

SINTEZA
obiecțiilor și propunerilor/recomandărilor la proiectul
Regulamentul cu privire la autorizarea laboratoarelor electrotehnice
(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
ÎS „Moldelectrica” (Aviz 46-58/823 din 09.06.2021)				
<p>Pct. 3 (pct. 2 și pct. 3 în redacția actualizată)</p> <p>3. Regulamentul se aplică pentru laboratoarele electrotehnice (în continuare – LET), care efectuează măsurări și încercări profilactice și de reglare-recepție în rețelele și instalațiile electrice din Republica Moldova.</p> <p>Operatorii de sistem și întreprinderile electroenergetice, licențiați de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare – Agenția), care dețin laboratoare electrotehnice și efectuează măsurări și încercări în rețelele și instalațiile electrice proprii, este necesar să solicite autorizarea laboratoarelor electrotehnice de către Agenție în conformitate cu prezentul Regulament.</p>	<p>ÎS „Moldelectrica”</p>	<p>1</p>	<p>„Operatorii sistemului de transport și operatorii sistemului de distribuție care sunt titularii de licențe acordate de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare - Agenția) pentru aceste activități au dreptul să realizeze măsurări și încercări în rețelele și instalațiile electrice proprii sau care urmează să facă parte din rețelele electrice pe care le exploatează fără a fi necesară deținerea unui atestat acordat de Agenție, utilizând personal propriu calificat și autorizat în conformitate cu prevederile legale în vigoare, cu respectarea cerințelor minime de dotări și de personal aferente tipului de lucrări realizate și nivelului de tensiune al respectivelor instalații electrice.”</p> <p>Următoarele argumente pot fi invocate pentru introducerea modificării propuse în textul Regulamentului :</p> <p>1. Formularele tip a documentelor și prevederile expuse în varianta propusă a Regulamentului sunt aplicabile în cazul laboratoarelor electrice ce efectuează lucrări în instalațiile electrice cu tensiuni până la 10 kV, dar de facto nu sunt aplicabile în cazul lucrărilor complexe de diagnosticare a echipamentului electric de tensiune înaltă din sistemul de transport aflat în gestiunea Operatorului sistemului de transport (în continuare OST) ÎS „Moldelectrica”.</p> <p>2. Subdiviziunile serviciului de izolație și protecție contra supratensiunilor a OST ÎS „Moldelectrica”, care asigură executarea măsurărilor și încercărilor echipamentului electric, nu au avut autorizare din partea ANRE în conformitate cu</p>	<p>Se acceptă parțial.</p> <p>Pct. 3 a fost divizat în 2 pct. separate, după cum urmează:</p> <p>“2. Prevederile Regulamentului se extind asupra persoanelor juridice și întreprinzătorilor individuali, care solicită autorizarea în calitate de laboratoare electrotehnice (în continuare – LET), în vederea desfășurării pe teritoriul Republicii Moldova a activităților de efectuare a măsurărilor și încercărilor profilactice și de reglare-recepție în rețelele și instalațiile electrice, în conformitate cu prevederile NE1-02:2019 “Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”.</p> <p>3. Prin derogare de la prezentul Regulament, operatorii de sistem (în continuare – OS) și centralele electrice cu termoficare (în continuare – CET), licențiați de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare – Agenția) care dețin laboratoare electrotehnice, vor</p>

		<p>cerințele regulamentului existent reieșind din faptul că toate lucrările de acest gen sunt efectuate numai în rețelele și instalațiile electrice proprii fără acordarea serviciilor respective agenților economici din țară. Obligarea OST de a solicita autorizație pentru lucrările de măsurare și încercare efectuate în instalațiile electrice din gestiune, nu va îmbunătăți situația existentă și nu va contribui la liberalizarea, transparența și concurența pe piață a serviciilor acordate de laboratoarele electrotehnice, întrucât OST nu acordă serviciile respective agenților economici din țară, respectiv nu este parte a pieței serviciilor menționate.</p> <p>3. Respectarea prevederilor Regulamentului în varianta propusă ar însemna pentru OST cheltuieli administrative suplimentare legate atât de pregătirea pachetului de documente pentru eliberarea autorizației respective, cât și pentru generarea rapoartelor pentru Agenție prevăzute în pct. 96 alin. 11. Anual de către subdiviziunile serviciului de izolație și protecție contra supratensiunilor a OST sunt efectuate teste și încercări planificate la aproximativ 6500 de unități a echipamentului electric, la care se mai adaugă lucrările efectuate în timpul reparațiilor capitale sau punerii în funcțiune a echipamentului nou. Aceasta reprezintă un volum consistent de informații care necesită să fie prelucrat și prezentat la Agenție în forma prevăzută de Regulament.</p> <p>4. Respectarea Regulamentului în varianta propusă ar limita posibilitățile de măsurări și încercări a echipamentului electric de tensiune înaltă din instalațiile electrice a OST întrucât lista lucrărilor autorizate conform anexei nr.3 nu reflectă toate tipurile de lucrări de măsurare și încercare ce sunt necesare de a fi efectuate pentru echipamentul electric deținut de OST în conformitate cu manualele de utilizare sau documentele normative în vigoare. Efectuarea acestor lucrări fără autorizație la fel ca și nerespectarea prevederilor documentelor normative și manualelor de utilizare contrazice cadrulul legal existent, influențează negativ fiabilitatea echipamentului electric, nu permite valorificarea investițiilor efectuate de OST în trusele și echipamentele de măsurare performante achiziționate pentru</p>	<p>efectua măsurări și încercări exclusiv în rețelele și instalațiile electrice proprii și vor notifica Agenția despre modul de organizare a laboratoarelor electrotehnice și tipurile de lucrări efectuate.”</p>
--	--	--	---

