatorul ocupațiilor din Republica Moldova și în nomenclatoarele respective ale meseriilor, specialităților și specializărilor din Republica Moldova</i> (pct. 25 din Hotărârea Guvernului nr. 193/2017), prin programe de formare profesională a adulților, recalificare profesională, specializare, perfecționare (pct. 45 din Hotărârea Guvernului nr. 193/2017), iar condițiile de relaționare/corespondență a calificărilor din trecut, prezent și viitor la nivel național, european și internațional sunt stabilite prin Cadrul Național al Calificărilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 330/2023.</p>	
72.	Ministerul Energiei, nr. 10- 1976 din 23.11.2023 (prima avizare)	<p>1. Atragem atenția autorului asupra faptului că pct. 2 din proiect stabilește personalul pentru care se aplică prevederile Regulamentului, fără a specifica specialiștii controlului intern de producție și specialiștii care desfășoară activitățile în domeniul securității industriale, prevăzuți în art. 9, alin. (1) lit. e), lit. f) și g) al Legii nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase și anume:</p> <p><i>„e) inspecția instalațiilor tehnice/sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și al obiectivelor social-comunale și a documentației tehnice de proiect pentru utilizarea/reutilizarea tehnică, conservarea și lichidarea/desființarea obiectivului industrial;</i></p> <p><i>f) atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc;</i></p> <p><i>g) certificarea competenței persoanelor care execută lucrări de sudură și controlul nedistructiv.”</i></p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 9</p> <p>Legea nr. 151/2022 specifică expres la art. 19 alin. (1) că, „Personalul tehnic-ingineresc și cel muncitoresc care desfășoară activitățile prevăzute la art. 9 alin. (1) lit. a)–d) (în continuare – <i>personal</i>) este obligat să-și mențină nivelul de calificare și să confirme cunoașterea normelor și a regulilor de securitate.”</p> <p>Astfel legea delimitează expres activitățile pentru care este obligatorie atestarea personalului. Respectiv stabilirea unor excepții prin hotărâre de Guvern este lipsită de sens.</p>

		Astfel, dacă categoriile nominalizate nu cad sub incidența proiectului, recomandăm indicarea expresă a acestui fapt în textul proiectului.	
73.		2. La pct. 8 din proiect, pentru o eficiență sporită, propunem elaborarea suplimentară a unui model de raport tipizat, care să fie inclus în calitate de anexă la proiect. Raportul tipizat urmează să conțină informația cu privire la personalul instruit și atestat, pentru a simplifica prelucrarea și sistematizarea informației.	Se acceptă, a se vedea pct. 6, 21 și anexa nr. 1
74.		3. La pct. 10 și pct. 11 din proiect, propunem indicarea momentului de timp din care expiră termenul stabilit pentru participarea la atestare a personalului tehnic-ingineresc, dat fiind faptul că actuala redacție lasă loc de interpretare și creează o imprevizibilitate de aplicare a normei în timp, fapt ce contravine prevederilor art.3 alin.(1) lit. d) din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative.	<p>Nu se acceptă</p> <p>Condiționalitatea propusă în normă cu referința la Legea nr. 151/2022 este inoportună întrucât art. 30 din legea citată stabilește una din măsurile tranzitorii valabilitatea permisului de exercitare, astfel</p> <p>„Articolul 30. Măsuri tranzitorii</p> <p>(1) La data intrării în vigoare a prezentei legi se consideră valabile, până la expirarea termenelor lor de valabilitate:</p> <p>a) avizele pozitive de expertiză în domeniul securității industriale;</p> <p>b) certificatele de expertiză pentru instalațiile tehnice și sistemele tehnologice;</p> <p>c) permisele de exercitare.”</p> <p>Ministerul Energiei, nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiectiilor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.</p>

75.		<p>4. La pct. 16 din proiect, propunem după cuvântul „Atestarea” includerea sintagmei „și instruirea”, or art. 10 alin. (12) lit. a) din Legea nr. 116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase stabilește expres că „Personalul obiectului industrial periculos este obligat să obțină instruirea și atestarea în domeniul securității industriale [...]”</p>	<p>Nu se acceptă, dat fiind faptul că proiectul regulamentului este elaborat întru executarea art. 3 alin. (2) lit. f) din Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p> <p>Constatăm trimiterea eronată la prevederile Legii nr. 116/2012 care a fost abrogată odată cu intrarea în vigoare a Legii nr.151/2022 la 15.07.2023.</p> <p>Ministerul Energiei, nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiecțiilor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.</p>
76.		<p>5. La pct. 21 lit. c) din proiect, propunem înlocuirea sintagmei „o copie a ordinului de angajare a candidatului” cu sintagma „Certificatul confirmativ de la locul de muncă”. Ordinul de angajare conține date cu caracter personal pentru prelucrarea cărora legislația stabilește anumite cerințe. Certificatul menționat va avea aceeași forță probantă a statutului de angajat al persoanei.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 24 lit. c). A fost reformulat în conformitate cu art. 19 alin. (17) lit. c) din Legea 151/2022 care specifică „c) o copie a documentului de angajare a candidatului;”</p>
77.		<p>6. La pct. 27 din proiect, propunem după cuvântul „instruire” de inclus sintagma „cu participarea reprezentantului Inspectoratului”, or redacția propusă de autor contravine pct. 26 și pct. 63 din același proiect și art. 11 alin.(8) din Legea nr. 116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, care stabilește că, atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale se efectuează de către comisia creată în cadrul centrelor specializate de instruire, în a cărei componență se includ, în mod obligatoriu, un reprezentant al organului de control și supraveghere tehnică de stat și cadre didactice de specialitate.</p> <p>În aceeași ordine de idei, propunem excluderea pct. 29 din proiect.</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Constatăm trimiterea eronată la prevederile Legii nr. 116/2012 care a fost abrogată odată cu intrarea în vigoare a Legii nr. 151/2022 la 15.07.2023</p> <p>Ministerul Energiei, nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiecțiilor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.</p>

78.		<p>7. La pct. 28 din proiect, propunem următoarea redacție „Componența nominală a comisiei permanente de atestare se aprobă prin ordinul conducătorului centrului de instruire. Din comisie fac parte cel puțin 3 persoane, inclusiv președintele. Pentru personalul tehnic-ingineresc comisia va fi constituită din membri angajați ai centrului de instruire și un reprezentant al INST în calitate de membru din oficiu”. Propunerea înaintată are ca scop stabilirea unui statut permanent a Comisiei de atestare, și ca urmare eficientizarea procedurii și excluderea volumului adițional de documente la fiecare sesiune de atestare, iar prezența în Comisie a unui reprezentant al INST în calitate de membru din oficiu, corespunde prevederilor pct. 26 din Regulament care stabilește obligativitatea prezenței acestuia în Comisie. Reieșind din argumentarea expusă mai sus, în Anexa nr.5 la proiectul Regulamentului, propunem includerea „Semnăturii reprezentantului INST”.</p>	Se acceptă
79.		<p>8. La pct. 30 din proiect, propunem excluderea sintagmei „Persoanele care au participat la instruirea personalului nu au dreptul să fie numite în componența comisiei de atestare în calitate de membru”. Această prevedere creează impedimente în procesul de instruire și pregătirea personalului, deoarece majoritatea specialiștilor sunt angajați ai Centrului de instruire și prin urmare, poate apărea situația de insuficiență de personal necesar pentru formarea comisiei.</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Norma respectivă este în concordanță cu art.19 alin. (20) din Legea nr. 151/2022 care prevede, că „Centrul specializat de instruire asigură imparțialitatea comisiei la luarea deciziei privind atestarea personalului. Persoanele care au participat la instruirea personalului nu au dreptul să fie numite în componența comisiei de atestare în calitate de membru.</p> <p>Ministerul Energiei, nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiectivelor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.</p>
80.		<p>9. Având în vedere faptul că, candidatul va fi supus unui test compus din 30 de întrebări, considerăm termenul de o oră astronomică din pct. 48 din proiect insuficient.</p>	<p>Se acceptă, a fost revizuit.</p> <p>Numărul întrebărilor a fost revizuit (micșorat), astfel 15 întrebări și termenul acordat pentru testare - 60 min pentru</p>

			personalul tehnic-ingineresc, și respectiv cel mult 10 întrebări și 45 min – pentru personalul muncitoresc.
81.		10. Propunem expunerea pct. 49 în următoarea redacție: „49. Personalului tehnic-ingineresc indică numărul/litera de ordine a răspunsului considerat corect din testele-grilă în Fișa de examinare, conform modelului prezentat la Anexa nr.1.”. Actuala redacție a acestui punct nu corespunde procesului de indicare a răspunsului corect în fișă, ori acțiunea de a bifa presupune a pune bifă în casetă în dreptul variantei de răspuns considerate a fi corectă, dar nu și oferirea unui răspuns la întrebare în contextul modelului Fișei de examinare.	Se acceptă, a se vedea pct. 42.
82.		11. La pct. 51 din Proiect, propunem modificarea numărului răspunsurilor corecte și anume „cel puțin 27 de întrebări” de substituit cu „cel puțin 25 de întrebări” pentru a fi echitabil cu limita necesară în cazul atestării personalului muncitoresc și anume 8 din 10 răspunsuri trebuie să fie corecte, care constituie 80%. Astfel, în cazul atestării personalului tehnic-ingineresc, 25 de întrebări din 30 constituie aproximativ 83%.	Se acceptă
83.		12. La pct. 55 din Proiect, propunem expunerea acestuia în două alineate distincte, unde alin. (2) va avea următorul cuprins „(2) Personalul muncitoresc care execută lucrări de sudură va fi supus atestării în cadrul centrelor de instruire și va conține proba teoretică în formă scrisă și evaluarea practică. Evaluarea practică va avea loc în cadrul laboratoarelor specializate. Decizia finală privind susținerea atestării, va fi luată după promovarea probei teoretice cu calificativul „atestat” și calificativul „admis” acordat documentar de către laborator.” Această modificare rezultă din faptul că, muncitorii care execută lucrări de sudură susțin examen dublu, teoretic și practic, prin urmare considerăm oportun de a include și această modalitate de examinare, în contextul reglementării acesteia și de Regulamentul General RG 35- 04-53:2002 Reguli de instruire și atestare a sudorilor, care efectuează lucrări de sudură a conductelor de gaze din polietilenă.	Nu se acceptă Conform prevederilor art. 20 din Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, pentru muncitorii care execută lucrări de sudură urmează a fi certificate de organisme de certificare a persoanelor. Ministerul Energiei , nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiectivelor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.

84.		<p>13. La fel, propunem a redenumi Capitolul IV din Proiect din motiv că, în cazul acreditării Centrelor de instruire din cadrul întreprinderilor, acestea vor fi în drept să organizeze atestarea corespunzătoare a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc. În aceeași ordine de idei, propunem completarea acestui capitol cu prevederi corespunzătoare pentru atestarea personalului tehnic-ingineresc în cadrul operatorului.</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>Conform prevederilor Legii nr. 151/2022, instruirea personalului în domeniul securității industriale se efectuează la centrele specializate de instruire pe domenii de activitate/specialități. Instruirea se desfășoară în corespundere cu Regulamentul privind educația adulților, aprobat prin Hotărârea de Guvern nr. 222/2024, conform programelor de formare profesională a adulților, coordonate cu Inspectoratul și supuse evaluării în vederea acreditării sau autorizării de funcționare provizorie, în condițiile legii.</p> <p>Astfel, în cazul în care operatorul dorește și poate asigura implementarea condițiilor de creare și funcționare unui centru specializat de instruire în cadrul întreprinderii acesta urmează să respecte procedura de atestare stabilită la Capitolul III.</p> <p>Ministerul Energiei, nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiecțiilor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.</p>
85.		<p>14. Pentru a exclude interpretarea eronată, solicităm explicarea sintagmei „atestat în mod corespunzător” conținută în pct. 62 din proiectul Regulamentului.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 62</p>
86.		<p>15. La pct. 65 lit. f) și lit. g) din Proiect urmează a fi ajustate la forma gramaticală corespunzătoare.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 64</p>
87.		<p>16. La pct. 73 din proiect, sintagma „la cel puțin” se va exclude din motivul dublării.</p>	<p>Se acceptă</p>
88.		<p>17. La pct. 92 din proiect, recomandăm după sintagma „personalului”, completarea cu expresia „tehnic-ingineresc”. Tot</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 21.</p>

		aici propunem înlocuirea cuvântului „evenimentului” cu expresia „activității”.	
89.		18. Pentru o implementare eficientă propunem ca, Lista specialităților raportate la activitățile în domeniul securității industriale, pentru care este necesară deținerea permisului de exercitare, stabilită în Anexa nr. 2 la proiectul Regulamentului, să fie divizată conform denumirilor obiectivelor industriale, stipulate în Legea nr. 151/2022 la Anexa nr. 2 „Nomenclatorul obiectivelor industriale, al instalațiilor tehnice, utilajelor și tehnologiilor utilizate în cadrul acestora și apartenența acestora la clase de pericol”.	<p>Nu se acceptă</p> <p>Anexa nr. 2 din Legea nr. 151/2022 specifică expres, „Nomenclatorul obiectivelor industriale, al instalațiilor tehnice, utilajelor și tehnologiilor utilizate în cadrul acestora și apartenența acestora la clase de pericol”, și la art. 3 alin. (2) lit. f) din legea pre notată prevede că, „f) modul de atestare a personalului care activează în domeniul securității industriale, profesiile raportate la activitățile din domeniul securității industriale, pentru care se acordă permis de exercitare, și metodologia de formare a tarifelor pentru atestare.” se aprobă de Guvern.</p> <p>Astfel decade necesitatea divizării specialităților conform denumirilor obiectivelor industriale.</p> <p>Ministerul Energiei, nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiectivelor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.</p>
90.		19. Totodată atragem atenția autorului asupra faptului că specialitățile prevăzute în pct.71-75 din Anexa nr.2 a Proiectului se regăsesc și în pct. 13 subpct. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 329/2009 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții. Pentru evitarea dublării reglementărilor din alte acte normative, a interpretării defectuoase a normelor juridice cât și în vederea	<p>Se acceptă</p> <p>De menționat că temeiul legal pentru fiecare din hotărârea de Guvern menționat este diferit, or scopul acestora de asemenea este distinct, astfel:</p> <p>1. Regulamentul cu privire la atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcții stabilește cadrul</p>

		aplicării eficiente a acestora, considerăm imperios ca specialitățile vizate să se regăsească doar într-un singur act normativ.	<p>normativ general, modul de organizare și de exercitare a acestei activități, în vederea asigurării condițiilor de calitate, prevăzute de Legea nr. 721/1996 privind calitatea în construcții</p> <p>2. Regulamentul privind atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale stabilește obiectul, scopul, condițiile, termenele, cerințele privind atestarea personalului care desfășoară activități/lucrări în domeniul securității industriale, modul de organizare și desfășurare a examenelor de atestare, cerințele privind perfectarea, eliberarea permiselor de exercitare.</p> <p>În acest sens, întrucât actele vizează domenii distincte este imposibil de a unifica anumite norme.</p>
91.	Ministerul Energiei , nr. 10-2008 din 27.11.2023 Suplimentar avizului nr. 10-1976 din 23.11.2023	1. La pct. 29 din proiect recomandăm substituirea sintagmei „nu este obligatorie” cu textul „este obligatorie doar în cazul atestării inițiale”, considerăm că participarea reprezentantului Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică, va duce la sporirea responsabilității Centrelor specializate de instruire și nivelului de pregătire a personalului supus atestării.	<p>Nu se acceptă</p> <p>Legea stabilește expres prezența reprezentantului Inspectoratului doar în cazul atestării inițiale și periodice a personalului tehnic-ingineresc.</p> <p>Ministerul Energiei, nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiecțiilor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.</p>
92.		2. La pct. 36 din proiect, recomandăm micșorarea numărului de întrebări, de la „30” la „20”. Această propunere rezultă din faptul că pct. 35 din actul normativ transmis spre avizare, stipulează că una sau mai multe întrebări la proba scrisă atribuite unui test-grilă/bilet de examinare nu trebuie să se repete în alte teste-grilă/bilete de examinare, iar la rândul său pct. 38 din același act stabilește că,	Se acceptă, a se vedea pct. 38

		<p>fiecare întrebare pentru proba scrisă prevăzută în testele-grilă, trebuie să conțină cel puțin trei variante de răspuns, dintre care o variantă de răspuns trebuie să fie corectă. Astfel, doar 10 teste-grilă/bilete de examinare vor conține 300 de întrebări cu 900 variante de răspuns, fapt care poate crea deficiențe în procesul de compunere a testelor. Astfel urmează, a fi efectuate și modificări la Anexa nr.1 a proiectului Regulamentului, și anume de a înlocui numărul „30” de întrebări cu numărul „20”.</p>	
93.		<p>3. La denumirea Capitolului IV din proiect, recomandăm substituirea cuvântului „operatorului” cu cuvântul „operatorului</p>	Se acceptă
94.		<p>4. La pct. 78 din proiect recomandăm excluderea sintagmei „și permiselor de exercitare”, ori prevederile punctului dat contravine pct. 81 din același proiect, conform căruia permisul de exercitare este un document, individual și netransmisibil, eliberat persoanei fizice urmare a unei examinări și evaluări. Prin urmare, acest permis se păstrează la titular.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 87
95.		<p>5. La pct. 84 din proiect, propunem după cuvântul „perfectează” de a completa cu expresia „de către centrul specializat de instruire”. Totodată, recomandăm completarea textului cu următorul text: „Rezultatele atestării periodice a muncitorilor se consemnează în suplimentul la permisul de exercitare de către operator”, din motiv că în proiectul Regulamentului nu este stipulat cine eliberează permisul de exercitare, ori pct. 81 stabilește că permisul de exercitare este eliberat unei persoanei fizice în baza unei examinări și evaluări a cunoștințelor în domeniu. Astfel, indiferent de genul de atestare (inițială sau periodică), persoanei urmează să i se elibereze permisul de exercitare de către Centrul specializat de instruire sau de operator. În această situație dispăre necesitate completării suplimentului la permisul de exercitare conform modelului prezentat în Anexa nr. 6 din proiect.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 77
96.	<p>Ministerul Finanțelor, nr. 07/5- 03/2516/1730 din 24.11.2023</p>	<p>Lipsă de propuneri și obiecții.</p>	S-a luat act

97.	S.R.L. „Profesional- Start”, nr. 08 din 20.11.2023	1. La p.20 din proiect de exclus sintagma / în cazul atestării inițiale și atestarea periodică în cazul personalului tehnic-ingineresc / pe motiv că în p.14 din proiect este menționat destul de clar	Se acceptă
98.		2. La p.36 din proiect sintagma /trebuie să conțină cel puțin 30 întrebări (teste)/ de înlocuit cu sintagma /trebuie să conțină 10-15 întrebări (teste)/ din următoarele motive: - majoritatea covârșitoare a operatorilor sînt întreprinderi mici și mijlocii de menire socio-comunală, care dețin unele instalații tehnice potențial periculoase pe care le exploatează dar nu practică lucrări de reparații, deservire tehnică ș.a lucrări, care sînt îndeplinite prin contracte de servicii cu alți operatori. - Personalul implicat în exploatarea instalațiilor sus menționate sunt de o vîrstă (40-65 ani), totodată este de menționat lipsa majoră de cadre. Numărul majorat de întrebări din teste va duce la multiple blocaje în activitățile operatorilor, contestări și creează riscuri de acte de corupție.	Se acceptă
99.		3. La p.48 din proiect la fel ca și în p.36 cu referire la numărul de întrebări.	Se acceptă
100.		4. La p.51 din proiect sintagma / cel puțin 27 întrebări/ de înlocuit cu sintagma / cel puțin 8-13 întrebări/.	Se acceptă
101.		5. La p.52 din proiect sintagma /care conțin cel puțin 10 întrebări/ de înlocuit cu sintagma /care conțin cel puțin 6 întrebări/. Motivul este analogic cu cel menționat mai sus în p.2.	Se acceptă
102.		6. În Anexa nr. 6 din proiect /Modelul permis de exercitare pentru personalul muncitoresc, formatul A7/ de exclus și înlocuit analogic conform Anexei nr. 5 /Modelul permisului de exercitare pentru personalul tehnic-ingineresc, formatul A5/ din următoarele motive: - Modelul permis de exercitare pentru personalul muncitoresc, formatul A7 Anexa nr. 6 din proiect duce la majorarea cheltuielilor, spre exemplu serviciile de tipografie a permiselor cel puțin ±30 lei.	Se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023

