

**SINTEZA**  
**obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor privind aprobarea proiectului**  
**Hotărârii Consiliului de administrație al Agenției Naționale pentru Reglementare în Energetică pentru aprobarea**  
**Normelor de securitate tehnică în sectorul termoelectric**  
*(denumirea proiectului)*

Conținutul articolelor/ punctelor din proiectul prezentat spre avizare și coordonare	Participantul la avizare (expertizare)/ consultare publică	Nr. obiecției/ propunerii/ recomandării	Conținutul obiecției/ propunerii/ recomandării	Argumentarea autorului proiectului
<b>ÎS Moldelectrica (Aviz nr. 46-74/2241 din 18.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Agenția Națională pentru Sănătate Publică (Aviz nr. 01-13/3-4219 din 19.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Agenția de Mediu (Aviz nr. 08/305/2023 din 23.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Ministerul Sănătății (Aviz nr. 23/3747 din 23.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Confederația Națională a Sindicatelor din Moldova (Aviz nr. 03-02/801 din 24.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>ÎM a Rețelelor și Centralelor Termice Comrat (Aviz nr. 59 din 24.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>IGSU (Aviz nr. 19/5-2369 din 24.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Ministerul Energiei (Aviz nr. 08-1728 din 24.10.2023)</b>				
Cu referire la pct. 80 din NSTST	<b>ME</b>	<b>1</b>	Subiectul respectiv a fost abordat anterior la ședința comună din data de 01 septembrie 2023, organizată pe platforma Agenției, cu participarea reprezentanților din cadrul Ministerului Energiei și SA „Termoelectrica”, în care a fost evidențiat specificul acestei prevederi, deoarece, conform experienței anterioare, s-a constatat că, din 2 participanți la licitație, cel care a oferit cel mai avantajos	<b>Se acceptă parțial.</b> În urma ședinței comune din 01.08.2023, organizată pe platforma Agenției, cu participarea reprezentanților din cadrul Ministerului Energiei și SA „Termoelectrica”, în care a fost evidențiat specificul acestei prevederi, a fost agreată inițierea procedurii de modificare, urmată de

			<p>preț nu poate asigura coordonarea lucrărilor cu uzina producătoare a turbogeneratorului, iar al doilea poate asigura coordonarea lucrărilor cu uzina producătoare, însă a oferit un preț mai puțin avantajos.</p> <p>Astfel, în cadrul ședinței a fost agreat inițierea procedurii de modificare a prevederilor pct. 391 din Normele minime de exploatare a centralelor și rețelelor electrice conform Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative. În contextul celor relatate supra, pentru a aduce în concordanță Normele de securitate tehnică în sectorul termoeenergetic cu proiectul privind aprobarea Normelor minime de exploatare a centralelor și rețelelor electrice și asigurarea uniformizării rigorilor legale față de toți subiecții sectorului energetic, în măsura în care acest lucru este oportun, considerăm necesară modificarea prevederilor din pct. 80.</p>	<p>inițierea de modificare a prevederilor pct. 391 din Normele minime de exploatare a centralelor și rețelelor electrice conform Legii nr. 100/2017 cu privire la actele normative, totodată a fost modificat și prevederile pct. 80 din varianta actualizată a Normelor, expus în următoarea redacție:</p> <p>„80. La deservirea tehnică, reparația și verificarea echipamentelor termotehnice trebuie respectate cerințele stabilite în instrucțiunile de exploatare, în programul de efectuare a deservirii tehnice sau reparației, pe parcursul întregii perioade de desfășurare a acestor lucrări.</p> <p>Modificarea construcției echipamentelor, efectuată în cadrul lucrărilor de reparație, trebuie coordonată cu uzina producătoare sau proiectantul.</p> <p>În cazul lichidării uzinei producătoare, imposibilității argumentate de coordonare cu aceasta, refuzului uzinei producătoare de coordonare sau din raționamente tehnico-economice cu privire la coordonarea lucrărilor de reconstrucție și modernizare, personalul de conducere al întreprinderii energetice trebuie să consulte și să coordoneze lucrările cu alți producători de echipamente similare. Decizia respectivă se coordonează de către autoritatea responsabilă de efectuarea controlului și supravegherii tehnice de stat în domeniul securității industriale.”</p>
<b>SA „RED-Nord” (Aviz nr. SPP-10/1943 din 25.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Institutul de Standardizare din Moldova (Aviz nr. 04-02/313 din 25.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Ministerul Muncii și Protecției Sociale (Aviz nr. 17/4284 din 25.10.2023)</b>				

**Lipsa propunerilor și obiecțiilor**

SA „Apă-Canal Chișinău” (Aviz prin email din 25.10.2023)

**Lipsa propunerilor și obiecțiilor**

Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică (Aviz nr. 3883/23 din 26.10.2023)

Cu referire la pct. 73 din NSTST	<b>INST</b>	<b>2</b>	<p>A modifica pct.73 după cum urmează: „73. Cerințele de apărare împotriva incendiilor la întreprinderi trebuie respectate în conformitate cu prevederile Regulilor generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 847/2022 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2022, nr. 23-24/56), iar condițiile tehnice obligatorii pentru proiectare, construcția și reconstrucția clădirilor și instalațiilor trebuie să corespundă NCM E.03.02:2014 „Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor” aprobat prin ordinul Ministerului Dezvoltării Regionale și Construcțiilor nr. 81/2014 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2014, nr. 134-141, art. 724).”</p> <p>Argumentare: Cerințele obligatorii de apărare împotriva incendiilor sunt prevăzute de Regulile generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova, iar documentul normativ în construcții NCM E.03.02-2014 „Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor”, stabilește condițiile tehnice față de securitatea împotriva incendiilor și caracteristicile lor de exploatare, care în comun reprezintă asigurarea apărării împotriva incendiilor.</p>	<p><b>Se acceptă.</b> Pct. 73 se expune în următoarea redacție: „73. Cerințele de apărare împotriva incendiilor la întreprinderi trebuie respectate în conformitate cu prevederile Regulilor generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 847/2022, iar condițiile tehnice obligatorii pentru proiectare, construcția și reconstrucția clădirilor și instalațiilor trebuie să corespundă NCM E.03.02:2014 „Protecția împotriva incendiilor a clădirilor și instalațiilor”, aprobat prin ordinul ministrului Dezvoltării Regionale și Construcțiilor nr. 81/2014.”</p>
Cu referire la pct. 132 și 657 din NSTST	<b>INST</b>	<b>3</b>	<p>La pct. 132 și 657 cuvintele „anti incendiar” de substituit cu cuvintele „de primă intervenție”, aplicabil pentru tot conținutul documentului.</p>	<p><b>Se acceptă.</b> La pct. 132 cuvintele „anti incendiar” se substituie cu cuvintele „de primă intervenție”. Pct. 656, din varianta actualizată, a fost modificat și cuvintele „anti incendiar” nu se mai regăsesc în conținutul punctului.</p>
Cu referire la pct. 657 din NSTST	<b>INST</b>	<b>4</b>	<p>La pct. 657 cuvintele „Inspectoratul Național pentru Supraveghere Tehnică” de substituit cu cuvintele „instituțiilor abilitate”.</p>	<p><b>Se acceptă.</b> Pct. 656 din varianta actualizată a Normelor va avea următorul conținut: „656. Containerele/butoaiele și buteliile cu clor</p>

				lichid trebuie păstrate în depozite închise, care corespund cerințelor NRS 35-05-57:2003 „Reguli de securitate la depozitarea, transportarea și utilizarea clorului”, aprobate prin Hotărârea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1442/2004.”
Cu referire la tot documentul	<b>INST</b>	<b>5</b>	<p>În proiectul Normelor menționate se face referire la Hotărârea Guvernului nr. 552/2017 (Monitorul oficial al Republicii Moldova, 2017, nr. 253-264, art. 649), dar nu se ține cont de noțiunile acestea.</p> <p>În text se propune modificarea expresiile moral învechite (<i>gospodăria de gaze, măști de protecție cu furtun contra gazelor ș.a.</i>) din textul proiectului cu expresii din Legea 151/2022, HG 552/2017 și alte documente aplicabile.</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Textul Normelor a fost redactat în conformitate cu propunerile expuse de către INST.</p>
<b>SA „CET-Nord” (Aviz nr. 200-08/1777 din 26.10.2023)</b>				
Cu referire la pct. 3 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>6</b>	<p>La punctul 3, noțiunea „<b>Utilaj termoenergetic</b>”, după cuvintele „<i>turbine cu abur</i>” a se completa cu sintagma „<i>instalații de cogenerare bazate pe motoare cu ardere internă</i>”.</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Textul noțiunii se expune în redacția următoare:  <b>Utilaj termotehnic</b> - cazane și elemente auxiliare ale cazanelor, cazane recuperatoare, turbine cu abur, instalații de cogenerare bazate pe motoare cu ardere internă, conducte și fittinguri pentru conducte, compresoare și pompe, ventilatoare, pompe aspiratoare de fum, suflante, sisteme de ventilație și evacuare, calorifere, aparate de aer condiționat, utilaje de admisie și tratare a apei, precum și dispozitivele automatizărilor termice și măsurărilor termotehnice instalate pe acest utilaje.</p>
Cu referire la pct. 23 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>7</b>	<p>La punctul 23 a se completa cu un nou subpunct „12) <i>deservirea utilajului pentru combustibilul de rezervă</i>”.</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Pct. 24 din varianta actualizată a Normelor a fost completat cu subpunctul 12 cu următorul conținut:  „12) deservirea utilajului pentru combustibilul de rezervă.”.</p>