			<p>îmbunătățirea sistemului de diagnosticare a echipamentului electric din gestiune. Pct. 96 alin. 8 în cazul în care Regulamentul va fi aplicat în varianta propusă de Agenție limitează direct executarea obligațiilor de serviciu de către personalul serviciului de izolație și protecția contra supratensiunilor a OST.</p> <p>5. Excepții similare pentru operatorii sistemului de transport și operatorii sistemului de distribuție, care sunt titularii de licențe acordate de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică se regăsesc și în Regulamentele altor state (ex. Romania).</p>	
ÎCS „Premier Energy Distribution” SA (Avis nr. 0503/55928 din 16.06.2021)				
Lipsa recomandărilor și propunerilor				
Inspectoratul General pentru Situații de Urgență (Avis nr. 19/5-1057 din 18.06.2021)				
Lipsă obiecțiilor și propunerilor				
SA „Rețele Electrice de Distribuție Nord” (Avis nr. stp 06/827 din 21.06.2021)				
<p>Pct. 14 (pct. 13 în redacția actualizată) Persoana juridică și întreprinzătorii individuali care posedă laborator electrotehnic sunt în drept să solicite eliberarea autorizației pentru efectuarea următoarelor lucrări: Subpct. 4) încercări ale echipamentelor și cablurilor electrice cu tensiune mărită;</p>	SA „RED Nord”	2	De adăugat în punctul 10 subpunctul 4) și verificarea limitatoarelor de tensiune	<p>Se acceptă. Pct. 13, subpunctul 13 a fost modificat după cum urmează: “13) încercări ale descărcătoarelor cu rezistența variabilă și limitatoarelor de tensiune;”</p>
<p>Pct. 14 (pct. 13 în redacția actualizată) Persoana juridică și întreprinzătorii individuali care posedă laborator electrotehnic sunt în drept să solicite eliberarea autorizației pentru efectuarea următoarelor lucrări:</p>	SA „RED Nord”	3	De adăugat în punctul 10 subpunctul 12) și coeficientul de transformare, grupa de conexiune cu stipularea marjelor puterii nominale a transformatoarelor verificate.	<p>Nu se acceptă. Coeficientul de transformare, grupa de conexiune, se stabilesc de uzina producătoare sau de atelierul de reparații capitale. În cadrul procesului de exploatare, se efectuează măsurarea rezistenței</p>