		<p>- MDED avînd ca politici prioritare – digitalizarea. Din proiect reiese că revenim la completarea manuală a permiselor și suplimente la ele.</p> <p>- Modelul permis de exercitare pentru personalul muncitoresc, formatul A7, Anexa nr. 6 va crea confuzii la înscrierea în registrul de evidență a permiselor de exercitare. Conform Modelului din Anexa nr.7 din proiect după mai multe atestări ordinare la diferite centre / operatori unde se vor adăuga numai suplimente la ele care vor crea diferite riscuri.</p>	
103.	<p>Î.S. Centrul de instruire «Inmacom-Didactic», nr. 91 din 16.11.2023</p>	<p><u>La pct.5</u> cuvîntul <i>cunoștințe</i> a substitui cu sintagma <i>competențe profesionale</i>.</p>	Se acceptă
104.		<p><u>Pct.9 în redacție nouă</u> (prima parte): Atestarea personalului are drept scop determinarea nivelului de competențe profesionale generale și specifice din domeniul securității industriale, necesare pentru a asigura.....(în continuare după text).</p>	Se acceptă
105.		<p><u>Pct.34 în redacție nouă:</u> În procesul de atestare sunt evaluate competențele profesionale generale și specifice ce țin de obligațiunile de funcție ale celui atestat, după cum urmează: <i>de cunoaștere a:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - cerințelor actelor normative, normelor și regulilor de securitate în domeniul securității industriale - instrucțiunilor de serviciu; - planurilor de lichidare a avariilor, regimurilor și sistemelor de salvare în caz de incendiu; - construcției și principiilor de funcționare a utilajului tehnic, mijloacelor de securitate și mijloacelor de protecție contra avariilor; - destinației, construcției și principiilor de funcționare a aparatelor de măsurare și control și a mijloacelor de protecție. 	Se acceptă, a se vedea pct. 19

		<p><i>de aplicare a:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - prevederilor legale privind securitatea industrială la construcția, întreținerea și exploatarea inofensivă a utilajului folosit în domeniul de activitate; - documentației tehnice la exploatarea inofensivă utilajului respectiv; - prevederilor privind utilizarea mijloacelor de protecție. 	
106.		<u>La pct. 36 a înlocui cel puțin 30 întrebări (teste) cu cel mult 30 întrebări (teste).</u>	Se acceptă, a se vedea pct. 38
107.		<u>La pct. 37 a înlocui cel puțin 10 întrebări (teste) cu cel mult 10 întrebări (teste).</u>	Se acceptă, a se vedea pct. 39
108.		<u>La pct. 40 de adăugat:</u> Testele-grilă/biletele de examinare în vederea atestării personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc <i>se elaborează de comisia de atestare și se aprobă de președintele comisiei de atestare.</i>	Se acceptă a se vedea pct. 32 și pct. 36.
109.		<u>La pct. 44 de redactat propoziția a doua:</u> Despre admiterea la examen a personalului se aduce la cunoștință cu cel puțin 5 zile lucrătoare înainte de data examenului.	Se acceptă, a se vedea pct. 46
110.		<u>La pct. 48 de exclus sintagma care conțin 30 întrebări.</u>	Se acceptă, a se vedea pct. 38
111.		<u>La pct. 51 a substitui cel puțin 27 de întrebări cu cel puțin 80% de întrebări.</u>	Se acceptă, a se vedea pct. 39
112.		<u>Pct. 65 în redacție nouă:</u> <i>Atribuțiile comisiei sînt cele prevăzute în pct.31.</i> <i>Notă:</i> Conținuturile punctelor 69, 70, 71, 72, 73, 75, 76, 80 - se repetă. Acestea se regăsesc în punctele 37, 38, 52, 54, 55, 58, 57, 59 și considerăm oportun de opera o redactare respectivă pentru a optimiza volumul Regulamentului.	Se acceptă. În procesul de examinare a textului Regulamentului urmare obiecțiilor și recomandărilor participanților în procesul de avizare au fost revăzute textele punctelor menționate, inclusiv regruparea/reamplasarea acestora.
113.		<u>La pct. 81 a înlocui cuvântul cunoștințelor cu sintagma competențelor profesionale.</u>	Se acceptă
114.		<u>La pct. 90 a înlocui pct. 68 lit.d) cu pct.83.</u> Argumente:	Se acceptă, a se vedea pct. 85

		<p>1. Înlocuirea sintagmei <i>cunoștințe</i> cu sintagma <i>competențe profesionale</i> va corespunde prevederilor Regulamentului cu privire la formarea continuă a adulților și cu Cadrul Național al Calificărilor, aprobate, respectiv, prin Hotărârile de Guvern nr. 193/2017 și nr. 330/2023.</p> <p>2. Considerăm oportun ca elaborarea întrebărilor, testelor/biletelor de examinare să țină doar de competența Comisiei de atestare fără a prevedea anumite restricții.</p> <p>Calitatea atestării, în cele din urmă, nu depinde de numărul de întrebări, dar de conținutul acestora. Unica restricție ar putea fi, ca întrebările să se încadreze în prevederile Standardelor ocupaționale și a Cadrului Național al Calificărilor.</p>	
115.	INSTRUCT MONTGAZ S.R.L., nr. 77 din 20.11. 2023	<p>1. De înlocuit în p.36 sintagma "cel puțin 30 întrebări (teste) pentru atestarea personalului tehnic-ingineresc" cu sintagma "cel puțin 10 întrebări (teste)"</p> <p>Argumentarea: Pe toată perioada anterioară în procedurile de atestare în domeniile SI Organele de Supraveghere de Stat inclusiv Centrele de Instruire în baza analizelor rezultatelor de cunoașterea materialelor pe domeniile de atestare sau bazat pe 10 întrebări (8 corecte) în fiecare 10 bilete de ramură ce a dat un rezultat pozitiv privind aprecierea pregătirii personalului tehnic-ingineresc , care desfășoară activități în domeniul SI.</p> <p>Anterior 30-40 de întrebări (teste unificate pentru toate persoanele supuse atestării) au fost admise la procedura de certificare a personalului numai pentru examinarea experților din domeniul SI pentru aprecierea cunoștințelor profunde a materialelor pe domenii SI în scopul admiterii la efectuarea expertizei documentației de proiect, calculelor de rezistență remanentă a instalațiilor tehnice privind prelungirea termenelor de lucru și condițiilor admisibile pentru exploatare e.t.c.</p> <p>Ca informație în procedura de examinare a cunoștințelor în instituțiile de învățământ superior pînă în prezent se practică folosirea biletelor cu cinci întrebări de bază pentru studenții facultăților ingineresti.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 39

<p>116.</p>	<p>2. Este necesar de efectuat modificările corespunzătoare în anexa nr.1 De înlocuit în p.37 sintagma cel puțin 10 întrebări (teste) cu sintagma 5 întrebări teste.</p> <p>Argumentarea : Pe toată perioada anterioară în procedurile de atestare în domeniile</p> <p>SI Organele de Supraveghere de Stat inclusiv Centrele de Instruire în baza analizelor rezultatelor de cunoașterea materialelor pe domeniile de atestare s-au bazat pe 5 întrebări (4 corecte) de fiecare 10 bilete de ramură ce a dat un rezultat pozitiv fără aglomerarea procedurii privind aprecierea cunoștințelor de bază a personalului muncitoresc.</p> <p>Propunerea respectivă este bazată că 10 (zece) întrebări teste sunt un număr foarte major pentru personalul care execută un lucru strict limitat prevăzut pentru specialitatea liniară a fișei de post și care conform prevederilor codurilor CAEM nu necesită cunoștințe la nivelul studiilor de colegiul ori studii superioare la executarea operațiunilor profesionale muncitoresc pe domeniile de activitate.</p> <p>2.1 Este necesar de efectuat modificările corespunzătoare în anexa nr.2</p>	<p>Se acceptă</p> <p>De menționat că la elaborarea testelor-grilă se ia în considerare gradul de complexitate a atestării în funcție de tematică, specializarea, domeniul solicitat pentru atestare. Or,</p> <p>20. În procesul de atestare (inițială, periodică sau extraordinară) sunt evaluate competențele profesionale generale și specifice ce țin de obligațiunile de funcție ale celui atestat, după cum urmează:</p> <p><i>de cunoaștere a:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - cerințelor actelor normative, normelor și regulilor de securitate în domeniul securității industriale - instrucțiunilor-tip de serviciu; - planurilor de lichidare a avariilor, regimurilor și sistemelor de salvare în caz de incendiu; - construcției și principiilor de funcționare a utilajului tehnic, mijloacelor de securitate și mijloacelor de protecție contra avariilor; - destinației, construcției și principiilor de funcționare a aparatelor de măsurare și control și a mijloacelor de protecție. - cunoașterea regulilor generale de apărare împotriva incendiilor și acțiunilor care urmează a fi întreprinse, în cazul producerii incendiilor sau altor situații de urgență; <p><i>de aplicare a:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - prevederilor legale privind securitatea industrială la construcția, întreținerea și exploatarea inofensivă a utilajului folosit în domeniul de activitate;
--------------------	---	---

			<ul style="list-style-type: none"> - documentației tehnice la exploatarea inofensivă utilajului respectiv; - prevederilor privind utilizarea mijloacelor de protecție.
117.		<p>3. În p.84 de exclus "anexa nr.6"</p> <p>Argumentarea : În varianta precedentă a HG în anexa nr.5 era prezentat modelul Permisului de Exercițare unic pentru personalul tehnic-ingineresc și pentru personalul muncitoresc care era unificat cu excluderea posibilității efectuării unor eronări intenționate la eliberarea actului permisiv.</p> <p>În varianta existentă la eliberarea Permisului de Exercițare pentru muncitori au apărut unele anexe la permis în formă de fișă – tip "supliment" ce dă o posibilitate de a efectua unele ori altele inscripții la solicitare ori interese, ce prezintă o lipsă de transparență la eliberarea actului permisiv vizavi de alte persoane, care efectuează atestarea în conformitate cu prevederile și cerințele actelor legislative în vigoare.</p>	Se acceptă, proiectul propune variante de permise de exercitare (anexele nr. 5 și nr. 6) care se utilizează în prezent de centrele de instruire specializate. Considerăm neargumentată opțiunea pentru o formă unificată a permisului de exercitare.
118.		<p>4. În p.51 după sintagma "procesul-verbal de atestare" de adăugat sintagma "întocmit și imprimat cu aplicarea tehnologiilor IT.</p> <p>Argumentarea: Întocmirea și imprimarea documentului cu tehnologiile IT exclude posibilitatea apariției factorului uman cointerestat.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 53
119.		<p>5. În p.83 în prima propoziție după sintagma "un permis de exercitare" de adăugat sintagma "întocmit, imprimat și laminat cu aplicarea tehnologiilor IT"</p> <p>Argumentarea: Întocmirea, imprimarea și laminarea documentului cu tehnologiile IT exclude posibilitate apariției factorului uman cointerestat.</p> <p>Pe textul după subpunctul cu litera g) de adăugat un subpunct cu litera h) cu următorul conținut: pe partea verso a Permisului de Executare se aplică următoarele inscripții: denumirea întreprinderii care a depus cererea privind atestarea personalului. Inscripția atestarea: inițială, periodică ori extraordinară.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 79

<p>120.</p>	<p>S.R.L. „Flacăra Albastră”, nr. 62 din 20.11.2023</p>	<p>Textul propus 12. Atestarea are loc în următoarele etape: 1) desfășurarea lecțiilor în cazurile oportune 2) organizarea procedurii de examinare; 3) examinarea și soluționarea eventualelor contestații. Comentariu: <i>Textul: Evaluarea performanțelor profesionale/ validarea rezultatelor și acordarea calificativelor (textul urmează a fi exclus)</i> - sunt proceduri nedefinite anterior, având legătură vagă cu examenul de atestare și este dubioasă modalitatea evaluării performanțelor prealabil examenului, dar și necesitatea acestei evaluări nu este motivată, toți angajații au dreptul la atestare în limitele legii.</p>	<p>Se acceptă „11. Procesul de atestare are loc în următoarele etape: 1) organizarea procedurii de examinare; 2) evaluarea competențelor profesionale; 3) validarea rezultatelor și acordarea calificativelor; 4) eliberarea permiselor de exercitare; Suplimentar, remarcăm că procedura de instruire este distinctă procedurii de atestare, ori proiectul hotărârii de Guvern în speță accentuează importanța atestării în vederea demonstrării capacității profesionale ale persoanei care urmează să desfășoare activități la OIP.</p>
<p>121.</p>		<p>Textul propus 21. Pentru admitere la atestare inițială a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc în cadrul centrului specializat de instruire, operatorul/ persoana juridică specializată /angajatorul depune o cerere pe suport de hârtie sau în format electronic, la care anexează următoarele documente pentru fiecare candidat: a) o copie a actului de studii (diplomă, certificat, atestat sau orice act de studii echivalent) ce conferă dreptul legal de a practica o specialitate/profesie/meserie, pentru personalul muncitoresc; b) copii ale documentelor privind instruirea/formarea profesională relevante domeniului de atestare (activitate care urmează să o desfășoare), în cazul personalului tehnic-ingineresc) c) o copie a ordinului de angajare a candidatului; Pentru admitere la atestare periodică/ extraordinară este necesar permisului de exercitare precedent. PTI va prezenta adițional extras din ordinul de angajare în cazul schimbărilor datelor indicate în permisul precedent și o fotografie 3×4. Comentariu: Nu este motivată necesitatea de a cere de fiecare dată întreaga listă de documente și a fotografiei pentru</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 23</p>

		atestări periodice. Informațiile vor fi preluate din permisul precedent pentru PTI (cu excepția cazurilor de modificare a datelor indicate), iar pentru muncitori va fi extins termenul pe pagina imediat următoare a permisului precedent.	
122.		<p>Omiterea punctului: 23. Documentele stipulate la pct.21 se depun/colectează cu cel puțin 10 zile lucrătoare înainte de începerea examenului de atestare.</p> <p>Comentariu: Nu este întemeiată impunerea unui termen, mai mult, punctul 24 reduce la zero sensul punctului 23.</p>	Se acceptă, a fost exclus Pct. 23 a fost exclus prin prisma recomandărilor părților participante în procesul de avizare.
123.		<p>Omiterea punctului: 24. Centrele specializate de instruire nu sunt în drept de a returna cererea sau de a refuza recepționarea și înregistrarea acesteia pe motiv că, aceasta nu este completă fie nu conține, în anexă, toate documentele necesare.</p> <p>Comentariu: Nu are sens condiția care este parțială sau nu este categorică.</p>	Se acceptă Pct. 24 a fost exclus prin prisma recomandărilor părților participante în procesul de avizare.
124.		<p>Textul propus</p> <p>28. Componenta nominală a comisiei permanente de atestare se aprobă prin ordinul conducătorului centrului de instruire. Din comisie fac parte cel puțin 3 persoane, inclusiv președintele. Pentru personalul tehnic-ingineresc comisia va fi constituită din doi membri angajați ai centrului de instruire și reprezentantul INSP în calitate de membru din oficiu.</p> <p>Comentariu: Emiterea ordinului despre comisia permanentă exclude volumul adițional de documente perfectate, luând în considerare volumele de lucru ale unor centre sau în sezon specific.</p>	Se acceptă parțial Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023
125.		<p>Textul propus</p> <p>32. Lista întrebărilor la proba scrisă se elaborează ținând cont de specificul și caracterul activităților desfășurate la instalațiile tehnice și/sau sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale</p> <p>Comentariu: Noțiunea de ”probă interviu” nu a fost definită în vreun document de referință din domeniu, nu este reglementată procedura, deci provoacă echivoc.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 34

126.	<p>Textul propus 34. În procesul de atestare sunt evaluate următoarele cunoștințe: 2) cunoașterea instrucțiunilor-tip de serviciu; Comentariu: Instrucțiunile au diverse conținuturi la diferite întreprinderi, deci ar fi oportun de utilizat sintagma ”instrucțiuni tip”</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 19
127.	<p>Omiterea punctului: 41. Numărul de exemplare de testele-grilă/bilete de examinare se aprobă de către comisia de atestare, în funcție de numărul maxim de persoane care urmează a fi atestate. Comentariu: Testele sunt catalogate în seturi pentru fiecare dintre specialități, sunt multiplicare doar fișele de examinare, respectiv punctul 41 vine în contradicție cu procedura de atestare descrisă în regulament, în capitolul respectiv</p>	Se acceptă, a fost reformulat
128.	<p>Omiterea punctului: 44. Admiterea personalului la examen se efectuează în baza hotărârii/ordinului/dispoziției de admitere la examen. Despre admitere la examen al personalului se aduce la cunoștință cu cel puțin 5 zile lucrătoare înainte de începerea examenului. Comentariu: Emiterea ordinului condiționează documente irelevante, inutile ulterior pentru centrul de instruire. Ordinul de admitere dublează inutil borderoul de examinare.</p>	Se acceptă parțial Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023
129.	<p>Textul propus: 49. Personalului tehnic-ingineresc indică numărul de ordine a răspunsului considerat corect din testele-grilă în fișa de examinare, conform modelului prezentat la anexa nr.1. Comentariu: Acțiunea de a bifa presupune ”a pune bifă”, care nu poartă în sine răspuns la întrebare în condițiile în care testul e separat de fișa de examinare.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 42
130.	<p>Textul propus: 51. Decizia comisiei de atestare a personalului tehnic-ingineresc se ia în baza probei scrise și se confirmă prin semnătura președintelui comisiei și înscrierea în fișa de examinare a calificativului „atestat”/„neatestat” și se consemnează în <u>borderoul</u> de atestare, conform modelului</p>	Nu se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023

		<p>prezentat la anexa nr.3. Proba scrisă se consideră a fi trecută în cazul răspunsurilor corecte la cel puțin 27 de întrebări.</p> <p>Comentariu: Propunem înlocuirea termenului ”proces verbal” cu termenul ”borderou” care este pe larg utilizat în instituțiile de învățământ. Noțiunea de ”proces verbal” diferă de conceptul documentului care conține listă nominală și rezultate ale examinării.</p>	
131.		<p>Textul propus: <u>Propunem adăugarea textului:</u></p> <p>Personalul muncitoresc care execută lucrări de sudură va fi supus atestării în cadrul centrelor de instruire și va conține proba teoretică scrisă și evaluarea practică. Evaluarea practică va avea loc în cadrul laboratoarelor specializate. Decizia despre rezultatul trecător va fi luată după examenul teoretic și calificativul ”admis” acordat documentar de către laborator.</p> <p>Comentariu: Muncitorii care execută lucrări de sudură susțin examen dublu, teoretic și practic. La fel, este vagă modalitatea atestării lor în cadrul întreprinderilor angajatoare.</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>
132.		<p>La pct.62: Propunem definirea mai desfășurată a termenilor ”în mod corespunzător”</p> <p>Comentariu: Nu este clar corespunzător căror condiții sau principii urmează a fi atestat personalul din comisiile de atestare ale angajatorilor. Din moment ce sunt impuse numeroase stipulări pentru activitatea centrelor de instruire, comisiilor (și procedurilor) din cadrul întreprinderilor nu li se recomanda sau impune vreo rigoare bine definită.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 62</p>
133.		<p>Conținutul textului pct. 65. este lipsit de bază organizatorică.</p> <p>Comentariu: Nu există prevederi despre programe, curricule, planuri tematice, conținuturi cărora trebuie să corespundă atestarea în cadrul operatorului. „A aproba lista de întrebări” nu presupune doar o listă de întrebări formulate arbitrar, este necesar un temei procedural supus managementului calității.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 64-66</p> <p>A fost asigurată baza organizatorică în vederea expunerii clare și laconice a conținutului punctului.</p>
134.		<p>Textul propus: 66. Pentru admiterea la atestarea periodică a personalului muncitoresc, comisia de atestare formează dosarul examenului, la care anexează următoarele documente:</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 64-66</p> <p>Obiecția nu este însoțită de argumente plauzibile care ar cuprinde activitatea tuturor</p>

	<p>a) borderoului de atestare; b) copia ordinului de constituire a comisiei permanente de atestare;</p> <p>Comentariu: Pentru atestare periodică majoritatea documentelor cerute sunt irelevante și formează volum de documente inutil, atât pentru atestare în cadrul operatorului, cât și la centrele de instruire. De exemplu permisul de exercitare este prezentat în original, copia este inutilă.</p>	<p>centrelor de instruire sau situațiilor operatorilor. Respectiv pentru a forma un dosar complet și pentru a avea o evidență clară asupra atestărilor considerăm relevant conținutul dosarelor, îndeosebi pentru faptul că periodicitatea atestării nu este într-atât frecventă.</p>
135.	<p>Textul propus: 82. Dacă persoana este atestată la o altă activitate care diferă de activitatea/ activitățile anterioare, atunci persoanei respective i se perfectează permis de exercitare nou la activitatea atestată <u>după susținerea examenului de atestare cu rezultat trecător.</u></p> <p>Comentariu: Nu sunt menționate condițiile de emiteră a noului permis, textul actual presupune emiteră ”din oficiu”</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Redacția punctului a fost revăzută în vederea eliminării caracterului echivoc al acesteia, păstrînd elementul de claritate, după cum urmează:</p> <p>„78. Permisul de exercitare se perfectează pentru activitatea/activitățile la care a fost atestat personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc.”</p>
136.	<p>83. În urma atestării se eliberează un permis de exercitare care conține:</p> <p>g) semnătura reprezentantului Inspectoratului, în cazul atestării personalului tehnic-ingineresc.</p> <p>Comentariu: În mostra din anexă lipsește rubrică destinată semnăturii reprezentantului INST</p>	<p>Se acceptă</p>
137.	<p>Textul propus:</p> <p>86. Pentru evidența eliberării permiselor de exercitare se întocmește registrul de evidență a permiselor de exercitare, care se păstrează permanent în entitatea emițătoare, conform modelului prevăzut la anexa nr.7.</p> <p>Comentariu: Termenul de ”secretar al comisiei” nu este definit și este neclar dacă este și el membru al comisiei sau pur și simplu angajat, dacă e angajat al entității atunci nu e clară apartenența la comisie din denumire.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 82</p> <p>În proiectul Regulamentului au fost incluse atribuțiile secretarului comisiei.</p> <p>A se vedea pct. 66</p>
138.	<p>Textul propus:</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 83</p>