Cu referire la pct. 36 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>8</b>	La punctul 36 sintagma „și presărate cu nisip” a se substitui cu textul „și presărate cu materiale pentru combaterea lunecuşului pe timp de iarnă” în corespundere cu prevederile CP D.02.23:2019.	<b>Se acceptă.</b> La pct. 37 din varianta actualizată a Normelor sintagma „și presărate cu nisip” a fost substituită cu textul „și presărate cu materiale pentru combaterea lunecuşului pe timp de iarnă.”.
Cu referire la pct. 60 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>9</b>	La punctul 60 sintagma „nu mai mică de 0,6 m.” a se substitui cu „nu mai mică de 1,0 m.”, or, până la situația actuală, în domeniul termoeenergetic, distanța de la materiale și utilaje până la marginea gropilor de fundație și tranșee a constituit 1,0 m. în corespundere cu pct. 2.1.28 „Правил техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей”(Москва, Энергоиздат, 1984).	<b>Se acceptă.</b> La punctul 61 din varianta actualizată a Normelor textul „nu mai mică de 0,6 m.” a fost substituit cu textul „nu mai mică de 1,0 m.”.
Cu referire la pct. 102 sbp 4) din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>10</b>	La punctul 102 subpunct 4) după textul „nu sunt înregistrate în Registrul de stat al obiectelor industriale periculoase”, considerăm oportun de a se specifica faptul că „se referă doar la obiectivele industriale potențial periculoase”.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 102 sbp. 4) se expune în următoarea redacție: „4) obiectivele industriale potențial periculoase nu sunt înregistrate în Registrul de stat al obiectelor industriale periculoase;”
Cu referire la pct. 133 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>11</b>	Punctul 133 să se expună în redacție nouă, reieșind din prevederile pct. 7-8 din Regulamentul privind modul de cercetare a accidentelor de muncă, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1361/2005: „În cazul apariției pericolului de accidentare sau îmbolnăvire la locul de muncă, personalul care se află în apropiere trebuie să întreprindă următoarele măsuri pentru: - prevenirea acțiunii factorilor traumatici asupra accidentatului; - acordarea primului ajutor premedical; - solicitarea ajutorului medical și/sau transportarea accidentatului la o instituție medicală; - evacuarea, în caz de necesitate, a personalului de la locul accidentului; - informarea conducătorului superior și/sau administrației despre accidentul produs; - menținere neschimbată a situației reale, în care s-a produs accidentul, până la primirea acordului persoanelor	<b>Se acceptă parțial.</b> Pct. 133 va avea următorul conținut: „133. În cazul existenței pericolului producerii accidentelor, personalul care se află în apropiere trebuie să întreprindă măsuri de prevenire a acestora, iar în cazul producerii accidentelor, trebuie să întreprindă măsuri de prevenire a acțiunii factorilor traumatici asupra pătimitului, acordarea primului ajutor, solicitarea intervenției la locul accidentului a lucrătorilor medicali sau transportarea pătimitului într-o instituție medicală, cu păstrarea stării inițiale a locului accidentului. Respectivele măsuri se realizează în baza instrucțiunilor de securitate și sănătate în muncă elaborate de către angajator în conformitate cu prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 186/2008. Despre producerea accidentului este necesar de

			<i>care efectuează cercetarea, cu excepția cazurilor în care menținerea acestei situații ar provoca alte accidente ori ar pune în pericol viața și sănătatea persoanelor.”</i>	informat personalul ierarhic superior, care acționează în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1361/2005 pentru aprobarea Regulamentului privind modul de cercetare a accidentelor de muncă.”.
Cu referire la pct. 177 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>12</b>	La Punctul 177 să se excludă textul „Centurile de siguranță cu chingă, încercarea cărora este interzisă conform instrucțiunii de exploatare a uzinei producătoare, sunt exploatare în corespundere cu această instrucție”, întrucât, orice tip de centură trebuie să fie supusă încercărilor cu sarcină statică conform metodicii, rezultatele cărora se înregistreze.	<b>Se acceptă.</b> Textul respectiv a fost exclus.
Cu referire la pct. 178 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>13</b>	La punctul 178 cuvântul „cranului” de substituit cu cuvântul „macaralei”.	<b>Se acceptă.</b> La pct. 178 cuvântul „cranului” a fost substituit cu cuvântul „macaralei”.
Cu referire la pct. 491 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>14</b>	La punctul 491, la sfârșit de completat cu textul „NRS 35-03-59:2003 „Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte”.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 490 din varianta actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție: „490. Amenajarea și deservirea instalațiilor de cazane trebuie să corespundă cerințelor Hotărârii Guvernului nr. 552/2017 pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile natural, NRS 35-03-67:2004 „Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune” aprobate prin Hotărârea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1625-RT/2004 și NRS 35-03-59:2003 „Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor de abur și cazanelor de apă fierbinte” aprobate prin Hotărârea Departamentului standardizare și metrologie al Republicii Moldova nr. 1429-RT/2003.”
Cu referire la Secțiunea 7 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>15</b>	La Secțiunea 7 „Deservirea utilajelor secțiilor chimice și a instalațiilor de epurarea apelor uzate” Subsecțiunea 1 să fie redenumită „Deservirea gospodăriei de reactivi și a	<b>Se acceptă.</b>

			<p><i>instalației de tratare a apei” fără a specifica tipul de regenți chimici. Subsecvent, Subsecțiunea 1 urmează a fi completată cu următoarele prevederi:</i></p> <p><i>„La utilizarea amestecului de poliamine alifatice și amine alcalinizante la tratarea apei, se respectă următoarele cerințe:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i>- personalul care este implicat la lucrările de preparare a soluțiilor de lucru de amine, trebuie să fie instruit, să utilizeze echipament individual de protecție (ochelari, mănuși, respirator, costum de protecție);</i></li> <li><i>- în cazul în care nimerește soluția de amine în ochi, trebuie imediat de spălat ochii cu apă curgătoare și apoi de adresat la medic;</i></li> <li><i>- în cazul în care nimerește soluția de amine pe piele, se clătește imediat locul sub apă curgătoare și apoi se prelucrează cu o soluție de 0,2% de acid acetic.</i></li> </ul> <p><i>Ambalarea și depozitarea amestecului de poliamine alifatice și amine alcalinizante se face în damigene din polietilenă cu dop. Prepararea soluțiilor de lucru de amine se efectuează în încăperi bine ventilate. Soluția de amine de lucru se prepară prin diluție cu apă dedurizată, după care se mixează bine. Introducerea soluției de amine de lucru se face la aspirarea pompelor de alimentare a cazanelor cu apă sau în tambur.</i></p> <p><i>În cazul scurgerilor în cantități relative mici, aminele se absorb în rumeguș de lemn, iar în cazul scurgerilor de amine în cantități mari, soluția se acumulează în recipient și apoi se distruge prin ardere”.</i></p> <p>Prin urmare, Normele de securitate în sectorul termoelectric în mod imperativ trebuie să reglementeze cerințele de securitate în procesul de tratare a apei, inclusiv cu amestec de poliamine alifatice și amine alcalinizante.</p>	<p>Titlul Subsecțiunii 1 a fost modificat respectiv: „Deservirea gospodăriei de reactivi și a instalației de tratare a apei”;</p> <p>Subsecțiunea 1 se suplinește cu următoarele puncte în următoare redacție:</p> <p>„724. La utilizarea amestecului de poliamine alifatice și amine alcalinizante la tratarea apei, se respectă următoarele cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) personalul care este implicat la lucrările de preparare a soluțiilor de lucru de amine trebuie să fie instruit, să utilizeze echipament individual de protecție (ochelari, mănuși, respirator, costum de protecție);</li> <li>2) în cazul în care nimerește soluția de amine în ochi, trebuie imediat de spălat ochii cu apă curgătoare și apoi de adresat la medic;</li> <li>3) în cazul în care nimerește soluția de amine pe piele, se clătește imediat locul sub apă curgătoare și apoi se prelucrează cu o soluție de 0,2% de acid acetic.</li> </ol> <p>725. Ambalarea și depozitarea amestecului de poliamine alifatice și amine alcalinizante se face în damigene din polietilenă cu dop. Prepararea soluțiilor de lucru de amine se efectuează în încăperi bine ventilate. Soluția de amine de lucru se prepară prin diluție cu apă dedurizată, după care se mixează bine. Introducerea soluției de amine de lucru se face la aspirarea pompelor de alimentare a cazanelor cu apă sau în tambur.</p> <p>726. În cazul scurgerilor în cantități relative mici, aminele se absorb în rumeguș de lemn, iar în cazul scurgerilor de amine în cantități mari, soluția se acumulează în recipient și apoi se distruge prin ardere.”</p>
Cu referire la pct. 903 din NSTST	CET-Nord	16	La punctul 903, după cuvintele „tipului lucrărilor executate” a se completa cu textul „nivelului de calificare III”.	<b>Se acceptă.</b>