Subpct. 12) încercări cu tensiune mărită ale echipamentelor și aparatelor electrice;				ohmice a înfășurărilor (lucrarea specificată la pct. 13 subpunctul 9)).
Pct. 24 (pct. 26 în redacția actualizată) În cazul efectuării încercărilor mijloacelor de protecție, încăperea laboratorului electrotehnic asigură respectarea „Normelor de securitate la exploatarea instalațiilor electrice” NE1-02:2019, aprobate prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 394/2019.	SA „RED Nord”	4	De adăugat în conținutul punctului 19, și anume: - zona încăperii laboratorului electrotehnic unde se efectuează încercările mijloacelor de protecție să fie îngrădită cu părți metalice legate la pământ; - ușa instalației trebuie să posede sistem de blocare și semnalizare; - instalația trebuie să fie dotată cu mecanism de deconectare și împământare automată în caz de deschidere a ușii pe perioada încercărilor.	Nu se acceptă. Prevederile respective se regăsesc în pct. 766 și 767 din NE1-02:2019 „Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”, aprobate prin Hotărârea Consiliului de administrație al ANRE nr. 394/2019.
Agencia pentru Supraveghere Tehnică (Avis nr. 2-1853/21 din 21.06.2021)				
Pct. 14 (pct. 13 în redacția actualizată) Persoana juridică și întreprinzătorii individuali care posedă laborator electrotehnic sunt în drept să solicite eliberarea autorizației pentru efectuarea următoarelor lucrări: (Anexa nr. 3)	AST	5	Urmare a examinării proiectului Regulamentului cu privire la autorizarea laboratoarelor electrotehnice, luând în considerare că, la obiectele de producere din domeniul folosirii subsolului (mine, cariere) sunt utilizate rețele electrice cu neutrul izolat de la pământ, AST propune de a suplini lista lucrărilor de măsurări și încercări cu următorul aliniat: - aprecierea acționării protecției în instalațiile electrice cu neutrul izolat de la pământ	Se acceptă. Punctul 13 a fost completat cu un subpunct nou după cum urmează: “4) aprecierea acționării protecției în instalațiile electrice cu neutrul izolat;”
Ministerul Economiei și Infrastructurii (Avis nr. 07-3049 din 23.06.2021)				
Pct. 2 Prevederile Regulamentului se extind asupra persoanelor juridice și întreprinzătorilor individuali, care solicită autorizarea în vederea desfășurării pe teritoriul Republicii Moldova a activităților de efectuare a măsurărilor și	MEI	6	Având în vedere ca textul acestor 2 puncte reflecta același conținut (<i>domeniul de aplicativitate</i>) recomandam examinarea comasării acestora.	Se acceptă. Punctele 2 și 3 au fost comasate într-un singur punct, cu următorul conținut: “2. Prevederile Regulamentului se extind asupra persoanelor juridice și întreprinzătorilor individuali, care solicită autorizarea în calitate de

<p>încercărilor profilactice și de reglare-recepție în rețelele și instalațiile electrice. Pct. 3 Regulamentul se aplică pentru laboratoarele electrotehnice (în continuare – LET), care efectuează măsurări și încercări profilactice și de reglare-recepție în rețelele și instalațiile electrice din Republica Moldova.</p>				<p>laboratoare electrotehnice (în continuare – LET), în vederea desfășurării pe teritoriul Republicii Moldova a activităților de efectuare a măsurărilor și încercărilor profilactice și de reglare-recepție în rețelele și instalațiile electrice, în conformitate cu prevederile NE1-02:2019 “Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”.”</p>
<p>Pct. 4 În sensul Regulamentului se utilizează noțiunile definite de Legea nr. 107/2016 cu privire la energia electrică și Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică, precum și următoarele noțiuni:... șef de laborator electrotehnic – persoana cu pregătire și experiență în domeniul efectuării măsurărilor și încercărilor, numită prin decizia conducătorului unității deținătoare a laboratorului, cu responsabilități privind funcționarea acestuia în conformitate cu reglementările tehnice și prezentul Regulament;</p>	<p>MEI</p>	<p>7</p>	<p>Recomandam revizuirea noțiunii de <i>Șef de laborator electrotehnic</i>, or referința la "reglementari tehnice" este greșit stipulată, în sensul Legii nr. 420/2006 privind activitatea de reglementare tehnică.</p>	<p>Se acceptă. Noțiunea respectivă a fost exclusă din Regulament.</p>
<p>Pct. 6 Prevederile Regulamentului reglementează și raporturile ce țin de: 1) examinarea instalațiilor noi și reconstruite pentru eliberarea actului de corespondere, cu aprecierea calității lucrărilor</p>	<p>MEI</p>	<p>8</p>	<p>Sugeram excluderea aliniatelor 2), 3), 4) deoarece nu fac subiectul proiectului Regulamentului, or, prevederile menționate se reglementează de legislația aferentă domeniului.</p>	<p>Se acceptă. Pct. 6 a fost exclus din Regulament.</p>