		<p>87. În Registrul de evidență a permiselor de exercitare se indică: 1) numele și prenumele titularului permisului de exercitare; 2) seria, numărul permisului de exercitare; 3) data eliberării; 4) specialitatea de atestare; 5) semnătura titularului sau reprezentantului angajatorului.</p> <p>Comentariu: Informațiile omise sunt irelevante și creează suplimentar volum de lucru inutil. Toate informațiile sunt păstrate în dosarele grupelor, în arhiva entității.</p> <p>La fel, este indisponibilă semnătura tuturor titularilor, luând în considerare activitatea prin contract cu angajatorul, căruia i se eliberează toate permisele pentru persoanele indicate în contract.</p>											
139.		<p>Textul propus:</p> <p>92. Operatorul este obligat să transmită, pentru a fi inclus în Registrul de stat al obiectivelor industriale și instalațiilor tehnice potențial periculoase, informații cu privire la atestarea personalului muncitoresc de către comisia de atestare a operatorului imediat după survenirea acestora, însă nu mai târziu de 3 zile lucrătoare de la începerea <u>activității</u>.</p> <p>Comentariu: Considerăm oportun înlocuirea cuvântului ”eveniment” prin termenul ”activitate”</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 21										
140.		<p>Anexa 3, mostra procesului verbal PTI</p> <p>1. Inginer/ ingineră exploatarea echipamentului sistemelor pe gaz ”(AP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Nume, Prenume</th> <th>Întreprindere</th> <th>Nr. de atestări</th> <th>Calificativ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Comentariu: Considerăm irelevante informațiile despre studii și numărul de ordine a testului, dat fiind faptul că este disponibil dosarul fiecăruia dintre persoanele atestate. Respectiv, procesul verbal, care insistăm să fie redenumit în ”borderou” sau ”tabel de examinare” va conține informația de bază, care trebuie neapărat să conțină numărul atestărilor precedente.</p>	Nr.	Nume, Prenume	Întreprindere	Nr. de atestări	Calificativ						Se acceptă
Nr.	Nume, Prenume	Întreprindere	Nr. de atestări	Calificativ									
141.		<p>Textul propus:</p> <p>Anexa 4, mostra procesului verbal muncitori</p>	Se acceptă A se vedea modelul nou propus al procesului-verbal										

		<p>„ăcătus -controlor în sistemul de gaze”(AP)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nume, Prenume</th> <th>Întreprindere</th> <th>Nr. de atestări</th> <th>Calificativ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Comentariu: Considerăm irelevante informațiile despre studii și numărul de ordine a testului, dat fiind faptul că este disponibil dosarul fiecăruia dintre persoanele atestate. Respectiv, procesul verbal, care insistăm să fie redenumit în ”borderou” sau ”tabel de examinare” va conține informația de bază, care trebuie neapărat să conțină numărul atestărilor precedente.</p>	Nume, Prenume	Întreprindere	Nr. de atestări	Calificativ					
Nume, Prenume	Întreprindere	Nr. de atestări	Calificativ								
142.		<p>Textul propus: Anexele cu mostre ale proceselor verbale. Aplicarea doar unei ștampile a entității</p> <p>Președintele comisiei _____ (semnătura, ștampila)</p> <p>Membrii comisiei _____ (semnătura,ștampila)</p> <p>_____ L.Ș</p> <p>Comentariu: Este indicată necesitatea aplicării ștampilei pentru fiecare din membrii comisiei, care sunt angajați ai aceleiași entități.</p>	Se acceptă								
143.		<p>Textul propus: Anexa 6</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>Au parvenit mai multe propuneri de unificat modelul permis de exercitare (Anexa nr. 5) să fie aplicate și pentru personalul muncitoresc.</p> <p>Se acceptă</p>								

		<p style="text-align: center;"><i>Partea verso</i></p> <p>Eliberat în conformitate cu prevederile Legii Nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industrial și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, domnului/doamnei:</p> <p style="text-align: center;">_____ <i>(Numele, prenumele)</i> _____ <i>(funcția deținută/specializarea)</i></p> <p>pentru desfășurarea activității: _____ _____ <i>(denumirea activității la care s-a efectuat atestarea)</i></p> <p>Eliberat din _____</p> <p>Valabil până la _____</p> <p>Președinte al Comisiei _____ <i>(semnătura numele, prenumele, LȘ)</i></p> <p>Comentariu:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Spațiul rezervat pentru nume, prenume este insuficient 2. De regulă specializarea și activitatea la care s-a făcut atestarea coincid pentru personalul muncitoresc. Deci este inutilă dublarea textului. De exemplu <i>Lăcătuș controlor în sistemul de gaze</i> va fi indicat dublu. 3. Lipsește informația despre întreprinderea angajatoare. 4. Informația despre procesul verbal este indicată doar în supliment, nu și în <i>partea verso</i>. 5. Propunem includerea informației despre Titularul permisului în supliment, aceasta facilitează arhivarea documentelor, excluzând necesitatea copierii părții verso și suplimentului după fiecare atestare a persoanei. 																																				
144.		<p style="text-align: center;">Anexa 7</p> <p style="text-align: center;"><u>Modelul registrului de evidență a permiselor de exercitare</u></p> <p style="text-align: center;">_____ <i>(denumirea centrului specializat de instruire, operatorului/întreprinderii/persoanei juridice specializate)</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">Nr. de ordine</th> <th style="width: 15%;">Numele, prenumele titularului</th> <th style="width: 15%;">Denumirea întreprinderii</th> <th style="width: 15%;">Seria, numărul permisului de exercitare</th> <th style="width: 10%;">Data eliberării</th> <th style="width: 15%;">Termenul de valabilitate a permisului de exercitare</th> <th style="width: 10%;">Domeniul/activitatea atestată</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table> <p>Textul propus: Rubrici propuse: 1. Nr. de ordine</p>	Nr. de ordine	Numele, prenumele titularului	Denumirea întreprinderii	Seria, numărul permisului de exercitare	Data eliberării	Termenul de valabilitate a permisului de exercitare	Domeniul/activitatea atestată																													Se acceptă
Nr. de ordine	Numele, prenumele titularului	Denumirea întreprinderii	Seria, numărul permisului de exercitare	Data eliberării	Termenul de valabilitate a permisului de exercitare	Domeniul/activitatea atestată																																

		<p>2. Numele Prenumele titularului 3. Întreprindere 4. Seria, numărul permisului 5. Specialitate 5. Data emiterii 6. Semnătură recepționare</p> <p>Comentariu: Termenul de valabilitate al permisului și domeniul de activitate nu reprezintă informații relevante pentru evidența permiselor de exercitare</p>	
145.	S.A. „Moldovagaz”, nr. 03/4-3688 din 20.11.2023	<p>Textul propus 19. Atestarea extraordinara a personalului se efectuează: 1) în cazul în care rezultatele cercetării tehnice privind cauzele avariei la obiectivul industrial sau la instalația tehnica/sistemul tehnologic constata încălcări ale normelor și regulilor de securitate admise de personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc angajat;</p> <p>Comentariu Propunem să păstrăm doar criteriile conforme cu articolul 19 (14) din Legea nr. 151 din 09.06.2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase (în vigoare din 15.07.2023).</p>	<p>Se acceptă parțial, a se vedea pct. 18 Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>
146.		<p>Textul propus 21. Pentru admitere la atestare inițială a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc în cadrul centrului specializat de instruire, operatorul/ persoana juridică specializată /angajatorul depune o cerere pe suport de hârtie sau în format electronic, la care anexează următoarele documente pentru fiecare candidat:</p> <p>a) o copie a actului de studii (diplomă, certificat, atestat sau orice act de studii echivalent) ce conferă dreptul legal de a practica o specialitate/profesie/meserie, pentru personalul muncitoresc; b) copii ale documentelor privind instruirea/formarea profesională relevante domeniului de atestare (activitate care urmează să o desfășoare), în cazul personalului tehnic-ingineresc; c) o copie a ordinului de angajare a candidatului;</p>	<p>Se acceptă parțial Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>

		<p>Pentru admitere la atestare periodică/ extraordinară este necesar permisul de exercitare precedent.</p> <p>PTI va prezenta adițional extras din ordinul de angajare în cazul schimbărilor datelor indicate în permisul precedent și o fotografie 3×4.</p> <p>Comentariu Nu este motivată cerința de a cere de fiecare dată toate documentele menționate și a fotografiei pentru atestări periodice.</p> <p>Informațiile necesare vor fi preluate din permisul precedent pentru PTI, iar pentru muncitori va fi extins termenul pe pagina imediat următoare a permisului de exercitare precedent.</p>	
147.		<p>Textul propus</p> <p>28. Componenta nominală a comisiei permanente de atestare se aprobă prin ordinul conducătorului centrului de instruire. Din comisie fac parte cel puțin 3 persoane, inclusiv președintele. Pentru personalul tehnic-ingineresc comisia va fi constituită din doi membri angajați ai centrului de instruire și reprezentantul INSP în calitate de membru din oficiu.</p> <p>Comentariu Emiterea ordinului despre comisia permanentă exclude volumul adițional de documente perfectate, luând în considerare volumele de lucru ale unor centre sau în sezon specific.</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>
148.		<p>Textul propus</p> <p>32.Lista întrebărilor la proba scrisă se elaborează ținând cont de specificul și caracterul activităților desfășurate la instalațiile tehnice și/sau sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale.</p> <p>Comentariu Noțiunea de „probă interviu” nu a fost definită în vreun document de referință din domeniu, nu este reglementată procedura, deci provoacă echivoc.</p> <p>Obiectele social-comunale nu cad sub incidența Legea 151 din 09.06.2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase.</p>	<p>Se acceptă , a se vedea pct. 34</p>
149.		<p>Textul propus</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 37</p>

		<p>48. Atestarea personalului tehnic-ingineresc se efectuează în baza probei scrise, care constă în alegerea variantei corecte de răspuns la întrebările prevăzute în testele-grilă care conțin 15 întrebări. Durata timpului pentru alegerea variantei corecte de răspuns la întrebările prevăzute în testul-grilă constituie o ora astronomică.</p> <p>Comentariu Numărul de întrebări (30) în timp de o oră considerăm sunt multe.</p>	
150.		<p>Textul propus 49. Personalului tehnic-ingineresc indică numărul de ordine a răspunsului considerat corect din testele-grilă în Fișa de examinare, conform modelului prezentat la Anexa nr.1.</p> <p>Comentariu Acțiunea de a bifa presupune ”a pune bifă”, care nu poartă în sine răspuns la întrebare în condițiile în care testul e separat de fișa de examinare.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 42
151.		<p>Textul propus 51. Decizia comisiei de atestare a personalului tehnic-ingineresc se ia în baza probei scrise și se confirmă prin semnătura președintelui comisiei și înscrierea în fișa de examinare a calificativului „atestat”/„neatestat” și se consemnează în procesul-verbal de atestare, conform modelului prezentat la anexa nr.3. Proba scrisă se consideră a fi trecută în cazul răspunsurilor corecte la cel puțin 13 de întrebări.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 53
152.		<p>Textul propus <u>Propunem următoarea redacție:</u> Personalul muncitoresc care execută lucrări de sudură va fi supus atestării în cadrul centrelor de instruire și va conține proba teoretică scrisă și evaluarea practică. Evaluarea practică va avea loc în cadrul laboratoarelor specializate. Decizia despre rezultatul trecător va fi luată după examenul teoretic și calificativul „admis” acordat documentar de către laborator.</p> <p>Comentariu Muncitorii care execută lucrări de sudură susțin examen dublu, teoretic și practic. La fel, este vagă modalitatea atestării lor în cadrul întreprinderilor</p>	<p>Nu se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>

153.		<p>62. Se propune definirea mai desfășurată a termenului „în mod corespunzător”</p> <p>Comentariu Nu este clar <u>corespunzător</u> căror condiții sau principii urmează a fi atestat personalul muncitoresc din comisiile de atestare ale angajatorilor</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 62
154.		<p>Textul propus</p> <p>82. Dacă persoana este atestată la o altă activitate care diferă de activitatea/ activitățile anterioare, atunci persoanei respective i se perfectează permis de exercitare nou la activitatea atestată după susținerea examenului de atestare cu rezultat trecător.</p> <p>Comentariu Nu sunt menționate condițiile de emitere a noului permis.</p>	Se acceptă parțial, a se vedea pct. 15
155.		<p>În Anexa nr. 5 lipsește rubrică destinată semnăturii reprezentantului INST</p>	Se acceptă
156.		<p>Textul propus</p> <p>92. Operatorul este obligat să transmită, pentru a fi inclus în Registrul de stat al obiectivelor industriale și instalațiilor tehnice potențial periculoase, informații cu privire la atestarea personalului muncitoresc de către comisia de atestare a operatorului imediat după survenirea acestora, însă nu mai târziu de 3 zile lucrătoare de la începerea <u>activității</u>.</p> <p>Comentariu Considerăm oportun înlocuirea cuvântului ”eveniment” prin termenul ”activitate”</p> <p>De asemenea, propunem să mutăm acest punct la sfârșitul Capitolului 1</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 21
157.	<p>S.R.L. „Centrul de Instruire și Producție”, nr. 615 din 17.11.2023</p>	<p>1. Dispoziții generale.</p> <p>Instruire inițială - proces de formare profesională a unei persoane, având o calificare sau o profesie își asigură completarea și dezvoltarea profesională, reieșind din funcția deținută și în dependență de volumul activităților si/sau lucrărilor desfășurate în cadrul întreprinderilor/obiectelor industriale periculoase.</p> <p>Atestare periodică - evaluarea competențelor profesionale a unei persoane care desfășoară o activitate în domeniul obiectelor industriale periculoase conform prevederilor actelor legislative și</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>A fost revăzută noțiunea de centru specializat de instruire, a se vedea pct. 3</p>

		<p>normative inclusiv a normativelor tehnice de profil, pe o perioadă determinată în dependență de categoria specialistului: personal tehnic-ingineresc sau muncitoresc.</p> <p>Recalificarea - dezvoltarea competențelor profesionale în cadrul aceleiași calificări sau obținerea de competențe necesare unei noi ocupații, diferită de cea dobândită anterior.</p> <p>Centrul specializat de instruire - centrul de instruire acreditat în cadrul căruia are loc instruirea inițială/atestarea periodică/recalificarea specialiștilor care activează în domeniul securității industriale.</p>	
158.		<p>În Capitolul 1 Dispoziții Generale se propune de inclus următorul punct cu indicarea cerințelor față de centrele de instruire care desfășoară activități de instruire inițială și atestare în domeniul securității industriale.</p> <p>Centrele de Instruire acreditate trebuie să îndeplinească următoarele condiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) să dispună de actele necesare, care demonstrează că este o unitate legală constituită; b) să dispună de resursele necesare pentru funcționarea corespunzătoare și să asigure stabilitatea financiară a sa; c) să fie imparțial; d) să angajeze personal calificat, care deține studii de profil tehnic și psihopedagogic pentru îndeplinirea funcțiilor sale în centrele acreditate; e) să dețină programe acreditate; f) să dispună de baza tehnică necesară pentru a-și desfășura activitate; g) publicarea atestărilor pe pagina web a centrelor specializate; h) să instituie comisii de atestare pentru fiecare specialitate. <p>Cerințele față de agenții economici care doresc să desfășoare atestare periodică în cadrul întreprinderii sale:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) să dețină de personal calificat în domeniu; 	<p>Nu se acceptă</p> <p>Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>

		<p>b) cabinete tehnice specializate; c) programe acreditate pentru fiecare specialitate; d) comisia constituită din persoane calificate, iar președintele comisiei să fie din centrele de instruire acreditate.</p>	
159.		<p>În punctul 26 se propune următoarea redacție: Atestarea personalului tehnic-ingineresc se efectuează de comisia creată în cadrul centrului de instruire acreditat.</p>	<p>Nu se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>
160.		<p>În punctul 27 se propune de a exclude din textul regulamentului și de introdus în următoarea redacție: Atestarea personalului muncitoresc se efectuează de către comisia instituită de centrul de instruire acreditat.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 26</p>
161.		<p>În punctul 36 se propune următoarea redacție: Întocmirea biletelor (teste) se recomandă de inclus 15 întrebări ce cuprind toate modulele de instruire conform programei acreditate.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 38</p>
162.		<p>În punctul 51 se propune următoare redacție: Condiția de promovare a probei scrise este bazată pe răspunsul corect la cel puțin 12 întrebări din 15 întrebări.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 52</p>
163.		<p>În punctul 52 se propune următoarea redacție: Durata probei scrise constituie 1 oră.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 50</p>
164.		<p>În toate punctele din regulament să fie înlocuit cuvântul „Operator” cu sintagma cu centrul de instruire acreditat.</p>	<p>Nu se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>
165.	<p>Î.S. „Moldelectrica”, nr.91 din 20.11.2023</p>	<p>1. La pct. 8, propunem să fie elaborată anexa -model, referitor la informația cu privire la personalul instruit și atestat, pentru simplificarea prelucrării informației.</p>	<p>Se acceptă, a se vedea pct. 21</p>
166.		<p>2. La pct. 21 litera C-o copie a ordinului de angajare a candidatului; de exclus. Acest document conține date cu caracter personal.</p>	<p>Se acceptă</p>

167.	3. La pct. 29 se modifică următoarele: <Participarea reprezentantului Inspectoratului în componența comisiei de atestare» menționată la pct. 27 este obligatorie. Conform cerințelor NRS.	Nu se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023
168.	4. La pct. 30. - de exclus „Persoanele care au participat la instruirea personalului nu au dreptul să fie numite în componența comisiei de atestare în calitate de membru”. Argument - La pregătirea personalului sunt încadrați majoritatea angajaților Centrului de instruire și nu dispunem de personal pentru formarea comisiei.	Nu se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023
169.	4. La pct. 32, 33 de exclus – „proba-interviu”. Atestarea se face în forma scrisă conform pct. 35.	Se acceptă, a fost exclusă.
170.	5. La pct. 36, 30 întrebări» nu pot fi îndeplinit din cauza cerințelor pct. 35 - nr. de persoane supuse atestării sunt nu mai puțin de 20 dar lista de întrebări pentru atestarea conține max. 150 de întrebări.	Se acceptă, a se vedea pct. 38
171.	6. La p.p 49, 53 cuvântul „bifează” trebuie modificat, deoarece nu coincide cu modelul de la anexele 1, 2.	Se acceptă, a se vedea pct. 42
172.	7. La pct. 63 „Componența nominală a comisiei de atestare se aprobă prin ordinul operatorului, compusă din minim trei membri, unde în calitate de președinte este conducătorul/conducătorul tehnic al întreprinderii/ se adaugă persoana responsabilă de exercitarea controlului intern de producție.	Se acceptă, a se vedea pct. 63
173.	8. La pct. 78 excludem „permiselor de exercitare a” nu corespunde cerințelor P. 85 Permisul de exercitare se eliberează personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc în termen de 5 zile lucrătoare de la data susținerii atestării»>	Se acceptă, a fost exclus.
174.	9. La Anexele nr 1, 2 excludem (L.Ș.) la semnătura Președintelui comisiei nu toți președinții comisii au ștampilă.	Se acceptă parțial, L.Ș. este destinată ștampilei entității
175.	10. La Anexele nr 3, 4 excludem (L.Ș.) la semnătură, nu toți membrii comisiei au ștampilă.	Se acceptă

176.		11. La Anexa nr 3. Se adaugă Reprezentantul Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică. (numele/prenumele) (semnătura):	Se acceptă
177.		12. La anexa nr 5. Se adaugă Reprezentantul Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică: (numele/prenumele) (semnătura).	Se acceptă
178.		13. La anexa nr 2 LISTA specialităților raportate la activitățile în domeniul securității industriale, pentru care este necesară deținerea permisului de exercitare se adaugă: - Muncitor nacelei	Se acceptă
179.	„Termoelectrica” S.A., nr.79/4312 din 27.11.2023	1. La pct. 29 de a substitui sintagma „nu este obligatory” cu textul „este obligatorie doar în cazul atestării inițiale”, deoarece participarea reprezentantului Inspectoratului va spori responsabilitatea centrelor specializate de instruire și va ridica nivelul de pregătire a personalului muncitoresc;	Nu se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023
180.		2. La pct. 36 de a înlocui numărul de întrebări "30" cu numărul "20". Pct. 35 stipulează că una sau mai multe întrebări la proba scrisă atribuite unui test-grilă/bilet de examinare nu trebuie să se repete în alte teste-grilă/bilete de examinare. În pct. 38 este stabilit că fiecare întrebare pentru proba scrisă prevăzută în testele-grilă, trebuie să conțină cel puțin trei variante de răspuns, dintre care o variantă de răspuns trebuie să fie corectă. Astfel doar 10 teste-grilă/bilete de examinare vor conține 300 de întrebări cu 900 variante de răspuns și considerăm că aceasta este un număr exagerat de mare;	Se acceptă, a se vedea pct. 38 și pct. 39
181.		3. La denumirea Capitolului IV de a înlocui cuvântul "operatoriului" cu cuvântul "operatorului";	Se acceptă
182.		4. La pct. 78 de a exclude sintagma "și permiselor de exercitare", deoarece potrivit pct. 81 al Regulamentului, permisul de exercitare este un document, individual și netransmisibil, care se eliberează persoanei fizice și, respectiv, se păstrează la ea;	Se acceptă, a fost exclus
183.		5. la pct. 84: 5.1. după cuvântul "perfectează" de a completa cu textul "de către centrul specializat de instruire";	Se acceptă, a se vedea pct. 80