				Pct. 906 din varianta actualizată a Normelor a fost completat cu textul „ <i>categoria de calificare nu mai mică de III</i> ”.
Cu referire la pct. 953 din NSTST	<b>CET-Nord</b>	<b>17</b>	La punctul 953 considerăm oportun excluderea textului „ <i>Periodicitatea verificărilor efectuate de către conducătorul de lucrări nu trebuie să depășească 2 ore din momentul admiterii formației de lucru la executarea lucrărilor</i> ”.	<b>Se acceptă parțial.</b> Textul respectiv al pct. 955 din varianta actualizată a Normelor a fost expus în redacția următoare: „ <i>Periodicitatea verificărilor efectuate de către conducătorul de lucrări nu trebuie să depășească 8 ore din momentul admiterii formației de lucru la executarea lucrărilor, iar în cazul lucrului în ture, periodicitatea nu trebuie să depășească 12 ore.</i> ”
Cu referire la tot documentul	<b>CET-Nord</b>	<b>18</b>	În vederea asigurării securității și sănătății în muncă a angajaților antrenați în lucrări de mentenanță și reparație a utilajului termotehnic și rețelelor termice, considerăm că, în textul Normelor de securitate în sectorul termoeenergetic urmează a fi menținute anexele nr. 3, nr. 5, nr. 7 și nr. 8, care erau utilizate anterior în documentul normativ-tehnic „ <i>Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей</i> ”, cu actualizarea acestora la necesitățile sistemului termoeenergetic actual: „ <i>Anexa nr. 3. Concentrațiile-limită admisibile a substanțelor nocive posibile în aerul zonei de lucru în sistemul termoeenergetic;</i> <i>Anexa nr. 5. Indicatoare de securitate pentru utilajul și încăperile termotehnice, culori, dimensiuni și forma de prezentare;</i> <i>Anexa nr. 7. Caracteristica gazelor cu pericol de inflamare și/sau explozie și nocive, cel mai des întâlnite în rezervoarele și construcțiile subterane din sistemul termoeenergetic, limitele admisibile în aerul zonei de muncă;</i> <i>Anexa nr. 8. Caracteristicile principalelor substanțe chimice, utilizate la întreprinderile termoeenergetice,</i>	<b>Nu se acceptă.</b> Conținutul unor anexe se regăsește, în formă actualizată, în actele normative, documentele normativ-tehnice din Republica Moldova: Anexa nr. 3 – Hotărârea Guvernului nr. 1335/2002 despre aprobarea Regulamentului cu privire la evaluarea condițiilor de muncă la locurile de muncă și modul de aplicare a listelor ramurale de lucrări pentru care pot fi stabilite sporuri de compensare pentru muncă prestată în condiții nefavorabile; Anexa nr. 5 – Hotărârea Guvernului nr. 918/2013 privind cerințele minime pentru semnalizarea de securitate și sănătate la locul de muncă; Anexa nr. 7, Anexa nr. 8, conțin proprietățile fizice sau chimice ale unor substanțe și nu necesită a fi prezente în careva act normativ.



			<i>mijloacele și măsurile de securitate la executarea lucrărilor cu aceste substanțe”.</i>	
Cu referire la tot documentul	<b>CET-Nord</b>	<b>19</b>	Completarea Normelor de securitate tehnică în sectorul termoeenergetic cu Anexa „ <i>Lista necesarului minim din dotarea unității de transport pentru reparația și deservirea rețelelor termice</i> ”, în care vor fi expuse detaliat tipul, caracteristicile tehnice și cantitățile reglementate a: utilajelor, dispozitivelor și aparatelor, sculelor și uneltelor, echipamentelor individuale și colective de protecție, mijloacelor de prim ajutor, materialelor și inventarului, panourilor semnalizatoare de securitate portabile etc.	<b>Se acceptă parțial.</b> Denumirea Anexei nr. 2 se modifică după cum urmează: „Lista necesarului minim a mijloacelor de protecție, aparatelor, dispozitivelor și sculelor, din dotarea unității de transport a formației de lucru pentru reparația și deservirea rețelelor termice”
<b>SA „Termoelectrica” (Aviz nr. 79/3346 din 02.11.2023)</b>				
Cu referire la pct. 1 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>20</b>	Pct. 1 de expus în următoarea redacție „ <i>Normele de securitate tehnică în sectorul termoeenergetic (în continuare - Norme) prevăd cerințe tehnice minime cu privire la organizarea securității executării lucrărilor la mentenanța, exploatarea, reparația, ajustarea și încercarea utilajului termotehnic al centralelor electrice de termoficare, centralelor termice, rețelelor termice și punctelor termice</i> ”, pentru a aduce în concordanță cu noțiunile din Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 1 al Normelor a fost expus în următoarea redacție: „1. Normele de securitate tehnică în sectorul termoeenergetic (în continuare - Norme) prevăd cerințe tehnice minime cu privire la organizarea securității executării lucrărilor la mentenanța, exploatarea, reparația, ajustarea și încercarea utilajului termotehnic al centralelor electrice de termoficare (în continuare – CET), centralelor termoelectrice (în continuare – CTE), rețelelor termice, punctelor termice și centralelor termice.”.
Cu referire la pct. 3 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>21</b>	Pct. 3 de exclus noțiunea „ <i>sistem închis de alimentare cu energie termică</i> ”, deoarece această noțiune nu se utilizează în textul Normelor.	<b>Se acceptă.</b> Noțiunea „ <i>sistem închis de alimentare cu energie termică</i> ” a fost exclusă.
Cu referire la pct. 5 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>22</b>	Pct. 5 de substituit sintagma „ <i>întreprinderii energetice</i> ” cu sintagma „ <i>unității termoeenergetice</i> ”, reieșind din faptul că în domeniul de aplicare se aplică unităților termoeenergetice, respectiv și administratorul este al unității termoeenergetice.	<b>Nu se acceptă.</b> În conformitate cu Legea 174/2017 este stabilită noțiunea de <b>întreprindere energetică</b> ceea ce prezumă faptul ca nu poate fi înlocuită cu o altă sintagmă.
Cu referire la pct. 12, 14, 20, 22, 35, 59, 881, 884, 935, 936, 953 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>23</b>	În textul documentului după sintagma „ <i>centralelor electrice</i> ” de suplinit cu sintagma „ <i>de termoficare și centrale termice</i> ” (ex. pct. 12, 14, 20, 22, 35, 59, 881, 884,	<b>Se acceptă.</b> În pct. 11, 13, 19, 21, 36, 60, 883, 886, 938, 939, 956 din varianta actualizată a Normelor sintagma

			935, 936, 953). Această modificare este necesară reieșind din faptul că atât Termoelectrica SA are la balanță centrale electrice de termoficare cât și centrale termice, respectiv centralele termice rămân neacoperite de aceste Norme.	„centralelor electrice” a fost înlocuită cu textul „CET/ CTE/centrale termice”. De asemenea, modificarea respectivă a fost realizată și în restul textului Normelor.
Cu referire la pct. 26 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>24</b>	Pct. 26 ultimul alineat după sintagma „centralele termice” de suplinit cu sintagma „centrale electrice de termoficare”. Această modificare este necesară reieșind din faptul că „Termoelectrica” SA are la balanță centrale electrice de termoficare cât și centrale termice, respectiv centralele termice rămân neacoperite de aceste Norme.	<b>Se acceptă.</b> La pct. 27 din varianta actualizată a Normelor, în ultimul alineat, sintagma „centralele termice” se substituie cu sintagma „CET/CTE/centralele termice”.
Cu referire la pct. 93 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>25</b>	Pct. 93 după sintagma „după oprire” de exclus sintagma „are dreptul”, deoarece se dublează.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 93 a fost expus în următoarea redacție: „93. Este în drept să pornească în lucru utilajele după oprire, doar personalul care a efectuat oprirea sau care a preluat atribuțiile conform graficului turelor și a făcut cunoștință cu modificările efectuate. Timpul și cauzele opririi, precum și timpul pornirii utilajelor termotehnice, se consemnează în registrul operativ.”
Cu referire la pct. 152 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>26</b>	Pct. 152 de substituit pct. 60 cu pct. 58, deoarece în pct. 58 este descris modul de transportare a buteliilor.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 152 a fost expus în următoarea redacție: „152. Buteliile cu acizi, alcaline și alte substanțe chimice lichide neinflamabile trebuie transportate în coșuri sau lăzi de lemn, în conformitate cu pct. 59. Buteliile trebuie să fie instalate în remorca automobilelor și închise ermetic.”
Cu referire la pct. 209 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>27</b>	Pct. 209 de substituit sintagma „întreprinderii energetice” cu sintagma „unității termoenergetice”, reieșind din faptul că în domeniul de aplicare se aplică unităților termoenergetice, respectiv și administratorul este al unității termoenergetice.	<b>Nu se acceptă.</b> În conformitate cu Legea 174/2017 este stabilită noțiunea de <b>întreprindere energetice - persoană fizică sau persoană juridică, înregistrată în modul stabilit în Republica Moldova în calitate de întreprindere, care desfășoară cel puțin una dintre activitățile reglementate prin Legea nr. 92/2014 cu privire la energia termică și promovarea cogenerării, ceea</b>