<p>efectuate și corespunderea lor cerințelor documentelor normativ-tehnice în procesul de admitere în exploatare a instalațiilor electrice;</p> <p>2) examinarea solicitărilor și/sau petițiilor consumatorilor referitor la activitatea laboratoarelor electrotehnice.</p> <p>3) efectuarea controalelor tehnice planificate și inopinate.</p> <p>4) realizarea sarcinilor de supraveghere energetică de stat.</p>				
<p>Pct. 14, sbp. 10) (pct. 13 în redacția actualizată)</p> <p>Persoana juridică și întreprinzătorii individuali care posedă laborator electrotehnic sunt în drept să solicite eliberarea autorizației pentru efectuarea următoarelor lucrări: (Anexa nr. 3) ...</p> <p>10) încercări ale transformatoarelor de măsurare;</p>	MEI	9	<p>Transformatoarele pentru măsurare de curent/tensiune se supun controlului metrologic legal și sunt incluse în Hotărârea Guvernului nr. 1042/2016 cu privire la aprobarea listei oficiale a mijloacelor de măsurare și a măsurărilor supuse controlului metrologic legal. Prin urmare acestea necesita a fi excluse din proiectul Regulamentului.</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Subpunctul 10) a fost exclus din Regulament.</p>
<p>Pct. 20 (pct. 22 în redacția actualizată)</p> <p>Mijloacele tehnice necesare pentru efectuarea măsurărilor și încercărilor în instalațiile electrice este necesar să fie însoțite de pașapoartele și/sau instrucțiunile producătorului, buletine de verificare metrologică sau certificate de etalonare, eliberate în conformitate cu prevederile Legii metrologiei nr. 19/2016.</p>	MEI	10	<p>Mijloacele de măsurare utilizate pentru efectuarea măsurărilor și încercărilor în laboratoarele electrotehnice nu se supun controlului metrologic legal și ca urmare nu pot fi supuse verificărilor metrologice. Prin urmare, se propune excluderea referinței la buletine de verificare metrologica și la Legea metrologiei nr.19/2016. Prevederea menționată se referă și la alte puncte în care se face referința la buletine de verificare metrologica.</p>	<p>Nu se acceptă.</p> <p>În conformitate cu scrisoarea Ministerului Economiei și Infrastructurii nr. 12-5156 din 20.08.2020, cu referire la verificarea aparatelor pentru măsurarea caracteristicilor contururilor de tip “faza - zero”, aceasta poate fi efectuată în cadrul IP “Institutul Național de Metrologie”. Conform alin (4) art. 5 din Legea metrologiei 19/2016, una din funcțiile de metrologie legală exercitate de IP</p>

				“Institutul Național de Metrologie” este “ exercitarea controlului metrologic legal prin aprobări de model, verificări metrologice ale mijloacelor de măsurare în situații speciale, în cazul în care doar Institutul Național de Metrologie este dotat tehnic pentru efectuarea acestora ”.
Pct. 21 (pct. 23 în redacția actualizată) Mijloacele de protecție este necesar să fie supuse verificărilor și încercărilor periodice în conformitate cu cerințele „Instrucțiunii cu privire la aplicarea și încercarea mijloacelor de protecție utilizate în instalațiile electrice” pusă în aplicare prin Ordinul nr. 67 din 30.12.2004 al Ministerului Energeticii Republicii Moldova.	MEI	11	Propunem revizuirea integrală a acestui punct, cu conformarea la cadrul normativ actual, or, referința la Ordinul nr. 67 din 30.12.2004 al Ministerului Energeticii Republicii Moldova necesită a fi revizuită, considerând structura actuală a administrației publice centrale de specialitate.	Nu se acceptă. În conformitate cu Hotărârea Consiliului de Administrație nr. 13/2019 din 22.01.2019, în vederea exercitării atribuțiilor privind supravegherea energetică de stat, până la elaborarea și aprobarea de către ANRE a documentelor normativ tehnice, care reglementează modul de amenajare și de exploatare inofensivă a centralelor electrice, rețelelor electrice și instalațiilor electrice de utilizare ale consumatorilor finali, se aplică documentele normative tehnice în vigoare.
Secțiunea 3	MEI	12	Considerăm oportun completarea acestei secțiuni cu prevederi suplimentare referitor la cerințele tehnice privind echiparea/dotarea laboratoarelor electrotehnice mobile, deoarece textul actual include doar o singură prevedere care se referă la dotarea cu mijloace de protecție a acestor laboratoare.	Se acceptă parțial. A fost modificată noțiunea de “laborator electrotehnic mobil” după cum urmează: “laborator electrotehnic mobil – laborator electrotehnic prefabricat de uzina producătoare pe un mijloc de transport.”.
Pct. 25 (pct. 27 în redacția actualizată)	MEI	13	La sbp. 3), sugerăm modificarea sintagmei „ <i>gradul de pregătire a laboratorului electrotehnic</i> ” cu sintagma „ <i>gradul de corespundere</i> ”. Același lucru sugerăm și la pct. 37.	Se acceptă.