		<p>5.2. la finele de a completa cu propoziția "Rezultatele atestării periodice a muncitorilor se consemnează în suplimentul la permisul de exercitare de către operator.". Considerăm, că propunerile de modificare sunt necesare, deoarece în Regulament nu este stipulat cine eliberează permisul de exercitare. În pct. 81 se stabilește că permisul de exercitare este eliberat unei persoanei fizice în baza unei examinări și evaluări a cunoștințelor în domeniu. Astfel, indiferent de genul de atestare (inițială sau periodică), muncitorului urmează să i se elibereze permisul de exercitare de către centrul specializat de instruire sau de operator. În această situație dispăre necesitatea completării suplimentului la permisul de exercitare conform modelului prezentat în anexa nr. 6;</p>	
184.		<p>5.3. la Anexa nr.1 la Regulament privind atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale de a înlocui numărul de întrebări „30” cu numărul „20”.</p>	Se acceptă
185.	<p>„Centrul Tehnic Securitate Industrială și Certificare” S.R.L., nr.27-08/229 din 30.07.2023</p>	<p>1) Pct.2 din Regulament <i>„Prevederile Regulamentului se aplică personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc (în continuare - personal) care desfășoară următoarele activități ce țin de domeniul securității industriale”</i> de expus în următoarea redacție</p> <p>2. <i>Prevederile Regulamentului se aplică personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc, personalului care exercită controlul intern de producție (în continuare - personal) care desfășoară următoarele activități în domeniul securității industriale: proiectarea, fabricarea, construcția, montarea, reconstrucția, reutilare tehnică, reparația capitală, reglare tehnologică, , deservire tehnică, punere în funcțiune, exploatarea, utilizarea, întreținerea, conservarea și/sau lichidarea obiectivelor industriale și/sau instalațiile tehnice/sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale, precum și controlul intern de producție, efectuarea lucrărilor de dinamitare și forare specificate în anexa 8 al prezentului Regulament.</i></p> <p>Argumentarea: În art.19, alin.(11) din Legea Nr.151/2022 este specificat clar care categorie de personal se supune atestării obligatorie (personalul tehnic-ingineresc, muncitoresc și personalul care exercită controlul intern de producție), iar alin. (9) tot din același articol, reglementează conform cărui nomenclator se desfășoară atestarea.</p>	<p>Nu se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>

		<p>De aceea, în anexa 8, trebuie de indicat clar care sunt activitățile desfășurate în domeniul securității industriale raportate la denumirile concrete de obiective industriale și/sau instalații tehnice/sisteme tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale pentru care se solicită atestarea în vederea obținerii permisului de exercitare, inclusiv pentru a nu lăsat loc de interpretare și, a indica cum corect se va scrie în permisul de exercitare activitatea atestată și denumirea obiectivului industrial și/sau instalației tehnice/sistemului tehnologic de către centrele specializate de instruire.</p> <p>Mai trebuie clar de specificat în acest Regulament pentru personalul care exercită controlul intern de producție, ce activitate de scris în permisul de exercitare de către centrele specializate de instruire:</p> <p>Exemplu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - controlul intern de producție la obiectivele industriale și/sau social-comunale de alimentare cu energie termică sau exploatarea obiectivelor industriale și/sau social-comunale de alimentare cu energie termică? controlul intern de producție la obiectivele industriale și/sau social-comunale care utilizează mecanisme de ridicare sau exploatarea obiectivelor industriale și/sau social-comunale care utilizează mecanisme de ridicare? controlul intern de producție la obiectivele industriale de transport al gazelor naturale prin conducte magistrale sau de scris exploatarea obiectivele industriale de transport al gazelor naturale prin conducte magistrale? 	
186.		<p>2) Pct.6 din Regulament „Atestarea personalului se efectuează în urma unei instruiți sau în lipsa acesteia, conform Nomenclatorului obiectivelor industriale, al instalațiilor tehnice, utilajelor și tehnologiilor utilizate în cadrul acestora și apartenența acestora la clase de pericol, prevăzut în anexa nr.2 la Legea nr.151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, în limita necesară pentru executarea atribuțiilor de funcție” de expus în următoarea redacție:</p> <p>6. Atestarea personalului se efectuează în urma unei instruiți sau în lipsa acesteia, conform activităților corespunzătoare desfășurate la obiectivele industriale și/sau social-comunale specificate în anexa 8 al prezentului Regulament.</p>	<p>Se acceptă parțial,</p> <p>În vederea unei expuneri clare a normei, aceasta a fost revizuită, cu următorul conținut:</p> <p>„6. Atestarea personalului se efectuează în urma unei instruiți sau în lipsa acesteia pentru desfășurarea activităților în domeniul securității industriale la obiectivele industriale, instalațiile tehnice, utilajele și tehnologiile utilizate în cadrul acestora, prevăzute în anexa nr.2 la Legea nr.151/2022, în limita necesară pentru executarea atribuțiilor de funcție.”</p> <p>Cu referire la anexa nr. 8, menționăm că includerea acesteia în conținutul proiectului promovat se consideră a fi în afara scopului</p>

			propus și poate crea discrepanțe între normele primare și cele de implementare
187.	<p>3) La pct.10 din Regulament „Atestarea personalului tehnic-ingineresc se efectuează o dată la 36 luni (primele două atestări). Următoarele atestări se efectuează o dată la 60 luni.” de expus în următoarea redacție:</p> <p>10. Atestarea periodică a personalului tehnic-ingineresc și a personalului care exercită controlul intern de producție se efectuează o dată la 36 luni (primele două atestări calculate începând cu data intrării în vigoare a Legii Nr.151/2022) iar următoarele atestări se va efectua o dată la 60 luni.</p> <p>Argumentarea: Sintagma (primele două atestări) din paranteză, trebuie concretizat clar această prevedere, fără a lăsa loc de interpretare. De când se i-a în considerare primele două atestări ale personalului tehnic-ingineresc din momentul intrării legii în vigoare sau atestările anterioare obținute în condițiile Legii Nr.116/2012?</p>		Se acceptă
188.	<p>4) Pct.20 din Regulament „Atestarea în cadrul centrelor specializate de instruire, se efectuează pentru personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc în cazul atestării inițiale și, atestarea periodică în cazul personalului tehnic-ingineresc” de expus în următoarea redacție:</p> <p>20. Atestarea în cadrul centrelor specializate de instruire se organizează și se desfășoară pentru personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc în cazul atestării inițiale, periodice și extraordinare. Organizarea și desfășurarea examenelor de atestare se efectuează cu prezența fizică a personalului, după caz, în format online.</p> <p>Argumentarea: Conform Legii Nr.151/2022, centrele specializate de instruire sunt investite cu atribuții de instruire și atestare (atestare inițială, periodică și extraordinară). În acest punct nu este descris unde are loc organizarea și desfășurarea atestării extraordinare, și de aceea, dacă Legea Nr.151/2022 prevede atestarea extraordinară pentru personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc, este binevenit de stipulat unde are loc această atestare. Totodată, chiar dacă Legea Nr.151/2022 permite atestarea periodică a personalului muncitoresc în cadrul întreprinderii, iar în cazul imposibilității creării comisiei de atestare în cadrul întreprinderii, întreprinderea poate apela la centrele specializate de instruire, în acest context trebuie de indicat că centrele specializate de instruire pot organiza și desfășura și atestare periodică a personalului muncitoresc, mai ales că capitolul III din Regulament se referă</p>		<p>Se acceptă</p> <p>Se modifică conform propunerii „Atestarea în cadrul centrelor specializate de instruire se organizează și se desfășoară pentru personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc în cazul atestării inițiale, periodice și extraordinare.”</p> <p>Cu referire la „Organizarea și desfășurarea examenelor de atestare se efectuează cu prezența fizică a personalului, după caz, în format online.” Nu se acceptă, întrucât atestările în format online pot genera riscuri de necorectitudine, imparțialitate, inclusiv oricare alți factori care ar putea influența rezultatelor evaluării.</p> <p>Suplimentar, o astfel de opțiune poate rămâne la centrelor de instruire în cazul în care poate asigura deținerea unui sistem</p>

		<p><i>la atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc în cadrul centrelor specializate de instruire.</i></p> <p><i>Practica și experiența anterioară din pandemia de COVID-19 a arătat că instituțiile de învățământ de cultură generală, liceală, profesională tehnică, învățământ superior și de formare continuă nu au fost pregătite de învățământ de la distanță cauzată de imposibilitatea prezenței fizice a elevilor și studenților la ore. Respectiv, pentru a nu întrerupe procesul de învățare și evaluare, instituțiile de învățământ s-au adaptat la condițiile și nevoile curente prin aplicare procesului de învățământ și de evaluare de la distanță prin intermediul aplicațiilor și rețelelor de socializare conectate la internet, cum ar fi prin aplicațiile skype, zoom, viber etc.</i></p> <p><i>În acest context, pentru a preveni în viitor așa evenimente de forță majoră care nu va putea asigura prezența fizică a persoanelor la procesul de instruire și/sau atestare, trebuie de prevăzut posibilitatea și de reglementat ca centrele specializate de instruire să poată organiza și desfășura examinarea în format online prin aplicare aplicațiilor și platformelor conectate la internet, luând în vedere tendința statului referitor la digitalizarea serviciilor publice.</i></p> <p><i>De menționat faptul că, pentru centrele specializate de instruire nu este prima experiență de examinare on-line, care în perioada pandemică au aplicat acesta modalitatea de examinare.</i></p>	<p>informațional de evaluare a cunoștințelor în format online în conformitate cu rigorile stabilite de autoritatea competentă în domeniul educației (formarea continuă a adulților).</p>
189.		<p>5) Pct.21 din Regulament, suplimentar trebuie de descris în care cazuri este necesar de prezentarea obligatorie a copiei actului de studii și a copiilor documentelor privind formare profesională și în ce cazuri nu este necesar prezentarea acestor documente. În acest context, trebuie de introdus pct.21¹ și 21² sau o altă numerotare, care vor avea următorul conținut:</p> <p>21¹ Prezentarea actului de studii de către operator/persoana juridică specializată/persoana fizică se va efectua în următoarele cazuri:</p> <p>a) în cazul atestării inițiale;</p> <p>b) la atestarea periodică și extraordinară, în cazul în care, operatorul/persoana juridică specializată solicită atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc la o altă activitate care diferă de atestările anterioare (inițială sau periodică).</p> <p>21² Prezentarea documentelor privind instruirea/formarea profesională relevante domeniului de atestare de către operator/persoana juridică specializată/persoana fizică se va efectua în următoarele condiții:</p> <p>a) în cazul atestării inițiale;</p> <p>b) la atestarea periodică și extraordinară, în cazul în care, operatorul/persoana juridică specializată solicită atestare personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc la o altă activitate care diferă de atestările anterioare (inițială sau periodică).</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>

		<p>Argumentarea: <i>Prezentarea obligatorie la fiecare atestare a copiei diplomei de studii nu se justifică în cazul atestării periodice a personalului muncitoresc, după caz a personalului tehnic-ingineresc, mai ales că dacă personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc mai prezintă copia documentelor de formare profesională (instruire), unde copia diplomei de studii, persoanele o prezintă în mod obligatoriu la admiterea la cursurile de instruire.</i></p>	
190.		<p>6) Pct.22 din Regulament „Atestarea personalului tehnic-ingineresc în domeniul securității industriale se efectuează în volumul corespunzător obligațiilor de serviciu și competenței stabilite.” După punct de intrudus următorul text: „Admiterea la examenul de atestare se va efectua la întrunire următoarelor condiții cumulative de studii prevăzute în tabelul 1”. și se va expunde în următoare redacție:</p> <p>22. Atestarea personalului tehnic-ingineresc în domeniul securității industriale se efectuează în volumul corespunzător obligațiilor de serviciu și competenței stabilite, corespunzător activităților desfășurate în domeniul securității industriale prevăzute la anexa 8 al prezentului Regulament.</p> <p>Admiterea personalului tehnic-ingineresc la examenul de atestare se va efectua la întrunirea condițiilor cumulative de studii și/sau formarea profesională, prevăzute în tabelul 1. După caz, se admite personalul tehnic-ingineresc la examenul de atestare inițială în lipsa cursurilor de formarea profesională relevante domeniului de atestare (genului de activitate) în sensul prevederilor pct.21, lit.a) al prezentului Regulament, dacă personalul tehnic-ingineresc prezintă copia diplomei de studii superioare tehnice de specialitate, corespunzător activității pentru care solicită atestarea în vederea obținerii permisului de exercitare.</p> <p>Argumentarea: <i>În art.19,alin.(17), lit.a) din Legea Nr.151/2022 este specificat că, pentru a fi admis la examenul de atestare, personalul tehnic-ingineresc trebuie să anexeze o copie a actului de studii (diplomă, certificat, atestat) ce conferă dreptul legal de a practica o profesie, în care legea nu specifică ce fel de studii și nivel de calificare trebuie să dețină personalul tehnic-ingineresc. În acest context, ținând cont că, în domeniul securității se proiectează, construiește, reconstruiește, reutilizează tehnic, reglează și pune în funcțiune, deservește tehnic, exploatează, întreține, conservează și/sau lichidează obiective industriale și/sau instalații tehnice/sisteme tehnologice, care principiile lor de funcționare, exploatare, întreținere, proiectare se bazează teoriile și principiile ingineresti, respectiv, în acest proiect de Regulament este obligatoriu de stabili</i></p>	<p>Nu se acceptă Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>

	<p>ce fel studii și nivelurile de calificare trebuie să dețină personalul tehnic-ingineresc (tehnice sau non-tehnice) și/sau cursuri de formare profesională corespunzătoare pentru a avea dreptul de a desfășura activități în domeniul securității industriale, corespunzător tipurilor de obiective industriale și/sau instalații tehnice/sisteme tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale, altfel, există riscul ca la examen să fie admiși persoanele cu studii netehnice (studii juridice, economice, turistice, veterinare, business și administrare, politice etc) care nu este corect în raport cu persoanele care deja dețin studii tehnice și/sau au fost obligați să facă studii tehnice (ex: în domeniul alimentării cu gaze, unde personalul tehnic-ingineresc cu studii netehnice erau obligați să facă studii de specialitate, conform prevederilor din Legea nr.116/2012.</p> <p>Totodată reglementarea studiilor și nivelurile de calificare corespunzătoare de acest proiect de Regulament, va alinia educația formală, nonformală și informală reglementată de Codul educației la cea din domeniul securității industriale și, va servi drept bază pentru prestatorii de formare profesională a adulților la corectitudinea și justificarea admiterii personalului tehnic-ingineresc la programele de studii corespunzătoare nivelurilor de calificare.</p>	
191.	<p>7) Secțiunea 2 din Regulament „Comisia de atestare din cadrul centrelor specializate de instruire” de introdus pct. 32 care va stabili cerințe înaintate față de președintele comisiei și membrii comisiei de atestare, după cum urmează:</p> <p>34. Președintele comisiei de atestare și membrii comisiei de atestare din cadrul centrelor specializate de instruire trebuie să întrunească următoarele cerințe de bază:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) să dețină studii superioare de licență sau orice act de studii echivalent în domeniul ingineriei; b) să aibă finalizate cursuri de psihopedagogie sau de evaluator de competențe; c) să aibă experiență profesională în activitate de atestare/didactică/de producție în domeniul securității industriale minim 1 an; d) să cunoască cadrul normativ care reglementează domeniul securității industriale. <p>Argumentarea:</p> <p>Dar fiind faptul că, comisia de atestare constituită în cadrul centrelor specializate de instruire conform Legii Nr.151/2022 este investită cu atribuții de atestare a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc, personalul care exercită controlul intern de producție, atunci apare întrebare față de persoanele din comisia de atestare, și anume care este nivelul de pregătirea lor (studii),</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Propunerea nu este însoțită de argumente plauzibile care ar estima impactul unor astfel de condiționalități.</p>

		<p>care este statutul și profesionalismul lor în vederea aprecierii, evaluării și verificării cunoștințelor referitoare la cunoașterea normelor și regulilor de securitate, bazându-se principiile de merit, obiectivitate, transparență, integritate și echitate socială. De menționat faptul că, comisia de atestare constituită din cadrul centrelor specializate de instruire atestează personalul tehnic-ingineresc din cadrul întreprinderilor și organizațiilor care desfășoară activități în domeniul securității industriale, care ulterior poate atesta personalul muncitoresc propriu.</p>	
192.		<p>8) Secțiunea 2, pct.34 din Regulament „Elaborarea întrebărilor la proba scrisă și întocmirea testelor-grilă” de expus în următoarea redacție: 34. Întrebările de examinare trebuie elaborate în baza: a) actelor normative care stabilesc cerințe de securitate industrială la proiectarea, construcția-montarea, reconstrucția, fabricarea, reutilizarea tehnică, reparația capitală, reglare și punerea în funcțiune, exercitarea controlului intern de producție, deservirea tehnică, utilizarea, exploatare, întreținerea, conservarea și lichidarea a obiectivelor industriale și/sau instalațiilor tehnice / sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale; b) documentelor normative în construcții care stabilesc cerințe de securitate industrială la proiectarea, construcția-montarea, reconstrucția obiectivelor industriale și/sau instalațiilor tehnice /sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale; c) normelor și regulilor de securitate care se identifică prin sigla „NRS”, după caz, a celor care se identifică prin sigla „RG” (Reguli generale) și „PG” (Proceduri generale), în cazul în care, pentru anumite obiective industriale și/sau instalații tehnice/sistem tehnologice utilizate în cadrul obiectivele industriale și/sau social-comunale nu sunt elaborate norme și reguli de securitate cu sigla „NRS” ; d) documentelor normativ-tehnice aprobate prin ordinul Ministerului Economiei Nr.221/2010 cu privire la punerea în aplicare a unor documente normativ-tehnice în domeniul securității industriale, în cazul în care, pentru anumite obiective industriale și/sau instalații tehnice/sistem tehnologice utilizate în cadrul obiectivele industriale și/sau social-comunale nu sunt elaborate norme și reguli de securitate cu sigla „NRS” ; f) standardelor moldovenești și/sau standardelor europene, internaționale adoptate ca standarde naționale de către organismul național de standardizare, care se utilizează la proiectarea, construcția-montarea, reconstrucția, fabricarea, exploatarea și întreținerea instalațiilor tehnice și/sau sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale;</p>	<p>Se acceptă parțial Propunerea înaintată ar fi caracteristică unei proceduri interne de elaborare a întrebărilor de examinare. Autorii proiectului propun o normă mai generală pentru a nu complica aplicarea Regulamentului promovat. Astfel, „35. La etapa de elaborare a listei de întrebări se va ține cont de cadrul normativ aferent activităților care urmează a fi desfășurate de către persoana atestată.”</p>

		<p>g) documentației tehnice a instalației tehnice și/sau sistemului tehnologic, procesului de fabricație utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale.</p> <p>Argumentare:</p> <p>În art.19, alin.(1) din Legea Nr.151/2022 este stipulat clar că, personalul tehnic-ingineresc, personalul care exercită controlul intern de producție, precum și cel muncitoresc este obligat să-și mențină nivelul de calificare și să confirme cunoașterea normelor și regulilor de securitate, în acest caz, selectarea și elaborarea întrebărilor de examinare trebuie să fie din actele normative, documentele normative în construcții și din normele și regulile de securitate stipulate la pct.34. lit.c) al prezentului Regulament.</p> <p>În acest context, scopul de bază al atestării este evaluarea și aprecierea cunoștințelor viza-vi de cunoașterea cerințelor de securitate industrială prevăzute de actele normative, documentele normative în construcții și normele și regulile de securitate aprobate și aplicate la nivel național și executoriu pentru toți agenți economici, indiferent de forma juridică de organizare a lor care desfășoară activități în domeniul securității industriale.</p> <p>De ținut cont că, la atestarea personalului, Legea nr.151/2022 nu prevede că atestare să se efectueze în scopul verificării cunoștințelor referitor la cunoașterea instrucțiunilor de serviciu, de producție, planul de localizare și lichidare a situațiilor de avarie, construcția și principiul de funcționare a instalației tehnice și/sau sistemului tehnologic.</p> <p>Atestarea în vederea cunoașterii instrucțiunilor de serviciu, instrucțiunilor de producție, planului de localizare și lichidare a situațiilor de avarie, destinației, construcției și principiului de funcționare a instalației tehnice și/sau sistemului tehnologic, utilizarea mijloacelor de protecție, ca excepție de la prevederile Legii Nr.151/2022, ar putea fi justificat suplimentar doar în cazul atestării periodice al personalului muncitoresc în cadrul întreprinderi.</p> <p>Documentele mai sus menționate sunt documente individuale interne, elaborate corespunzător tipului de instalație utilizată, condițiilor și proceselor tehnologice locale, care într-un final își are efecte juridice la nivel de întreprindere.</p>	
193.		<p>9) Pct.36 din Regulament, „Pentru atestarea personalului tehnic-ingineresc la proba scrisă în vederea obținerii permisului de exercitare/prelungirii termenului de valabilitate a permisului de exercitare, testele-grilă trebuie să conțină cel puțin 30 întrebări (teste).” sintagma „cel puțin 30 de întrebări (teste)” de substituit cu sintagma „cel puțin 20 întrebări” și se va expune în următoarea redacție:</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 37