				ce prezumă faptul ca nu poate fi înlocuită cu o altă sintagmă.
Cu referire la pct. 269 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>28</b>	Pct. 269 la sfârșit de suplinit cu sintagma „ <i>din Anexa I</i> ”, deoarece pct. 19 din Norme prevede munca femeilor.	<b>Se acceptă.</b> În pct. 269 după textul „corespunzătoare pct. 19” se suplinește cu textul „din Anexa nr. 1”.
Cu referire la pct. 793 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>29</b>	Pct. 793 de expus în următoarea redacție „ <i>La punerea în funcțiune a rețelelor termice magistrale nou construite care se ramifică nemijlocit de la colectoarele centralei electrice de termoficare (în continuare – CET) sau centralei termice (în continuare CT) la utilizarea pentru spălarea conductelor a pompelor de rețea a CET și a CT și la încercarea rețelelor la presiune, programele trebuie să fie coordonate cu personalul de conducere al CET sau CT, iar în cazurile necesare – cu consumatorii racordați la rețelele termice supuse spălării și încercării la presiune</i> ”. Această modificare este necesară deoarece CT rămân neacoperite de aceste Norme precum și este o redactare a prevederii traduse din limba rusă.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 795 din varianta actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție: „795. La punerea în funcțiune a rețelelor termice magistrale nou construite care se ramifică nemijlocit de la colectoarele CET sau centralei termice, la utilizarea pentru spălarea conductelor a pompelor de rețea a CET și a centralei termice și la încercarea rețelelor la presiune, programele trebuie să fie coordonate cu personalul de conducere al CET sau centralei termice, iar în cazurile necesare – cu consumatorii racordați la rețelele termice supuse spălării și încercării la presiune. În programe trebuie să fie prevăzute măsurile de securitate necesare ale personalului.”
Cu referire la pct. 808 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>30</b>	Pct. 808 de substituit sintagma „ <i>întreprinderea rețelelor termice/centralei electrice</i> ” cu sintagma „ <i>unitatea termoeenergetică</i> ”, pentru aducerea în concordanță cu prevederile Legii nr. 92/2014 cu privire la energia termică, și promovarea cogenerării.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 810 din varianta actualizată a Normelor va avea următorul conținut: „810. Între unitatea termoeenergetică și consumator trebuie să fie stabilit punctul de delimitare în conformitate cu cerințele Regulamentului privind furnizarea energiei termice, aprobat prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 23/2017. Personalul, în gestiunea căruia se află utilajele indicate în actul de delimitare, trebuie familiarizat sub semnătură cu limitele hotarului de deservire.”
Cu referire la pct. 935 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>31</b>	Pct. 935 după sintagma „ <i>centralei electrice</i> ” de suplinit cu sintagma „ <i>de termoficare/centralelor termice</i> ”. Această modificare este necesară reieșind din faptul că	<b>Se acceptă parțial.</b>

			„Termoelectrica” SA are la balanță centrale electrice de termoficare cât și centrale termice, respectiv centralele termice rămân neacoperite de aceste Norme.	La pct. 938 din varianta actualizată a Normelor, sintagma „ <i>centralei electrice</i> ” se înlocuiește cu textul „ <i>CET/CTE/centralei termice</i> ”.
Cu referire la pct. 936 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>32</b>	Pct. 936 după sintagma „ <i>centralei electrice</i> ” de suplinit cu sintagma „ <i>de termoficare/centralelor termice</i> ”. Această modificare este necesară reieșind din faptul că „Termoelectrica” S.A. are la balanță centrale electrice de termoficare cât și centrale termice, respectiv centralele termice rămân neacoperite de aceste Norme	<b>Se acceptă parțial.</b> La pct. 939 din varianta actualizată a Normelor, sintagma „ <i>centralei electrice</i> ” se înlocuiește cu textul „ <i>CET/CTE/centralelor termice</i> ”.
Cu referire la pct. 953 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>33</b>	Pct. 953 după sintagma „ <i>centralele termice</i> ” de suplinit cu sintagma „ <i>centrale electrice de termoficare</i> ”. Această modificare este necesară reieșind din faptul că „Termoelectrica” S.A. are la balanță atât centrale electrice de termoficare cât și centrale termice, respectiv centralele termice rămân neacoperite de aceste Norme.	<b>Se acceptă parțial.</b> La pct. 956 din varianta actualizată a Normelor, sintagma „ <i>centralei electrice</i> ” se înlocuiește cu textul „ <i>CET/CTE/centralei termice</i> ”.
Cu referire la pct. 959 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>34</b>	Pct. 959 sintagma „ <i>personal operativ de reparații</i> ” de substituit cu sintagma „ <i>personal operativ de exploatare/reparații</i> ”. Această modificare este necesară reieșind din faptul că există atât personal operativ de reparații cât și personal operativ de exploatare.	<b>Se acceptă parțial.</b> În conformitate cu NE1-02:2019 „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice” sunt stabilite categoriile de personal (personal de reparații, personal operativ și personal operativ de reparații) și noțiunile acestora, unde categoria „ <i>personal operativ de exploatare/reparații</i> ” nu se regăsește. Aceste noțiuni se utilizează de mult timp în domeniul energetic și din experiența acumulată, cuprind toate categoriile necesare pentru întreprinderi. Luând în considerare sectorul termoenergetic al domeniului de aplicare a Normelor, noțiunile respective au fost incluse la pct. 3 al Normelor și ajustate conform domeniului de aplicare.
Cu referire la pct. 959 din NSTST	<b>Termoelectrica</b>	<b>35</b>	Pct. 959 după sintagma „ <i>centralei electrice</i> ” de suplinit cu sintagma „ <i>de termoficare/centralelor termice</i> ”. Această modificare este necesară reieșind din faptul că „Termoelectrica” SA are la balanță centrale electrice de termoficare cât și centrale termice, respectiv centralele termice rămân neacoperite de aceste Norme.	<b>Se acceptă parțial.</b> La pct. 962, sbp. 3) din varianta actualizată a Normelor, sintagma „ <i>centralei electrice</i> ” se înlocuiește cu textul „ <i>CET, CTE sau centralei termice</i> ”.

Cu referire la pct. 960 din NSTST	Termoelectrica	36	Pct. 960 după sintagma „centralei electrice” de suplinit cu sintagma „de termoficare/centralelor termice”. Această modificare este necesară reieșind din faptul că „Termoelectrica” SA are la balanță centrale electrice de termoficare cât și centrale termice, respectiv centralele termice rămân neacoperite de aceste Norme.	<b>Se acceptă parțial.</b> La pct. 963 în varianta actualizată a Normelor, sintagma „centralei electrice” se înlocuiește cu textul „CET, CTE sau centralei termice”.
Cu referire la Anexa 1 din NSTST	Termoelectrica	37	În Anexa 1 este prezentat <i>Modelul autorizației de lucru pentru executarea lucrărilor periculoase cu gaze, lucrărilor cu foc deschis și altor lucrări cu pericol sporit la utilajul termoenergetic</i> . Totodată, pct. 38 din Cerințele minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 552/2017 prevede că „pentru efectuarea lucrărilor periculoase cu gaze se eliberează autorizații de lucru, conform modelului aprobat în cadrul întreprinderii”. Respectiv apare o incertitudine referitor la faptul sunt 2 tipuri de autorizații de lucru sau modelul aprobat în cadrul întreprinderii urmează a fi adus în concordanță cu Anexa 1.	<b>Se acceptă.</b> Se modifică denumirea modelului autorizației de lucru după cum urmează: „AUTORIZAȚIE DE LUCRU pentru executarea lucrărilor cu foc deschis și altor lucrări cu pericol sporit la utilajul termotehnic” De asemenea, pct. 876 din varianta actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție: „876. Autorizația de lucru se emite în corespundere cu formularul stabilit în Anexa nr. 1. În cazul executării lucrărilor periculoase cu gaze, autorizația de lucru se emite în corespundere cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 552/2017 pentru aprobarea Cerințelor minime de securitate privind exploatarea sistemelor de distribuție a gazelor combustibile naturale (Monitorul Oficial Nr. 253-264 art. 649). În funcție de volumul lucrărilor și de organizarea executării acestora, formularul autorizației de lucru poate fi eliberat sub formă de: 1) autorizație de lucru pentru executarea unei lucrări concrete la un loc de muncă sau executarea consecutivă a lucrărilor de același tip la mai multe locuri de muncă a aceleiași scheme de conexiune a utilajului termotehnic al CET/CTE/centralei termice sau al rețelei termice; 2) autorizație de lucru generală pentru executarea lucrărilor în general la agregat, la mai multe locuri de muncă sau tronsoane ale rețelei termice;

				3) autorizație de lucru intermediară pentru executarea lucrărilor la noduri separate ale agregatului și la utilajul auxiliar acestuia, la locuri de muncă separate sau tronsoane ale rețelei termice. Autorizația de lucru intermediară se emite doar dacă este autorizația de lucru generală.”
<b>Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale (Aviz nr. 09-5505 din 30.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Plenul Consiliului Concurenței (Aviz nr. DJ-06/583-1493 din 31.10.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Inspectoratul de Stat al Muncii (Aviz nr. 2294 din 20.12.2023)</b>				
<b>Lipsa propunerilor și obiecțiilor</b>				
<b>Centrul Național Anticorupție (raport nr. EDA 24/9412 din 25.01.2024)</b>				
Cu referire la Pct. 7 7. Registrele și documentația tehnică menționată în Norme pot fi ținute în format electronic, cu respectarea cerințelor privind securitatea și trasabilitatea datelor.	<b>CNA</b>	<b>38</b>	Se recomandă revizuirea expresiei prenotate și concretizarea cadrului normativ aplicabil în context. Utilizarea expresiei „cu respectarea cerințelor privind securitatea și trasabilitatea datelor.”, atribuie incertitudine cadrului normativ aplicabil vizat în contextul normei. Deficiența în cauză, denotă neîntrunirea exigențelor de tehnică legislativă vizate de prevederile art. 55 al Legii cu privire la actele normative nr. 100 din 22 decembrie 2017 și poate condiționa multiple riscuri aferente implementării normei.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 6 în redacția actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție: „6. Registrele și documentația tehnică menționată în Norme pot fi ținute în formă electronică, cu respectarea cerințelor Legii nr. 71/2007 cu privire la registre.”
Pct. 976 976. [...] Responsabilitatea pentru pregătirea locului de muncă, organizarea măsurilor de securitate și sănătate în muncă, coordonarea acțiunilor cu privire la îndeplinirea graficului comun de lucrări și măsurilor generale de securitate și admiterea la lucrări în	<b>CNA</b>	<b>39</b>	Se recomandă evidențierea răspunderii juridice aplicabile pentru respectarea obligațiilor imputabile potrivit prevederilor proiectului. Conform prevederilor art. 171 Cod Contravențional: Responsabilitatea este starea psihologică a persoanei care are capacitatea de a înțelege caracterul prejudiciabil al faptei, precum și capacitatea de a-și manifesta voința și de a-și dirija acțiunile. În context, se remarcă insuficiența redacției propuse, or aceasta nu vizează răspunderea juridică imputabilă	<b>Se acceptă.</b> Pct. 977 în redacția actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție: „977. În subdiviziunile întreprinderii energetice, la executarea lucrărilor de reparație, ajustare și altor lucrări, la unul și același utilaj sau construcție a secției/sectorului, de către mai multe organizații de antrepriză în același timp, în baza contractelor directe cu întreprinderea energetică, personalul de conducere al