<p>Eliberarea autorizației prevede desfășurarea următoarelor etape: ... 3) emiterea Actului de examinare a laboratorului electrotehnic care va conține concluziile referitor la gradul de pregătire a laboratorului electrotehnic și admiterea șefului de laborator la examenul pentru verificarea cunoștințelor;</p>				
<p>Pct. 26 (pct. 28 în redacția actualizată) La cererea depusă solicitantul anexează următoarele documente: 1) copia extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice și al întreprinzătorilor individuali; ... 11) copiile buletinelor de verificare metrologică sau certificatele de etalonare a mijloacelor tehnice de măsurări și încercări, rapoartele tehnice de încercări a mijloacelor de protecție.</p>	MEI	14	<p>La sbp.1) recomandam excluderea textului privind solicitarea prezentării copiei extrasului din Registrul de stat al persoanelor juridice și al întreprinzătorilor individuali, din considerentul că informația respectiva poate fi obținuta de la Agenția Servicii Publice fără implicarea solicitantului.</p> <p>Totodată, la subpct.11) consideram ca textul privind solicitarea „prezentării copiilor buletinelor de verificare metrologica sau certificate/or de etalonare a mijloacelor tehnice de măsurări și încercări, rapoartele tehnice de încercări a mijloacelor de protecție” necesita a fi revizuita întru evitarea instituirii unor norme împovărătoare și nejustificate pentru agentul economic.</p>	<p>Nu se acceptă. La momentul actual Agenția nu are acces tehnic direct la informația respectivă. Pentru obținerea acestei informații ar urma ca ANRE să se adreseze către ASP printr-o solicitare oficială și doar după examinarea acesteia de către ASP, să obțină informația respectivă. Această procedură este una de lungă durată și va duce la majorarea termenului de examinare a cererilor de autorizare, fapt care va avea un impact negativ asupra activității LET, dar și poziției Republicii Moldova în clasamentul Doing Bussiness. De asemenea, menționăm faptul că informația respectivă este oferită contra cost de către ASP și este unul mult mai considerabil comparativ cu costul unei copii simple. În același timp, analiza impactului nu prevede cheltuieli suplimentare de la buget.</p>
<p>Pct. 33 În cazul în care se constată că documentația depusă este incompletă și/sau nu corespunde</p>	MEI	15	<p>Sugeram revizuirea prevederii referitor la depunerea unei cereri noi, în cazul în care se constata ca documentația depusa este incompleta și/sau nu corespunde cerințelor Regulamentului, deoarece în acest caz ar putea fi instituit un mecanism potrivit</p>	<p>Nu se acceptă. O astfel de prevedere nu poate fi aplicată în toate cazurile. Un astfel de caz este cel în care persoana nu deține</p>

<p>cerințelor Regulamentului, Agenția notifică solicitantul prin poștă, fax sau poștă electronică în termen de cel mult 5 zile lucrătoare cu privire la acest fapt, indicând neajunsurile depistate și documentele ce urmează a fi anexate, completate sau refăcute. În acest caz, procedura de autorizare se va relua prin depunerea unei cereri noi privind autorizarea laboratorului electrotehnic.</p>			<p>căruia se va acorda un termen de remediere a inadvertențelor depistate și doar după finalizarea acestuia, procesul ar putea fi încheiat, iar solicitantul va urma să parcurgă toate etapele inițiale.</p>	<p>studii în domeniul corespunzător și are nevoie de mai mulți ani pentru remedierea situației. Din experiența anterioară cu privire la autorizarea LET, este dorința solicitanților și în interesul acestora de a fi autorizați în termeni cât mai restrânși posibili. Astfel, este în interesul și de datorită solicitanților de a pregăti corespunzător documentația necesară în vederea autorizării cât mai rapide. De asemenea, majorarea termenului de examinare a cererilor de autorizare, va avea un impact negativ asupra poziției Republicii Moldova în clasamentul Doing Business.</p>
<p>Pct. 39 În cazul constatării corespunderii laboratorului electrotehnic cerințelor prezentului Regulament, se decide includerea șefului laboratorului electrotehnic în lista pentru verificarea cunoștințelor în cadrul ședinței Comisiei de examinare.</p>	<p>MEI</p>	<p>16</p>	<p>Recomandam excluderea sintagmei „<i>se decide</i>” or, în cazul corespunderii laboratorului prevederilor Regulamentului, se prezuma că șeful laboratorului electrotehnic este deja inclus în lista de verificare a cunoștințelor.</p>	<p>Se acceptă.</p>
<p>Pct. 42 Comisia de examinare își desfășoară activitatea în baza Regulamentului și Ordinului de instituire a comisiei de examinare.</p>	<p>MEI</p>	<p>17</p>	<p>Consideram oportună excluderea cuvintelor "<i>și a ordinului de instituire a Comisiei de examinare</i>", deoarece regulamentul propus urmează să acopere integral normele pertinente la acest subiect.</p>	<p>Se acceptă. Pct. 42 a fost exclus. Punctele din redacția actualizată au fost modificate, iar Secțiunea 6 din redacția actualizată a fost suplinită cu puncte suplimentare, după cum urmează: 40. Comisia de examinare se constituie din 5 membri, după cum urmează:</p>