		<p>36. Pentru atestarea personalului tehnic-ingineresc la proba scrisă în vederea obținerii permisului de exercitare/prelungirii termenului de valabilitate a permisului de exercitare, testele-grilă trebuie să conțină cel puțin 20 de întrebări.</p>	
194.		<p>10) Pct.48 din Regulament, „Atestarea personalului tehnic-ingineresc se efectuează în baza probei scrise, care constă în alegerea variantei corecte de răspuns la întrebările prevăzute în testele-grilă care conțin 30 întrebări. Durata timpului pentru alegerea variantei corecte de răspuns la întrebările prevăzute în testul-grilă constituie o ora astronomică” de expus în următoarea redacție:</p> <p>48. Atestarea personalului tehnic-ingineresc se efectuează în baza probei scrise, care constă în alegerea variantei corecte de răspuns la întrebările prevăzute în testele-grilă care conține cel puțin 20 întrebări. Durata timpului pentru alegerea variantei corecte de răspuns la întrebările prevăzute în testul-grilă constituie o ora astronomică.</p> <p>Argumentarea: Având în vedere că, la elaborarea întrebărilor de examinare la proba scrisă trebuie de ținut cont de volumul obligațiilor de serviciu care îl efectuează personalul tehnic-ingineresc, 20 de întrebări de examinare va fi varianta ce mai optimă din punct de vedere a comportării și stării psiho-emoționale a celui supus atestării, precum și al nivelului și complexității de cunoaștere a cerințelor de securitate industrială.</p>	Se acceptă, a se vedea pct. 37
195.		<p>11) Pct.51 din Regulament, „Decizia comisiei de atestare a personalului tehnic-ingineresc se ia în baza probei scrise și se confirmă prin semnătura președintelui comisiei și înscrierea în fișa de examinare a calificativului „atestat”/„neatestat” și se consemnează în procesul-verbal de atestare, conform modelului prezentat la anexa nr.3. Proba scrisă se consideră a fi trecută în cazul răspunsurilor corecte la cel puțin 27 de întrebări” de expus în următoarea redacție:</p> <p>51. Comisia de atestare confirmă atestarea personalului tehnic-ingineresc la activitatea respectivă cu înscrierea în fișa de examinare a calificativului „Atestat”, dacă personalul tehnic-ingineresc a bifat variante corecte de răspuns la cel puțin 17 întrebări.</p> <p>Argumentare: Fișa de examinare și cu procesul verbal de atestare se dublează unul pe altul prin conținutul acestora, prin cheltuieli mai multe de foi, care nu justifică întocmirea a două documente identice ca conținut. De aceea, decizia comisiei privind atestare persoanelor trebuie să se ia în baza fișei de examinare, unde, titularul în această fișă indică numele, prenumele, răspunsurile corecte, își pune semnătura, își indică întreprinderea, iar președintele comisiei și membrii</p>	<p>Se acceptă</p> <p>„51. Evaluarea cunoștințelor se consideră a fi trecută în cazul obținerii unui punctaj de cel puțin 17 puncte.</p> <p>52. Aprecierea rezultatelor rezolvării speței și testului-grilă se face de către Comisia de atestare și se confirmă prin semnăturile membrilor comisiei și prin înscrierea în fișa de examinare a calificativului „atestat”/„neatestat”. Rezultatele evaluării se consemnează în procesul-verbal de atestare, conform modelului prezentat la anexa nr.3.”</p>

		<p>comisiei de atestare își pun semnăturile, ceea ce nu se reflectă în procesul verbal conform modelului prezentat în anexa 3 din Regulament. În acest context se justifică că, atestarea personalului în cadrul centrelor specializate de instruire să fie în baza fișei de examinare, fără întocmirea unui document suplimentar cu denumirea de „proces-verbal de atestare”. Procesul-verbal de atestare se poate de aplicat la atestare periodică a personalului muncitoresc în cadrul întreprinderii.</p>	
196.		<p>12) la capitolul V din Regulament, „Permisul de exercitare” este necesar de introdus pct.93 cu denumirea titlului „Condițiile de suspendare și/sau retragere a permisului de exercitare” care va avea următorul conținut:</p> <p>93. Condițiile de suspendare și/sau retragere a permisului de exercitare</p> <p>94. Suspendarea și/sau retragerea permisului de exercitare valabil se efectuează de către comisia de atestare din cadrul centrelor specializate de instruire/operatorului, la solicitarea posesorului (persoana fizică) permisului de exercitare, operatorului/persoanei juridice specializate. Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică, autorităților de urmărire penală și instanțelor judecătorești.</p> <p>95. Solicitarea privind suspendarea și/sau retragerea permisului de exercitare de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică, autoritățile de urmărire penală se argumentează în baza activității de supraveghere tehnică de stat, activității de urmărire penală conform constatărilor de fapt și de drept depistate. Constatările depistate se adoptă printr-un proces verbal.</p> <p>96. Suspendarea permisului de exercitare se efectuează pentru o perioadă determinată de timp, care nu va depăși 30 zile calendaristice cu posibilitate de prelungire a suspendării.</p> <p>97. Solicitarea privind suspendarea permisului de exercitare valabil de către posesor (persoana fizică)/operator/persoana juridică specializată, se efectuează în următoarele cazuri:</p> <p>a) din propria inițiativă a posesorului permisului de exercitare/la inițiativa operatorului/persoanei juridice specializate atunci când, posesorul se află în concediul de boală, concediu de odihnă, este în incapacitate temporară de muncă;</p> <p>b) din propria inițiativă a posesorului permisului de exercitare, atunci când, posesorul (persoana fizică) își schimbă numele și prenumele conformate prin actele corespunzătoare ori, la inițiativa operatorului/persoanei juridice specializate;</p> <p>c) la inițiativa operatorului/persoanei juridice specializate, în caz de deces a unei persoane fizice din rândul personalului tehnic-ingineresc și/sau muncitoresc.</p>	<p>Nu se acceptă.</p> <p>Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>

98. Solicitarea privind suspendarea permisului de exercitare valabil de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și autoritățile de urmărire penală, se efectuează în următoarele cazuri:

a) atunci când personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc desfășoară activități, care în exercitarea atribuțiilor de serviciu conform ordinului pe întreprindere, desfășoară o altă activitate și/sau activități prin cumul/prestări servicii care nu se încadrează în activitatea atestată prevăzută în permisul de exercitare;

b) atunci când, personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc încalcă cerințele de securitate în exercitarea atribuțiilor de serviciu prevăzute cadrul normativ care reglementează domeniul securității industriale, prevăzute de instrucțiunile de serviciu, instrucțiunile de producție, regulamentul privind controlul de producție, planul de localizare și lichidare a situațiilor de avarie, care a condus la producerea unui incident la instalațiile tehnice și/sau sistemele tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale;

c) pe durata de cercetare tehnică a cauzei avarie produsă la obiectivul industrial și/sau social-comunal în care se utilizează instalații tehnice și/sau sisteme tehnologice;

d) pe durata anchetei de urmărire penală;

e) la constatarea transmiterii permisului de exercitare în original sau în copie către o altă persoană fizică care nu deține permis de exercitare, în scopul desfășurării activităților și/sau lucrărilor în domeniul securității industriale;

99. Pe durata în care permisul de exercitare este suspendat, posesorul (persoana fizică) nu poate desfășura activități pentru care a fost atestat. Despre suspendarea permisului de exercitare se notifică în mod obligatoriu Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică, după caz, centrele specializate de instruire.

100. În baza procesului verbal a constatărilor depistate prezentat de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și/sau de autoritatea de urmărire penală, comisia de atestare adoptă decizia de suspendare a permisului de exercitare.

101. Solicitarea privind retragerea permisului de exercitare valabil de către Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică și/sau autoritățile de urmărire penală, se efectuează în următoarele cazuri:

a) atunci când, personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc încalcă cerințele de securitate în exercitarea atribuțiilor de serviciu prevăzute cadrul normativ care reglementează domeniul securității industriale, instrucțiunile de serviciu, instrucțiunile de producție, regulamentul privind controlul de producție, planul de localizare și lichidare a situațiilor de avarie, care, în rezultatul cercetării

		<p>tehnice a cauzei avariei, s-a constatat vinovăția personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc la producerea avariei la obiectivul industrial și/sau social-comunal care a provocat decesul persoanelor, pagubele materiale și economice majore;</p> <p>b) la condamnarea definitivă a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc în instanța de judecată.</p> <p>102. Retragera permisului de exercitare personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc se efectuează fără posibilitate de a mai fi atestat ulterior pe o perioadă de cel puțin 3 ani cu posibilitate de prelungire.</p>			
197.		<p>13) Anexa 3 din Regulament, „<i>Forma de prezentare a proceselor verbale de atestare a personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc</i>” de exclus forma de prezentare a procesului-verbal de atestare a personalului tehnic-ingineresc, având drept bază argumentarea prevăzută la pct.51.</p>	Se acceptă		
198.		<p>14) Anexa 5 din Regulament, „<i>Modelul permisului de exercitare a personalului tehnic-ingineresc</i>” la conținutul din permisul de exercitare de specificat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - cum mai corect de scris în permisul de exercitare, funcția sau specializarea? - și la care categorie de personal (tehnic-ingineresc sau muncitoresc) trebuie de scris specializarea în permisul de exercitare? <p><i>art.19, alin.(24), lit.d) din Legea Nr.151/2022 prevede expres de indicat în permis specializarea atestată.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - de substituit sintagma „<i>Președinte al comisiei</i>” cu sintagma „<i>Președintele comisiei de atestare</i>” deoarece în modelul prezentat nu este clar, care președinte și al cărei comisii. - de introdus în permisul de exercitare al personalului tehnic-ingineresc, reprezentantul Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică, așa cum prevede <i>art.19, alin.(24), lit.g) din Legea Nr.151/2022.</i> 	Se acceptă, au fost efectuate modificări corespunzătoare.		
199.		<p>15) În Regulament, de introdus anexa 8, cu următorul titlu: „<i>Activitățile din domeniul securității industriale pentru care se solicită atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitoresc în vederea obținerii permisului de exercitare</i>”</p> <p style="text-align: right;"><i>Anexa 8</i></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;">Activitatea desfășurată</td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Tipurile de obiective industriale și social-comunale, instalații tehnice/sisteme tehnologice, utilaje și tehnologii utilizate în cadrul obiectivelor industriale și social-comunale</td> </tr> </table>	Activitatea desfășurată	Tipurile de obiective industriale și social-comunale, instalații tehnice/sisteme tehnologice, utilaje și tehnologii utilizate în cadrul obiectivelor industriale și social-comunale	<p>Nu se acceptă</p> <p>Divergențele au fost excluse în cadrul ședinței privind consultările pe marginea proiectului din data de 13.12.2023</p>
Activitatea desfășurată	Tipurile de obiective industriale și social-comunale, instalații tehnice/sisteme tehnologice, utilaje și tehnologii utilizate în cadrul obiectivelor industriale și social-comunale				

		<p>1. Proiectarea:</p> <p>1.1 obiectivelor industriale și/sau social-comunale de alimentare cu energie termică (<i>centrale electrice de termoficare, centrale termice în care se utilizează cazane de abur, cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu o presiune de peste 0,07 MPa, conducte de abur cu o presiune peste 0,07 MPa, cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu o temperatură a apei de peste 115 °C, conducte de apă fierbinte cu temperatura peste 115⁰C</i>);</p> <p>1.2 obiectivelor industriale și/sau social-comunale la care se utilizează recipiente sub presiune (<i>sectoare tehnologice/de producere cu recipiente sub presiunea aburului, gazelor sau fluidelor toxice, inflamabile și explozibile la presiunea peste 0,07 MPa, sectoare tehnologice/de producere cu recipiente sub presiunea apei la o temperatură de peste 115 °C sau sub presiunea a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante, la care temperatura de fierbere depășește presiunea de 0,07 MPa pentru care produsul presiunii în MPa și capacității m³ (l) depășește 10000, sectoare tehnologice/de producere cu butoaie destinate transportării și depozitării fluidelor și substanțelor toxice, inflamabile și explozibile, precum și a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante cu presiunea ce depășește 0,07MPa, sectoare tehnologice/de producere cu butelii destinate pentru transportarea și depozitarea gazelor naturale comprimate și a gazelor lichefiate, precum și a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante</i>);</p> <p>1.3 obiectivelor industriale și/sau social-comunale care utilizează mecanisme de ridicare (<i>macarale de toate tipurile, turlle, ascensoare, escalatoare</i>);</p> <p>1.4 obiectivelor industriale de depozitare și/sau de prelucrare a materiei prime vegetale, în procesul cărora se formează medii explozive de praf (<i>elevatoare de cereale, depozite de tip siloz pentru</i></p>	
--	--	--	--

		<p><i>produsele cerealiere, obiective de producere a făinii, a crupei, a nutrețurilor combinate, de uscare și ambalare a zahărului);</i></p> <p>1.5 obiectivelor industriale de transport al gazelor naturale prin conducte magistrale (<i>conducte magistrale liniare, paralele și cu ramificații, stații de comprimare a gazelor naturale, stații de predare a gazelor naturale, depozite subterane de stocare a gazelor naturale, stații de măsurare a gazelor naturale, stații de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate racordate la conducta magistrală de gaze naturale);</i></p> <p>1.6 obiectivelor industriale din domeniul alimentări cu gaze naturale (<i>stație modulară de compresoare de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate din cadrul stației multicarburant de alimentare cu gaze naturale comprimate (GNC) aparte, neracordată la conducta magistrală);</i></p> <p>1.7 obiectivelor industriale și/sau social-comunale din domeniul alimentări cu gaze naturale (<i>sisteme de distribuție a gazelor naturale și obiectelor aferente lor cu presiunea de regim până la 1,2 MPa, instalații de gaze industriale tehnologice, instalații de gaze din cadrul centralelor electrice de termoficare, instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu o capacitatea termică unitară peste 100 kW sau capacitatea termică sumară peste 600 kW);</i></p> <p>1.8 obiectivelor industriale și/sau social-comunale din domeniul alimentări cu gaze petroliere lichefiate (<i>instalații de gaze industriale tehnologice, instalații de gaze din cadrul centralelor electrice de termoficare, instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu o capacitatea termică unitară peste 100 kW sau capacitatea termică sumară peste 600 kW, monoblocuri, posturi de alimentare cu gaze petroliere</i></p>	
--	--	---	--

		<p><i>lichefiate cu instalații de rezervoare și rețele de distribuție a gazelor petroliere lichefiate din cadrul stațiilor multicarburant de alimentare a autovehiculelor cu gaze petroliere lichefiate, instalații de rezervoare și rețele de distribuție a gazelor petroliere lichefiate din cadrul stațiilor de depozitare și îmbuteliere a gazelor petroliere lichefiate);</i></p> <p>1.8 obiectivelor industriale din industria chimică, petrochimică și petrolieră, precum și alte industrii explozive și dăunătoare (<i>depozite de substanțe periculoase, secții de producere a hidrogenului, producții de baze și acizi, secții de prelucrare a petrolului și a produselor petroliere);</i></p> <p>1.9 obiectivelor industriale de aprovizionare cu produse petroliere (<i>stație, stație-bloc cu instalații de rezervoare și conducte tehnologice de produse petroliere din cadrul stațiilor multicarburant de alimentare cu combustibil lichid (produse petroliere), parcuri de rezervoare cu produse petroliere, complexe pentru transferul petrolului și a produselor petroliere, grupuri de rezervoare și dispozitive de umplere a produselor petroliere și conducte tehnologice din cadrul depozitelor cu produse petroliere);</i></p> <p>1.10 obiectivelor industriale care utilizează instalații tehnice sisteme pentru de tratare a apei (<i>depozite de clor, stații de clorurare, secții de producere a hipocritului de sodiu);</i></p> <p>1.11 obiectivelor industriale din industria alimentară și de producere a uleiului (<i>instalații frigorifice cu amoniac, depozite de amoniac, terenuri (secții) pentru extracția uleiului vegetal, terenuri (secții) de producere a alcoolului cu concentrația de peste 50 %, depozite de alcool cu concentrația de peste 50 %);</i></p> <p>1.12 obiectivelor industriale de depozitare a materialelor explozive (<i>depozite, inclusiv depozite</i></p>	
--	--	--	--

			<p>provizorii de materiale explozive, sectoare de subsol în perimetrul cărora se efectuează lucrările de dinamitare);</p> <p>1.13 obiectivelor industriale care utilizează instalații tehnice pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m (instalații de forare, mecanisme și utilaj pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m).</p>	
		<p>2. Fabricarea, construcția, reconstrucția, montarea, reutilizarea tehnică, reparația capitală:</p>	<p>2.1 obiectivelor industriale și/sau social-comunale de alimentare cu energie termică (centrale electrice de termoficare, centrale termice în care se utilizează cazane de abur, cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu o presiune de peste 0,07 MPa, conducte de abur cu o presiune peste 0,07 MPa, cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu o temperatură a apei de peste 115 °C, conducte de apă fierbinte cu temperatura peste 115°C);</p> <p>2.2 obiectivelor industriale și/sau social-comunale la care se utilizează recipiente sub presiune (sectoare tehnologice/de producere cu recipiente sub presiunea aburului, gazelor sau fluidelor toxice inflamabile și explozibile cu presiunea peste 0,07 MPa, sectoare tehnologice/de producere cu recipiente sub presiunea apei la o temperatură de peste 115 °C sau sub presiunea altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante, la care temperatura de fierbere depășește presiunea de 0,07 MPa pentru care produsul presiunii în MPa și capacității m³ (l) depășește 10000, sectoare tehnologice/de producere cu butoaie destinate transportării și depozitării fluidelor și substanțelor toxice, inflamabile și explozibile, precum și a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante cu presiunea ce depășește 0,07MPa, sectoare tehnologice/de producere cu butelii destinate pentru transportarea și depozitarea gazelor naturale comprimate și a gazelor</p>	

		<p><i>lichefiate, precum și a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante);</i></p> <p>2.3 <i>obiectivelor industriale și social-comunale care utilizează mecanisme de ridicare (macarale de toate tipurile, turlle, ascensoare, escalatoare);</i></p> <p>2.4 <i>obiectivelor industriale de depozitare și/sau de prelucrare a materiei prime vegetale, în procesul cărora se formează medii explozive de praf (elevatoare de cereale, depozite de tip siloz pentru produsele cerealiere, obiective de producere a făinii, a crupei, a nutrețurilor combinate, de uscare și ambalare a zahărului);</i></p> <p>2.5 <i>obiectivelor industriale de transport al gazelor naturale prin conducte magistrale (conducte magistrale liniare, paralele și cu ramificări, stații de comprimare a gazelor naturale, stații de predare a gazelor naturale, depozite subterane de stocare a gazelor naturale, stații de măsurare a gazelor naturale, stații de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate racordate la conducta magistrală de gaze naturale);</i></p> <p>2.6 <i>obiectivelor industriale din domeniul alimentări cu gaze naturale (stație modulară de compresoare de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate din cadrul stației multicarburant de alimentare cu gaze naturale comprimate (GNC) aparte, neracordată la conducta magistrală);</i></p> <p>2.7 <i>obiectivelor industriale și/sau social-comunale din domeniul alimentări cu gaze naturale (sisteme de distribuție a gazelor naturale și obiectelor aferente lor cu presiunea de regim până la 1,2 MPa, instalații de gaze industriale tehnologice, instalații de gaze din cadrul centralelor electrice de termoficare, instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu o capacitatea termică unitară peste 100 kW sau capacitatea termică sumară peste 600 kW);</i></p>	
--	--	---	--

		<p>2.8 obiectivelor industriale și/sau social-comunale din domeniul alimentări cu gaze petroliere lichefiate (<i>instalații de gaze industriale tehnologice, instalații de gaze din cadrul centralelor electrice de termoficare, instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu o capacitatea termică unitară peste 100 kW sau capacitatea termică sumară peste 600 kW, monoblocuri, posturi de alimentare cu gaze petroliere lichefiate cu instalații de rezervoare și rețele de distribuție a gazelor petroliere lichefiate din cadrul stațiilor multicarburant de alimentare a autovehiculelor cu gaze petroliere lichefiate, instalații de rezervoare și rețele de distribuție a gazelor petroliere lichefiate din cadrul stațiilor de depozitare și îmbuteliere a gazelor petroliere lichefiate</i>);</p> <p>2.9 obiectivelor industriale din industria chimică, petrochimică și petrolieră, precum și alte industrii explozive și dăunătoare (<i>depozite de substanțe periculoase, secții de producere a hidrogenului, producții de baze și acizi, secții de prelucrare a petrolului și a produselor petroliere</i>);;</p> <p>2.10 obiectivelor industriale de aprovizionare cu produse petroliere (<i>stație, stație-bloc cu instalații de rezervoare și conducte tehnologice de produse petroliere din cadrul stațiilor multicarburant de alimentare cu combustibil lichid (produse petroliere), parcuri de rezervoare cu produse petroliere, complexe pentru transferul petrolului și a produselor petroliere, grupuri de rezervoare și dispozitive de umplere a produselor petroliere și conducte tehnologice din cadrul depozitelor cu produse petroliere</i>);</p> <p>2.11 obiectivelor industriale pentru sisteme de tratare a apei (<i>depozite de clor, stații de clorurare, secții de producere a hipocritului de sodiu</i>);</p>	
--	--	---	--