<p>corespondere cu prezentele Norme, o poartă personalul de conducere al întreprinderii energetice (CET/CTE/centralei termice/rețelei termice).</p> <p>Responsabilitatea pentru îndeplinirea măsurilor de securitate și sănătate în muncă pe sectoarele proprii de lucru, pentru calificarea corespunzătoare a personalului și respectarea de către aceștia a cerințelor de sănătate și securitate în muncă și instrucțiunilor, o poartă personalul de conducere al organizațiilor de antrepriză.</p>			<p>subiectului vizat de normă, fapt care poate obstrucționa atragerea la răspundere a acestora pentru eventuala neexecutare/executare necorespunzătoare a obligațiilor.</p>	<p>subdiviziunii de comun cu personalul de conducere al organizațiilor de antrepriză este obligat să elaboreze un grafic comun de lucrări și măsuri generale de securitate și sănătate în muncă, care trebuie să fie aprobate de către personalul de conducere al întreprinderii energetice și coordonate cu personalul de conducere al organizațiilor de antrepriză.</p> <p>Personalul de conducere al întreprinderii energetice (CET/CTE/centralei termice/rețelei termice) este obligat să asigure pregătirea locului de muncă, organizarea măsurilor de securitate și sănătate în muncă, coordonarea acțiunilor cu privire la îndeplinirea graficului comun de lucrări și măsurilor generale de securitate și admiterea la lucrări în corespundere cu Normele.</p> <p>Personalul de conducere al organizațiilor de antrepriză este obligat să asigure îndeplinirea măsurilor de securitate și sănătate în muncă pe sectoarele proprii de lucru, pentru calificarea corespunzătoare a personalului și respectarea de către aceștia a cerințelor de sănătate și securitate în muncă și instrucțiunilor.</p> <p>Pentru nerespectarea obligațiilor menționate, personalul de conducere al organizațiilor de antrepriză și personalul de conducere al întreprinderii energetice, poartă răspundere în conformitate cu Legea securității și sănătății în muncă nr. 186/2008.”</p>
<p>Pct. 970</p> <p>970. Controlul corectitudinii îndeplinirii autorizației de lucru prin verificare aleatorie, trebuie să efectueze emitenții autorizațiilor de lucru, specialistul în sănătate și securitate în muncă și alte</p>	<p><b>CNA</b></p>	<p><b>40</b></p>	<p>Se recomandă reglementarea criteriilor de determinare a cazurilor de verificare/control al corectitudinii îndeplinirii autorizației de lucru.</p> <p>Evidențierea verificării aleatorii, în contextul reglementării procedurii de control al corectitudinii îndeplinirii autorizației de lucru, determină ambiguitatea procedurii prenotate, caracterul excesiv al atribuției exercitate de către decident (selectarea cazurilor de</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Pct. 971 în redacția actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție:</p> <p>971. Înscrierile în autorizația de lucru trebuie să fie citețe. Completarea autorizației de lucru cu creionul și corectarea textului nu este admisă. Controlul corectitudinii îndeplinirii autorizațiilor de lucru se efectuează de către emitenții</p>

persoane împuternicite.			verificare/control al corectitudinii îndeplinirii autorizației de lucru) și poate determina multiple riscuri (inclusiv de corupție) la etapa implementării normei.	autorizațiilor de lucru, specialiștii în sănătate și securitate în muncă și alte persoane împuternicite.
<b>Opinia Grupului de Lucru al Comisiei de stat pentru reglementarea activității de întreprinzător din 25.01.2024</b>				
Cu referire la Pct. 6 6. Persoanele care se fac vinovate de nerespectarea cerințelor Normelor poartă răspundere disciplinară, contravențională, penală, civilă, în modul stabilit de legislație.	<b>GL</b>	<b>41</b>	Punctul 6 prevede o normă foarte vagă care urmează a fi eliminată. Astfel se prevede că Persoanele care se fac vinovate de nerespectarea cerințelor Normelor poartă răspundere disciplinară, contravențională, penală, civilă, în modul stabilit de legislație. În cazul că se dorește de stabili careva răspundere este necesar de prevedea în Codul Contravențional sau penal componente concrete de încălcări concrete pasibile răspunderii. Proiectul conține sute de cerințe, obligații și condiții din care trebuie identificate doar cele care conțin un risc înalt de pericol social care poate fi sancționat.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 6 a fost exclus din textul Normelor.
Pct. 10 10. Mecanismele și mașinile de ridicat, accesoriile și sculele trebuie să fie încercate și exploatate în corespundere cu documentele normativ tehnice și instrucțiunile uzinelor producătoare.	<b>GL</b>	<b>42</b>	La punctul 10 urmează a preciza "documentele normativ-tehnice" în conformitate cu care mecanismele și mașinile de ridicat, accesoriile și sculele trebuie să fie încercate și exploatate.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 9 în redacția actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție: „9. Mecanismele și mașinile de ridicat, accesoriile și sculele trebuie să fie încercate și exploatate în corespundere cu instrucțiunile uzinelor producătoare.”
Pct. 16 16. Personalul de conducere al întreprinderilor trebuie să asigure condiții inofensive de muncă prin executarea măsurilor tehnice și organizatorice, precum și instruirea personalului.	<b>GL</b>	<b>43</b>	În punctul 16 urmează a fi precizate acele "condiții inofensive de muncă prin executarea măsurilor tehnice și organizatorice" pe care personalul de conducere al întreprinderilor trebuie să asigure.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 15 în redacția actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție: „15. Personalul de conducere al întreprinderilor trebuie să asigure condiții inofensive de muncă prin executarea măsurilor tehnice și organizatorice stabilite de prezentele Norme, precum și instruirea personalului.”
Pct. 17 17. Personalul întreprinderilor trebuie să fie supus examenului	<b>GL</b>	<b>44</b>	În punctul 17 se face referință la Hotărârea Guvernului nr.1025/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind supravegherea sănătății persoanelor expuse acțiunii	<b>Se acceptă.</b> Pct. 16 în redacția actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție:



<p>medical până la angajare, precum și periodic după angajare, în ordinea stabilită de Hotărârea Guvernului nr. 1025/2016 pentru aprobarea Regulamentului sanitar privind supravegherea sănătății persoanelor expuse acțiunii factorilor profesionali de risc (Monitorul Oficial Nr. 306-313 art. 1118).</p>			<p>factorilor profesionali de risc. Însă în data de 27.12.2023 Guvernul a aprobat o nouă hotărâre privind examenele medicale prin care a fost abrogată HG nr.1025/2016 și care în scurt timp va fi publicată în Monitorul Oficial.</p>	<p>„16. Personalul întreprinderilor trebuie să fie supus examenului medical până la angajare, precum și, periodic după angajare, în ordinea stabilită de Hotărârea Guvernului nr. 1079/2023 privind examenele medicale profilactice obligatorii ale lucrătorilor.</p>
<p>Pct. 28 28. Personalul, în funcție de caracterul lucrărilor executate, trebuie să fie asigurat cu îmbrăcăminte și încălțăminte de protecție și echipamente individuale de protecție în conformitate cu Cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 906/2020 (Monitorul Oficial Nr. 9-12 art. 9) și Normele pentru elaborarea și realizarea măsurilor de protecție a muncii nr. 40/2001, ale Ministerului Muncii și Protecției Sociale (Monitorul Oficial Nr. 33-35 art.70).</p>	<p><b>GL</b></p>	<p><b>45</b></p>	<p>În punctul 28 se face referință la Normele pentru elaborarea și realizarea măsurilor de protecție a muncii nr. 40/2001, ale Ministerului Muncii și Protecției Sociale (Monitorul Oficial Nr. 33-35 art. 70), însă acest act normativ în viziunea noastră a devenit desuet în contextul aprobării prin Hotărârea Guvernului nr. 906/2020 a Cerințelor minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă. Odată cu aprobarea acestor Cerințe minime, Normele nr. 40/2001, în ceea ce privește Criteriile de acordare gratuită a echipamentului individual de protecție și de lucru, nu se mai aplică. Anterior și Confederația Națională a Patronatului din Republica Moldova a solicitat abrogarea Normelor nr. 40 din 16.08.2001, pentru elaborarea și realizarea măsurilor de protecție a muncii, aprobate de Ministrul muncii și protecției sociale, sau amendarea acestora în așa mod ca Normele respective să nu fie obligatorii, dar să aibă caracter de recomandare. Potrivit CNPM Normele 40/2001 la capitolul Criteriile de acordare gratuită a alimentației de protecție și a preparatelor vitaminoase, contravin principiilor generale de securitate și sănătate în muncă prevăzute de Legea securității și sănătății în muncă nr.</p>	<p><b>Se acceptă.</b> Pct. 28 a Normelor se expune în următoarea redacție: „28. Personalul, în funcție de caracterul lucrărilor executate, trebuie să fie asigurat cu îmbrăcăminte și încălțăminte de protecție și echipamente individuale de protecție în conformitate cu Cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 906/2020. Personalul, în funcție de caracterul lucrărilor executate, este obligat să utilizeze îmbrăcăminte și încălțăminte de protecție și echipamente individuale de protecție în timpul executării lucrărilor.”</p>