				<p>1) președintele – șeful Departamentului Supraveghere Energetică (în continuare – DSE);</p> <p>2) vicepreședintele – reprezentantul DSE, desemnat conform ordinului Directorului General;</p> <p>3) 3 membri – reprezentații DSE, desemnați conform ordinului Directorului General.</p> <p>Suplimentar, prin ordinul Directorului General se desemnează 5 membri supleanți, care înlocuiesc membrii de bază în cazul când aceștia absentează, fără emiterea unui alt ordin.</p> <p>41. Deciziile Comisiei de examinare se adoptă cu majoritatea simplă (50%+1) a voturilor în formă deschisă a tuturor membrilor Comisiei de examinare.</p> <p>42. Președintele Comisiei de examinare are următoarele atribuții:</p> <p>1) asigură conducerea Comisiei de examinare;</p> <p>2) solicită întrunirea Comisiei de examinare;</p> <p>3) semnează procesele-verbale ale Comisiei de examinare.</p> <p>44. Secretariatul Comisiei de examinare este asigurat de către reprezentantul Secției autorizări, DSE. Secretarul Comisiei de examinare nu are drept de vot.</p> <p>45. Secretarul Comisiei de examinare are următoarele atribuții:</p> <p>1) organizează convocarea ședințelor Comisiei de examinare;</p>
--	--	--	--	---

				<p>2) asigură gestionarea cererilor și a documentelor în legătură cu autorizarea LET;</p> <p>3) informează membrii Comisiei de examinare cu privire la cererile și documentele depuse de solicitanți;</p> <p>4) întocmește proiectele de ordin, procesele-verbale ale ședințelor Comisiei de examinare și le înaintează Președintelui Comisiei pentru vizare/semnare;</p> <p>5) păstrează dosarele LET.</p>
<p>Pct. 73, alin. 2) (pct. 80, alin. 2) în redacția actualizată)</p> <p>Pe pagina web oficială a Agenției se publică sistematic (lunar) și periodic (în baza Hotărârii Consiliului de Administrație):...</p> <p>2) lista subiectelor pentru sesiunile de examinare a cunoștințelor candidaților pentru obținerea autorizației corespunzător tipului respectiv de lucrări;</p>	MEI	18	<p>Propunem revizuirea prevederii, deoarece nu este expres prevăzut dacă vor fi doua seturi distincte de subiecte de examinare publicate pe pagina oficiala web a Agenției, or, din același set de subiecte se vor selecta atât subiectele propuse pentru proba online cat și pentru cea scrisă.</p>	<p>Se acceptă parțial.</p> <p>Pentru claritate a fost modificat pct. 59 al Regulamentului, după cum urmează:</p> <p>“59. Subiectele propuse pentru sesiunea de examinare în formă scrisă se stabilesc de către Comisia de examinare în funcție de numărul de lucrări solicitate: 10 întrebări din grila generală și plus câte 5 întrebări din fiecare lucrare, care le va executa laboratorul electrotehnic, acestea fiind constituite din întrebări cu variante de răspuns.”</p>
<p>Pct. 80 (pct. 86 în redacția actualizată)</p> <p>În ziua sesiunii de evaluare a cunoștințelor, candidatul cu dosarul validat și admis la sesiunea curentă, se înregistrează în aplicație în sala de examinare a Agenției. În cazul în care înregistrarea nu a reușit, candidatul i se acordă suport</p>	MEI	19	<p>Propunem excluderea sintagmei „<i>candidatul cu dosarul validat</i>” deoarece termenul de “<i>admis</i>” deja prezumă că dosarul este validat.</p>	<p>Se acceptă.</p>