			<p>2.12 obiectivelor industriale din industria alimentară și de producere a uleiului (<i>instalații frigorifice cu amoniac, depozite de amoniac, terenuri (secții) pentru extracția uleiului vegetal, terenuri (secții) de producere a alcoolului cu concentrația de peste 50 %, depozite de alcool cu concentrația de peste 50 %</i>);</p> <p>1.12 obiectivelor industriale de depozitare a materialelor explozive (<i>depozite, inclusiv depozite provizorii de materiale explozive, sectoare de subsol în perimetrul cărora se efectuează lucrările de dinamitare</i>);</p> <p>1.13 obiectivelor industriale care utilizează instalații tehnice pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m (<i>instalații de forare, mecanisme și utilaj pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m</i>).</p>	
		<p>3. Reglarea tehnologică și punerea în funcțiune, deservirea tehnică:</p>	<p>3.1 obiectivelor industriale și/sau social-comunale de alimentare cu energie termică (<i>centrale electrice de termoficare, centrale termice în care se utilizează cazane de abur, cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu o presiune de peste 0,07 MPa, conducte de abur cu o presiune peste 0,07 MPa, cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu o temperatură a apei de peste 115 °C, conducte de apă fierbinte cu temperatura peste 115⁰C</i>);</p> <p>3.2 obiectivelor industriale și/sau social-comunale la care se utilizează recipiente sub presiune (<i>sectoare tehnologice/de producere cu recipiente sub presiunea aburului, gazelor sau fluidelor toxice, inflamabile și explozibile la presiunea peste 0,07 MPa, sectoare tehnologice/de producere cu recipiente sub presiunea apei la o temperatură de peste 115 °C sau sub presiunea a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante, la care temperatura de fierbere depășește presiunea de 0,07 MPa pentru care</i></p>	

		<p><i>produsul presiunii în MPa și capacității m³ (l) depășește 10000, sectoare tehnologice/de producere cu butoaie destinate transportării și depozitării fluidelor și substanțelor toxice, inflamabile și explozibile, precum și a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante cu presiunea ce depășește 0,07MPa, sectoare tehnologice/de producere cu butelii destinate pentru transportarea și depozitarea gazelor naturale comprimate și a gazelor lichefiate, precum și a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante);</i></p> <p>3.3 obiectivelor industriale și/sau social-comunale care utilizează mecanisme de ridicare (macarale de toate tipurile, turlle, ascensoare, escalatoare);</p> <p>3.4 obiectivelor industriale de depozitare și/sau de prelucrare a materiei prime vegetale, în procesul cărora se formează medii explozive de praf (elevatoare de cereale, depozite de tip siloz pentru produsele cerealiere, obiective de producere a făinii, a crupei, a nutrețurilor combinate, de uscare și ambalare a zahărului);</p> <p>3.5 obiectivelor industriale din domeniul alimentări cu gaze naturale (stație modulară de compresoare de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate din cadrul stației multicarburant de alimentare cu gaze naturale comprimate (GNC) aparte, neracordată la conducta magistrală);</p> <p>3.6 obiectivelor industriale și/sau social-comunale din domeniul alimentări cu gaze naturale (instalații de gaze industriale tehnologice, instalații de gaze din cadrul centralelor electrice de termoficare, instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu o capacitatea termică unitară peste 100 kW sau capacitatea termică sumară peste 600 kW);</p> <p>3.7 obiectivelor industriale și/sau social-comunale din domeniul alimentări cu gaze petroliere</p>	
--	--	--	--

lichefiate (instalații de gaze industriale tehnologice, instalații de gaze din cadrul centralelor electrice de termoficare, instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu o capacitatea termică unitară peste 100 kW sau capacitatea termică sumară peste 600 kW, monoblocuri, posturi de alimentare cu gaze petroliere lichefiate cu instalații de rezervoare și rețele de distribuție a gazelor petroliere lichefiate din cadrul stațiilor multicarburant de alimentare a autovehiculelor cu gaze petroliere lichefiate, instalații de rezervoare și rețele de distribuție a gazelor petroliere lichefiate din cadrul stațiilor de depozitare și îmbuteliere a gazelor petroliere lichefiate);

3.7¹ obiectivelor social-comunale din domeniul alimentări cu gaze naturale și gaze petroliere lichefiate (sisteme și utilaje de gaze cu capacitatea termică unitară până la 100 kW și o capacitate termică sumară până la 600 kW, amplasate într-un singur loc de consum);

3.8 obiectivelor industriale din industria chimică, petrochimică și petrolieră, precum și alte industrii explozive și dăunătoare (depozite de substanțe periculoase, secții de producere a hidrogenului, producții de baze și acizi, secții de prelucrare a petrolului și a produselor petroliere);

3.9 obiectivelor industriale de aprovizionare cu produse petroliere (stație, stație-bloc cu instalații de rezervoare și conducte tehnologice de produse petroliere din cadrul stațiilor multicarburant de alimentare cu combustibil lichid (produse petroliere), parcuri de rezervoare cu produse petroliere, complexe pentru transferul petrolului și a produselor petroliere, grupuri de rezervoare și dispozitive de umplere a produselor petroliere și conducte tehnologice din cadrul depozitelor cu produse petroliere);

			<p>3.10 obiectivelor industriale care utilizează instalații tehnice și sisteme pentru de tratare a apei (depozite de clor, stații de clorurare, secții de producere a hipocritului de sodiu);</p> <p>3.11 obiectivelor industriale din industria alimentară și de producere a uleiului (instalații frigorifice cu amoniac, depozite de amoniac, terenuri (secții) pentru extracția uleiului vegetal, terenuri (secții) de producere a alcoolului cu concentrația de peste 50 %, depozite de alcool cu concentrația de peste 50 %);</p> <p>3.12 obiectivelor industriale care utilizează instalații tehnice pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m (instalații de forare, mecanisme și utilaj pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m).</p>	
		<p>4.Utilizarea, exploatarea, întreținerea, conservarea sau lichidarea:</p>	<p>4.1 obiectivelor industriale și/sau social-comunale de alimentare cu energie termică (<i>centrale electrice de termoficare, centrale termice în care se utilizează cazane de abur, cazane-boilere, supraîncălzitoare cu abur și economizoare autonome cu o presiune de peste 0,07 MPa, conducte de abur cu o presiune peste 0,07 MPa, cazane de apă fierbinte și economizoare autonome cu o temperatură a apei de peste 115 °C, conducte de apă fierbinte cu temperatura peste 115⁰C</i>);</p> <p>4.2 obiectivelor industriale și/sau social-comunale la care se utilizează recipiente sub presiune (sectoare tehnologice/de producere cu recipiente sub presiunea aburului, gazelor sau fluidelor toxice, inflamabile și explozibile cu presiunea peste 0,07 MPa, sectoare tehnologice/de producere cu recipiente sub presiunea apei la o temperatură de peste 115 °C sau sub presiunea altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante, la care temperatura de fierbere depășește presiunea de 0,07 MPa pentru care produsul presiunii în MPa și capacității m³ (l)</p>	

depășește 10000, sectoare tehnologice/de producere cu butoaie destinate transportării și depozitării fluidelor și substanțelor toxice, inflamabile și explozibile, precum și a altor fluide netoxice, neinflamabile și nedeflagrante cu presiunea ce depășește 0,07MPa, sectoare tehnologice/de producere cu butelii destinate pentru transportarea și depozitarea gazelor naturale comprimate și a gazelor lichefiate, precum și a altor fluide netoxice și neinflamabile, sectoare tehnologice/de producere care utilizează recipiente cu capace de acționare rapidă (autoclave), la care produsul în MPa și capacității în m³ (l) nu depășește 0,05 (500);

4.3 obiectivelor industriale și/sau social-comunale care utilizează mecanisme de ridicare (**macarale de toate tipurile, turle, ascensoare, escalatoare, dispozitive de manipulare și prindere a sarcinii și tarei, nacela instalațiilor de ridicat**);

4.4 obiectivelor industriale de depozitare și/sau de prelucrare a materiei prime vegetale, în procesul cărora se formează medii explozive de praf (elevatoare de cereale, depozite de tip siloz pentru produsele cerealiere, obiective de producere a făinii, a crupei, a nutrețurilor combinate, de uscare și ambalare a zahărului);

4.5 obiectivelor industriale de transport al gazelor naturale prin conducte magistrale (conducte magistrale liniare, paralele și cu ramificații, stații de comprimare a gazelor naturale, stații de predare a gazelor naturale, depozite subterane de stocare a gazelor naturale, stații de măsurare a gazelor naturale, stații de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate racordate la conducta magistrală de gaze naturale);

4.6 obiectivelor industriale din domeniul alimentări cu gaze naturale (stație modulară de compresoare de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate din cadrul stației

		<p><i>multicarburant de alimentare cu gaze naturale comprimate (GNC) aparte, neracordată la conducta magistrală);</i></p> <p>4.7 obiectivelor industriale și/sau social-comunale din domeniul alimentări cu gaze naturale (<i>sisteme de distribuție a gazelor naturale și obiectelor aferente lor cu presiunea de regim până la 1,2 MPa, instalații de gaze industriale tehnologice, instalații de gaze din cadrul centralelor electrice de termoficare, instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu o capacitatea termică unitară peste 100 kW sau capacitatea termică sumară peste 600 kW);</i></p> <p>4.8 obiectivelor industriale și/sau social-comunale din domeniul alimentări cu gaze petroliere lichefiate (<i>instalații de gaze industriale tehnologice, instalații de gaze din cadrul centralelor electrice de termoficare, instalații de gaze ale centralelor termice și/sau surselor autonome de alimentare cu căldură cu o capacitatea termică unitară peste 100 kW sau capacitatea termică sumară peste 600 kW, monoblocuri, posturi de alimentare de gaze petroliere lichefiate cu instalații de rezervoare și rețele de distribuție a gazelor petroliere lichefiate din cadrul stațiilor multicarburant de alimentare a autovehiculelor cu gaze petroliere lichefiate, instalații de rezervoare și rețele de distribuție a gazelor petroliere lichefiate din cadrul stațiilor de depozitare și îmbuteliere a gazelor petroliere lichefiate, instalații individuale de butelii cu gaze petroliere lichefiate și/sau cu oxigen/generatoare de acetilenă utilizate la tratarea metalelor cu flacără de gaze);</i></p> <p>4.8¹ obiectivelor social-comunale din domeniul alimentări cu gaze naturale și gaze petroliere lichefiate (<i>sisteme și utilaje de gaze naturale cu capacitatea termică unitară până la 100 kW și o</i></p>	
--	--	---	--

		<p><i>capacitate termică sumară până la 600 kW, amplasate într-un singur loc de consum);</i></p> <p>4.9 obiectivelor industriale din industria chimică, petrochimică și petrolieră, precum și alte industrii explozive și dăunătoare <i>(depozite de substanțe periculoase, secții de producere a hidrogenului, producții de baze și acizi, secții de prelucrare a petrolului și a produselor petroliere);</i></p> <p>4.10 obiectivelor industriale de aprovizionare cu produse petroliere <i>(stație, stație-bloc cu instalații de rezervoare și conducte tehnologice de produse petroliere din cadrul stațiilor multicarburant de alimentare cu combustibil lichid (produse petroliere), parcuri de rezervoare cu produse petroliere, complexe pentru transferul petrolului și a produselor petroliere, grupuri de rezervoare și dispozitive de umplere a produselor petroliere și conducte tehnologice din cadrul depozitelor cu produse petroliere);</i></p> <p>4.11 obiectivelor industriale pentru sisteme de tratare a apei <i>(depozite de clor, stații de clorurare, secții de producere a hipocritului de sodiu);</i></p> <p>4.12 obiectivelor industriale din industria alimentară și de producere a uleiului <i>(instalații frigorifice cu amoniac, depozite de amoniac, terenuri (secții) pentru extracția uleiului vegetal, terenuri (secții) de producere a alcoolului cu concentrația de peste 50 %, depozite de alcool cu concentrația de peste 50 %);</i></p> <p>4.13 obiectivelor industriale de depozitare a materialelor explozive <i>(depozite, inclusiv depozite provizorii de materiale explozive, sectoare de subsol în perimetrul cărora se efectuează lucrările de dinamitare);</i></p>	
--	--	---	--

		4.14 obiectivelor industriale care utilizează instalații tehnice pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m (<i>instalații de forare, mecanisme și utilaj pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m</i>).	
200.	Concernul „INMACOM”, nr.01/19-23 din 20.11.2023	<p>Cu intrarea în vigoare a Legii nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, industria extractivă nu se regăsește în listele obiectelor industrial periculoase. Din acest motiv solicităm excluderea din Listă...:</p> <ul style="list-style-type: none"> - grupul de bază 1322 - Industria Extractivă și cele 12 meserii din el, - grupul de bază 8113 - lucrări de foraj și cele 16 meserii. <p>Nu e clar ce tangentă are meseria 832201 Conducător auto cu Legea nr.151/2022.</p>	<p>Constatare</p> <p>Grupele de baza 1322 și 8113 se referă la activitatea la obiectivele pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m, care include: Instalații de forare, mecanisme și utilaj adițional pentru efectuarea lucrărilor de forare cu adâncimea de peste 100 m.</p> <p>A se vedea pct. 13 din Nomenclatorul obiectivelor industriale, al instalațiilor tehnice, utilajelor și tehnologiilor utilizate în cadrul acestora și apartenența acestora la clase de pericol stabilite prin Legea nr.152/2022</p> <p>Meseria 832201 Conducător auto se referă la automobilele care sunt dotate cu instalații tehnice, spre ex. de ridicat (turle, macarale, s.a.) a fost exclusă.</p>
201.	„Total-Auto” S.R.L., nr.16 din 17.11.2023	Nu are propuneri/completări	S-a luat act
202.	Avizarea repetată în contextul demersului Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării nr. 14/2-3873 din 08.12.2023		
203.	Ministerul Justiției, nr. 04/2-11394 din 22.12.2023	<p>Totodată, aferent rigorilor de tehnică legislativă, la anexa nr. 1 se vor reține următoarele:</p> <p>denumirea Regulamentului se va ajusta cu denumirea expusă la sbp. 1) din proiectul hotărârii (observație valabilă și pentru denumirea anexei nr. 2);</p>	Se acceptă
204.		urmează a fi revăzută numerotarea punctelor din Regulament (punctul 29 este redat prin pct. 20);	Se acceptă

205.		la pct. 81 textul „anexelor nr. 6 și 7” se va substitui cu textul „anexelor nr. 6 și nr. 7”.	Se acceptă
206.	Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale, nr.21-6401 din 15.12.2023	Referitor la proiectul de hotărâre de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului privind atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale, număr unic 977/MDED/2023, expediat spre avizare repetată, reiterăm obiecția ce ține de semnarea proceselor-verbale exclusiv prin aplicarea semnăturii electronice, întru evitarea falsificării acesteia, inclusiv, în vederea prevenirii riscului de modificare a datei efective a aplicării semnăturii pe procesele-verbale în cauză	Se acceptă, a se vedea pct. 56
207.		Concomitent, constatăm faptul că, potrivit sintezei obiecțiilor și propunerilor (recomandărilor), propunerile expuse la pct. 48 și pct. 51 din proiectul de act normativ inițial (avizul ministerului nr. 21-5879 din 17.11.2023), au fost acceptate, însă, în proiectul actului normativ expediat spre avizare repetată, s-au efectuat parțial modificările corespunzătoare (pct. 48 – substituirea cuvintelor „o oră astronomică” cu textul „30 minute”; pct. 51 – substituirea cifrelor „27” cu cifrele „16”).	Se acceptă, a se vedea pct. 49 și pct. 51 49. În cazul personalului tehnic-ingenieresc, persoana supusă atestării indică varianta de răspuns considerată corectă în fișa de examinare, conform modelului prezentat la anexa nr. 2. Timpul acordat pentru testare este de 60 de minute. 51. Evaluarea cunoștințelor se consideră a fi trecută în cazul obținerii unui punctaj de cel puțin 17 puncte.
208.	Ministerul Energiei, nr. 10-2285 din 27.12.2023 <i>(avizarea repetată)</i>	Reiterăm opinia expusă în avizul nr. 10-2008 din 27 noiembrie 2023, privind necesitatea includerii atestării personalului muncitoresc care execută lucrări de sudură în lista personalului care va fi supus atestării în cadrul centrelor de instruire, cu susținerea probelor teoretice în formă scrisă și evaluarea practică conform Regulamentului care urmează a fi aprobat. La moment nu sunt instituții abilitate în atestarea conform standardelor, a sudorilor, care urmează a fi antrenați la efectuarea lucrărilor de sudură a conductelor de gaze din polietilenă și elementelor aferente, la montarea, exploatarea și repararea obiectivelor industriale potențial periculoase, ori art. 20 din Legea nr. 151/2022 stabilește doar că, lucrările de sudură sunt executate de personalul certificat de către organismele de certificare a persoanelor acreditate, fără a concretiza care lucrări de sudură (acestea sunt diverse), și care sunt acele	Nu se acceptă Nu trebuie confundată atestarea personalului prin care se confirmă cunoașterea normelor și regulilor de securitate, cu certificarea competenței de a efectua lucrări (spre exemplu sudură prin topire) în conformitate cu cerințele standardului de referință. Conform prevederilor art. 20 din Legea nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, pentru muncitorii care execută lucrări de sudură urmează a fi certificate de organisme

		<p>organisme de certificare a persoanelor. Totodată, muncitorii menționați, susțin examen dublu, teoretic și practic, în contextul reglementării acestei proceduri prin Regulamentul General RG 35-04-53:2002 Reguli de instruire și atestare a sudorilor, care efectuează lucrări de sudură a conductelor de gaze din polietilenă, la baza căruia este Legea nr. 803/2000 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase, care a fost abrogată.</p>	<p>de certificare a persoanelor acreditate de Centrul Național de Acreditare „MOLDAC”</p> <p>Activitatea organismelor de certificare a persoanelor este reglementată prin Legea nr. 235/2011 cu privire la activitatea de evaluare a conformității. Astfel entitățile care efectuează atestarea sudorilor trebuie să se conformeze cerințelor legilor și să obțină statut de organisme de certificare a persoanelor la cerințele standardelor.</p> <p>Sunt o serie de standarde în conformitate cu care se efectuează certificarea sudorilor spre exemplu SM EN ISO 9606-1:2018 „Examinarea sudorilor în vederea calificării. Sudare prin topire. Partea 1: Oțeluri”, ș.a.</p> <p>Ministerul Energiei, nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiectiilor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.</p>
209.		<p>Totodată, insistăm asupra corelării „Listei specialităților raportate la activitățile în domeniul securității industriale, pentru care este necesară deținerea permisului de exercitare” stabilită în Anexa nr. 2 la proiectul Regulamentului, cu denumirile obiectivelor industriale, stipulate în Legea nr. 151/2022 la Anexa nr. 2 „Nomenclatorul obiectivelor industriale, al instalațiilor tehnice, utilajelor și tehnologiilor utilizate în cadrul acestora și apartenența acestora la clase de pericol”, dat fiind faptul că proiectul regulamentului, este elaborat întru executarea art. 3 alin. (2) lit. f) din Legea nr.151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase, iar Lista specialităților din Anexa nr. 2 la proiectul Regulamentului, nu reprezintă o continuitate a reglementărilor Legii nr.151/2022, creează o situație de incertitudine și lasă loc de</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Potrivit Hotărârii Guvernului nr. 208/2021 cu privire la aprobarea structurii Clasificatorului ocupațiilor din Republica Moldova (CORM) a fost aprobată structura acestuia (Grupa majoră (un caracter), subgrupa majoră (două caractere), grupa minoră (trei caractere), grupa de bază (patru caractere).</p> <p>CORM se aplică în toate domeniile de activitate economică și socială și este obligatoriu pentru toate autoritățile administrației publice centrale și locale, întreprinderile, organizațiile și instituțiile, indiferent de tipul de proprietate și forma de</p>