<p>Personalul, în funcție de caracterul lucrărilor executate, este obligat să utilizeze îmbrăcăminte și încălțăminte de protecție și echipamente individuale de protecție în timpul executării lucrărilor.</p>			<p>186/2008 și anume: prevenirea riscurilor profesionale, protecția lucrătorilor la locul de muncă, eliminarea factorilor de risc și de accidentare. La fel, rațiile alimentare prevăzute în Normele nr. 40/2001 nu sunt actuale și relevante și nicidecum nu asigură prevenirea riscurilor și protecția salariatului. Un subiect important îl constituie suprapunerea rațiilor alimentare prevăzute de Normele 40/2001 și sistemele de alimentare aplicate de companii. Conform prevederilor actuale întreprinderile care oferă tichete de masă sau asigură alimentare centralizată salariaților săi trebuie să ofere și alimentație de protecție, ceea ce constituie un dublu efort financiar, în special în condiția interdicției înlocuirii alimentației de protecție și a preparatelor vitaminoase prin plata în bani sau în mărfuri.</p>	
<p>Pct. 57 57. Substanțele și materialele chimice, ce conțin componenți ușor inflamabili, explozibili și toxici, trebuie păstrate în depozite speciale, izolate de celelalte încăperi și ce corespund cerințelor Legii nr. 116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase și Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice.</p>	<p><b>GL</b></p>	<p><b>46</b></p>	<p>În punctul 57 se face referință la Legea nr. 116/2012 privind securitatea industrială a obiectelor industriale periculoase care a fost abrogată prin Legea privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase nr. 151 din 09.06.2022.</p>	<p><b>Se acceptă.</b> Pct. 57 a Normelor se expune în următoarea redacție: „57. Substanțele și materialele chimice ce conțin componenți ușor inflamabili, explozibili și toxici trebuie păstrate în depozite speciale, izolate de celelalte încăperi și ce corespund cerințelor Legii nr. 151/2022 privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase și Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice.”</p>
<p>Cu referire la Pct. 62, 134, 143, 304, 321, 396</p>	<p><b>GL</b></p>	<p><b>47</b></p>	<p>În pct. 62, 134, 143, 304 ș.a. se fac referințe la următoarele documente: GOST 12.3.009-76 „Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности”; GOST 12.3.020 „Система стандартов безопасности труда. Процессы перемещения грузов на предприятиях. Общие требования безопасности”; GOST 26887 „Площадки и лестницы для строительно - монтажных работ. Общие технические условия”. În acest context se atenționează autorii că conform art.12 și 15</p>	<p><b>Se acceptă.</b> Referințele la GOST au fost excluse din textul Normelor cu excepția GOST 26887 „Площадки и лестницы для строительно - монтажных работ. Общие технические условия”. Cu privire la menținerea acestui document în Norme, menționez faptul că conform avizului Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării, datorită faptului că actualmente Republica Moldova este în perioada de tranziție</p>

			a Legii cu privire la standardizare - standardele și alte documente de standardizare europene, internaționale, interstatale și ale altor țări, care sânt adoptate ca standarde moldovenești, se identifică cu indicativul alcătuit din sigla SM, urmată de combinația de litere și cifre ce identifică standardele respective adoptate, precum și anul adoptării la nivel național. În actele normative pot fi făcute referințe directe numai la standardele moldovenești publicate în limba de stat.	la standardele europene, care este de lungă durată datorită existenței unor condiții naționale particulare din diferite sectoare ale economiei, standardele regionale din sistemul GOCT aprobate până la anul 1992, sunt considerate standarde naționale.
Cu referire la Pct. 81	GL	48	În punctul 81 se fac referințe la NRS 35-03-67:2004 „Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune” aprobate prin Hotărârea Departamentului „Moldova-Standard” nr. 1625-RT din 17.12.2004 și NRS 35-04-74:2006 „Reguli de securitate la exploatarea conductelor magistrale” aprobate prin Hotărârea Serviciului Standardizare și Metrologie al Republicii Moldova nr. 2005-RT din 25.10.2006. Însă, conform Legii privind funcționarea în condiții de siguranță a obiectivelor industriale și a instalațiilor tehnice potențial periculoase nr. 151 din 09.06.2022 Normele și regulile de securitate (NRS) se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și se plasează pe pagina web oficială a Inspectoratului Național pentru Supraveghere Tehnică. Prin urmare aceste NRS pentru a avea forță juridică urmează a fi publicate în MO.	<b>Nu se acceptă.</b> În conformitate cu avizul Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării, art. 30 alin. (3) din Legea nr. 151/2022 până la armonizarea cadrului normativ cu prezenta lege, normele și regulile de securitate, precum și alte acte normative în domeniul securității industriale vor fi aplicate în măsura în care nu contravin prezentei legi, fapt ce asigură corectitudinea și legalizarea utilizării referințelor la NRS în textul Normelor.
Pct. 218 218. În procesul utilizării defectoscoapelor cu radiații ionizante trebuie să fie îndeplinite prescripțiile cu privire la asigurarea securității radiologice ale Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice.	GL	49	În punctul 218 nu este clară interacțiunea agenților economici cu ANRANR, adică este vorba de proces de control de stat sau autorizare etc deoarece nu e clar care prescripții ale Agenției Naționale de Reglementare a Activităților Nucleare și Radiologice trebuie să fie îndeplinite de agentul economic în procesul utilizării defectoscoapelor cu radiații ionizante.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 218 a Normelor se expune în următoarea redacție: „218. În procesul utilizării defectoscoapelor cu radiații ionizante trebuie să fie respectate prevederile Legii nr. 132/2012 privind desfășurarea în siguranță a activităților nucleare și radiologice și Legii nr. 289/2022 cu privire la cerințele de bază în securitatea radiologică.”.

Pct. 466 466. În cazul lucrărilor în rezervoarelor gospodăriei de păcură trebuie îndeplinite prevederile Regulilor de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere, aprobate prin Ordinul Ministerului Economiei nr. 221/2010 (Monitorul Oficial Nr. 1-4 art. 01) pct. 122 și Secțiunii 8 din Capitolul II din prezentele Norme.	<b>GL</b>	<b>50</b>	În p.466 se face referință concretă la Regulile de exploatare tehnică a depozitelor cu produse petroliere, aprobate prin Ordinul Ministerului Economiei nr. 221/2010 prevederile căreia trebuie îndeplinite în cazul lucrărilor în rezervoarelor gospodăriei. Însă apare problema accesibilității și previzibilității acestui act deoarece Ordinul dat nu conține textul acestor reguli.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 466 a Normelor se expune în următoarea redacție: 466. În cazul lucrărilor în rezervoarele gospodăriei de păcură, trebuie să fie respectate cerințele pct. 130 și Secțiunii 8 din Capitolul II.
<b>Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării (Aviz nr. 14/1-451 din 12.02.2024)</b>				
La proiectul Normelor	<b>MDED</b>	<b>51</b>	Cu privire la corectitudinea referințelor la standardele GOST comunicăm următoarele: având în vedere faptul că, Republica Moldova este în perioada de tranziție la standardele europene, care este de lungă durată și necesită ajustarea graduală a condițiilor diferitor sectoare ale economiei naționale, standardele regionale din sistemul GOCT adoptate până în anul 1992, sunt considerate drept standarde naționale.	<b>Se acceptă.</b>
La proiectul Normelor	<b>MDED</b>	<b>52</b>	Cu privire la referințele la norme și reguli în domeniul securității industriale identificate prin sigla NRS, ținem să menționăm că art. 30 alin. (3) din Legea nr. 151/2022 prevede că până la armonizarea cadrului normativ cu prezenta lege, normele și regulile de securitate, precum și alte acte normative în domeniul securității industriale vor fi aplicate în măsura în care nu contravin prezentei legi, fapt ce asigură corectitudinea și legalizarea utilizării referințelor la NRS în textul Normelor.	<b>Se acceptă.</b>
<b>Institutul de Standardizare din Moldova (Aviz nr. 04-04/51 din 16.02.2024) – avizare repetată</b>				
La proiectul Normelor	<b>ISM</b>	<b>53</b>	ISM a examinat proiectul Normelor de securitate tehnică în sectorul termoelectric și comunică că standardele la care se face referință directă în acest document sunt în vigoare, cu excepția standardului	<b>Se acceptă.</b> Referința la GOST 12.3.020-80 a fost exclusă din textul Normelor. Referința la GOST 26887 a fost expusă nedată.