tehnic din partea specialiștilor Agenției.				
Pct. 96 sbp. 3) (pct. 91 sbp. 3 în redacția actualizată) Titularul autorizației are următoarele obligații:... 3) să permită accesul reprezentanților Agenției pentru realizarea de controale/inspecții/verificări și atribuțiilor de supraveghere energetică de stat în conformitate cu prevederile actele normative și prezentului Regulament;	MEI	20	Textul potrivit căruia „Titularul autorizației are obligația să permită accesul reprezentanților Agenției pentru realizarea de controale/inspecții/verificări și atribuțiilor de supraveghere energetică de stat în conformitate cu prevederile actele normative și prezentului Regulament” - poarta caracter incert și echivoc, eventual pot apărea situații de interpretări discreționare, necesitând astfel a fi concretizat, prin utilizarea referințelor la reglementari certe.	Se acceptă. Punctul a fost modificat după cum urmează: “3) să permită accesul reprezentanților Agenției pentru realizarea de controale/inspecții/verificări și atribuțiilor de supraveghere energetică de stat în conformitate cu prevederile Legii cu privire la energetică și a prezentului Regulament;”
Pct. 100 sbp.12) (pct. 94 în redacția actualizată) Agenția este în drept să suspende autorizația în cazurile, în care se constată: ... 12) alte încălcări ale prevederilor Regulamentului.	MEI	21	Normele aliniatului 12) ce acorda Agenției dreptul de a suspenda autorizația în cazurile, în care se constata <i>alte încălcări</i> ale prevederilor Regulamentului, poarta caracter incert și netransparent, ceea ce contravine principiilor de reglementare a activității de întreprinzător, stabilite la art.4 din Legea nr.235/2006. Totodată, recomandam revizuirea sbp. 9) sub aspectul integrării acestuia in contextul respectiv.	Se acceptă. Sbp. 12) a fost exclus. Sbp. 9) a fost comasat cu sbp. 8).
Obiecții/propuneri cu caracter general	MEI	22	Conform art. 14 din Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică, ANRE, in calitate de organ al supravegherii energetice de stat eliberează, suspenda sau retrage autorizațiile cu privire la laboratoarele electrotehnice, care dețin dreptul de a efectua măsurări și încercări profilactice și de reglare-recepție în rețelele și instalațiile electrice. Totodată, se constata ca rezultatele măsurărilor/încercărilor emise de către laboratoarele menționate, au repercusiuni directe asupra securității și fiabilității în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor finali. În aceasta ordine de idei, relatam, că încrederea în competența tehnica, capabilitatea, imparțialitatea și integritatea laboratoarelor ce realizează încercări/măsurări se demonstrează prin acreditare, efectuată in condițiile Legii nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității și este	Nu se acceptă. În activitatea sa în calitate de organ al supravegherii energetice de stat, Agenția se conduce de legea specială și anume Legea nr. 174/2017 cu privire la energetică. În conformitate cu Legea 100/2017, în caz de divergență între o normă generală și o normă specială, care se conțin în acte normative de același nivel, se aplică norma specială.

			esențială pentru aplicarea principiului recunoașterii a rezultatelor încercărilor/măsurărilor de către autorități. În consecință, recomandam ca autorizarea laboratoarelor electrotehnice să fie acordată în baza evaluării realizate de către Centru Național de Acreditare, în condițiile Legii nr. 235/2011. Totodată, având în vedere că proiectul prenotat va avea tangenta asupra activității de întreprinzător, și în scopul conformării cu prevederile art.13 din Legea nr. 235/2006 și art. 25 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative, consideram oportun ca proiectul Regulamentului să fie prezentat spre examinare Grupului de lucru al Comisiei de Stat pentru reglementarea activității de întreprinzător (Analizei impactului de reglementare la proiectul Regulamentului în cauza a fost avizată negativ în ședința Grupului de lucru din 31 iulie 2019, procesul-verbal nr.15).	
Consiliului Concurenței (Aviz nr. DJ-06/252-1108 din 28.06.2021)				
Obiecții/propuneri cu caracter general		23	Conform pct. 3 din proiectul Regulamentului, operatorii de sistem și întreprinderile electroenergetice, licențiați de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare – Agenția), care dețin laboratoare electrotehnice și efectuează măsurări și încercări în rețelele și instalațiile electrice proprii, este necesar să solicite autorizarea laboratoarelor electrotehnice de către Agenție în conformitate cu prezentul Regulament. Având în vedere că în prezent, 86 de laboratoare electrotehnice activează pe întreg teritoriul republicii, autorizate în conformitate cu regulamentul privind funcționarea laboratoarelor electrotehnice, care efectuează măsurări și încercări în instalațiile electrice aprobat prin Ordinul Inspectoratului Energetic de Stat nr. 53 din 26 aprilie 2017, considerăm oportun ca proiectul Regulamentului să prevadă o perioadă de tranziție pentru laboratoarele electrotehnice care dețin deja autorizații, până la expirarea acestora, în vederea neadmiterii limitării neargumentate a drepturilor întreprinderilor de a presta servicii în baza actelor permissive al căror termen de valabilitate nu a expirat, fapt ce ar putea genera costuri suplimentare de intrare pe piață.	Se acceptă. Prevederea respectivă se regăsește în Hotărârea Consiliului de Administrație privind aprobarea Regulamentului.