		<p>interpretare, și anume, specialitățile pentru care este necesară deținerea permisului de exercitare sunt inexistente, sau ele există dar nu este clar obiectivele industriale la care acestea se atribuie.</p>	<p>organizare juridică, și pentru alte persoane juridice și fizice, care își desfășoară activitatea pe teritoriul Republicii Moldova, la completarea documentelor oficiale, ori de câte ori se cere indicarea ocupației.</p> <p>Clasificatorul Ocupațiilor din Republica Moldova (CORM 006-2021), aprobat prin ordinul ministrului muncii și protecției sociale stabilește denumirile ocupațiilor (funcțiilor și profesiilor) practicate de populația activă a Republicii Moldova și clasificarea lor pe grupe, în funcție de nivelul de omogenitate a activității desfășurate și de nivelul de competențe/abilități necesare pentru a practica ocupațiile respective. CORM 006-2021 este elaborat în baza Clasificării Internaționale Standard a Ocupațiilor (ISCO-08) și Clasificării Europene a Aptitudinilor/Competențelor, Calificărilor și Ocupațiilor (ESCO), asigurând comparabilitatea ocupațiilor atât în scopuri statistice, cât și în scopuri administrative.</p> <p>Lista profesiilor/specialităților raportate la activitățile din domeniul securității industriale pentru care se acordă permis de exercitare (anexa nr.2 la proiect) a fost elaborată în conformitate cu prevederile CORM 006-2021.</p> <p>Considerăm că propunerea de corelare a listei specialităților raportate la activitățile în domeniul securității industriale este perfect efectuată în CORM, și cadrul normativ existent acoperă corelarea la care se insistă.</p> <p>Ministerul Energiei, nr. 09-1292 din 10 mai 2024 (<i>avizarea a treia</i>), în limita competențelor funcționale, comunică despre</p>
--	--	---	---

			lipsa obiecțiilor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.
210.	Ministerul Energiei , nr. 09-1292 din 10 mai 2024 <i>(avizarea a treia)</i>	Urmare a participării în cadrul ședinței comune de lucru, desfășurate la data de 8 mai 2024 cu privire la examinarea divergențelor pe marginea proiectului de hotărâre a Guvernului cu privire la atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale (număr unic 977/MDED/2023), Ministerul Energiei, în limita competențelor funcționale, comunică despre lipsa obiecțiilor și/sau propunerilor asupra proiectului de act normativ.	S-a luat act Prin demersul respectiv Ministerul Energiei comunică despre lipsa obiecțiilor și/sau propunerilor la pct. 74, 75, 77, 79, 83, 84, 89, 91, 208 și 209 din Sinteza la proiectul nr.unic 977/MDED/2023.
211.	Centrul Național Anticorupție , nr. 06/2/1441 din 31.01.2024	La pct.28 din proiectul Regulamentului „[...] În cazul neprezentării nemotivate al reprezentantului Inspectoratului, Comisia de atestare își va desfășura activitatea în lipsa acestuia.” Obiecții: Articolul 54 alin.(1) lit.a) din Legea nr.100/2017 stabilește că la elaborarea textului proiectului actului normativ: „conținutul proiectului se expune într-un limbaj simplu, clar și concis, pentru a se exclude orice echivoc [...]”. Prevederea analizată este ambiguă în ceea ce privește activitatea Comisiei de atestare în cazul neprezentării motivate a reprezentantului Inspectoratului Național pentru Supravegherea Tehnică la sesiunea de atestare a personalului tehnic-ingineresc. Dacă neprezentarea motivată a reprezentantului Inspectoratului Național pentru Supravegherea Tehnică are același efect asupra activității Comisiei de atestare ca și în cazul neprezentării nemotivate, adică dacă Comisia oricum își va desfășura activitatea, nu este clară necesitatea specificării exprese a tipului neprezentării (motivată sau nemotivată). În cazul în care, totuși, neprezentarea motivată a reprezentantului Inspectoratului Național pentru Supravegherea Tehnică constituie un motiv pentru amânarea atestării, acest fapt urmează a fi specificat suplimentar în proiect. Formulările lingvistice acordă posibilități de aplicare a normei în interpretarea preferată, în dependență de interesul persoanelor responsabile de implementare și/sau de control. Recomandări: Excluderea din proiect a textului „nemotivate al”, dacă neprezentarea reprezentantului Inspectoratului Național	Se acceptă

		<p>pentru Supravegherea Tehnică nu influențează procesul de atestare. În caz contrar, proiectul urmează a fi completat cu o normă suplimentară care să prevadă efectul neprezentării reprezentantului Inspectoratului Național pentru Supravegherea Tehnică asupra activității Comisiei de atestare.</p>	
212.		<p>La pct.33, 65 și 66 din proiectul Regulamentului</p> <p>Obiecții: Din conținutul punctelor enunțate, atât în cazul secretarului Comisiei de atestare din cadrul centrelor specializate de instruire, cât și în cazul secretarului Comisiei de atestare din cadrul operatorului, apar în evidență neclarități cu privire la:</p> <ul style="list-style-type: none"> -) numirea/alegerea secretarului – spre exemplu, pct.30 din proiectul Regulamentului stabilește expres că componența nominală a Comisiei de atestare se aprobă prin ordinul conducătorului centrului specializat de instruire; -) secretarul este sau nu membru al Comisiei de atestare; -) în cazul în care este membru – are sau nu drept de vot. <p>Incertitudinea creată de vidurile legislative în relațiile sociale, îndeosebi cele referitoare la mecanismele de realizare a drepturilor, de îndeplinire a obligațiilor, ambiguitatea atribuțiilor agenților publici și a procedurilor administrative de care ei sunt responsabili etc., creează situații în care entitățile responsabile de executarea actului normativ pot prevala de aceste deficiențe pentru a comite abuzuri.</p> <p>Recomandări: Completarea proiectului cu norme care se excludă neclaritățile descrise în obiecția de mai sus</p>	<p>Se acceptă</p> <p>30. Componența nominală a comisiei de atestare se aprobă prin ordinul conducătorului centrului specializat de instruire. Din comisie fac parte cel puțin 3 persoane, inclusiv președintele Secretarul Comisiei de atestare este numit dintre colaboratorii centrului specializat de instruire, acesta nu este membru al Comisiei de atestare, fiind fără drept de vot.</p> <p>62. Componența nominală a comisiei de atestare se aprobă prin ordinul operatorului. Președintele comisiei de atestare poate fi conducătorul, conducătorul tehnic al întreprinderii sau persoana responsabilă de controlul intern de producție. Comisia este formată doar din angajați ai operatorului. Secretarul Comisiei de atestare este numit dintre angajații operatorului, acesta nu este membru al Comisiei de atestare, fiind fără drept de vot.</p>
213.		<p>La pct.52 din proiectul Regulamentului „Aprecierea rezultatelor rezolvării speței și testului-grilă se face de către Comisia de atestare și se confirmă prin semnăturile membrilor comisiei și prin înscrierea în fișa de examinare a calificativului „atestat”/„neatestat”. Rezultatele evaluării se consemnează în procesul-verbal de atestare, conform modelului prezentat la anexa nr.4.”</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>În cadrul dezbaterilor publice cu reprezentanții centrului de instruire și INST, în vederea clarității și coerenței cerințelor față de procedura de atestare, s-a convenit expunerea normelor cu următorul cuprins.</p>

		<p>Obiecții: Punctul 37 din proiectul Regulamentului stipulează că testul/testul-grilă conține 20 întrebări și o speță legată de tematica specifică domeniului de activitate. Prin urmare, speța este parte componentă a testului/testului grilă. Delimitarea, în prevederea analizată, a speței de testul-grilă poate duce la apariția interpretărilor eronate legate de calcularea punctajului obținut în cadrul atestării. Astfel, devine neclar dacă acumularea celor minim 17 puncte, necesare pentru a trece atestarea, se calculează doar din răspunsurile corecte la întrebările din test/testul-grilă sau cumulate cu punctele obținute din rezolvarea corectă a speței. Concomitent, menționăm ambiguitatea din anexa nr.4 la proiectul Regulamentului, care prevede modelul procesului-verbal de atestare al ședinței Comisiei de atestare, în ceea ce ține de subiecții atestați. Din conținutul proiectului Regulamentului (pct.49–52) rezultă că modelul procesului-verbal din anexa nr.4 se aplică doar personalului tehnic-ingineresc. Acest fapt este confirmat și de pct.56, care prevede că pentru personalul muncitoresc se aplică procesul-verbal prezentat în anexa nr.5.</p> <p>Recomandări: Excluderea textului „speței și” din pct.52 din proiectul Regulamentului.</p> <p>În anexa nr.4:</p> <ul style="list-style-type: none"> -) în specificarea modelului procesului-verbal, substituirea textului „muncitoresc tehnic-ingineresc/muncitoresc” cu textul „tehnic-ingineresc”; -) din denumirea procesului-verbal, excluderea textului „/muncitoresc” 	<p>„38. Pentru atestarea personalului tehnic-ingineresc la activitățile de reglare tehnologică, deservire tehnică, utilizare, exploatare, întreținere, reparare, conservare și/sau lichidare a instalațiilor tehnice și/sau sistemelor tehnologice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale, testul-grilă conțin cel mult 15 întrebări și o speță legată de tematică specifică domeniului de activitate.</p> <p>41. Pentru fiecare test-grilă se elaborează grila de evaluare care conține răspunsurile corecte și referințele normative pentru fiecare întrebare în parte. Fiecare întrebare (răspuns) din testul-grilă se apreciază cu câte un punct. Speța se apreciază după cum urmează:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 0 puncte – dacă răspunsul este greșit; 2) două puncte – dacă răspunsul este parțial corect și incomplet; 3) patru puncte – dacă răspunsul este corect și complet. <p>52. Evaluarea cunoștințelor se consideră a fi trecută în cazul obținerii unui punctaj de cel puțin 17 puncte.”</p> <p>Este de menționat că includerea unei spețe în procesul de atestare anume pentru personalul tehnic-ingineresc la activitățile de reglare tehnologică, deservire tehnică, utilizare, exploatare, întreținere, reparare, conservare și/sau lichidare a instalațiilor tehnice și/sau sistemelor tehnologice, este esențială întrucât aceasta ar demonstra modul de reacționare la un potențial risc, și nu doar abordarea teoretică.</p>
--	--	---	---

			<p><i>Cu referire la anexa 4, remarcăm că au fost operate modificări de rigoare însă cu menținerea textului</i></p> <p><i>„Model proces-verbal al ședinței comisiei de atestare pentru personalul tehnic-ingineresc / muncitoresc din cadrul centrului specializat de instruire”, întrucât se referă doar în cazul centrelor de instruire în cadrul căreia are loc atestarea personalului tehnic-ingineresc și muncitori în cadrul atestării primare sau periodică la solicitare.</i></p> <p><i>Anexa nr.5 se referă exclusiv la atestarea din cadrul operatorului.</i></p>
214.		<p>La pct.85 din proiectul Regulamentului „În cazul transferului la o altă întreprindere sau în cazul activității prin cumul, permisul de exercitare este valabil până la următoarea atestare periodică, dacă activitățile desfășurate se încadrează în specializarea prevăzută în permisul de exercitare deținut.”</p> <p>Obiecții: Este neclar de ce, în cazul transferului la o altă întreprindere sau în cazul activității prin cumul, valabilitatea permisului de exercitare este condiționată de încadrarea activităților desfășurate în specializarea prevăzută în permisul de exercitare deținut. Nici anexele nr.6 și 7, care prevăd modelele permiselor de exercitare pentru personalul tehnic-ingineresc și cel muncitoresc, nu limitează într-o fel sau altul valabilitatea permiselor în cazul în care activitățile desfășurate de titularii acestora nu se încadrează în specializările prevăzute. Permisul de exercitare constituie dovada deținerii, de către titularul acestuia, a cunoștințelor și capacităților necesare pentru exercitarea activităților/lucrărilor în domeniul securității industriale. Prin urmare, obligarea titularului permisului de exercitare de a desfășura activități ce se încadrează în specializarea prevăzută în permis, pentru menținerea valabilității acestuia, este nejustificată și abuzivă.</p>	<p>Se acceptă parțial</p> <p>Norma a fost reformulată prin reproducerea perfectă a prevederilor art. 19 alin. (27) din Legea nr. 151/2022. Astfel,</p> <p><i>„93. În cazul transferului la o altă întreprindere sau al activității prin cumul la o altă unitate (întreprindere), permisul de exercitare al personalului tehnic-ingineresc este valabil până la următoarea atestare periodică, dacă activitățile desfășurate se încadrează în specializarea prevăzută în permisul de exercitare deținut.”</i></p> <p>Este de menționat că permisul de exercitare constituie dovada deținerii, de către titularul acestuia, a cunoștințelor și capacităților necesare pentru exercitarea activităților/lucrărilor în domeniul securității industriale în aspect general, iar specializarea pentru care este atestată persoana constituie profilul de activitate nemijlocită. Această</p>

		<p>Recomandări: Excluderea din proiect a textului „ , , dacă activitățile desfășurate se încadrează în specializarea prevăzută în permisul de exercitare deținut”.</p>	<p>presupune neadmiterea persoanelor calificate pentru o anumită specialitate să exercite activități aferente altei specializari. Astfel în cazul în care este înlăturată această limitare, atunci, de exemplu, un laborant petrochimist/laborantă petrochimistă poate desfășura activități de operator/operatoare la detectarea scurgerilor de apă și gaze sau artificial de mină. Mai mult, excluderea limitării presupune și creșterea nivelului de risc la OIP, fapt ce are impact semnificativ asupra vieții și sănătății omului și a mediului înconjurător, precum și costuri semnificative pentru mediul de afaceri.</p>
215.		<p>La pct.90 din proiectul Regulamentului „Contestațiile privind organizarea, desfășurarea și rezultatele atestării se depun la autoritatea de supraveghere tehnică de stat în domeniul securității industriale. Contestarea rezultatelor atestării suspendă realizarea deciziilor Comisiei de atestare.”</p> <p>Obiecții: Competența Comisiei de atestare din cadrul centrelor specializate de instruire și a Comisiei de atestare din cadrul operatorului de a examina contestațiile solicitanților privind rezultatele atestării și a decide asupra acestora este reglementată în art.19 alin.(19) lit.f) din Legea nr.151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase. Cu totul alta este situația în cazul Inspectoratului Național pentru Supravegherea Tehnică, în calitate de autoritate de supraveghere tehnică de stat în domeniul securității industriale, competența căruia de a examina contestații nu este reglementată nici în Legea nr.151/2022 și nici în Regulamentul cu privire la organizarea și funcționarea Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.391/2023. În cazul în care autorul s-a referit la acordarea posibilității personalului tehnic-ingineresc și celui muncitoresc de a</p>	<p>Se acceptă, a fost reformulat</p>

		<p>contesta deciziile Comisiei de atestare din cadrul centrelor specializate de instruire și a Comisiei de atestare din cadrul operatorului adoptate în rezultatul examinării contestațiilor solicitanților privind rezultatele atestării, este necesară redactarea proiectului prin prisma asigurării clarității și excluderii incompatibilității prevederilor din proiect. Menționăm că atât conflictul de norme, cât și reglementarea lacunară sau confuză a mecanismelor aplicate în activitatea entităților publice, constituie impedimente în aplicarea corectă a prevederilor normative și creează premise pentru alegerea subiectivă și abuzivă a normei „convenabile” care se va aplica într-o situație concretă.</p> <p>Recomandări: Comasarea prevederilor de la pct.89 și 90 proiectul Regulamentului și expunerea în următoare redacție: „În cazul dezacordului cu privire la organizarea, desfășurarea atestării sau decizia Comisiei de atestare luată după examinarea contestației privind rezultatul atestării, persoana poate adresa, în termen de cinci zile lucrătoare de la aflarea rezultatului, o contestație la autoritatea de supravegherea tehnică de stat în domeniul securității industriale. Contestarea rezultatelor atestării suspendă realizarea deciziilor Comisiei de atestare”. În cazul în care recomandarea nu reflectă pe deplin intenția autorului, normele proiectului urmează a fi redactate în modul corespunzător.</p>	
216.	Ministerul Afacerilor Interne, nr. 44/22-5643 din 13.12.2023	Lipsa propunerilor și obiecțiilor	S-a luat act
217.	Ministerul Educației și Cercetării nr. 07-09/6860 din 22.11.2023	Fără obiecții și propuneri	S-a luat act
218.	Ministerul Finanțelor, nr. 07/5-	Lipsă de propuneri și obiecții.	S-a luat act

	09/16382 din 18.12.2023		
219.	Ministerul Muncii și Protecției Sociale , nr. 07/5155 din 13.12.2023	Susținerea proiectului în cauză	S-a luat act
220.	Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică , nr. 4590/23 din 12.12.2023	Avizează pozitiv proiectul de hotărâre menționat, fără completări și modificări.	S-a luat act
221.	Cancelaria de Stat , nr. 38-78-197 din 10.01.2024 Opinia GL 19.12.2023	Proiectul propus conține o serie de prevederi care nu țin de obiectul de reglementare, trecând astfel peste limitele de reglementare prevăzute de Legea nr.151/2022. Spre exemplu la pct.5 se prevede că „programul de instruire va conține și subiecte legate de studierea și însușirea actelor normative din domeniul securității și sănătății în muncă” și la pct.20 se stabilește că „în procesul de atestare se verifică și cunoașterea regulilor generale de apărare împotriva incendiilor”. Atenționăm că astfel de prevederi vin să dubleze sistemele de instruire și atestare deja existente în paralel în domeniul securității muncii și în domeniul anti-incendiar. Deși suntem de acord că o comasare și optimizare a acestor instruirii și atestări se impune în realitățile economice existente. Corespunzător, dacă cel puțin securitatea în muncă și lupta cu incendiile se includ în programele de instruire și în atestare, atunci este necesar ca și în reglementările sectoriale aferente să se completeze cu prevederi precum că instruirea și atestarea în domeniul securității industriale elimină necesitatea instruirii/atestării suplimentare în domeniul anti-incendiar sau de securitate a muncii.	Se acceptă, a fost exclus
222.		Temeiul pentru atestare extraordinară specificat la pct.19 lit. c) este în afara prevederilor legale, cel puțin nu se regăsește în prevederile Legii nr.151/2022. Necesită a fi exclus sau de	Se acceptă, a fost exclus

		completat legea în acest sens. Totodată, dacă se propune completarea legii, sunt necesare mai multe clarificări ce presupun „încălcări sistematice”, din ce cauză se includ și „abaterile”, care este natura și gravitatea încălcărilor și cum se stabilește caracterul sistematic.	
223.		La pct.24 în lista de documente, se propune de completat ca alternativ la permisul anterior poate fi prezentat extras din Registrul OIP, care va conține aceeași informație.	Se acceptă
224.		La pct.36 este important de a completa că „întrebările se vor revizui și actualiza de fiecare dată când se vor aproba modificări la cadrul normativ corespunzător”.	Se acceptă
225.		Proiectul reglementează atestarea (și instruirea) doar prin prezență fizică. Pentru a facilita aceste procese, se recomandă să fie prevăzută și posibilitate de atestare la distanță (online) cu identificarea electronică corespunzătoare. Dacă pentru procesul de atestare, probabil în lipsa unor platforme electronice dedicate, vor fi necesare norme suplimentare ca cel puțin un membru al comisiei să se afle la fața locului (la operator sau la centrul de instruire), atunci pentru instruirea online este suficient o prevedere generală, prin care doar să se admită o astfel de instruire. În același timp, atenționăm că proiectul practic nu conține reglementări despre procesul de instruire.	<p>Constatare</p> <p>Conform poziției Ministerului Educației și Culturii experiența de instruire în regim online în perioada pandemiei nu a fost cea mai bună experiență.</p> <p>Unul din obiective al Legii nr. 151/2022 a fost excluderea paralelismului (dublării) normelor privind instruirea personalului care activează în domeniului securității industriale satabilite prin Legea nr.116/2012 cu normele privind instruirea persoanelor pe parcursul întregii vieți reglementată prin Codul educației. Astfel proiectul nu are ca obiectiv reglementarea procesului de instruire.</p> <p>Crearea unui sistem informațional care să faciliteze modul de atestare este necesar în primul rând de analizat dacă există astfel de experiență, apoi de stabilit cadrul normativ și nu în ultimul rând acoperirea cheltuielilor financiare din buget pentru implementare.</p> <p>Remarcăm că pentru dezvoltarea Registrului de stat a obiectivelor industriale potențial periculoase până în prezent nu au</p>

			fost alocate resursele necesare din bugetul de stat.
226.		<p><u>Metodologia de calcul a tarifelor pentru serviciile de atestare în domeniul securității industriale pe specialități</u></p> <p>Metodologia propune abordarea conceptuală a modului de identificare a mărimii tarifelor pentru atestare, pornind de la prezumția că mărimea acestor tarife trebuie să asigure recuperarea completă a cheltuielilor legate de furnizarea acestor servicii (pct.3). Atât timp cât metodologia propusă nu ține cont și nu impune obligațiile de optimizare și raționalizare constantă a cheltuielilor, din altă parte nu stabilește limitări în raport cu categoriile de cheltuieli care se iau în calcul, abordarea în cauză este trunchiată și potențial abuzivă, care admite sau chiar motivează prestatorii de aceste servicii, în mod neargumentat să-și sporească cheltuielile, odată ce cererea pentru atestare este absolut neelastică, fără substitut, fiind impusă de lege. Mai mult, dacă la stabilirea tarifului nu se va lua în calcul cererea (volumul de servicii prestate) și tendința (prognoza) de creștere/descrere există o probabilitate foarte înaltă ca tariful să fie stabilit greșit.</p> <p>În aceeași ordine de idei, lipsește concretizarea faptului că tarifele nu se raportează la toate costurile, indiferent de numărul de activități care le are centrul, dar anume costurile pentru efortul de atestare. În caz contrar apare subvenționare încrucișată, odată ce un centru evident are mai multe activități decât doar atestarea.</p> <p>Astfel metodologia propusă nu conține nici o limitare în stabilirea tarifului, adică nu vine să pună în aplicare prevederile legii, ori legiuitorul anume din aceste considerent a prevăzut necesitatea unei metodologii, odată ce pot să se ateste abuzuri la mărimea tarifelor.</p> <p>Lipsa unor limitări clare, nu fac decât să motiveze includerea a cât mai multor cheltuieli nejustificate în mărimea tarifului final, nu doar ca și capitole de cheltuieli dar și ca volum de cheltuieli. Acest risc este unul iminent în special în situația în care prestatorii de servicii nu sunt instituții sau autorități publice, cheltuielile și</p>	<p>S-a luat act.</p> <p>A fost prezentat repetat la ședința GL din 26.03.2024.</p> <p>A se vedea pct. 227 al Sintezei.</p>

achizițiile cărora să fie cumva standardizate. Spre exemplu, dacă se prevede că se va ține cont de cheltuielile pentru retribuirea muncii, atunci este imperativ să se indice numărul de unități de personal care va fi luat în calcul și aceste cheltuieli să fie limitate în corelare cu salariul mediu pe economie sau salariul mediu în instituțiile publice de învățământ pentru cadrele didactice (de exemplu 1 sau 1,5 salarii medii per unitate de personal), în caz contrar prestatorul va tinde să stabilească/indice salarii nejustificat de mari, odată ce nivelul de salarizare nu este reglementat, precum este în cazul funcționarilor publici. Acest exemplu se referă la majoritatea categoriilor de cheltuieli prevăzute în proiect. Inclusiv nu e clar cât de multă relevanțe au unele cheltuieli prevăzute cu însăși serviciul de atestare (piese de schimb, combustibil și lubrifianti etc.).