			<p>interstatal GOST 12.3.020-80, acesta este anulat reieșind din faptul că este depășit moral și nu reflectă nivelul tehnic actual.</p> <p>ISM comunică despre faptul că standardele nu sunt acte normative (nu sunt de natură regulatorie). Respectiv. Anularea unui standard nu presupune lipsa legitimității acestuia după anulare și nu atrage încetarea unor efecte legale, după cum o au normele sau reglementările. La decizia utilizatorului, a producătorului sau autorității de reglementare, aceste standarde anulate pot fi utilizate în continuare.</p> <p>Totodată, ISM recomandă ca referințele la standardele moldovenești, să fie specificate în actele normative ca standarde nedatate (de exemplu GOST 12.3.009 sau SM EN ISO 14120). În acest caz va fi aplicabilă ultima versiune a standardului.</p>	
<b>Ministerul Justiției (Aviz nr. 04/2-1468 din 16.02.2024)</b>				
La proiectul hotărârii	<b>MJ</b>	<b>54</b>	<p>În clauza de adoptare, semnalăm că referința la sursa publicării <i>Legii nr. 174/2017</i> este expusă eronat. În temeiul art. VII alin. (1) lit. b) al <i>Legii nr. 281/2023</i>, aceasta a fost republicată în Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2023, nr. 480-482, art. 849.</p>	<b>Se acceptă.</b>
La proiectul hotărârii	<b>MJ</b>	<b>55</b>	<p>La pct. 2 va fi revăzută prevederea referitor la intrarea în vigoare a actului normativ, deoarece formularea utilizată nu se referă la o dată exactă, dar la o anumită perioadă, or, actul normativ nu poate intra în vigoare la diferite momente în interiorul unei perioade. Pentru indicarea exactă a momentului intrării în vigoare a actului normativ, textul „în termen de 6 luni de la data publicării” se va substitui cu textul „la expirarea a 6 luni de la data publicării”.</p>	<b>Se acceptă.</b>
La proiectul Normelor	<b>MJ</b>	<b>56</b>	<p>În vederea redactării textului proiectului, în parafa de aprobare cuvântul „Aprobat” se va substitui cu cuvântul „Aprobate”, iar la pct. 1 cuvântul „prevăd” se va substitui cu cuvântul „stabilesc”.</p>	<b>Se acceptă.</b>
La proiectul Normelor, pct. 3	<b>MJ</b>	<b>57</b>	<p>La pct. 3, actele normative enunțate se vor expune fără a fi însoțite de sursa publicării lor (observația se referă la</p>	<b>Se acceptă.</b>

			toate cazurile similare din textul proiectului). Concomitent, remarcăm că sursa publicării actelor normative se indică în următorul mod: (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, anul publicării, numărul Monitorului, numărul articolului).	
La proiectul Normelor, pct. 6	<b>MJ</b>	<b>58</b>	La pct. 6 se va ține cont că, prevederile generale privind survenirea răspunderii poartă un caracter declarativ și necesită a fi excluse. Răspunderea juridică trebuie să fie prevăzută de normele materiale, ce stabilesc tipul concret de răspundere (civilă, penală sau contravențională), determină faptele și sancțiunile pentru comiterea acestora.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 6 a fost exclus.
La proiectul Normelor, pct. 7	<b>MJ</b>	<b>59</b>	La pct. 7 expresia „format electronic” se va substitui cu cuvintele „formă electronică”. Subsidiar, se va reține că potrivit art. 25 din <i>Legea nr. 71/2007 cu privire la registre</i> , registrele de stat se țin în formă electronică, iar forma de ținere a registrului privat se stabilește de proprietarul acestuia.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 6 în redacția actualizată a Normelor se expune în următoarea redacție: „6. Registrele și documentația tehnică menționată în Norme pot fi ținute în formă electronică, cu respectarea cerințelor Legii nr. 71/2007 cu privire la registre.”
La proiectul Normelor, pct. 18 și 19	<b>MJ</b>	<b>60</b>	Redacția pct. 18 și 19 este declarativă în măsura în care prevederile corespunzătoare se regăsesc în actele normative nominalizate.	<b>Se acceptă.</b> Pct. 17 și 18 în redacția actualizată a Normelor au fost modificate după cum urmează: „17. Se interzice aplicarea muncii persoanelor care nu au atins vârsta de 18 ani la executarea lucrărilor, în conformitate cu prevederile Codului muncii nr. 154/2003. 18. Se interzice utilizarea muncii femeilor în cazurile prevăzute în Codul muncii nr. 154/2003.”
La proiectul Normelor, pct. 27	<b>MJ</b>	<b>61</b>	La pct. 27 expresia „substanțe nocive” se va substitui cu „substanțe toxice”, conform terminologiei <i>Legii nr. 277/2018 privind substanțele chimice</i> (observație valabilă pentru toate cazurile similare din proiect). Din același motiv, la pct. 30 cuvintele „substanțe otrăvitoare” se vor substitui cu cuvintele „substanțe toxice”.	<b>Se acceptă.</b> Textul Normelor a fost modificat corespunzător.
La proiectul Normelor, pct. 28	<b>MJ</b>	<b>62</b>	La pct. 28, remarcăm că Normele pentru elaborarea și realizarea măsurilor de protecție a muncii au fost aprobate prin Ordinul <i>ministrului</i> muncii și protecției sociale nr.	<b>Se acceptă.</b> Textul Normelor a fost modificat corespunzător.

			40/2001. În acest context, atenționăm că în conformitate cu prevederile art. 11 alin. (1) lit. k) din <i>Legea nr. 98/2012 privind administrația publică centrală de specialitate ministrul</i> emite în mod unipersonal ordine în limitele competenței sale, dar nu Ministerul (observație valabilă inclusiv pentru pct. 35, 46, 73, 81, 134, 169, 170, 175, 304, 305, 446, 466, 971).	
La proiectul Normelor, pct. 62	<b>MJ</b>	<b>63</b>	La pct. 62, referitor la normativul menționat, semnalăm că conform prevederilor art. 54 alin. (1) lit. e) și i) din <i>Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative</i> , exprimarea prin abrevieri a unor denumiri sau termeni se poate face numai după explicarea acestora în text, la prima folosire. În cazul în care se impune folosirea unor termeni și expresii din alte limbi, se indică, după caz, corespondentul acestora în limba română (observație valabilă și pentru pct. 134, 143, 248, 304, 321, 396).	<b>Se acceptă.</b> Referința la GOST 12.3.009-76 a fost înlocuită cu referința la instrucțiunile necesare a fi elaborate pentru asigurarea securității și sănătății în muncă conform prevederilor Legii nr. 186/2018. Respectiv, pct. 62 a fost modificat după cum urmează: „62. Stivuirea mărfurilor în locurile de depozitare intermediară trebuie executată în baza instrucțiunilor de securitate și sănătate în muncă elaborate în conformitate cu prevederile Legii securității și sănătății în muncă nr. 186/2008.”
La proiectul Normelor, pct. 81, 85, 90, 716	<b>MJ</b>	<b>64</b>	La pct. 81, 85, 90, 716, actele normative se vor menționa în conformitate cu prevederile art. 55 alin. (5) din <i>Legea nr. 100/2017</i> , astfel încât la indicarea datei de adoptare a actului normativ să se indice numărul de ordine, ca element de identificare, la care să se adauge anul în care a fost adoptat, aprobat sau emis acesta, fiind despărțite de o bară „/”.	<b>Se acceptă.</b> Textul Normelor a fost modificat corespunzător.
La proiectul Normelor, pct. 200	<b>MJ</b>	<b>65</b>	La pct. 200, cu referire la termenul „admitent”, semnalăm că în limba română acesta nu se regăsește. DEX-ul definește doar termenul „admitant”, ce reprezintă persoana care participă la concurs de admitere. Astfel, noțiunea respectivă se va revedea în tot textul Normelor.	<b>Nu se acceptă.</b> Termenul „admitent” este unul utilizat istoric în domeniu. De asemenea, termenul respectiv a fost definit în documentul NE1-02:2019 „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice” aprobate prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 394/2019, precum și publicate în Monitorul Oficial, 2020, nr. 24-34 art. 91.