„Termoelectrica” S.A. (Aviz nr. 79/573 din 12.07.2021)				
Pct. 3 (pct. 2 și 3 din redacția actualizată)			<p>Se propune expunerea pct. 3 în următoarea redacție: “Regulamentul se aplică pentru laboratoarele electrotehnice (în continuare – LET), care efectuează măsurări și încercări profilactice și de reglare-recepție în rețelele și instalațiile electrice din Republica Moldova. Întreprinderile electroenergetice, licențiate de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare – Agenția), care dețin laboratoare electrotehnice și efectuează măsurări și încercări în rețelele și instalațiile electrice proprii, nu au obligația de a solicita autorizarea laboratoarelor electrotehnice de către Agenție în conformitate cu prezentul Regulament”.</p>	<p>Se acceptă parțial. Pct. 3 a fost divizat în 2 pct. separate, după cum urmează: “2. Prevederile Regulamentului se extind asupra persoanelor juridice și întreprinzătorilor individuali, care solicită autorizarea în calitate de laboratoare electrotehnice (în continuare – LET), în vederea desfășurării pe teritoriul Republicii Moldova a activităților de efectuare a măsurărilor și încercărilor profilactice și de reglare-recepție în rețelele și instalațiile electrice, în conformitate cu prevederile NE1-02:2019 “Norme de securitate la exploatarea instalațiilor electrice”. 3. Prin derogare de la prezentul Regulament, operatorii de sistem (în continuare – OS) și centralele electrice cu termoficare (în continuare – CET), licențiați de Agenția Națională pentru Reglementare în Energetică (în continuare – Agenția) care dețin laboratoare electrotehnice, vor efectua măsurări și încercări exclusiv în rețelele și instalațiile electrice proprii și vor notifica Agenția despre modul de organizare a laboratoarelor electrotehnice și tipurile de lucrări efectuate.”</p>
	„Termoelectrica” S.A.	24		
Propuneri parvenite în cadrul ședinței publice din 14.07.2021				
Inspectoratul General pentru Situații de Urgență				

Secțiunea 3	IGSU	25	Se propune de a se completa cu un punct nou în următoarea redacție: „22 ¹ . <i>Administratorul laboratorului electrotehnic deține certificatul privind absolvirea cursului de instruire în domeniul apărării împotriva incendiilor în cadrul Centrului Republican de Instruire al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență conform programelor specializate, asigură instruirea personalului conform programului tehnic minim de apărare împotriva incendiilor, elaborează și aprobă instrucțiunea privind măsurile de apărare împotriva incendiilor, conform Anexei nr.1 la Reglementarea tehnică „Reguli generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1159/2007 și asigură punerea în aplicare a măsurilor organizatorice, tehnice și ingineresti de apărare împotriva incendiilor.”</i>	Nu se acceptă. Prevederile respective nu fac subiectul Regulamentului.
Secțiunea 3	IGSU	26	Se propune de a se completa cu un punct nou în următoarea redacție: „22 ² . <i>Angajații laboratorului electrotehnic se admit la exercitarea funcțiilor de serviciu numai după trecerea instructajului de protecție contra incendiilor, iar la schimbarea specificului de lucru trebuie să urmeze cursuri suplimentare de prevenire și stingere a eventualelor incendii, în modul stabilit de legislația în vigoare și de conducătorul laboratorului.”</i>	Nu se acceptă. Prevederile respective nu fac subiectul Regulamentului.
Secțiunea 3	IGSU	27	Se propune de a se completa cu un punct nou în următoarea redacție: „22 ³ . <i>Laboratorul electrotehnic este necesar să fie dotat cu mijloace de primă intervenție la stingerea incendiilor, conform Anexei nr. 2 la Reglementarea tehnică „Reguli generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova”, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1159/2007.”</i>	Se acceptă. Pct. 25 a fost expus în următoarea redacție: “Laboratorul electrotehnic trebuie să posede/arendeze încăpere corespunzătoare cerințelor igienice-sanitare, securității și sănătății în muncă, apărării împotriva incendiilor în conformitate cu reglementarea tehnică “Reguli generale de apărare împotriva incendiilor în Republica Moldova” aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1159/2007 și după caz, să fie asigurat cu condiții de