Astfel pe lângă limitările volumelor de cheltuieli de care trebuie să se țină cont la stabilirea tarifului, este foarte important de limitat și capitolele de cheltuieli. Nu este suficient doar de indicat că se va ține cont de „cheltuieli directe” și „indirecte” dar, odată ce se vine cu suficiente detalii, este imperativ de prezentat exhaustiv lista capitolelor de cheltuieli cu suficiente detalii și de evitat sintagme „alte cheltuieli, alte plăți sau alte costuri”. A nu se confunda capitolele de cheltuieli conform standardelor contabile utilizate în practică de prestatori cu capitolele de cheltuieli care sunt argumentate și strict necesare pentru prestarea serviciilor în cauză și necesită a fi luate în calcul la identificarea tarifelor.

Mai mult, nu este nicicum justificată, dar și contrară naturii centrelor de instruire (instituții de învățământ) să includă în tarif o marjă de profit (pct.3 și pct.20) care încă și poate fi nelimitată (!), ori activitatea de atestare nu poate fi nicicum calificată ca și activitate economică sau de întreprinzător prin care se urmărește obținerea profitului.

La fel, nu sunt nicicum justificate sau argumentate, adaosuri la tarif de 50% sau 100% pentru atestările în zile de odihnă. Din contra, tendința legiuitorului este de a promova conformarea, de a încuraja instruire și atestări în număr cât mai mare, astfel acest

		<p>serviciu trebuie să fie foarte accesibil sau chiar gratuit. Cheltuielile de atestare ar putea fi acoperite în baza tarifelor pentru instruire.</p> <p>Prevederile de la pct.24 nu corelează cu obiectivul Metodologiei, odată ce aceasta se referă la un singur serviciu – de atestare, nu sunt reglementate alte servicii și atestarea în sine este un serviciu acordat în baza contractului. Necesită de exclus din proiect pentru a nu crea confuzii.</p> <p>Lipsa unui act de aprobare oficială a tarifelor, presupune că în baza acestei metodologii foarte vagi, fiecare centru este liber să-și stabilească tarifele cum consideră de cuviință, fără nici o supraveghere din partea unei autorități publice. Ori în astfel de situații, însăși Metodologia, luând în calcul și obiectivele stabilite mai sus, este un act inutil, care nu va fi pus real niciodată în aplicare. Pentru a crea siguranță că se va aproba un tarif unic (care nu va diferenția de la centrul la centru), într-un mod care să fie racordat la cerințe metodologice unice și acest tarif nu se va schimba foarte des, este imperativ ca tarifele în baza acestei metodologii să fie aprobate printr-un act normativ unic, spre exemplu prin Ordinul ministrului dezvoltării economice și digitalizării sau chiar prin acest proiect de hotărâre de Guvern. Astfel va exista certitudinea unor tarife corecte și echitabile.</p>	
227.	<p>Cancelaria de Stat, nr. 38-78-3611 din 02.04.2024 Opinia GL 26.03.2024</p>	<p><u>Regulamentul privind atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale</u></p> <p>Proiectul propus (la pct.19) prevede lista de competențe și cunoștințe obligatorii care se verifică în procedura de atestare, printre care „subiecte legate de studierea și însușirea actelor normative din domeniul securității și sănătății în muncă” și „regulile generale de apărare împotriva incendiilor și acțiunilor care urmează a fi întreprinse, în cazul producerii incendiilor sau altor situații de urgență”, inclusiv în Nomenclator se prevăd profesii la pct.107 și 108 de inginer în securitatea muncii și manager de sisteme de securitate la locul de muncă. Atenționăm că astfel de prevederi vin să dubleze sistemele de instruire și atestare deja existente în paralel în domeniul securității muncii și</p>	Se acceptă, a fost exclusă dublarea.

		<p>în domeniul anti-incendiar. Deși o comasare și optimizare a acestor instruirii și atestări se impune în realitățile economice existente. Corespunzător, dacă cel puțin securitatea în muncă și lupta cu incendiile se includ în programele de instruire și în atestare, atunci este necesar ca și în reglementările sectoriale aferente să se completeze cu prevederi precum că instruirea și atestarea în domeniul securității industriale elimină necesitatea instruirii/atestării suplimentare în domeniul anti-incendiar sau de securitate a muncii. În caz contrar, în mod abuziv, se va continua supra atestarea acelorași specialiști la diferite instituții, în raport cu aceleași cunoștințe.</p>	
228.		<p>Proiectul prevede (pct.53) că toate actele emise de comisia de atestare se semnează exclusiv cu semnătura electronică a membrilor comisiei. Pentru a nu crea bariere nejustificate în procesul de atestare este necesar să fie prevăzută și cazul în care un membru a comisiei nu deține sau la acel moment nu poate din diverse motive aplica semnătura electronică calificată. Cu acest scop poate fi prevăzută suplimentar că în situația în care un membru a comisiei nu deține sau nu poate aplica semnătura electronică, acesta împuternicește o persoană terță, în temeiul unei procuri simple (act de împuternicire în formă liberă) să aplice semnătura electronică în numele membrului comisiei în cauză. Corespunzător, faptul aplicării semnăturii electronice în temeiul împuternicirii se consemnează în actul semnat (procesul-verbal). Totodată, atenționăm că din prevederile art.19 din Legea nr.151/2022 nu reiese că permisele de exercitare se emit exclusiv în formă de document electronic, odată ce se solicită aplicarea semnăturii și „ștampilei” pe acestea (ori un echivalent aproximativ pentru ștampila ar fi „sigiliul electronic”) dar și în proiect la pct.79 se indică că permisul este „imprimat color”. Totodată, atenționăm că permisul se eliberează în beneficiul persoanei atestate (care se poate angaja cu acest permis la diferiți operatori), forma exclusiv electronică nu pare a fi cea mai comodă pentru persoana atestată. Cel puțin în raport cu forma permisului,</p>	Se acceptă, a fost completat

		se recomandă de prevăzut că acesta, la solicitarea titularului, poate fi emis și pe purtător de hîrtie cu semnătură olografă.	
229.	S.A. „Moldovagaz”, nr. 03/4-4032 din 18.12.2023	Nu are careve obiecții sau propuneri aferente documentului vizat	S-a luat act
230.	„Centrul Tehnic Securitate Industrială și Certificare” S.R.L., nr.27-08/238 din 12.12.2023	1) Pct.9 din proiectul de Regulament, contravine prevederilor art.19, alin.(1) din Legea Nr.151/2022, deoarece atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale constă, îndeosebi, în verificarea cunoștințelor persoanelor vizavi cunoașterea cerințelor de securitate industrială stabilite de normele și regulile de securitate care se identifică prin sigla „NRS”, dar nu competențele generale și specifice din domeniul securității industriale.	Nu se acceptă Art. 3 din Legea nr. 151/2022 și Cadru normativ stabilește cadrul normativ de implementare care include: a) actele normative elaborate de Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării și aprobate de Guvern; b) normele și regulile de securitate în domeniul securității industriale (în continuare – <i>norme și reguli de securitate</i>), aprobate prin actele normative ale Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării; c) documentele normative în construcții, elaborate de Organul național de dirijare în construcții potrivit <u>Legii nr.721/1996</u> privind calitatea în construcții. Astfel solicitare de a îngusta domeniul atestare doar la NRS nu este argumentată.
231.		2) Pct.10 din proiectul de Regulament, este o prevedere care lasă loc de interpretare și, ar fi necesar ca în proiectul de Regulament să fie clar scris și fără interpretări, de când se iau în considerare primele două atestări ale personalului tehnic-ingineresc.	Nu se acceptă Actul normativ produce efecte doar cât este în vigoare și, de regulă, nu poate fi retroactiv sau ultraactiv (a se vedea art. 73 alin. (3) din Legea nr. 100/2017, „(3) <i>Actul normativ produce efecte doar cât este în vigoare și, de regulă, nu poate fi retroactiv sau ultraactiv.</i> ”) Totodată art. 30 din Legea nr. 151/2022 stabilește măsurile tranzitorii privind valabilitatea permisului de exercitare, astfel

			<p>„Articolul 30. Măsuri tranzitorii (1) La data intrării în vigoare a prezentei legi se consideră valabile, până la expirarea termenelor lor de valabilitate: c) permisele de exercitare.” În contextul celor expuse concluzionăm că termenul de calculare a primelor două atestări ale personalului tehnic-ingineresc se calculează după data intrării în vigoare a Legii nr. 152/2022 și după obținerea permisului de exercitare în conformitate cu legea prenotată.</p>
232.		<p>3) Pct.20, subpct.1, lit.b) – f) din proiectul de Regulament, contravine prevederilor art.19, alin.(1) din Legea Nr.151/2022, deoarece atestarea personalului care activează în domeniul securității industriale constă în verificarea cunoștințelor persoanelor viza-vi cunoașterea cerințelor de securitate industrială stabilite de normele și regulile de securitate care se identifică prin sigla „NRS”, dar nu instrucțiunile – tip de serviciu, planurile de lichidare a avariilor, construcției și principiilor de funcționare a utilajului tehnic, mijloacelor de securitate și mijloacelor contra avariilor, regulilor de apărare împotriva incendiilor.</p> <p>Menționăm faptul că, normele și regulile de securitate care se identifică prin sigla „NRS”, sunt documente care stabilesc cerințe și reguli privind exploatarea în siguranță a obiectivelor industriale, cerințe tehnice, reguli, proceduri și norme pentru întreținerea instalațiilor tehnice periculoase, care își au efecte juridice la nivel național și sunt obligatorii și executorii pentru toți subiecții de drept care activează în domeniul securității industriale în vederea cunoașterii și aplicării acestor prevederi în desfășurarea activităților din domeniul securității industriale.</p>	<p>Nu se acceptă Art. 3 din Legea nr. 151/2022 și Cadru normativ stabilește cadrul normativ de implementare care include: a) actele normative elaborate de Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării și aprobate de Guvern; b) normele și regulile de securitate în domeniul securității industriale (în continuare – <i>norme și reguli de securitate</i>), aprobate prin actele normative ale Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării; c) documentele normative în construcții, elaborate de Organul național de dirijare în construcții potrivit <u>Legii nr.721/1996</u> privind calitatea în construcții. Astfel solicitare de a îngusta domeniul atestare doar la NRS nu este argumentată.</p>
233.		<p>4) Pct.24, lit.a) din proiectul de Regulament, considerăm că ar fi necesar de prevăzut și de stabilit în Regulament care sunt acele studii obligatorii care trebuie să le dețină, îndeosebi, personalul</p>	<p>Nu se acceptă Pentru a fi angajat pentru o funcție sau specialitate, conform prevederilor art.57 din</p>

		<p>tehnic-ingineresc care desfășoară activități de proiectare, construcție-montare, reconstrucție, reglare și punere în funcțiune, deservire tehnică, reutilare tehnică, exploatare și întreținere a obiectivelor industriale și/sau instalațiilor tehnice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale.</p> <p><i>(dacă în acest proiect de regulament nu se va stipula care sunt studiile obligatorii care trebuie să le dețină personalul tehnic-ingineresc, atunci va exista riscul ca proiectarea, construcția-montare, reconstrucție, exploatare obiectivelor industriale și/sau instalațiilor tehnice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale să efectueze persoanele cu studii profesionale tehnice postsecundare nonterțiar, sau persoanele cu studii superioare în domeniul juridic, economic, veterinar, domeniul finanțelor, business-ului ect., argumentând prin urmarea unui curs de formare profesională în cadrul centrelor specializate de instruire pentru ai conferi acest drept).</i></p> <p>Exemple:</p> <p>a) în domeniul construcțiilor, personalului tehnic-ingineresc (proiectanți, responsabili tehnici, diriginte de șantier etc) pentru admiterea la cursurile de instruire și atestarea tehnico-profesională, este obligatoriu deținerea studiilor superioare tehnice de specialitate, conform Regulamentul privind atestarea tehnico-profesională a specialiștilor cu activități în construcție Nr.329/2009;</p> <p>b) în domeniul electroenergetic personalului tehnic-ingineresc (electrician autorizat) pentru admiterea la cursurile de instruire și autorizare, este obligatoriu deținerea studiilor profesionale postsecundare nonterțiar și/sau superioare tehnice de specialitate, conform Regulamentul cu privire la autorizația de electrician autorizat.</p>	<p>Codul muncii este stabilit că, „(1) La încheierea contractului individual de muncă, persoana care se angajează prezintă angajatorului următoarele documente:</p> <p>d) diploma de studii, certificatul de calificare ce confirmă pregătirea specială – pentru profesiile care cer cunoștințe sau calități speciale;”</p> <p>Astfel angajatorul la angajare trebuie să se asigure că candidatul la angajare deține studiile corespunzătoare</p>
234.		<p>5) Pct.25 din proiectul de Regulament, contravine prevederilor art.19, alin.(9) din Legea Nr.151/2022, deoarece atestarea conform acestui alineat se efectuează la activitățile desfășurate în domeniul securității industriale stipulate la art.9, alin.(1) din Legea</p>	<p>Nu se acceptă</p> <p>Întrucât propunem o Listă a specialităților raportate la activitățile în domeniul securității industriale, pentru care este necesară deținerea</p>

	<p>Nr.151/2022 corespunzător tipului și denumirelor obiectivelor industriale și/sau instalațiilor tehnice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale la care își desfășoară activitatea personalul tehnic-ingineresc și muncitoresc, dar nu la domeniile de activitate/specialități stabilite de programele de formare continuă a adulților care se referă, îndeosebi, la activitatea de instruire. Totodată menționăm că, în programele de formare profesională continuă nu se descrie procesul de atestare, dar formele și tipurile de evaluare a cunoștințelor.</p> <p>De aceea, SRL „CTSIC” insistă care în proiectul de Regulament să fie stipulat clar și concis care sunt activitățile corespunzătoare tipurilor și denumirilor obiectivelor industriale și/sau instalațiilor tehnice utilizate în cadrul obiectivelor industriale și/sau social-comunale pentru care este necesar atestarea personalului în vederea obținerii permisului de exercitare, inclusiv cum de scris în permisul de exercitare activitățile atestate.</p> <p>Exemple:</p> <ul style="list-style-type: none"> - proiectarea, exploatarea obiectivelor industriale și/sau social-comunale de alimentare cu energie termică sau: - proiectarea, exploatarea centralelor electrice de termoficare și/sau centrale termice în care se utilizează cazane de abur, supraîncălzitoare de abur, cazane de apă fierbinte, conducte de abur și apă fierbinte? - proiectarea, exploatarea obiectivelor industriale și/sau social-comunale la care se utilizează recipiente sub presiune sau: - proiectarea, exploatarea sectoarelor tehnologice/de producere cu recipiente sub presiunea aburului, gazelor sau fluidelor toxice, inflamabile și explozibile la presiunea peste 0,07 MPa? - proiectarea, exploatarea obiectivelor industriale și/sau social-comunale care utilizează mecanisme de ridicare sau: - proiectarea, exploatarea macaralelor de toate tipurile, turelor, ascensoarelor? 	<p>permisului de exercitare (informativă) prin anexa nr. 2 la proiectul HG</p> <p>întrucât activitățile din domeniul securității industriale sunt reglementate prin art. 9 din Legea nr. 151/2022</p> <p>întrucât anexa nr .2 la Legea nr. 151/2022 stabilește un Nomenclator al obiectivelor industriale, al instalațiilor tehnice, utilajelor și tehnologiilor utilizate în cadrul acestora și apartenența acestora la clase de pericol</p> <p>Considerăm în plus completarea proiectului de act normativ promovat, or propunerile ar putea fi incluse printr-un act de Norme și reguli de Securitate, aprobat la nivel de act departamental și urmează a fi supuse examinării în comun cu INST</p>
--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> - proiectarea, exploatarea obiectivelor industriale de transport al gazelor naturale prin conducte magistrale sau: - proiectarea, exploatarea conductelor magistrale de transport, stațiilor de alimentare a autovehiculelor cu gaze naturale comprimate? - proiectarea, exploatarea obiectivelor industriale din domeniul alimentării cu gaze naturale sau: - proiectarea, exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor naturale cu presiune până la 1,2 MPa. 	
235.		6) Pct.36 din proiectul de Regulament, nu este clar despre care cadrul normativ aferent activităților care urmează a fi desfășurate de către persoana atestată se vorbește, ori, la elaborarea listei de întrebări în vederea atestării personalului se orientează, în mod special, la cele întrebări elaborate în baza normelor și regulilor de securitate care se identifică prin sigla „NRS” reieșind din prevederile art.19, alin.(1) din Legea Nr.151/2022.	Se acceptă, a fost reformulat, a se vedea pct. 34
236.		7) Pct.38, pct.41 și pct.42 din proiectul de Regulament, nu este clar care ar fi necesitate introducerii unei spețe legate de tematica specifică domeniului de activitate a personalului tehnic-ingineresc, reieșind din faptul că, persoanele supuse atestării vor răspunde la 20 întrebări prevăzute în testul grilă, care vor conține întrebări de domeniul specific activității care urmează a fi atestat. Totodată speța legată de tematica specifică domeniului de activitate cu argumentarea respectivă se referă mai mult la proba orală de atestare, ceea ce contravine prevederilor art.19, alin.(19), lit.d) din Legea Nr.151/2022 și pct.33, lit.e) din proiectul de Regulament propus.	Se accepta, a se vedea pct. 42. „43. Testarea cunoștințelor teoretice ale personalului tehnic-ingineresc (rezolvarea speței și completarea testului/testului-grilă) se efectuează concomitent.”
237.		7) La pct.52, din proiectul de Regulament, reiese că, răspunderea la întrebările din testul grilă care conține 20 întrebări nu va avea vre-o valoare deosebită în vederea atestării personalului tehnic-ingineresc, deoarece, personalul supus atestării o să se concentreze, într-o măsură oarecare, ca să răspundă la minim 4 întrebări din speța specifică domeniului de activitate pentru a acumula cel 17 puncte pentru a obține calificativul „Atestat”.	Nu se acceptă Proiectul prevede că dacă persoana care participă la examenul de atestare răspunde la 20 de întrebări și o speță poate acumula maximul 24 puncte. Totodată este stabilit pragul de atestate – 17 puncte.

		<p>Totodată nu este clar, dacă personalul supus atestării va răspunde corect la cel puțin 18 întrebări prevăzute de testul-grilă sau la 20 întrebări, dar, va nu va acumula punctajul minim de 17, va obține calificativul „Atestat”, sau invers, dacă va răspunde la cel puțin 16 - 17 întrebări prevăzute de testul-grilă va fi admis la speța specifică domeniului de atestare sau nu?</p>	<p>Astfel fiecare persoană decide în parte cum să-și planifice timpul prevăzut pentru examen pentru a acumula punctajul necesar.</p>
238.		<p>8) Prevederile pct.56 se contrazice cu prevederile pct.74 din proiectul de Regulament.</p>	<p>Se acceptă, a fost reformulat „78. În cazul neatestării unei persoane, reexaminarea se efectuează în cel mult o lună de la atestare, iar condițiile de examinare sunt similare celor inițiale. 79. Dacă și rezultatul reexaminării cunoștințelor se apreciază negativ, persoana urmează a fi supusă instruirii în cadrul centrului specializat de instruire.”</p>

Secretar de stat

Cristina CEBAN