				<p>Suplimentar, menționăm faptul că termenul „admitent” este utilizat și în <i>Norma tehnică privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01</i>, aprobată de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) din România, la data de 26.05.2021. Norma a fost publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 596 din 15 iunie 2021 cu intrare în vigoare de la 15 septembrie 2021.</p> <p><a href="https://lege5.ro/gratuit/haydonbyhezq/norma-tehnica-privind-stabilirea-cerintelor-pentru-executarea-lucrarilor-sub-tensiune-in-instalatii-electrice-cod-nte-010-20-01-din-26052021">https://lege5.ro/gratuit/haydonbyhezq/norma-tehnica-privind-stabilirea-cerintelor-pentru-executarea-lucrarilor-sub-tensiune-in-instalatii-electrice-cod-nte-010-20-01-din-26052021</a></p>
La proiectul Normelor, pct. 209	MJ	66	<p>Conținutul pct. 209 se va revizui, având în vedere că <i>Regulile generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova</i>, aprobate prin <i>Hotărârea Guvernului nr. 847/2022</i>, nu stabilesc norme, conform cărora lista funcțiilor, care au dreptul de a emite <u>autorizația de lucru</u>, se aprobă prin ordinul personalului de conducere al întreprinderii energetice. În schimb, potrivit pct. 717 din <i>Regulile enunțate</i>, lucrările de montare a elementelor de construcție cu termoizolație combustibilă sau cu utilizarea termoizolanților combustibili trebuie executate în <u>baza permiselor de lucru</u>, eliberate executanților de lucrări și semnate de responsabilul de asigurare a apărării împotriva incendiilor a șantierului. În permisul de lucru se va indica: locul, consecutivitatea tehnologică, metodele de executare, măsurile concrete de prevenire a incendiilor, numele persoanelor responsabile și termenul de valabilitate. În acest sens necesită a fi revizuit și conținutul anexei nr. la Norme, precum și tot textul proiectului, în cazul utilizării termenului „autorizația de lucru”, inclusiv pentru a nu se crea confuzie cu actele permissive, eliberate conform legislației relevante în domeniul reglementării activității de întreprinzător.</p>	<p><b>Se acceptă parțial.</b></p> <p>Referința la <i>Regulile generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova</i>, aprobate prin <i>Hotărârea Guvernului nr. 847/2022</i>, a fost exclusă.</p> <p>Termenul „<b>autorizație de lucru</b>” este unul utilizat istoric în domeniu. De asemenea, termenul respectiv a fost definit în documentul NE1-02:2019 „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice” aprobate prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 394/2019, precum și publicate în Monitorul Oficial, 2020, nr. 24-34 art. 91.</p> <p>Totodată, atragem atenția asupra faptului că, în contextul Normelor, autorizația de lucru este o sarcină pentru executarea unei lucrări care se înscrie pe un formular special, în cadrul unei întreprinderi care deja își desfășoară activitatea și deține toate actele necesare pentru desfășurarea activității sale. Această autorizație nu este o autorizație în sensul prevederilor Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător, conform</p>



				<p>căreia autorizația este un act permisiv necesar pentru inițierea, desfășurarea activității de întreprinzător.</p> <p>Suplimentar, menționăm faptul că termenul „<b>autorizație</b>” este utilizat și în <i>Norma tehnică privind stabilirea cerințelor pentru executarea lucrărilor sub tensiune în instalații electrice, cod NTE 010/20/01</i>, aprobată de către Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (ANRE) din România, la data de 26.05.2021. Norma a fost publicată în Monitorul Oficial, Partea I nr. 596 din 15 iunie 2021 cu intrare în vigoare de la 15 septembrie 2021.</p> <p><a href="https://lege5.ro/gratuit/haydonbyhezq/norma-tehnica-privind-stabilirea-cerintelor-pentru-executarea-lucrarilor-sub-tensiune-in-instalatii-electrice-cod-nte-010-20-01-din-26052021">https://lege5.ro/gratuit/haydonbyhezq/norma-tehnica-privind-stabilirea-cerintelor-pentru-executarea-lucrarilor-sub-tensiune-in-instalatii-electrice-cod-nte-010-20-01-din-26052021</a></p>
La proiectul Normelor, pct. 317	<b>MJ</b>	<b>67</b>	<p>În vederea redactării normei, la pct. 317, cuvintele „Hotărârea de Guvern” se vor substitui cu cuvintele „Hotărârii Guvernului”, iar la pct. 327, cuvintele „cerințele Regulilor” se vor substitui cu cuvântul „Regulile”.</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Textul Normelor a fost modificat corespunzător.</p>
La proiectul Normelor, pct. 415	<b>MJ</b>	<b>68</b>	<p>La pct. 415, semnalăm că normativul NCM E.03.04:2004 „Determinarea categoriilor de pericol de explozie – incendiu și de incendiu a încăperilor și clădirilor”, la care se face referire a fost aprobat prin ordinul conducătorului Departamentului construcțiilor și dezvoltării teritoriului nr. 159/2004, dar nu a fost publicat în Monitorul Oficial al Republicii Moldova. Relevăm că potrivit art. 76 fin Constituție, art. 1 din <i>Legea nr. 173/1994 privind modul de publicare și intrare în vigoare a actelor normative</i>, art. 56 din <i>Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative</i>, actele normative se publică în Monitorul Oficial al Republicii Moldova și intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial, peste o lună de la data publicării în Monitorul Oficial sau la data indicată în textul actului normativ, care nu poate fi anterioară datei publicării, iar nepublicarea lor atrage inexistența acestora.</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Referința la normativul respectiv a fost exclusă.</p>

La proiectul Normelor, pct. 490	<b>MJ</b>	<b>69</b>	La pct. 490 se va indica prin care acte normative au fost aprobate normele NRS 35-03-67 „Reguli de construire și exploatare inofensivă a recipientelor sub presiune” și NRS 35-03-59:2003 „Reguli de construire și exploatare inofensivă a cazanelor cu abur și cazanelor de apă fierbinte”.	<b>Se acceptă.</b> Textul Normelor a fost modificat corespunzător.
La proiectul Normelor, pct. 579	<b>MJ</b>	<b>70</b>	La pct. 579 cuvintele „din prezentele Norme” se vor exclude, deoarece potrivit art. 55 alin. (4) din <i>Legea nr. 100/2017</i> în cazul în care se face trimitere la o normă juridică care este stabilită în același act normativ, pentru evitarea reproducerii acesteia, se face trimitere la elementul structural sau constitutiv respectiv, fără a se indica că elementul respectiv face parte din același act normativ (observație valabilă pentru toate cazurile similare din proiect).	<b>Se acceptă.</b> Textul Normelor a fost modificat corespunzător.
La proiectul Normelor, pct. 661	<b>MJ</b>	<b>71</b>	La pct. 661 se recomandă substituirea cuvântului „otrăvirii” cu cuvântul „intoxicării”, iar textului „Otrăvitor” – cu textul „Toxic”.	<b>Se acceptă.</b> Textul Normelor a fost modificat corespunzător.
La proiectul Normelor, Secțiunea 6, subsecțiunea 2	<b>MJ</b>	<b>72</b>	La secțiunea 6 „Înregistrarea pauzelor de muncă” subsecțiunea 1 „Pauze de muncă în timpul zilei de lucru”, subsecțiunea 2 „Pauze de muncă la finalizarea zilei de lucru și începerea lucrărilor în ziua următoare” (pct. 957-965), noțiunile „pauze de muncă” și „pauze de lucru” sunt utilizate eronat și urmează a fi revăzute prin prisma normelor <i>Codului muncii</i> . Astfel, potrivit art. 107 din <i>Codul muncii</i> , în cadrul programului zilnic de muncă, salariatului trebuie să i se acorde o pauză de masă de cel puțin 30 de minute. Observația dată este valabilă și pentru termenul „pauzele de lucru”, utilizat pe tot parcursul textului proiectului.	<b>Se acceptă parțial.</b> În pct. 958-966 în redacția actualizată a Normelor, precum și pe tot parcursul textului Normelor, sintagma „Pauze de muncă” a fost substituită cu cuvântul „pauză” la forma gramaticală corespunzătoare. În vederea interpretării și aplicării corecte a Normelor, pct. 958 a fost expus în următoarea redacție: „958. În cazul pauzei în timpul zilei de lucru (pauză de masă, întrerupere în executarea sarcinii de lucru stabilită în autorizația de lucru) formația de lucru trebuie să fie evacuată de la locul de muncă și autorizația de lucru rămâne la șeful de lucrări.” Astfel, prin cuvântul „pauză” se înțelege atât pauză de masă prevăzută de Codul muncii, cât și

				<p>întreruperea în executarea sarcinii de lucru stabilită în autorizația de lucru.</p> <p>Spre exemplu, una din condițiile care trebuie respectată la testarea/încercarea/proba de presiune a elementelor separate și a tronsoanelor separate ale utilajului termotehnic în timpul efectuării reparațiilor complexe ale acestora, este:</p> <p>4) toate lucrările pe elementul sau tronsonul supus testării se stopează, formațiile de lucru sunt evacuate de la locurile de muncă, iar autorizația de lucru intermediară se transmite admitentului cu înregistrarea <b>pauzei</b>; (A se vedea pct. 962, sbp. 4)).</p>
La proiectul Normelor, parafele anexelor nr. 1 – 4	<b>MJ</b>	<b>73</b>	<p>În parafele anexelor nr. 1 – 4 cuvintele „Normele de securitate la exploatarea utilajului termotehnic” se vor substitui cu cuvintele „Normele de securitate tehnică în sectorul termoeenergetic”.</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Textul parafelor a fost modificat corespunzător.</p>
La proiectul Normelor	<b>MJ</b>	<b>74</b>	<p>În subsidiar, proiectul se va revizui, inclusiv, în vederea eliminării neclarităților și greșelilor gramaticale. Conform prevederilor art. 54 din <i>Legea nr. 100/2017</i> 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. Totodată, din textul proiectului se va exclude acronimul „etc.”, deoarece semnificația acestuia este periculoasă sub aspect de interpretare extensivă (se referă la pct. 333, 608, 804, 820, 870, 933, 934, 940 sbp. 1) din proiectul Normelor).</p>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Textul Normelor a fost modificat corespunzător.</p>
La proiectul Normelor	<b>MJ</b>	<b>75</b>	<p>Numerotarea elementelor structurale se va efectua conform art. 52 din <i>Legea nr. 100/2017</i>. Astfel, se va ține cont că, principalul element structural al actului normativ este punctul. 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>	<p><b>Se acceptă.</b></p> <p>Textul Normelor a fost modificat corespunzător.</p>